September	October	November
$1  {}^{\scriptscriptstyle{W36}}_{\scriptstyle{Mo}}$	1 We	1 Sa
2 Tu	2 Th	<b>2</b> Su
3  We	3 Fr	$3\mathrm{Mo}^{\mathrm{W45}}$
4 Th	4 Sa	4 Tu
<b>5</b> Fr	5 Su	5 We
6 Sa	6 Mo	6 Th
7 Su	7 Tu	7 Fr
8 Mo	8 We	8 Sa
9 Tu	9 Th	9 Su
$10\mathrm{We}$	10Fr	$10\mathrm{Mo}^{\mathrm{W46}}$
11Th	11 Sa	11 <sub>Tu</sub>
12Fr	12 Su	$12 \mathrm{We}$
13 Sa	13 <sup>W42</sup> / <sub>1.4</sub>	13Th
14 su	14 <sub>Tu</sub>	$14 \mathrm{Fr}$
15 <sup>W38</sup> Mo	15 We	15 Sa
16 <sub>Tu</sub>	16 <sub>Th</sub>	16 su
$17  \mathrm{We}$	17 <sub>Fr</sub>	17 Mo
18 <sub>Th</sub>	18 Sa 19 Su	18 <sub>Tu</sub>
19 <sub>Fr</sub>	19 Su 20 Mo	$19 \mathrm{We}$
20 Sa	20 Mo 21 Tu	20 Th
21 Su	21 Tu 22 We	21 Fr
22 Mo	23 Th	22 Sa
23 Tu	24 Fr	23 Su
24 we	25 Sa	24 Mo
25 Th	26 Su	25 Tu
26 Fr	27 Mo	26 We
27 Sa	28 Tu	27 Th
28 Su	29 We	28 Fr
29 Mo	30 Th	29 Sa
30 Tu	31 Fr	30 Su
2014		randarad by Callirhaa var 030

December	January	February
$1\mathrm{Mo}^{\mathrm{W49}}$	$1  \mathrm{Th}$	1 Su
2 Tu	2 Fr	2 Mo
3 We	3 Sa	3 Tu
4 Th	4 Su	4 we
5 Fr	$5\mathrm{Mo}^{2}$	5 Th
6 Sa	6 Tu	6 Fr
7 Su	7 We	
8 Mo	8 Th	7 Sa
9 Tu	9 Fr	8 Su
10 we	10 Sa	9 Mo
11 <sub>Th</sub>	11 Su	10 Tu
12Fr	12 Mo	11We
13 Sa	13 <sub>Tu</sub>	12 Th
14 Su	14 we	13Fr
15 <sup>W51</sup> / <sub>16</sub>	15Th	14 Sa
16Tu	16Fr	15 Su
17 We	17 Sa	16 Mo
$\frac{18\text{Th}}{19\text{Fr}}$	18 su 19 Mo	17 <sub>Tu</sub>
19Fr 20 Sa	19мо 20 ти	18we
21 Su	20 Tu 21 We	19 <sub>Th</sub>
21 Su 22 Mo	21 we 22 Th	20 Fr
23 Tu	23 Fr	
24 We	24 Sa	21 Sa
25 Th	25 Su	22 Su
26 Fr	26 Mo	23 Mo
27 Sa	27 Tu	24 Tu
28 Su	28 we	25 We
29 Mo	29 Th	26 Th
30 Tu	30 Fr	27 Fr
31 we	31 Sa	28 Sa
2014 - 2015		rendered by Callirhoe ver 030

March	April	May
1 Su	1 We	1 <sub>Fr</sub>
$2{\rm Mo}^{\rm W10}$	2 Th	2 Sa
3 Tu	3 Fr	3 Su
4 We	4 Sa	$4 \stackrel{\text{W}^{19}}{\text{Mo}}$
5 Th	5 Su	5 Tu
6 Fr	6 Mo	6 We
7 Sa	7 Tu	7 Th
8 Su	8 We	8 Fr
9 Mo	9 <sub>Th</sub>	9 Sa
10 Tu	10 Fr	10 Su
11We	11 Sa	$11_{\mathrm{Mo}}^{\mathrm{W20}}$
12 <sub>Th</sub>	12 Su	12 Tu
13Fr	13 Mo	13 We
14 Sa	14 <sub>Tu</sub>	14 Th
15 Su	15 We	15Fr
$16  \mathrm{Mo}^{12}$	16 Th	16 Sa
17 <sub>Tu</sub>	17 <sub>Fr</sub>	17 su
18We	18 Sa	$18 \frac{\text{W21}}{\text{Mo}}$
19 <sub>Th</sub>	19 Su	19 <sub>Tu</sub>
20 Fr	20 Mo	20 We
21 Sa		21 Th
<b>22</b> Su	21 Tu	22 Fr
23 Mo	22 We	23 Sa
24 Tu	23 Th	24 Su
25 We	24 Fr	$25\mathrm{Mo}^{22}$
26 Th	25 Sa	26 Tu
27 Fr	26 Su	27 We
28 Sa	27 Mo	28 Th
29 Su	28 Tu	29 Fr
30 Mo	29 We	30 Sa
31 Tu	30 Th	31 su
2015		nandanad by Callinhaa yan 020

June	July	August
$1  \mathrm{Mo}^{\mathrm{w23}}$	1 We	1 Sa
2 Tu	2 Th	2 Su
$3  \mathrm{We}$	3 Fr	$3{}^{\scriptscriptstyle{W32}}_{\scriptstyle{Mo}}$
4 Th	4 Sa	4 Tu
5 Fr	5 Su	5 We
6 Sa	$6\mathrm{Mo}^{\mathrm{W28}}$	6 Th
7 Su	7 Tu	7 Fr
8 Mo	8 We	8 Sa
9 <sub>Tu</sub>	9 Th	9 Su
$10 \mathrm{we}$	10Fr	$10\mathrm{Mo}^{\mathrm{w33}}$
11 <sub>Th</sub>	11 Sa	11 <sub>Tu</sub>
12Fr	12 Su	12 we
13 Sa	13 Mo	13Th
14 Su	14 <sub>Tu</sub>	14Fr
15 <sup>w25</sup> Mo	15 We	15 Sa
16 <sub>Tu</sub>	16Th	16 Su
17 We	17 <sub>Fr</sub>	17 Mo
18 <sub>Th</sub>	18 Sa	18 <sub>Tu</sub>
19 <sub>Fr</sub>	19 Su	19 We
20 Sa	20 Mo	20 Th
21 Su	21 Tu	21 Fr
22 Mo	22 We	22 Sa
23 Tu	23 Th	23 Su
24 We	24 Fr	24 Mo
25 Th	25 Sa	25 Tu
26 Fr	26 Su	26 We
27 Sa	27 Mo	27 Th
27 Sa 28 Su	28 Tu	28 Fr
	29 We	29 Sa
29 Mo	30 Th	30 Su
30 Tu	31 Fr	$31\mathrm{Mo}^{36}$