Janvier	Févri	er		Mars
$1 \overset{\text{S53}}{\text{Ve}} \qquad \qquad \text{Nouvel an}$	$1{ m ^{55}_{Lu}}$		$1 \mathrm{Ma}$	
2 Sa	$2\mathrm{Ma}$		$2 \mathrm{Me}$	
$3\mathrm{Di}$	$3 \mathrm{Me}$		3 Je	
4 Lu	4 Je		4 Ve	
5 Ma	$5\mathrm{Ve}$		5 Sa	
6 ме	6 Sa		6 Di	
$7 \mathrm{Je}$	7 Di		$7^{\rm s10}_{\rm Lu}$	
8 Ve	8 Lu		8 Ma	
9 Sa			$9 \mathrm{Me}$	
10 Di	9 Ma		$10\mathrm{Je}$	
11 ^{s2} Lu	10 Me		$11 \mathrm{Ve}$	
12 ма	11 Je		12 Sa	
$13\mathrm{Me}$	12 Ve		$13\mathrm{Di}$	
14 Je	13 sa	vacances d'hiver	14 Lu	
15 ve	14 Di		$15\mathrm{Ma}$	
16 Sa	15 ^{\$7} Lu		$16\mathrm{Me}$	
17 Di	16 Ma		17 Je	
18 Lu	17 Me		18 Ve	
19 ма	18 Je		19 Sa	
20 Me	$19\mathrm{Ve}$		20 Di	
21 Je	20 sa		21 Lu	
$22\mathrm{Ve}$	21 Di		22 Ma	
23 Sa	22 Lu		23 Me	
24 Di	23 Ma		24 Je	Vendredi saint
25 Lu	24 Me		25 Ve	
26 Ma	25 Je		26 Sa	Pâques
27 Me	26 ve		27 Di	Lundi de Pâques
28 Je	27 sa		28 Lu	
29 Ve			29 Ma	
30 Sa	28 Di	vacances d'hiver	30 Me	
31 Di	29 Lu		31 Je	

Avril	Mai	Juin
$1\mathrm{Ve}$	$1\mathrm{Di}$	$1\mathrm{Me}$
2 Sa	$2{ m Lu}^{ m s_{18}}$	2 Je
3 Di	З ма	3 Ve
$4^{\rm S14}_{\rm Lu}$	4 Me	4 Sa
5 Ma	$5\mathrm{Je}$	5 Di
$6\mathrm{Me}$	6 Ve	$6^{\frac{823}{\mathrm{Lu}}}$
$7 \mathrm{Je}$	7 Sa	7 Ma
8 ve	8 Di	8 Me
9 Sa vacances de printemps	9 Lu	$9\mathrm{Je}$
10 Di	10 Ma	10 Ve
11 ⁸¹⁵ Lu	11 Me	11 Sa
12 Ma	12 Je	12 Di
$13\mathrm{Me}$	13 Ve	13 Lu
$14\mathrm{Je}$	14 Sa	14 Ma
15 ve	$\begin{array}{c} \textbf{15Di} \\ \textbf{16Lu} \end{array}$	$15\mathrm{Me}$
16 sa	10 Lu 17 Ma	16 Je
17 Di	17 Ma 18 Me	$17\mathrm{Ve}$
$18^{\rm S16}_{\rm Lu}$	19 Je	18 Sa
19 _{Ma}	20 Ve	19 Di
$20 \mathrm{Me}$	21 Sa	20 ^{S25} Lu
2 1 Je	22 Di	21 Ma
22 ve	23 Lu	$22 \mathrm{Me}$
23 sa	24 Ma	$23\mathrm{Je}$
24 Divacances de printemps	25 Me	$24~\mathrm{Ve}$
25 Lu	26 Je	25 Sa
26 Ma	27 ve	26 Di
$27~\mathrm{Me}$	28 Sa	27 Lu
$28\mathrm{Je}$	29 Di	28 Ma
$29 \mathrm{Ve}$	30 Lu	$29\mathrm{Me}$
30 Sa	31 Ma	30 Je

Juillet	Août	Septembre
$1\mathrm{Ve}$	1 Lu	$1 \mathrm{Je}$
2 Sa	$2 \mathrm{Ma}$	2 ve
3 Di	$3 \mathrm{Me}$	3 Sa
$4 \stackrel{\scriptscriptstyle 527}{ m Lu}$	4 Je	4 Di
5 Ma	$5\mathrm{Ve}$	5 $^{$36}$ Lu
6 ме	6 Sa	6 ма
$7 \mathrm{Je}$	7 Di	$7 \mathrm{Me}$
8 ve	8 ⁸³² Lu	8 Je
9 Sa	9 ма	9 ve
10 Di	10 ме	10 Sa
11 ^{\$28} Lu	11Je	11 Di
12 Ma	$12\mathrm{Ve}$	$12\mathrm{Lu}^{\scriptscriptstyle{S37}}$
13 Me	13 Sa	13 Ma
14 Je	14 Di 15 S33 Assomption	$14\mathrm{Me}$
15 Ve	1 3 Lu	$15\mathrm{Je}$
16 Sa	16 Ma	16 ve
17 Di	17 Me	17 Sa
18 Lu	18 Je	18 Di
19 Ma	19 Ve	19 Lu
20 Me	20 Sa	20 Ma
$rac{21 ext{Je}}{22 ext{Ve}}$	21 Di 22 Lu	21 Me
23 Sa	23 Ma	$22\mathrm{Je}$
24 Di	$rac{25}{24}$ Me	23 ve
25 Lu	25 Je	24 Sa
26 Ma	26 ve	25 Di
27 Me	27 Sa	26 Lu
28 Je	28 Di	27 Ma
29 ve	29 Lu	$28\mathrm{Me}$
30 Sa	30 Ma	29 Je
31 Di	31 Me	30 ve
0010		

Octobre	Novembre	Décembre
1 Sa	$1\mathrm{Ma}$	$1 \mathrm{Je}$
2 Di	2 Me	$2 \mathrm{ve}$
3 Lu	$3\mathrm{Je}$	3 Sa
4 Ma	4 ve	4 Di
$5\mathrm{Me}$	5 Sa	5 Lu
6 Је	6 Di	6 ма
7 Ve	7 Lu	$7 \mathrm{Me}$
8 Sa	8 Ma	8 Je
9 Di	$9 \mathrm{Me}$	9 ve
10 Lu	10 Je	10 Sa
11 ма	$11\mathrm{Ve}$	11 Di
$12\mathrm{Me}$	12 Sa	$12^{550}_{ m Lu}$
13 Je	13 Di	13 ма
$14\mathrm{Ve}$	$14^{ ext{S46}}_{ ext{Lu}}$	$14\mathrm{Me}$
15 Sa	15 Ma	15 Je
16 Di	16 Me	16 ve
17 Lu	17 Je	17 Sa
18 Ma	18 Ve	18 Di
19 ме	19 Sa	19 Lu
20 Je	20 Di	20 Ma
21 ve	20 DI 21 Lu	$21\mathrm{Me}$
22 Sa	21 Lu 22 Ma	22 Je
23 Di		23 Ve
24 Lu	23 Me	24 Sa
25 ма	24 Je	25 Di
26 Me	25 Ve	26 Lu
27 Je	26 Sa	27 Ma
28 Ve	27 Di	28 Me
29 Sa	28 Lu	29 Je
30 Di	29 Ma	30 Ve
31 Lu	$30\mathrm{Me}$	31 Sa
2016		rendered by Callirhoe ver 012