

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0101 0708	8.7 1.7	28.5 5.6	16	0203 0809	9.5 1.1	31.2 3.6	1	0210 0822	9.6 0.8	31.5 2.6	16	0304 0912	8.9 1.7	29.2 5.6	1	0102 0714	9.9 0.5	32.5 1.6	16	0151 0800	9.1 1.4	29.9 4.6
FR	1315	9.3	30.5	SA	1420	9.6	31.5	MO	1430	9.8	32.2	TU	1522	8.7	28.5	MO	1323	10.1	33.1	TU	1410	8.9	29.2
VE	1936	1.2	3.9	SA	2035	0.8	2.6	LU	2047	0.6	2.0	MA	2132	1.8	5.9	LU	1938	0.3	1.0	MA	2018	1.6	5.2
2	0144 0753	8.9 1.5	29.2 4.9	17	0250 0856	9.2 1.4	30.2 4.6	2	0257 0911	9.7 0.8	31.8 2.6	17	0344 0954	8.5 2.1	27.9 6.9	2	0147 0801	10.1 0.3	33.1 1.0	17	0227 0838	8.8 1.7	28.9 5.6
SA	1401	9.4	30.8	SU	1508	9.2	30.2	TU	1520	9.8	32.2	WE	1604	8.2	26.9	TU	1410	10.1	33.1	WE	1447	8.5	27.9
SA	2021	1.0	3.3	DI	2122	1.2	3.9	MA	2136	0.7	2.3	ME	2213	2.3	7.5	MA	2024	0.3	1.0	ME	2054	2.0	6.6
3	0231 0841	9.1 1.4	29.9 4.6	18	0337 0944	8.9 1.7	29.2 5.6	3	0348 1004	9.7 0.8	31.8 2.6	18	0424 1038	8.2 2.4	26.9 7.9	3	0234 0850	10.2 0.4	33.5 1.3	18	0302 0916	8.5 2.0	27.9 6.6
SU	1449	9.4	30.8	MO	1555	8.8	28.9	WE	1614	9.6	31.5	TH	1646	7.8	25.6	WE	1459	10.0	32.8	TH	1524	8.1	26.6
DI	2109	1.0	3.3	LU	2208	1.7	5.6	ME	2229	0.9	3.0	JE	2255	2.7	8.9	ME	2113	0.5	1.6	JE	2131	2.4	7.9
4	0320 0932	9.2 1.3	30.2 4.3	19	0423 1032	8.6 2.1	28.2 6.9	4	0442 1059	9.7 1.0	31.8 3.3	19	0506 1124	7.9 2.7	25.9 8.9	4	0324 0941	10.1 0.5	33.1 1.6	19	0338 0956	8.2 2.4	26.9 7.9
MO	1541	9.4	30.8	TU	1643	8.3	27.2	TH	1711	9.4	30.8	FR	1733	7.5	24.6	TH	1552	9.7	31.8	FR	1603	7.8	25.6
LU	2200	1.0	3.3	MA	2255	2.1	6.9	JE	2325	1.1	3.6	VE	2341	3.0	9.8	JE	2205	0.8	2.6	VE	2210	2.8	9.2
5	0413 1027	9.3 1.3	30.5 4.3	20	0510 1121	8.2 2.4	26.9 7.9	5	0540 1159	9.5 1.1	31.2 3.6	20	0553 1215	7.7 2.9	25.3 9.5	5	0417 1036	9.8 0.8	32.2 2.6	20	0418 1040	8.0 2.6	26.2 8.5
TU	1637	9.3	30.5	WE	1732	7.9	25.9	FR	1812	9.2	30.2	SA	1824	7.2	23.6	FR	1649	9.4	30.8	SA	1647	7.5	24.6
MA	2255	1.1	3.6	ME	2342	2.5	8.2	VE				SA				VE	2301	1.1	3.6	SA	2255	3.0	9.8
6	0509 1125	9.3 1.3	30.5 4.3	21	0558 1212	8.0 2.7	26.2 8.9	6	0026 0642	1.3 9.5	4.3 31.2	21	0032 0644	3.2 7.6	10.5 24.9	6	0516 1136	9.6 1.1	31.5 3.6	21	0504 1130	7.8 2.8	25.6 9.2
WE	1736	9.2	30.2	TH	1823	7.6	24.9	SA	1303	1.2	3.9	SU	1311	3.0	9.8	SA	1751	9.1	29.9	SU	1738	7.3	24.0
ME	2352	1.2	3.9	JE				SA	1917	9.0	29.5	DI	1920	7.2	23.6	SA				DI	2348	3.2	10.5
7	0607 1226	9.4 1.2	30.8 3.9	22	0032 0647	2.8 7.8	9.2 25.6	7	0129 0746	1.4 9.4	4.6 30.8	22	0127 0740	3.2 7.7	10.5 25.3	7	0003 0619	1.5 9.3	4.9 30.5	22	0559 1227	7.7 2.9	25.3 9.5
TH	1837	9.1	29.9	FR	1305	2.8	9.2	SU	1408	1.1	3.6	MO	1407	2.8	9.2	SU	1241	1.3	4.3	MO	1838	7.3	24.0
JE				VE	1916	7.4	24.3	DI	2023	9.0	29.5	LU	2017	7.3	24.0	DI	1857	8.9	29.2	LU			
8	0052 0708	1.2 9.5	3.9 31.2	23	0122 0737	3.0 7.7	9.8 25.3	8	0233 0849	1.4 9.5	4.6 31.2	23	0224 0836	3.0 7.9	9.8 25.9	8	0109 0726	1.6 9.2	5.2 30.2	23	0048 0700	3.2 7.7	10.5 25.3
FR	1328	1.1	3.6	SA	1358	2.8	9.2	MO	1511	1.0	3.3	TU	1501	2.6	8.5	MO	1348	1.3	4.3	TU	1328	2.8	9.2
VE	1940	9.2	30.2	SA	2008	7.3	24.0	LU	2126	9.1	29.9	MA	2111	7.6	24.9	LU	2006	8.8	28.9	MA	1940	7.5	24.6
9	0153 0809	1.2 9.6	3.9 31.5	24	0213 0826	3.1 7.8	10.2 25.6	9	0335 0950	1.3 9.6	4.3 31.5	24	0318 0929	2.7 8.3	8.9 27.2	9	0216 0832	1.6 9.2	5.2 30.2	24	0150 0802	2.9 8.0	9.5 26.2
SA	1430	0.9	3.0	SU	1449	2.7	8.9	TU	1610	0.8	2.6	WE	1552	2.1	6.9	TU	1453	1.2	3.9	WE	1427	2.4	7.9
SA	2043	9.3	30.5	DI	2058	7.4	24.3	MA	2225	9.3	30.5	ME	2201	8.1	26.6	MA	2110	8.9	29.2	ME	2039	7.8	25.6
10	0254 0909	1.1 9.8	3.6 32.2	25	0302 0914	3.0 8.0	9.8 26.2	10	0432 1047	1.1 9.8	3.6 32.2	25	0409 1019	2.2 8.7	7.2 28.5	10	0319 0935	1.5 9.3	4.9 30.5	25	0249 0901	2.5 8.4	8.2 27.6
SU	1529	0.7	2.3	MO	1537	2.5	8.2	WE	1705	0.6	2.0	TH	1639	1.7	5.6	WE	1553	1.0	3.3	TH	1522	2.0	6.6
DI	2143	9.4	30.8	LU	2146	7.6	24.9	ME	2320	9.5	31.2	JE	2248	8.6	28.2	ME	2209	9.1	29.9	JE	2132	8.4	27.6
11	0352 1006	1.0 10.0	3.3 32.8	26	0350 0959	2.7 8.3	8.9 27.2	11	0526 1139	1.0 9.9	3.3 32.5	26	0457 1106	1.7 9.2	5.6 30.2	11	0417 1031	1.3 9.5	4.3 31.2	26	0344 0954	1.9 8.9	6.2 29.2
MO	1626	0.5	1.6	TU	1622	2.2	7.2	TH	1755	0.5	1.6	FR	1724	1.2	3.9	TH	1647	0.9	3.0	FR	1612	1.5	4.9
LU	2240	9.6	31.5	MA	2230	7.9	25.9	JE				VE	2333	9.1	29.9	JE	2302	9.3	30.5	VE	2222	8.9	29.2
12	0447 1101	0.9 10.1	3.0 33.1	27	0435 1044	2.4 8.6	7.9 28.2	12	0010 0615	9.6 0.9	31.5 3.0	27	0543 1152	1.2 9.6	3.9 31.5	12	0509 1123	1.1 9.6	3.6 31.5	27	0433 1043	1.4 9.4	4.6 30.8
TU	1720	0.3	1.0	WE	1706	1.8	5.9	FR	1228	9.9	32.5	SA	1809	0.8	2.6	FR	1736	0.8	2.6	SA	1659	1.0	3.3
MA	2334	9.7	31.8	ME	2313	8.3	27.2	VE	1843	0.5	1.6	SA				VE	2350	9.4	30.8	SA	2308	9.5	31.2
13	0540 1153	0.8 10.1	2.6 33.1	28	0520 1128	2.0 9.0	6.6 29.5	13	0057 0702	9.5 1.0	31.2 3.3	28	0017 0628	9.5 0.8	31.2 2.6	13	0556 1209	1.0 9.6	3.3 31.5	28	0521 1130	0.8 9.8	2.6 32.2
WE	1811	0.3	1.0	TH	1749	1.4	4.6	SA	1314	9.7	31.8	SU	1237	9.9	32.5	SA	1820	0.8	2.6	SU	1744	0.6	2.0
ME				JE	2356	8.7	28.5	SA	1928	0.7	2.3	DI	1853	0.5	1.6	SA				DI	2354	10.0	32.8
14	0026 0631	9.7 0.8	31.8 2.6	29	0604 1212	1.6 9.3	5.2 30.5	14	0141 0747	9.4 1.1	30.8 3.6	14	0017 0628	9.5 0.8	31.2 2.6	14	0033 0640	9.4 1.0	30.8 3.3	29	0607 1217	0.4 10.1	1.3 33.1
TH	1244	10.1	33.1	FR	1832	1.1	3.6	SU	1358	9.5	31.2	SU	1252	9.5	31.2	SU	1252	9.5	31.2	MO	1830	0.3	1.0
JE	1901	0.3	1.0	VE				DI	2010	1.0	3.3	DI	1902	1.0	3.3	DI	1902	1.0	3.3	LU			
15	0115 0720	9.6 0.9	31.5 3.0	30	0040 0649	9.1 1.3	29.9 4.3	15	0223 0830	9.2 1.4	30.2 4.6	15	0114 0721	9.3 1.2	30.5 3.9	15	0114 0721	9.3 1.2	30.5 3.9	30	0039 0653	10.3 0.1	33.8 0.3
FR	1332	9.9	32.5	SA	1257	9.6	31.5	MO	1441	9.1	29.9	MO	1332	9.2	30.2	MO	1332	9.2	30.2	TU	1303	10.3	33.8
VE	1949	0.5	1.6	SA	1915	0.8	2.6	LU															

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0212	10.4	34.1	16	0223	8.5	27.9	1	0243	10.1	33.1	16	0227	8.5	27.9	1	0419	9.3	30.5	16	0337	8.7	28.5	
TH	0829	0.1	0.3		0841	2.0	6.6		0903	0.4	1.3		0850	2.0	6.6		TU	1038	1.1	3.6		0959	1.7	5.6
JE	1440	10.0	32.8	FR	1447	8.1	26.6	SA	1516	9.6	31.5	SU	1457	8.0	26.2	TU	1656	8.9	29.2	WE	1610	8.5	27.9	
	2051	0.5	1.6	VE	2053	2.5	8.2	SA	2125	1.0	3.3	DI	2104	2.5	8.2	MA	2305	1.8	5.9	ME	2223	2.0	6.6	
2	0302	10.2	33.5	17	0258	8.3	27.2	2	0338	9.8	32.2	17	0310	8.4	27.6	2	0519	8.9	29.2	17	0432	8.7	28.5	
	0920	0.4	1.3		0920	2.2	7.2		0958	0.7	2.3		0935	2.1	6.9		1136	1.5	4.9		1052	1.7	5.6	
FR	1532	9.7	31.8	SA	1526	7.8	25.6	SU	1614	9.2	30.2	MO	1543	8.0	26.2	WE	1756	8.7	28.5	TH	1705	8.7	28.5	
VE	2143	0.9	3.0	SA	2133	2.7	8.9	DI	2223	1.4	4.6	LU	2152	2.5	8.2	ME				JE	2320	1.9	6.2	
3	0356	9.8	32.2	18	0339	8.1	26.6	3	0437	9.3	30.5	18	0359	8.3	27.2	3	0006	2.0	6.6	18	0530	8.7	28.5	
	1016	0.7	2.3		1003	2.4	7.9		1057	1.1	3.6		1025	2.2	7.2		0621	8.6	28.2		1149	1.6	5.2	
SA	1630	9.3	30.5	SU	1611	7.6	24.9	MO	1715	8.9	29.2	TU	1636	8.0	26.2	TH	1236	1.8	5.9	FR	1803	8.8	28.9	
SA	2241	1.3	4.3	DI	2219	2.9	9.5	LU	2325	1.7	5.6	MA	2247	2.5	8.2	JE	1857	8.5	27.9	VE				
4	0455	9.5	31.2	19	0427	8.0	26.2	4	0540	9.0	29.5	19	0456	8.2	26.9	4	0108	2.1	6.9	19	0021	1.7	5.6	
	1116	1.1	3.6		1054	2.6	8.5		1201	1.4	4.6		1121	2.2	7.2		0722	8.4	27.6		0631	8.8	28.9	
SU	1732	9.0	29.5	MO	1703	7.5	24.6	TU	1821	8.7	28.5	WE	1734	8.1	26.6	FR	1335	2.0	6.6	SA	1248	1.6	5.2	
DI	2343	1.6	5.2	LU	2314	3.0	9.8	MA				ME	2348	2.4	7.9	VE	1955	8.5	27.9	SA	1903	9.1	29.9	
5	0559	9.1	29.9	20	0524	7.9	25.9	5	0031	1.9	6.2	20	0558	8.3	27.2	5	0206	2.1	6.9	20	0122	1.5	4.9	
	1221	1.4	4.6		1151	2.6	8.5		0646	8.8	28.9		1220	2.1	6.9		0821	8.3	27.2		0733	8.9	29.2	
MO	1840	8.7	28.5	TU	1803	7.6	24.9	WE	1305	1.6	5.2	TH	1834	8.3	27.2	SA	1431	2.1	6.9	SU	1347	1.4	4.6	
LU				MA				ME	1926	8.6	28.2	JE				SA	2048	8.5	27.9	DI	2002	9.4	30.8	
6	0050	1.8	5.9	21	0016	2.9	9.5	6	0136	2.0	6.6	21	0050	2.2	7.2	6	0301	2.0	6.6	21	0222	1.2	3.9	
	0707	9.0	29.5		0627	7.9	25.9		0752	8.7	28.5		0701	8.5	27.9		0915	8.3	27.2		0833	9.1	29.9	
TU	1328	1.5	4.9	WE	1253	2.5	8.2	TH	1407	1.7	5.6	FR	1320	1.8	5.9	SU	1521	2.2	7.2	MO	1445	1.2	3.9	
MA	1948	8.7	28.5	ME	1906	7.8	25.6	JE	2027	8.7	28.5	VE	1934	8.7	28.5	DI	2136	8.5	27.9	LU	2059	9.7	31.8	
7	0158	1.8	5.9	22	0120	2.6	8.5	7	0237	1.9	6.2	22	0151	1.8	5.9	7	0350	2.0	6.6	22	0320	0.8	2.6	
	0814	8.9	29.2		0731	8.2	26.9		0852	8.7	28.5		0802	8.8	28.9		1003	8.3	27.2		0931	9.4	30.8	
WE	1433	1.4	4.6	TH	1353	2.2	7.2	FR	1504	1.6	5.2	SA	1418	1.5	4.9	MO	1607	2.2	7.2	TU	1542	1.0	3.3	
ME	2052	8.8	28.9	JE	2007	8.2	26.9	VE	2122	8.8	28.9	SA	2032	9.1	29.9	LU	2220	8.6	28.2	MA	2155	10.0	32.8	
8	0301	1.7	5.6	23	0221	2.2	7.2	8	0332	1.7	5.6	23	0249	1.3	4.3	8	0434	1.9	6.2	23	0415	0.5	1.6	
	0916	9.1	29.9		0832	8.6	28.2		0946	8.8	28.9		0859	9.1	29.9		1046	8.2	26.9		1027	9.6	31.5	
TH	1532	1.3	4.3	FR	1450	1.8	5.9	SA	1555	1.6	5.2	SU	1513	1.2	3.9	TU	1648	2.2	7.2	WE	1636	0.8	2.6	
JE	2149	9.0	29.5	VE	2102	8.8	28.9	SA	2211	8.9	29.2	DI	2126	9.6	31.5	MA	2259	8.6	28.2	ME	2248	10.2	33.5	
9	0357	1.5	4.9	24	0317	1.6	5.2	9	0421	1.6	5.2	24	0344	0.9	3.0	9	0515	1.9	6.2	24	0508	0.2	0.7	
	1012	9.2	30.2		0927	9.0	29.5		1034	8.8	28.9		0954	9.5	31.2		1125	8.2	26.9		1120	9.8	32.2	
FR	1624	1.2	3.9	SA	1543	1.3	4.3	SU	1641	1.7	5.6	MO	1606	0.8	2.6	WE	1726	2.3	7.5	TH	1728	0.6	2.0	
VE	2239	9.2	30.2	SA	2154	9.3	30.5	DI	2254	9.0	29.5	LU	2217	10.0	32.8	ME	2335	8.6	28.2	JE	2340	10.3	33.8	
10	0447	1.3	4.3	25	0409	1.0	3.3	10	0505	1.5	4.9	25	0436	0.4	1.3	10	0552	1.8	5.9	25	0559	0.1	0.3	
	1101	9.3	30.5		1019	9.5	31.2		1117	8.8	28.9		1046	9.8	32.2		1201	8.2	26.9		1213	9.9	32.5	
SA	1711	1.2	3.9	SU	1632	0.8	2.6	MO	1722	1.7	5.6	TU	1656	0.6	2.0	TH	1803	2.3	7.5	FR	1820	0.6	2.0	
SA	2324	9.3	30.5	DI	2242	9.8	32.2	LU	2333	9.0	29.5	MA	2307	10.3	33.8	JE				VE				
11	0533	1.2	3.9	26	0458	0.5	1.6	11	0545	1.5	4.9	26	0526	0.1	0.3	11	0009	8.7	28.5	26	0032	10.3	33.8	
	1145	9.3	30.5		1108	9.9	32.5		1156	8.7	28.5		1137	10.0	32.8		0629	1.8	5.9		0651	0.1	0.3	
SU	1753	1.2	3.9	MO	1720	0.5	1.6	TU	1759	1.9	6.2	WE	1746	0.4	1.3	FR	1237	8.2	26.9	SA	1304	9.9	32.5	
DI				LU	2330	10.2	33.5	MA				ME	2357	10.5	34.4	VE	1839	2.3	7.5	SA	1911	0.7	2.3	
12	0005	9.2	30.2	27	0546	0.2	0.7	12	0008	8.9	29.2	27	0615	0.0	0.0	12	0045	8.7	28.5	27	0122	10.2	33.5	
	0614	1.2	3.9		1156	10.2	33.5		0622	1.6	5.2		1227	10.1	33.1		0706	1.7	5.6		0741	0.2	0.7	
MO	1226	9.1	29.9	TU	1807	0.3	1.0	WE	1232	8.5	27.9	TH	1835	0.4	1.3	SA	1313	8.3	27.2	SU	1355	9.7	31.8	
LU	1832	1.4	4.6	MA				ME	1835	2.0	6.6	JE				SA	1917	2.2	7.2	DI	2002	0.8	2.6	
13	0042	9.1	29.9	28	0016	10.5	34.4	13	0042	8.8	28.9	28	0046	10.5	34.4	13	0122	8.7	28.5	28	0213	10.0	32.8	
	0652	1.3	4.3		0633	-0.1	-0.3		0658	1.6	5.2		0705	0.0	0.0		0744	1.7	5.6		0831	0.4	1.3	
TU	1303	8.9	29.2	WE	1244	10.2	33.5	TH	1306	8.4	27.6	FR	1317	10.0	32.8	SU	1351	8.3	27.2	MO	1446	9.5	31.2	
MA	1908	1.6	5.2	ME	1854	0.2	0.7	JE	1909	2.1	6.9	VE	1925	0.5	1.6	DI	1957	2.2	7.2	LU	2053	1.1	3.6	
14	0117	9.0	29.5	29	0104	10.5	34.4	14	0115	8.7	28.5	29	0136	10.3	33.8	14	0203	8.8	28.9	29	0305	9.6	31.5	
	0729	1.5	4.9		0721	-0.1	-0.3		0734	1.8	5.9		0755	0.1	0.3		0825	1.7	5.6		0922	0.8	2.6	
WE	1338	8.7	28.5	TH	1332	10.2	33.5	FR	1340	8.2														

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0453	8.8	28.9	16	0407	9.2	30.2	1	0604	7.8	25.6	16	0538	9.1	29.9	1	0056	3.0	9.8	16	0114	1.3	4.3
TH	1107	1.6	5.2		1025	1.2	3.9		1212	2.7	8.9		1151	1.4	4.6	WE	0708	7.1	23.3	TH	0731	8.8	28.9
JE	1725	8.7	28.5	FR	1637	9.2	30.2	SU	1828	7.9	25.9	MO	1806	9.4	30.8	ME	1313	3.4	11.2	TH	1342	1.7	5.6
	2335	2.0	6.6	VE	2254	1.4	4.6	DI				LU				ME	1927	7.5	24.6	JE	1959	9.2	30.2
2	0549	8.4	27.6	17	0503	9.1	29.9	2	0046	2.7	8.9	17	0028	1.2	3.9	2	0153	3.0	9.8	17	0221	1.2	3.9
FR	1202	2.0	6.6		1119	1.3	4.3		0659	7.5	24.6		0642	8.9	29.2		0806	7.1	23.3		0838	8.9	29.2
VE	1820	8.4	27.6	SA	1734	9.3	30.5	MO	1305	3.0	9.8	TU	1254	1.5	4.9	TH	1411	3.3	10.8	FR	1448	1.5	4.9
				SA	2352	1.4	4.6	LU	1921	7.8	25.6	MA	1910	9.3	30.5	JE	2023	7.6	24.9	VE	2104	9.3	30.5
3	0032	2.3	7.5	18	0603	9.0	29.5	3	0142	2.8	9.2	18	0134	1.2	3.9	3	0248	2.8	9.2	18	0323	1.0	3.3
SA	0646	8.1	26.6		1218	1.4	4.6		0755	7.3	24.0		0748	8.9	29.2		0859	7.4	24.3		0940	1.2	3.3
SA	1256	2.3	7.5	SU	1833	9.3	30.5	TU	1358	3.1	10.2	WE	1359	1.5	4.9	FR	1505	3.0	9.8	SA	1548	1.3	4.3
SA	1915	8.2	26.9	DI				MA	2013	7.7	25.3	ME	2016	9.4	30.8	VE	2116	7.9	25.9	SA	2203	9.5	31.2
4	0129	2.4	7.9	19	0054	1.3	4.3	4	0236	2.8	9.2	19	0239	1.1	3.6	4	0338	2.5	8.2	19	0419	0.8	2.6
SU	0743	7.9	25.9		0705	9.0	29.5		0848	7.3	24.0		0854	9.0	29.5	SA	0948	7.7	25.3		1035	9.4	30.8
DI	1350	2.6	8.5	MO	1319	1.4	4.6	WE	1450	3.1	10.2	TH	1504	1.4	4.6	SA	1554	2.6	8.5	SU	1643	1.0	3.3
	2008	8.1	26.6	LU	1934	9.4	30.8	ME	2103	7.8	25.6	JE	2119	9.6	31.5	SA	2204	8.3	27.2	DI	2257	9.7	31.8
5	0224	2.5	8.2	20	0156	1.2	3.9	5	0326	2.7	8.9	20	0340	0.9	3.0	5	0424	2.0	6.6	20	0511	0.7	2.3
MO	0837	7.8	25.6		0809	9.1	29.9		0937	7.4	24.3		0956	9.2	30.2		1033	8.2	26.9		1125	9.6	31.5
LU	1442	2.7	8.9	TU	1421	1.3	4.3	TH	1539	3.0	9.8	FR	1604	1.2	3.9	SU	1641	2.1	6.9	MO	1733	0.8	2.6
	2057	8.1	26.6	MA	2036	9.6	31.5	JE	2150	8.0	26.2	VE	2219	9.8	32.2	DI	2249	8.8	28.9	LU	2346	9.8	32.2
6	0315	2.4	7.9	21	0258	0.9	3.0	6	0412	2.4	7.9	21	0437	0.6	2.0	6	0507	1.6	5.2	21	0557	0.6	2.0
TU	0927	7.7	25.3		0911	9.2	30.2		1022	7.7	25.3		1052	9.5	31.2		1115	8.7	28.5		1211	9.7	31.8
MA	1530	2.7	8.9	WE	1521	1.2	3.9	FR	1624	2.7	8.9	SA	1659	0.9	3.0	MO	1725	1.6	5.2	TU	1819	0.8	2.6
	2142	8.2	26.9	ME	2135	9.8	32.2	VE	2233	8.3	27.2	SA	2313	9.9	32.5	LU	2333	9.2	30.2	MA			
7	0401	2.3	7.5	22	0357	0.7	2.3	7	0454	2.1	6.9	22	0530	0.4	1.3	7	0549	1.2	3.9	22	0031	9.7	31.8
WE	1013	7.8	25.6		1010	9.4	30.8		1103	8.0	26.2		1144	9.7	31.8		1157	9.2	30.2		0641	0.8	2.6
ME	1613	2.7	8.9	TH	1619	1.0	3.3	SA	1707	2.3	7.5	SU	1751	0.8	2.6	TU	1808	1.1	3.6	WE	1253	9.6	31.5
	2224	8.3	27.2	JE	2233	10.0	32.8	SA	2315	8.6	28.2	DI				MA				ME	1902	0.9	3.0
8	0444	2.2	7.2	23	0453	0.4	1.3	8	0535	1.7	5.6	23	0004	10.0	32.8	8	0016	9.6	31.5	23	0114	9.5	31.2
TH	1054	7.8	25.6		1106	9.6	31.5		1143	8.4	27.6		0619	0.4	1.3		0631	0.8	2.6		0722	1.0	3.3
JE	1654	2.6	8.5	FR	1714	0.8	2.6	SU	1749	1.9	6.2	MO	1233	9.8	32.2	WE	1239	9.6	31.5	TH	1333	9.4	30.8
	2303	8.4	27.6	VE	2327	10.1	33.1	DI	2356	9.0	29.5	LU	1839	0.7	2.3	ME	1851	0.7	2.3	JE	1943	1.1	3.6
9	0523	2.0	6.6	24	0546	0.3	1.0	9	0615	1.4	4.6	24	0052	10.0	32.8	9	0059	9.8	32.2	24	0154	9.2	30.2
FR	1132	8.0	26.2		1159	9.7	31.8		1223	8.8	28.9		0705	0.5	1.6		0714	0.6	2.0		0802	1.4	4.6
VE	1734	2.4	7.9	SA	1806	0.7	2.3	MO	1831	1.6	5.2	TU	1318	9.7	31.8	TH	1322	9.9	32.5	FR	1411	9.1	29.9
	2341	8.6	28.2	SA				LU				MA	1925	0.8	2.6	JE	1936	0.5	1.6	VE	2023	1.4	4.6
10	0602	1.8	5.9	25	0019	10.2	33.5	10	0038	9.3	30.5	25	0137	9.8	32.2	10	0145	10.0	32.8	25	0234	8.8	28.9
SA	1209	8.2	26.9		0636	0.2	0.7		0656	1.1	3.6		0749	0.7	2.3		0758	0.5	1.6		0840	1.8	5.9
SA	1813	2.2	7.2	SU	1250	9.8	32.2	TU	1304	9.1	29.9	WE	1402	9.5	31.2	FR	1407	10.1	33.1	SA	1449	8.7	28.5
				DI	1856	0.7	2.3	MA	1914	1.2	3.9	ME	2010	1.0	3.3	VE	2023	0.4	1.3	SA	2103	1.8	5.9
11	0020	8.8	28.9	26	0109	10.1	33.1	11	0121	9.5	31.2	26	0221	9.5	31.2	11	0232	9.9	32.5	26	0313	8.3	27.2
SU	0640	1.6	5.2		0725	0.3	1.0		0738	0.9	3.0		0832	1.1	3.6		0844	0.6	2.0		0918	2.3	7.5
DI	1248	8.4	27.6	MO	1339	9.7	31.8	WE	1346	9.4	30.8	TH	1444	9.2	30.2	SA	1454	10.0	32.8	SU	1526	8.4	27.6
	1853	2.0	6.6	LU	1945	0.8	2.6	ME	1958	1.0	3.3	JE	2053	1.3	4.3	SA	2112	0.5	1.6	DI	2144	2.2	7.2
12	0059	9.0	29.5	27	0157	9.9	32.5	12	0206	9.6	31.5	27	0304	9.0	29.5	12	0322	9.7	31.8	27	0353	7.9	25.9
MO	0720	1.4	4.6		0812	0.5	1.6		0822	0.8	2.6		0914	1.5	4.9		0934	0.8	2.6		0958	2.7	8.9
LU	1328	8.7	28.5	TU	1427	9.6	31.5	TH	1431	9.6	31.5	FR	1526	8.9	29.2	SU	1546	9.9	32.5	MO	1606	8.0	26.2
	1935	1.7	5.6	MA	2033	1.0	3.3	JE	2045	0.9	3.0	VE	2137	1.7	5.6	DI	2205	0.7	2.3	LU	2227	2.6	8.5
13	0142	9.1	29.9	28	0245	9.6	31.5	13	0253	9.6	31.5	28	0348	8.5	27.9	13	0416	9.4	30.8	28	0436	7.5	24.6
TH	0802	1.3	4.3		0859	0.9	3.0		0909	0.8	2.6		0956	2.0	6.6		1029	1.1	3.6		1042	3.1	10.2
TU	1410	8.9	29.2	WE	1514	9.3	30.5	FR	1519	9.7	31.8	SA	1608	8.5	27.9	MO	1642	9.6	31.5	TU	1651	7.7	25.3
MA	2020	1.6	5.2	ME	2121	1.3	4.3	VE	2135	0.9	3.0	SA	2222	2.2	7.2	LU	2303	1.0	3.3	MA	2316	2.9	9.5
14	0227	9.2	30.2	29	0333	9.2	30.2	14	0344	9.5	31.2	29	0432	8.0	26.2	14	0516	9.1	29.9	29	0526	7.2	23.6
WE	0846	1.2	3.9		0946	1.3	4.3		0958	0.9	3.0		1039	2.5	8.2		1129	1.4	4.6	</			

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0111	3.0	9.8	16	0200	1.4	4.6	1	0225	2.1	6.9	16	0329	1.5	4.9	1	0244	1.6	5.2	16	0347	2.1	6.9
FR	0724	7.2	23.6		0819	8.9	29.2		0838	8.4	27.6		0945	9.1	29.9	WE	0856	9.2	30.2		1001	8.7	28.5
VE	1333	3.2	10.5	SA	1430	1.6	5.2	MO	1453	2.0	6.6	TU	1557	1.4	4.6	TH	1516	1.2	3.9	TH	1617	1.8	5.9
	1944	7.6	24.9	SA	2045	9.1	29.9	LU	2102	8.6	28.2	MA	2211	8.9	29.2	ME	2125	9.1	29.9	JE	2230	8.3	27.2
2	0209	2.7	8.9	17	0302	1.2	3.9	2	0317	1.7	5.6	17	0418	1.5	4.9	2	0337	1.2	3.9	17	0432	2.2	7.2
	0821	7.5	24.6		0919	9.1	29.9		0928	8.9	29.2		1032	9.1	29.9		0949	9.7	31.8		1045	8.7	28.5
SA	1431	2.8	9.2	SU	1529	1.4	4.6	TU	1544	1.4	4.6	WE	1645	1.3	4.3	TH	1608	0.8	2.6	FR	1701	1.8	5.9
SA	2042	8.0	26.2	DI	2144	9.3	30.5	MA	2153	9.1	29.9	ME	2258	8.9	29.2	JE	2218	9.5	31.2	VE	2314	8.3	27.2
3	0302	2.4	7.9	18	0357	1.1	3.6	3	0406	1.3	4.3	18	0503	1.6	5.2	3	0428	0.9	3.0	18	0514	2.3	7.5
	0913	8.0	26.2		1012	9.3	30.5		1017	9.5	31.2		1115	9.1	29.9		1039	10.0	32.8		1125	8.7	28.5
SU	1524	2.3	7.5	MO	1622	1.1	3.6	WE	1633	0.9	3.0	TH	1728	1.3	4.3	FR	1659	0.4	1.3	SA	1742	1.8	5.9
DI	2134	8.4	27.6	LU	2236	9.4	30.8	ME	2242	9.5	31.2	JE	2341	8.8	28.9	VE	2309	9.7	31.8	SA	2353	8.2	26.9
4	0351	1.9	6.2	19	0446	1.0	3.3	4	0454	0.9	3.0	19	0544	1.7	5.6	4	0519	0.7	2.3	19	0553	2.3	7.5
	1001	8.6	28.2		1100	9.5	31.2		1103	9.9	32.5		1154	9.0	29.5		1129	10.3	33.8		1202	8.6	28.2
MO	1613	1.8	5.9	TU	1710	1.0	3.3	TH	1721	0.5	1.6	FR	1809	1.4	4.6	SA	1749	0.1	0.3	SU	1820	1.8	5.9
LU	2222	8.9	29.2	MA	2324	9.4	30.8	JE	2330	9.8	32.2	VE				SA				DI			
5	0437	1.4	4.6	20	0532	1.1	3.6	5	0540	0.6	2.0	20	0623	1.9	6.2	5	0609	0.6	2.0	20	0631	2.3	7.5
	1046	9.1	29.9		1144	9.5	31.2		1150	10.3	33.8		1231	8.9	29.2		1219	10.4	34.1		1237	8.6	28.2
TU	1659	1.2	3.9	WE	1755	1.0	3.3	FR	1808	0.2	0.7	SA	1847	1.5	4.9	SU	1839	0.0	0.0	MO	1857	1.8	5.9
MA	2308	9.4	30.8	ME				VE				SA				DI				LU			
6	0521	1.0	3.3	21	0607	9.3	30.5	6	0617	10.0	32.8	21	0658	8.4	27.6	6	0651	9.9	32.5	21	0708	2.1	7.5
	1130	9.6	31.5		0614	1.2	3.9		0627	0.4	1.3		0659	2.1	6.9		0659	0.6	2.0		0708	2.3	7.5
WE	1744	0.7	2.3	TH	1225	9.4	30.8	SA	1237	10.4	34.1	SU	1306	8.7	28.5	MO	1309	10.4	34.1	TU	1313	8.6	28.2
ME	2353	9.8	32.2	JE	1836	1.1	3.6	SA	1855	0.0	0.0	DI	1924	1.7	5.6	LU	1929	0.1	0.3	MA	1934	1.8	5.9
7	0605	0.6	2.0	22	0648	9.1	29.9	7	0715	10.1	33.1	22	0735	2.3	7.5	7	0750	0.7	2.3	22	0746	2.3	7.5
	1214	10.0	32.8		0653	1.5	4.9		0715	0.5	1.6		0735	2.3	7.5		0750	0.7	2.3		0746	2.3	7.5
TH	1829	0.3	1.0	FR	1302	9.2	30.2	SU	1325	10.4	34.1	MO	1341	8.6	28.2	TU	1401	10.2	33.5	WE	1351	8.6	28.2
JE				VE	1915	1.3	4.3	DI	1944	0.1	0.3	LU	2001	1.9	6.2	MA	2021	0.2	0.7	ME	2013	1.8	5.9
8	0649	10.0	32.8	23	0730	1.8	5.9	8	0805	0.6	2.0	23	0812	2.5	8.2	8	0843	0.9	3.0	23	0826	2.3	7.5
	1258	10.3	33.8		0730	1.8	5.9		0805	0.6	2.0		0812	2.5	8.2		0843	0.9	3.0		0826	2.3	7.5
FR	1258	10.3	33.8	SA	1338	8.9	29.2	MO	1415	10.2	33.5	TU	1417	8.4	27.6	WE	1454	9.9	32.5	TH	1432	8.6	28.2
VE	1915	0.2	0.7	SA	1953	1.6	5.2	LU	2035	0.3	1.0	MA	2039	2.1	6.9	ME	2114	0.5	1.6	JE	2054	1.8	5.9
9	0124	10.1	33.1	24	0203	8.5	27.9	9	0248	9.7	31.8	24	0247	7.9	25.9	9	0329	9.5	31.2	24	0302	8.3	27.2
	0735	0.4	1.3		0806	2.1	6.9		0857	0.9	3.0		0852	2.6	8.5		0938	1.2	3.9		0911	2.2	7.2
SA	1344	10.3	33.8	SU	1413	8.6	28.2	TU	1508	9.9	32.5	WE	1457	8.2	26.9	TH	1550	9.6	31.5	FR	1517	8.6	28.2
SA	2002	0.2	0.7	DI	2031	1.9	6.2	MA	2129	0.6	2.0	ME	2121	2.2	7.2	JE	2209	0.8	2.6	VE	2138	1.9	6.2
10	0212	10.0	32.8	25	0239	8.1	26.6	10	0344	9.4	30.8	25	0329	7.8	25.6	10	0426	9.2	30.2	25	0348	8.4	27.6
	0823	0.6	2.0		0843	2.5	8.2		0953	1.2	3.9		0937	2.7	8.9		1035	1.4	4.6		0959	2.2	7.2
SU	1433	10.2	33.5	MO	1449	8.3	27.2	WE	1606	9.6	31.5	TH	1543	8.1	26.6	FR	1649	9.2	30.2	SA	1607	8.5	27.9
DI	2052	0.3	1.0	LU	2109	2.2	7.2	ME	2227	0.9	3.0	JE	2207	2.3	7.5	VE	2306	1.2	3.9	SA	2227	1.9	6.2
11	0303	9.7	31.8	26	0317	7.8	25.6	11	0444	9.1	29.9	26	0417	7.8	25.6	11	0525	9.0	29.5	26	0438	8.5	27.9
	0914	0.8	2.6		0922	2.8	9.2		1054	1.5	4.9		1027	2.7	8.9		1135	1.7	5.6		1053	2.1	6.9
MO	1525	9.9	32.5	TU	1528	8.1	26.6	TH	1708	9.2	30.2	FR	1634	8.1	26.6	SA	1749	8.9	29.2	SU	1701	8.5	27.9
LU	2146	0.6	2.0	MA	2151	2.5	8.2	JE	2329	1.2	3.9	VE	2258	2.4	7.9	SA				DI	2320	1.8	5.9
12	0358	9.4	30.8	27	0359	7.5	24.6	12	0547	8.9	29.2	27	0510	7.9	25.9	12	0605	1.5	4.9	27	0533	8.6	28.2
	1009	1.2	3.9		1006	3.0	9.8		1158	1.7	5.6		1123	2.6	8.5		0625	8.8	28.9		1150	2.0	6.6
TU	1622	9.6	31.5	WE	1612	7.8	25.6	FR	1813	9.0	29.5	SA	1732	8.1	26.6	SU	1237	1.8	5.9	MO	1759	8.6	28.2
MA	2244	0.9	3.0	ME	2239	2.7	8.9	VE				SA	2354	2.3	7.5	DI	1851	8.7	28.5	LU			
13	0459	9.1	29.9	28	0448	7.4	24.3	13	0632	1.4	4.6	28	0607	8.1	26.6	13	0105	1.7	5.6	28	0016	1.8	5.9
	1110	1.5	4.9		1057	3.1	10.2		0652	8.8	28.9		1223	2.4	7.9		0724	8.7	28.5		0630	8.8	28.9
WE	1725	9.3	30.5	TH	1705	7.7	25.3	SA	1303	1.8	5.9	SU	1832	8.2	26.9	MO	1337	1.9	6.2	TU	1250	1.8	5.9
ME	2348	1.2	3.9	JE	2332	2.8	9.2	SA	1919	8.9	29.2	DI			LU	1952	8.5	27.9	MA	1859	8.7	28.5	
14	0605	8.8	28.9	29	0544	7.4	24.3	14	0135	1.5	4.9	29	0051	2.1	6.9	14	0203	1.9	6.2	29	0114	1.7	5.6
	1217	1.7	5.6		1155	3.1	10.2		0755	8.9	29.2		0705	8.4	27.6		0820	8.7	28.5		0729	9.1	29.9
TH	1833	9.1</																					