

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	0315	0.6	2.0	16	0426	0.6	2.0	1	0439	0.4	1.3	16	0505	0.6	2.0	1	0331	0.3	1.0	16	0349	0.5	1.6
	0916	1.9	6.2		1003	1.9	6.2		1023	1.8	5.9		1058	1.7	5.6		0922	1.9	6.2		0954	1.8	5.9
FR	1543	0.3	1.0	SA	1653	0.3	1.0	MO	1703	0.2	0.7	TU	1726	0.5	1.6	MO	1551	0.2	0.7	TU	1604	0.5	1.6
VE	2157	1.8	5.9	SA	2241	1.8	5.9	LU	2257	1.9	6.2	MA	2324	1.7	5.6	LU	2151	2.0	6.6	MA	2213	1.8	5.9
2	0358	0.6	2.0	17	0517	0.7	2.3	2	0540	0.4	1.3	17	0544	0.7	2.3	2	0421	0.2	0.7	17	0413	0.6	2.0
	0958	1.9	6.2		1045	1.8	5.9		1108	1.8	5.9		1138	1.7	5.6		1008	1.9	6.2		1031	1.8	5.9
SA	1632	0.3	1.0	SU	1741	0.4	1.3	TU	1757	0.3	1.0	WE	1804	0.6	2.0	TU	1639	0.2	0.7	WE	1630	0.6	2.0
SA	2237	1.8	5.9	DI	2321	1.8	5.9	MA	2338	1.9	6.2	ME				MA	2231	2.0	6.6	ME	2247	1.7	5.6
3	0451	0.6	2.0	18	0610	0.7	2.3	3	0642	0.4	1.3	18	0001	1.7	5.6	3	0515	0.2	0.7	18	0444	0.6	2.0
	1039	1.8	5.9		1126	1.7	5.6		1156	1.7	5.6		0631	0.7	2.3		1054	1.8	5.9		1108	1.7	5.6
SU	1728	0.4	1.3	MO	1829	0.5	1.6	WE	1854	0.4	1.3	TH	1220	1.6	5.2	WE	1734	0.3	1.0	TH	1703	0.7	2.3
DI	2318	1.8	5.9	LU				ME				JE	1847	0.7	2.3	ME	2314	1.9	6.2	JE	2321	1.7	5.6
4	0558	0.6	2.0	19	0001	1.7	5.6	4	0024	1.8	5.9	19	0040	1.6	5.2	4	0615	0.3	1.0	19	0526	0.6	2.0
	1123	1.8	5.9		0659	0.7	2.3		0741	0.4	1.3		0724	0.7	2.3		1142	1.7	5.6		1147	1.6	5.2
MO	1826	0.4	1.3	TU	1209	1.7	5.6	TH	1251	1.6	5.2	FR	1310	1.5	4.9	TH	1835	0.4	1.3	FR	1748	0.8	2.6
LU				MA	1913	0.6	2.0	JE	1951	0.5	1.6	VE	1935	0.8	2.6	JE				VE	2356	1.6	5.2
5	0001	1.8	5.9	20	0044	1.6	5.2	5	0118	1.8	5.9	20	0125	1.5	4.9	5	0001	1.8	5.9	20	0622	0.7	2.3
	0705	0.6	2.0		0745	0.7	2.3		0839	0.4	1.3		0819	0.7	2.3		0717	0.3	1.0		1231	1.5	4.9
TU	1211	1.7	5.6	WE	1257	1.6	5.2	FR	1358	1.5	4.9	SA	1415	1.4	4.6	FR	1233	1.6	5.2	SA	1849	0.9	3.0
MA	1920	0.4	1.3	ME	1953	0.7	2.3	VE	2053	0.5	1.6	SA	2029	0.9	3.0	VE	1941	0.5	1.6	SA			
6	0051	1.8	5.9	21	0133	1.6	5.2	6	0222	1.7	5.6	21	0221	1.5	4.9	6	0053	1.7	5.6	21	0034	1.5	4.9
	0804	0.5	1.6		0830	1.7	2.3		0940	0.4	1.3		0916	0.7	2.3		0820	0.4	1.3		0728	0.7	2.3
WE	1309	1.6	5.2	TH	1358	1.5	4.9	SA	1521	1.5	4.9	SU	1535	1.4	4.6	SA	1335	1.5	4.9	SU	1323	1.5	4.9
ME	2012	0.5	1.6	JE	2033	0.8	2.6	SA	2201	0.6	2.0	DI	2134	0.9	3.0	SA	2048	0.6	2.0	DI	1959	0.9	3.0
7	0150	1.8	5.9	22	0229	1.6	5.2	7	0336	1.7	5.6	22	0331	1.5	4.9	7	0155	1.6	5.2	22	0123	1.5	4.9
	0901	0.4	1.3		0918	0.7	2.3		1045	0.4	1.3		1016	0.7	2.3		0924	0.4	1.3		0833	0.7	2.3
TH	1424	1.5	4.9	FR	1512	1.5	4.9	SU	1639	1.6	5.2	MO	1644	1.5	4.9	SU	1456	1.5	4.9	MO	1436	1.5	4.9
JE	2107	0.5	1.6	VE	2117	0.8	2.6	DI	2311	0.6	2.0	LU	2243	0.9	3.0	DI	2156	0.6	2.0	LU	2108	0.9	3.0
8	0258	1.8	5.9	23	0329	1.6	5.2	8	0448	1.7	5.6	23	0441	1.6	5.2	8	0315	1.6	5.2	23	0235	1.5	4.9
	0958	0.4	1.3		1013	1.7	2.3		1150	0.3	1.0		1116	0.6	2.0		1030	0.4	1.3		0935	0.7	2.3
FR	1547	1.6	5.2	SA	1623	1.5	4.9	MO	1743	1.7	5.6	TU	1736	1.6	5.2	MO	1630	1.6	5.2	TU	1601	1.5	4.9
VE	2209	0.5	1.6	SA	2213	0.9	3.0	LU				MA	2344	0.8	2.6	LU	2303	0.6	2.0	MA	2211	0.8	2.6
9	0405	1.8	5.9	24	0426	1.6	5.2	9	0015	0.6	2.0	24	0537	1.6	5.2	9	0439	1.6	5.2	24	0407	1.5	4.9
	1101	0.3	1.0		1111	0.7	2.3		0548	1.8	5.9		1210	0.5	1.6		1134	0.4	1.3		1036	0.6	2.0
SA	1655	1.7	5.6	SU	1718	1.6	5.2	TU	1248	0.2	0.7	WE	1822	1.7	5.6	TU	1739	1.6	5.2	WE	1704	1.6	5.2
SA	2319	0.5	1.6	DI	2319	0.9	3.0	MA	1838	1.7	5.6	ME			MA				ME	2308	0.7	2.3	
10	0505	1.9	6.2	25	0517	1.7	5.6	10	0109	0.5	1.6	25	0033	0.7	2.3	10	0003	0.6	2.0	25	0513	1.6	5.2
	1204	0.3	1.0		1203	0.6	2.0		0641	1.9	6.2		0624	1.7	5.6		0542	1.7	5.6		1134	0.5	1.6
SU	1752	1.8	5.9	MO	1804	1.6	5.2	WE	1338	0.2	0.7	TH	1257	0.4	1.3	WE	1231	0.3	1.0	TH	1753	1.7	5.6
DI				LU				ME	1929	1.8	5.9	JE	1905	1.8	5.9	ME	1830	1.7	5.6	JE			
11	0024	0.5	1.6	26	0016	0.8	2.6	11	0157	0.5	1.6	26	0118	0.6	2.0	11	0057	0.6	2.0	26	0002	0.6	2.0
	0559	1.9	6.2		0603	1.7	5.6		0730	1.9	6.2		0708	1.8	5.9		0633	1.8	5.9		0601	1.8	5.9
MO	1301	0.2	0.7	TU	1246	0.5	1.6	TH	1422	0.2	0.7	FR	1342	0.3	1.0	TH	1321	0.3	1.0	FR	1228	0.4	1.3
LU	1845	1.8	5.9	MA	1847	1.7	5.6	JE	2014	1.8	5.9	VE	1948	1.9	6.2	JE	1913	1.8	5.9	VE	1836	1.9	6.2
12	0119	0.5	1.6	27	0102	0.7	2.3	12	0240	0.5	1.6	27	0201	0.5	1.6	12	0144	0.5	1.6	27	0053	0.5	1.6
	0652	2.0	6.6		0646	1.8	5.9		0816	1.9	6.2		0752	1.9	6.2		0717	1.8	5.9		0646	1.9	6.2
TU	1351	0.2	0.7	WE	1326	0.4	1.3	FR	1503	0.2	0.7	SA	1424	0.2	0.7	FR	1404	0.3	1.0	SA	1316	0.3	1.0
MA	1937	1.9	6.2	ME	1930	1.8	5.9	VE	2056	1.9	6.2	SA	2029	1.9	6.2	VE	1951	1.8	5.9	SA	1918	2.0	6.6
13	0208	0.5	1.6	28	0142	0.6	2.0	13	0321	0.5	1.6	28	0245	0.4	1.3	13	0224	0.5	1.6	28	0140	0.3	1.0
	0743	2.0	6.6		0730	1.8	5.9		0859	1.9	6.2		0837	2.0	6.6		0759	1.9	6.2		0730	2.0	6.6
WE	1438	0.1	0.3	TH	1405	0.3	1.0	SA	1541	0.3	1.0	SU	1507	0.1	0.3	SA	1442	0.3	1.0	SU	1401	0.2	0.7
ME	2029	1.9	6.2	JE	2014	1.8	5.9	SA	2134	1.9	6.2	DI	2110	2.0	6.6	SA	2027	1.9	6.2	DI	1959	2.0	6.6
14	0253	0.5	1.6	29	0220	0.6	2.0	14	0358	0.5	1.6	29	0259	0.5	1.6	14	0259	0.5	1.6	29	0227	0.2	0.7
	0832	2.0	6.6		0813	1.9	6.2		0941	1.9	6.2		0839	1.9	6.2		0839	1.9	6.2		0817	2.0	6.6
TH	1522	0.2	0.7	FR	1445	0.2	0.7	SU	1616	0.4	1.3	SU	1514	0.4	1.3	SU	1514	0.4	1.3	MO	1445	0.2	0.7
JE	2116	1.9	6.2	VE	2056	1.9	6.2	DI	2211	1.8	5.9	DI	2102	1.9	6.2	DI	2102	1.9	6.2	LU	2041	2.1	6.9
15	0338	0.5																					

April-avril

May-mai

June-juin

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	0450 1038 TH 1717 JE 2254	0.2 1.9 0.4 1.9	0.7 6.2 1.3 6.2	16	0410 1042 FR 1626 VE 2247	0.6 1.7 0.8 1.7	2.0 5.6 2.6 5.6	1	0531 1111 SA 1809 SA 2327	0.3 1.8 0.5 1.8	1.0 5.9 1.6 5.9	16	0429 1057 SU 1647 DI 2258	0.6 1.7 0.8 1.7	2.0 5.6 2.6 5.6	1	0727 1242 TU 2003 MA	0.4 1.7 0.7 2.3	1.3 5.6 2.3	16	0619 1158 WE 1848 ME	0.5 1.7 0.8 2.6	1.6 5.6 2.6
2	0549 1125 FR 1823 VE 2342	0.3 1.8 0.5 1.8	1.0 5.9 1.6 5.9	17	0447 1120 SA 1710 SA 2322	0.6 1.7 0.8 1.6	2.0 5.6 2.6 5.2	2	0643 1201 SU 1921 DI	0.4 1.7 0.6 2.0	1.3 5.6 2.0	17	0523 1135 MO 1753 LU 2338	0.6 1.6 0.9 1.7	2.0 5.2 3.0 5.6	2	0049 0822 WE 1345 ME 2059	1.7 0.5 1.6 0.7	5.6 1.6 5.2 2.3	17	0002 0717 TH 1246 JE 1951	1.7 0.5 1.6 0.7	5.6 1.6 5.2 2.3
3	0657 1216 SA 1933 SA	0.4 1.7 0.5 1.6	1.3 5.6 1.6	18	0540 1159 SU 1816 DI	0.7 1.6 0.9 3.0	2.3 5.2 3.0	3	0018 0751 MO 1259 LU 2027	1.7 0.4 1.6 0.6	5.6 1.3 5.2 2.0	18	0638 1217 TU 1911 MA	0.7 1.6 0.9 3.0	2.3 5.2 3.0	3	0153 0914 TH 1501 JE 2151	1.6 0.5 1.6 0.7	5.2 1.6 5.2 2.3	18	0055 0807 FR 1347 VE 2048	1.6 0.5 1.7 0.6	5.2 1.6 5.6 2.0
4	0034 0806 SU 1315 DI 2041	1.7 0.4 1.6 0.6	5.6 1.3 5.2 2.0	19	0000 0655 MO 1243 LU 1935	1.6 0.7 1.5 0.9	5.2 2.3 4.9 3.0	4	0114 0851 TU 1416 MA 2127	1.6 0.5 1.6 0.7	5.2 1.6 5.2 2.3	19	0023 0745 WE 1311 ME 2015	1.6 0.7 1.6 0.8	5.2 2.3 5.2 2.6	4	0316 1006 FR 1609 VE 2245	1.6 0.6 1.7 0.7	5.2 2.0 5.6 2.3	19	0208 0857 SA 1457 SA 2144	1.5 0.5 1.7 0.5	4.9 1.6 5.6 1.6
5	0135 0910 MO 1437 LU 2146	1.6 0.5 1.5 0.6	5.2 1.6 4.9 2.0	20	0047 0806 TU 1344 MA 2041	1.5 0.7 1.5 0.9	4.9 2.3 4.9 3.0	5	0229 0947 WE 1553 ME 2224	1.5 0.5 1.6 0.7	4.9 1.6 5.2 2.3	20	0120 0839 TH 1427 JE 2112	1.6 0.6 1.6 0.7	5.2 2.0 5.2 2.3	5	0431 1101 SA 1658 SA 2340	1.6 0.7 1.7 0.7	5.2 2.3 5.6 2.3	20	0334 0951 SU 1602 DI 2243	1.6 0.5 1.8 0.4	5.2 1.6 5.9 1.3
6	0256 1012 TU 1620 MA 2248	1.5 0.5 1.6 0.6	4.9 1.6 5.2 2.0	21	0152 0907 WE 1512 ME 2139	1.5 0.7 1.5 0.8	4.9 2.3 4.9 2.6	6	0404 1044 TH 1657 JE 2320	1.6 0.5 1.7 0.7	5.2 1.6 5.6 2.3	21	0244 0930 FR 1545 VE 2208	1.6 0.6 1.7 0.6	5.2 2.0 5.6 2.0	6	0523 1156 SU 1738 DI	1.7 0.7 1.8 5.9	5.6 2.3 5.9	21	0443 1054 MO 1657 LU 2344	1.7 0.5 1.9 0.3	5.6 1.6 6.2 1.0
7	0430 1113 WE 1727 ME 2346	1.6 0.4 1.7 0.6	5.2 1.3 5.6 2.0	22	0328 1003 TH 1628 JE 2235	1.5 0.6 1.6 0.7	4.9 2.0 5.2 2.3	7	0510 1141 FR 1740 VE	1.7 0.6 1.8 5.9	5.6 2.0 5.9	22	0409 1023 SA 1643 SA 2306	1.6 0.5 1.8 0.5	5.2 1.6 5.9 1.6	7	0031 0604 MO 1242 LU 1815	0.6 1.7 0.7 1.8	2.0 5.6 2.3 5.9	22	0539 1202 TU 1749 MA	1.8 0.5 2.0 6.6	5.9 1.6 6.6
8	0533 1210 TH 1811 JE	1.7 0.4 1.8 5.9	5.6 1.3 5.9	23	0443 1059 FR 1721 VE 2332	1.6 0.5 1.8 0.6	5.2 1.6 5.9 2.0	8	0013 0556 SA 1234 SA 1815	0.6 1.7 0.6 1.8	2.0 5.6 2.0 5.9	23	0509 1122 SU 1731 DI	1.8 0.5 2.0 6.6	5.9 1.6 6.6	8	0112 0643 TU 1317 MA 1851	0.6 1.7 0.8 1.9	2.0 5.6 2.6 6.2	23	0043 0630 WE 1302 ME 1840	0.2 1.9 0.4 2.0	0.7 6.2 1.3 6.6
9	0039 0619 FR 1301 VE 1847	0.6 1.8 0.4 1.8	2.0 5.9 1.3 5.9	24	0536 1155 SA 1805 SA	1.8 0.4 1.9 6.2	5.9 1.3 6.2	9	0100 0635 SU 1317 DI 1849	0.6 1.8 0.6 1.9	2.0 5.9 2.0 6.2	24	0005 0559 MO 1222 LU 1816	0.4 1.9 0.4 2.1	1.3 6.2 1.3 6.9	9	0144 0721 WE 1346 ME 1928	0.6 1.8 0.7 1.9	2.0 5.9 2.3 6.2	24	0136 0722 TH 1354 JE 1932	0.1 1.9 0.4 2.1	0.3 6.2 1.3 6.9
10	0125 0659 SA 1343 SA 1921	0.5 1.8 0.5 1.9	1.6 5.9 1.6 6.2	25	0028 0623 SU 1248 DI 1846	0.4 1.9 0.3 2.0	1.3 6.2 1.0 6.6	10	0139 0711 MO 1351 LU 1923	0.6 1.8 0.6 1.9	2.0 5.9 2.0 6.2	25	0100 0648 TU 1318 MA 1901	0.2 2.0 0.4 2.1	0.7 6.6 1.3 6.9	10	0211 0801 TH 1413 JE 2006	0.5 1.8 0.7 1.9	1.6 5.9 2.3 6.2	25	0225 0815 FR 1443 VE 2024	0.1 1.9 0.4 2.1	0.3 6.2 1.3 6.9
11	0203 0737 SU 1419 DI 1955	0.5 1.9 0.5 1.9	1.6 6.2 1.6 6.2	26	0120 0709 MO 1338 LU 1929	0.3 2.0 0.3 2.1	1.0 6.6 1.0 6.9	11	0209 0747 TU 1417 MA 1958	0.5 1.8 0.7 1.9	1.6 5.9 2.3 6.2	26	0150 0737 WE 1409 ME 1950	0.1 2.0 0.3 2.1	0.3 6.6 1.0 6.9	11	0236 0842 FR 1442 VE 2044	0.5 1.8 0.7 1.8	1.6 5.9 2.3 5.9	26	0313 0907 SA 1531 SA 2116	0.1 1.9 0.4 2.0	0.3 6.2 1.3 6.6
12	0234 0814 MO 1447 LU 2030	0.5 1.9 0.5 1.9	1.6 6.2 1.6 6.2	27	0208 0757 TU 1426 MA 2013	0.1 2.0 0.3 2.1	0.3 6.6 1.0 6.9	12	0234 0824 WE 1438 ME 2034	0.5 1.8 0.7 1.9	1.6 5.9 2.3 6.2	27	0237 0828 TH 1458 JE 2041	0.1 2.0 0.3 2.1	0.3 6.6 1.0 6.9	12	0304 0923 SA 1513 SA 2123	0.5 1.8 0.7 1.8	1.6 5.9 2.3 5.9	27	0403 0957 SU 1625 DI 2204	0.2 1.9 0.5 2.0	0.7 6.2 1.6 6.6
13	0258 0850 TU 1508 MA 2105	0.5 1.8 0.6 1.8	1.6 5.9 2.0 5.9	28	0253 0845 WE 1514 ME 2059	0.1 2.0 0.3 2.1	0.3 6.6 1.0 6.9	13	0255 0903 TH 1501 JE 2110	0.5 1.8 0.7 1.8	1.6 5.9 2.3 5.9	28	0325 0919 FR 1547 VE 2132	0.1 2.0 0.4 2.0	0.3 6.6 1.3 6.6	13	0338 1002 SU 1549 DI 2201	0.5 1.8 0.8 1.8	1.6 5.9 2.6 5.9	28	0458 1044 MO 1728 LU 2250	0.2 1.9 0.6 1.9	0.7 6.2 2.0 6.2
14	0318 0927 WE 1528 ME 2140	0.5 1.8 0.6 1.8	1.6 5.9 2.0 5.9	29	0340 0934 TH 1604 JE 2149	0.1 2.0 0.3 2.0	0.3 6.6 1.0 6.6	14	0320 0942 FR 1530 VE 2146	0.5 1.8 0.7 1.8	1.6 5.9 2.3 5.9	29	0417 1009 SA 1643 SA 2222	0.2 1.9 0.5 2.0	0.7 6.2 1.6 6.6	14	0420 1040 MO 1634 LU 2239	0.5 1.7 0.8 1.8	1.6 5.6 2.6 5.9	29	0557 1130 TU 1832 MA 2334	0.3 1.8 0.6 1.8	1.0 5.9 2.0 5.9
15	0341 1004 TH 1553 JE 2214	0.5 1.8 0.7 1.8	1.6 5.9 2.3 5.9	30	0430 1022 FR 1701 VE 2238	0.2 1.9 0.4 1.9	0.7 6.2 1.3 6.2	15	0350 1020 SA 1604 SA 2222	0.5 1.7 0.8 1.7	1.6 5.6 2.6 5.6	30	0518 1058 SU 1750 DI 2310	0.3 1.9 0.6 1.9	1.0 6.2 2.0 6.2	15	0514 1117 TU 1736 MA 2319	0.5 1.7 0.8 1.7	1.6 5.6 2.6 5.6	30	0653 1216 WE 1930 ME	0.4 1.7 0.7 2.3	1.3 5.6 2.3
												31	0625 1148 MO 1901 LU 2358	0.4 1.8 0.6 1.8	1.3 5.9 2.0 5.9								

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0021 0745	1.7 0.5	5.6 1.6	16	0644 1220	0.4 1.8	1.3 5.9	1	0133 0823	1.5 0.7	4.9 2.3	16	0118 0815	1.5 0.6	4.9 2.0	1	0310 0924	1.4 0.9	4.6 3.0	16	0344 1028	1.5 0.6	4.9 2.0	TH	1306	1.7	5.6	FR	1928	0.5	1.6	SU	1401	1.6	5.2	MO	1338	1.7	5.6	WE	1508	1.5	4.9	TH	1559	1.6	5.2	JE	2021	0.7	2.3	VE				DI	2106	0.7	2.3	LU	2101	0.4	1.3	ME	2203	0.7	2.3	JE	2259	0.4	1.3																																																
2	0114 0832	1.6 0.6	5.2 2.0	17	0035 0736	1.6 0.5	5.2 1.6	2	0244 0909	1.4 0.8	4.6 2.6	17	0233 0923	1.5 0.6	4.9 2.0	2	0428 1033	1.5 0.9	4.9 3.0	17	0508 1131	1.6 0.6	5.2 2.0	FR	1402	1.6	5.2	SA	1311	1.8	5.9	MO	1502	1.6	5.2	TU	1449	1.6	5.2	TH	1626	1.5	4.9	FR	1715	1.7	5.6	VE	2109	0.7	2.3	SA	2025	0.5	1.6	LU	2201	0.7	2.3	MA	2206	0.4	1.3	JE	2302	0.7	2.3	VE																																																			
3	0222 0919	1.5 0.7	4.9 2.3	18	0141 0830	1.5 0.5	4.9 1.6	3	0401 1006	1.5 0.9	4.9 3.0	18	0358 1034	1.5 0.6	4.9 2.0	3	0525 1131	1.6 0.8	5.2 2.6	18	0000 0605	0.3 1.7	1.0 5.6	SA	1505	1.6	5.2	SU	1412	1.7	5.6	TU	1605	1.6	5.2	WE	1609	1.7	5.6	FR	1727	1.6	5.2	SA	1229	0.5	1.6	SA	2200	0.7	2.3	DI	2121	0.4	1.3	MA	2301	0.7	2.3	ME	2313	0.3	1.0	VE	2355	0.6	2.0	SA	1810	1.8	5.9																																																
4	0340 1009	1.5 0.8	4.9 2.6	19	0302 0930	1.5 0.6	4.9 2.0	4	0504 1113	1.5 0.9	4.9 3.0	19	0512 1141	1.6 0.6	5.2 2.0	4	0610 1220	1.7 0.7	5.6 2.3	19	0054 0650	0.3 1.8	1.0 5.9	SU	1605	1.7	5.6	MO	1521	1.8	5.9	WE	1701	1.6	5.2	TH	1719	1.7	5.6	SA	2257	0.7	2.3	LU	2222	0.4	1.3	ME	2354	0.6	2.0	JE				SA	1814	1.7	5.6	SU	1320	0.5	1.6	DI	1857	1.8	5.9	DI	1857	1.8	5.9																																																
5	0444 1104	1.6 0.8	5.2 2.6	20	0419 1039	1.6 0.6	5.2 2.0	5	0553 1209	1.6 0.9	5.2 3.0	20	0016 0612	0.3 1.7	1.0 5.6	5	0041 0651	0.5 1.8	1.6 5.9	20	0142 0730	0.3 1.9	1.0 6.2	MO	1655	1.7	5.6	TU	1628	1.8	5.9	TH	1751	1.7	5.6	FR	1240	0.5	1.6	SU	2354	0.7	2.3	MA	2327	0.3	1.0	JE				VE	1816	1.8	5.9	DI	1855	1.8	5.9	LU	1940	1.9	6.2	MO	1405	0.4	1.3	LU	1940	1.9	6.2																																																
6	0534 1158	1.6 0.8	5.2 2.6	21	0522 1150	1.7 0.5	5.6 1.6	6	0037 0637	0.6 1.7	2.0 5.6	21	0110 0704	0.2 1.8	0.7 5.9	6	0124 0731	0.4 1.8	1.3 5.9	21	0223 0807	0.3 1.9	1.0 6.2	TU	1738	1.8	5.9	WE	1729	1.9	6.2	FR	1252	0.8	2.6	SA	1332	0.5	1.6	MA				VE	1836	1.7	5.6	SA	1907	1.9	6.2	SA	1907	1.9	6.2	MO	1343	0.5	1.6	LU	1935	1.9	6.2	MA	2021	1.9	6.2	MA	2021	1.9	6.2																																																
7	0039 0617	0.6 1.6	2.0 5.2	22	0029 0618	0.2 1.8	0.7 5.9	7	0114 0719	0.5 1.7	1.6 5.6	22	0158 0752	0.2 1.9	0.7 6.2	7	0204 0810	0.3 1.9	1.0 6.2	22	0300 0843	0.4 1.9	1.3 6.2	WE	1242	0.8	2.6	TH	1250	0.5	1.6	SA	1330	0.7	2.3	SA	1918	1.8	5.9	SU	1419	0.5	1.6	SU	1959	1.8	5.9	DI	1819	1.8	5.9	JE	1825	1.9	6.2	SA	1918	1.8	5.9	SA	1918	1.8	5.9	DI	1955	1.9	6.2	DI	1955	1.9	6.2	MA	2017	1.9	6.2	MA	2017	1.9	6.2	ME	2100	1.9	6.2	ME	2100	1.9	6.2																																
8	0114 0659	0.6 1.7	2.0 5.6	23	0124 0712	0.1 1.8	0.3 5.9	8	0150 0759	0.4 1.8	1.3 5.9	23	0242 0835	0.2 1.9	0.7 6.2	8	0244 0848	0.2 1.9	0.7 6.2	23	0332 0920	0.4 1.9	1.3 6.2	TH	1319	0.8	2.6	FR	1342	0.5	1.6	SU	1406	0.6	2.0	MO	1503	0.4	1.3	DI	1859	1.8	5.9	VE	1918	2.0	6.6	SU	1406	0.6	2.0	LU	2040	1.9	6.2	MO	1503	0.4	1.3	MO	1503	0.4	1.3	WE	1506	0.3	1.0	WE	1506	0.3	1.0	ME	2059	1.9	6.2	ME	2059	1.9	6.2	ME	2059	1.9	6.2	ME	2059	1.9	6.2	ME	2059	1.9	6.2	ME	2059	1.9	6.2																								
9	0144 0741	0.5 1.7	1.6 5.6	24	0213 0805	0.1 1.9	0.3 6.2	9	0228 0840	0.3 1.8	1.0 5.9	24	0323 0914	0.2 1.9	0.7 6.2	9	0325 0926	0.2 2.0	0.7 6.6	24	0358 0956	0.5 1.8	1.6 5.9	FR	1352	0.7	2.3	SA	1430	0.4	1.3	SA	1430	0.4	1.3	MO	1443	0.6	2.0	VE	1940	1.8	5.9	SA	2009	2.0	6.6	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2	SA	1430	0.4	1.3	LU	2039	1.9	6.2
10	0214 0823	0.4 1.8	1.3 5.9	25	0259 0855	0.1 1.9	0.3 6.2	10	0306 0919	0.2 1.8	0.7 5.9	25	0402 0952	0.3 1.9	1.0 6.2	10	0408 1005	0.3 2.0	1.0 6.6	25	0422 1032	0.6 1.8	2.0 5.9	SA	1425	0.7	2.3	SU	1518	0.5	1.6	TU	1523	0.5	1.6	WE	1621	0.5	1.6	SA	2021	1.8	5.9	DI	2058	2.0	6.6	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2	MA	2120	1.9	6.2																
11	0247 0904	0.4 1.8	1.3 5.9	26	0345 0940	0.1 1.9	0.3 6.2	11	0347 0956	0.2 1.9	0.7 6.2	26	0439 1029	0.4 1.8	1.3 5.9	11	0458 1046	0.4 1.9	1.3 6.2	26	0450 1107	0.7 1.7	2.3 5.6	SU	1459	0.7	2.3	MO	1607	0.5	1.6	WE	1609	0.4	1.3	TH	1656	0.5	1.6	DI	2101	1.8	5.9	LU	2144	1.9	6.2	ME	2202	1.8	5.9	JE	2243	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9	ME	2202	1.8	5.9																								
12	0325 0943	0.4 1.8	1.3 5.9	27	0431 1022	0.2 1.9	0.7 6.2	12	0432 1033	0.3 1.9	1.0 6.2	27	0516 1106	0.5 1.8	1.6 5.9	12	0556 1130	0.4 1.8	1.3 5.9	27	0530 1143	0.8 1.6	2.6 5.2	MO	1537	0.6	2.0	TU	1658	0.6	2.0	TH	1702	0.4	1.3	FR	1733	0.6	2.0	LU	2141	1.8	5.9	MA	2227	1.9	6.2	JE	2244	1.8	5.9	VE	2323	1.7	5.6	JE	2244	1.8	5.9	VE	2323	1.7	5.6	JE	2244	1.8	5.9	VE	2323	1.7	5.6	JE	2244	1.8	5.9	VE	2323	1.7	5.6	JE	2244	1.8	5.9	VE	2323	1.7	5.6	JE	2244	1.8	5.9	VE	2323	1.7	5.6																								
13	0407 1021	0.4 1.8	1.3 5.9	28	0520 1102	0.3 1.8	1.0 5.9	13	0521 1111	0.3 1.9	1.0 6.2	28	0554 1144	0.6 1.7	2.0 5.6	13	0003 0702	1.7 0.5	5.6 1.6	28	0016 0628	1.6 0.9	5.2 3.0	TU	1623	0.6	2.0	WE	1751	0.6	2.0	FR	1802	0.4	1.3	SA	1816	0.6	2.0	MA	2220	1.8	5.9	ME	2309	1.8	5.9	VE	2329	1.7	5.6	SA				SA	1816	0.6	2.0	SA				SA	1816	0.6	2.0	SA				SA	1816	0.6	2.0	SA				SA	1816	0.6	2.0	SA				SA	1816	0.6	2.0	SA				SA	1816	0.6	2.0	SA																			
14	0456 1058	0.4 1.8	1.3 5.9	29	0610 1142	0.4 1.8	1.3 5.9	14	0615 1153	0.4 1.8	1.3 5.9	29	0004 0635	1.6 0.7	5.2 2.3	14	0058 0812	1.6 0.6	5.2 2.0	29	0106 0743	1.5 0.9	4.9 3.0	WE	1721	0.6	2.0	TH	1842	0.6	2.0	SA	1902	0.4	1.3	SU	1223	1.6	5.2	DI	2107	1.8	5.9	DI	1907	0.7	2.3	SA	2300	1.8	5.9	SA				SA	2300	1.8	5.9	SA				SA	2300	1.8	5.9	SA				SA	2300	1.8	5.9	SA				SA	2300	1.8	5.9	SA				SA	2300	1.8	5.9	SA																											
15	0550 1137	0.4 1.8	1.3 5.9	30	0657 1224	0.5 1.7	1.6 5.6	15	0019 0713	1.6 0.5	5.2 1.6	30	0052 0723	1.5 0.8	4.9 2.6	15	0209 0921	1.5 0.6	4.9 2.0	30	0213 0853	1.4 0.9	4.6 3.0	TH	1827	0.6	2.0	FR	1929	0.7	2.3	SU	1241	1.8	5.9	MO	1306	1.5	4.9	DI	2001	0.4	1.3	LU	2004	0.7	2.3	SA	2344	1.7	5.6	SA				SA	2344	1.7	5.6	SA				SA	2344	1.7	5.6	SA				SA	2344	1.7	5.6	SA				SA	2344	1.7	5.6	SA				SA	2344	1.7	5.6	SA				SA	2344	1.7	5.6	SA																			
				31	0038 0741	1.6 0.6	5.2 2.0					31	0151 0819	1.4 0.9																																																																																																									

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	0341 0954	1.5 0.9	4.9 3.0	16	0457 1115	1.7 0.6	5.6 2.0	1	0500 1105	1.7 0.6	5.6 2.0	16	0007 0555	0.6 1.8	2.0 5.9	1	0504 1133	1.9 0.4	6.2 1.3	16	0026 0556	0.7 1.8	2.3 5.9
FR	1549	1.5	4.9	SA	1706	1.6	5.2	MO	1716	1.7	5.6	TU	1239	0.6	2.0	WE	1735	1.8	5.9	TH	1258	0.6	2.0
VE	2217	0.7	2.3	SA	2339	0.4	1.3	LU	2326	0.5	1.6	MA	1816	1.8	5.9	ME	2348	0.5	1.6	JE	1828	1.7	5.6
2	0450 1049	1.6 0.8	5.2 2.6	17	0547 1212	1.8 0.6	5.9 2.0	2	0543 1201	1.9 0.5	6.2 1.6	17	0057 0630	0.6 1.9	2.0 6.2	2	0549 1231	2.0 0.3	6.6 1.0	17	0107 0635	0.8 1.9	2.6 6.2
SA	1659	1.6	5.2	SU	1758	1.7	5.6	TU	1802	1.8	5.9	WE	1323	0.5	1.6	TH	1823	1.9	6.2	FR	1336	0.6	2.0
SA	2313	0.6	2.0	DI				MA				ME	1854	1.8	5.9	JE				VE	1908	1.7	5.6
3	0538 1142	1.7 0.7	5.6 2.3	18	0034 0626	0.4 1.8	1.3 5.9	3	0020 0623	0.4 2.0	1.3 6.6	18	0138 0705	0.6 1.9	2.0 6.2	3	0048 0634	0.5 2.1	1.6 6.9	18	0140 0713	0.8 1.9	2.6 6.2
SU	1748	1.7	5.6	MO	1302	0.5	1.6	WE	1254	0.4	1.3	TH	1359	0.5	1.6	FR	1323	0.2	0.7	SA	1406	0.5	1.6
DI				LU	1840	1.8	5.9	ME	1846	1.9	6.2	JE	1932	1.8	5.9	VE	1912	2.0	6.6	SA	1949	1.7	5.6
4	0005 0619	0.5 1.8	1.6 5.9	19	0122 0701	0.4 1.9	1.3 6.2	4	0112 0704	0.4 2.1	1.3 6.9	19	0209 0741	0.7 1.9	2.3 6.2	4	0142 0722	0.4 2.1	1.3 6.9	19	0207 0752	0.8 1.9	2.6 6.2
MO	1231	0.6	2.0	TU	1345	0.5	1.6	TH	1342	0.2	0.7	FR	1428	0.5	1.6	SA	1412	0.1	0.3	SU	1431	0.5	1.6
LU	1829	1.8	5.9	MA	1920	1.9	6.2	JE	1932	2.0	6.6	VE	2010	1.8	5.9	SA	2002	2.0	6.6	DI	2031	1.8	5.9
5	0053 0658	0.4 1.9	1.3 6.2	20	0203 0736	0.5 1.9	1.6 6.2	5	0200 0746	0.3 2.1	1.0 6.9	20	0233 0819	0.7 1.9	2.3 6.2	5	0231 0813	0.4 2.1	1.3 6.9	20	0232 0832	0.8 1.8	2.6 5.9
TU	1318	0.4	1.3	WE	1421	0.5	1.6	FR	1428	0.1	0.3	SA	1451	0.5	1.6	SU	1459	0.1	0.3	MO	1456	0.5	1.6
MA	1911	1.9	6.2	ME	1957	1.9	6.2	VE	2020	2.0	6.6	SA	2049	1.8	5.9	DI	2054	2.0	6.6	LU	2112	1.8	5.9
6	0138 0737	0.3 2.0	1.0 6.6	21	0236 0812	0.5 1.9	1.6 6.2	6	0247 0832	0.3 2.1	1.0 6.9	21	0253 0856	0.7 1.9	2.3 6.2	6	0320 0906	0.4 2.1	1.3 6.9	21	0301 0911	0.8 1.8	2.6 5.9
WE	1403	0.3	1.0	TH	1450	0.5	1.6	SA	1513	0.1	0.3	SU	1514	0.5	1.6	MO	1550	0.1	0.3	TU	1526	0.5	1.6
ME	1954	2.0	6.6	JE	2035	1.9	6.2	SA	2109	2.0	6.6	DI	2130	1.8	5.9	LU	2146	1.9	6.2	MA	2151	1.7	5.6
7	0221 0816	0.2 2.0	0.7 6.6	22	0302 0848	0.6 1.9	2.0 6.2	7	0335 0921	0.4 2.0	1.3 6.6	22	0318 0934	0.8 1.8	2.6 5.9	7	0413 0958	0.4 2.0	1.3 6.6	22	0333 0949	0.8 1.8	2.6 5.9
TH	1447	0.2	0.7	FR	1513	0.5	1.6	SU	1601	0.1	0.3	MO	1540	0.6	2.0	TU	1647	0.2	0.7	WE	1603	0.5	1.6
JE	2040	2.0	6.6	VE	2112	1.8	5.9	DI	2158	2.0	6.6	LU	2209	1.7	5.6	MA	2236	1.9	6.2	ME	2228	1.7	5.6
8	0305 0857	0.3 2.0	1.0 6.6	23	0322 0925	0.6 1.8	2.0 5.9	8	0428 1012	0.4 2.0	1.3 6.6	23	0348 1011	0.8 1.8	2.6 5.9	8	0517 1047	0.5 1.9	1.6 6.2	23	0413 1026	0.8 1.8	2.6 5.9
FR	1531	0.1	0.3	SA	1534	0.5	1.6	MO	1658	0.3	1.0	TU	1615	0.6	2.0	WE	1753	0.3	1.0	TH	1650	0.5	1.6
VE	2127	2.0	6.6	SA	2151	1.8	5.9	LU	2247	1.9	6.2	MA	2247	1.7	5.6	ME	2326	1.8	5.9	JE	2304	1.7	5.6
9	0350 0940	0.3 2.0	1.0 6.6	24	0343 1001	0.7 1.8	2.3 5.9	9	0532 1102	0.5 1.9	1.6 6.2	24	0427 1048	0.8 1.7	2.6 5.6	9	0628 1135	0.6 1.8	2.0 5.9	24	0505 1103	0.8 1.7	2.6 5.6
SA	1617	0.2	0.7	SU	1559	0.6	2.0	TU	1808	0.3	1.0	WE	1703	0.6	2.0	TH	1857	0.3	1.0	FR	1748	0.5	1.6
SA	2213	1.9	6.2	DI	2229	1.7	5.6	MA	2336	1.8	5.9	ME	2325	1.6	5.2	JE				VE	2341	1.7	5.6
10	0442 1026	0.4 1.9	1.3 6.2	25	0411 1036	0.8 1.7	2.6 5.6	10	0645 1152	0.6 1.8	2.0 5.9	25	0523 1125	0.9 1.7	3.0 5.6	10	0018 0734	1.8 0.6	5.9 2.0	25	0614 1142	0.8 1.7	2.6 5.6
SU	1712	0.2	0.7	MO	1632	0.6	2.0	WE	1918	0.4	1.3	TH	1812	0.7	2.3	FR	1224	1.7	5.6	SA	1846	0.6	2.0
DI	2259	1.8	5.9	LU	2308	1.7	5.6	ME				JE				VE	1953	0.4	1.3	SA			
11	0544 1114	0.5 1.8	1.6 5.9	26	0449 1112	0.8 1.7	2.6 5.6	11	0032 0755	1.7 0.6	5.6 2.0	26	0004 0641	1.6 0.9	5.2 3.0	11	0116 0831	1.7 0.6	5.6 2.0	26	0023 0719	1.6 1.7	5.2 2.3
MO	1818	0.3	1.0	TU	1720	0.7	2.3	TH	1246	1.7	5.6	FR	1206	1.6	5.2	SA	1322	1.6	5.2	SU	1228	0.6	5.2
LU	2348	1.7	5.6	MA	2348	1.6	5.2	JE	2020	0.4	1.3	VE	1920	0.7	2.3	SA	2046	0.4	1.3	DI	1936	0.6	2.0
12	0656 1205	0.5 1.7	1.6 5.6	27	0549 1149	0.9 1.6	3.0 5.2	12	0139 0857	1.6 0.6	5.2 2.0	27	0051 0748	1.6 0.8	5.2 2.6	12	0223 0925	1.7 0.6	5.6 2.0	27	0114 0816	1.7 0.6	5.6 2.0
TU	1931	0.4	1.3	WE	1832	0.7	2.3	FR	1351	1.6	5.2	SA	1256	1.6	5.2	SU	1438	1.5	4.9	MO	1329	1.5	4.9
MA				ME				VE	2117	0.4	1.3	SA	2013	0.7	2.3	DI	2138	0.5	1.6	LU	2024	0.6	2.0
13	0042 0807	1.6 0.6	5.2 2.0	28	0030 0712	1.5 0.9	4.9 3.0	13	0308 0954	1.6 0.6	5.2 2.0	28	0155 0845	1.6 0.8	5.2 2.6	13	0335 1019	1.7 0.6	5.6 2.0	28	0216 0910	1.7 0.6	5.6 2.0
WE	1302	1.6	5.2	TH	1233	1.5	4.9	SA	1521	1.6	5.2	SU	1407	1.5	4.9	MO	1600	1.6	5.2	TU	1452	1.5	4.9
ME	2038	0.5	1.6	JE	1947	0.8	2.6	SA	2212	0.5	1.6	DI	2102	0.6	2.0	LU	2234	0.6	2.0	MA	2116	0.6	2.0
14	0153 0913	1.6 0.6	5.2 2.0	29	0124 0821	1.5 0.9	4.9 3.0	14	0427 1051	1.7 0.6	5.6 2.0	29	0312 0938	1.6 0.7	5.2 2.3	14	0432 1115	1.7 0.6	5.6 2.0	29	0322 1007	1.8 0.5	5.9 1.6
TH	1413	1.5	4.9	FR	1330	1.5	4.9	SU	1642	1.6	5.2	MO	1536	1.6	5.2	TU	1701	1.6	5.2	WE	1610	1.6	5.2
JE	2140	0.4	1.3	VE	2046	0.7	2.3	DI	2310	0.5	1.6	LU	2151	0.6	2.0	MA	2333	0.7	2.3	ME	2216	0.6	2.0
15	0334 1015	1.6 0.6	5.2 2.0	30	0245 0917	1.5 0.8	4.9 2.6	15	0516 1147	1.8 0.6	5.9 2.0	30	0414 1034	1.8 0.6	5.9 2.0	15	0517 1211	1.8 0.6	5.9 2.0	30	0423 1108	1.8 0.4	5.9 1.3
FR	1550	1.6	5.2	SA	1459	1.5	4.9	MO	1734	1.7	5.6	TU	1642	1.7	5.6	WE	1747	1.7	5.6	TH	1710	1.7	5.6
VE	2240	0.4	1.3	SA	2139	0.7	2.3	LU				MA	2247	0.5	1.6	ME				JE	2325	0.6	2.0
				31	0406 1011	<																	