

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	0357 1048 FR 1637 VE 2243	0.3 1.8 0.6 1.6	1.0 5.9 2.0 5.2	16	0456 1125 SA 1731 SA 2341	0.3 1.8 0.6 1.6	1.0 5.9 2.0 5.2	1	0512 1146 MO 1745 LU	0.3 1.8 0.4	1.0 5.9 1.3	16	0550 1210 TU 1806 MA	0.5 1.6 0.6	1.6 5.2 2.0	1	0411 1039 MO 1636 LU 2259	0.2 1.9 0.3 1.9	0.7 6.2 1.0 6.2	16	0445 1059 TU 1654 MA 2328	0.4 1.7 0.5 1.7	1.3 5.6 1.6 5.6
2	0441 1128 SA 1722 SA 2333	0.3 1.8 0.5 1.6	1.0 5.9 1.6 5.2	17	0538 1206 SU 1811 DI	0.4 1.7 0.6	1.3 5.6 2.0	2	0005 0558 TU 1230 MA 1831	1.7 0.3 1.8 0.4	5.6 1.0 5.9 1.3	17	0037 0625 WE 1247 ME 1840	1.6 0.6 1.5 0.6	5.2 2.0 4.9 2.0	2	0453 1119 TU 1719 MA 2345	0.3 1.8 0.3 1.8	1.0 5.9 1.0 5.9	17	0517 1131 WE 1723 ME	0.5 1.6 0.5	1.6 5.2 1.6
3	0527 1211 SU 1809 DI	0.3 1.8 0.5	1.0 5.9 1.6	18	0026 0620 MO 1247 LU 1851	1.5 0.5 1.6 0.6	4.9 1.6 5.2 2.0	3	0055 0647 WE 1319 ME 1922	1.7 0.4 1.7 0.4	5.6 1.3 5.6 1.3	18	0118 0702 TH 1328 JE 1917	1.5 0.7 1.4 0.6	4.9 2.3 4.6 2.0	3	0537 1202 WE 1803 ME	0.3 1.8 0.3	1.0 5.9 1.0	18	0005 0550 TH 1204 JE 1754	1.6 0.6 1.5 0.5	5.2 2.0 4.9 1.6
4	0025 0617 MO 1258 LU 1859	1.6 0.4 1.7 0.5	5.2 1.3 5.6 1.6	19	0111 0702 TU 1332 MA 1933	1.5 0.6 1.5 0.7	4.9 2.0 4.9 2.3	4	0148 0740 TH 1414 JE 2021	1.7 0.5 1.6 0.4	5.6 1.6 5.2 1.3	19	0203 0744 FR 1413 VE 2003	1.4 0.8 1.3 0.7	4.6 2.6 4.3 2.3	4	0032 0625 TH 1250 JE 1852	1.8 0.4 1.7 0.4	5.9 1.3 5.6 1.3	19	0042 0625 FR 1241 VE 1830	1.6 0.7 1.4 0.6	5.2 2.3 4.6 2.0
5	0118 0710 TU 1351 MA 1955	1.6 0.4 1.7 0.5	5.2 1.3 5.6 1.6	20	0158 0747 WE 1419 ME 2020	1.4 0.7 1.4 0.7	4.6 2.3 4.6 2.3	5	0248 0843 FR 1515 VE 2127	1.6 0.6 1.5 0.5	5.2 2.0 4.9 1.6	20	0301 0839 SA 1506 SA 2102	1.4 0.8 1.3 0.7	4.6 2.6 4.3 2.3	5	0124 0717 FR 1344 VE 1948	1.7 0.5 1.6 0.4	5.6 1.6 5.2 1.3	20	0125 0705 SA 1326 SA 1914	1.5 0.8 1.3 0.6	4.9 2.6 4.3 2.0
6	0215 0807 WE 1448 ME 2059	1.6 0.5 1.6 0.5	5.2 1.6 5.2 1.6	21	0251 0838 TH 1509 JE 2115	1.4 0.7 1.4 0.7	4.6 2.3 4.6 2.3	6	0359 1006 SA 1620 SA 2238	1.6 0.6 1.5 0.4	5.2 2.0 4.9 1.3	21	0415 1019 SU 1607 DI 2213	1.4 0.9 1.3 0.7	4.6 3.0 4.3 2.3	6	0223 0819 SA 1446 SA 2055	1.6 0.6 1.5 0.5	5.2 2.0 4.9 1.6	21	0219 0757 SU 1422 DI 2012	1.4 0.8 1.3 0.6	4.6 2.6 4.3 2.0
7	0318 0914 TH 1549 JE 2205	1.6 0.6 1.6 0.4	5.2 2.0 5.2 1.3	22	0354 0948 FR 1601 VE 2214	1.4 0.8 1.3 0.7	4.6 2.6 4.3 2.3	7	0512 1136 SU 1728 DI 2345	1.6 0.6 1.5 0.4	5.2 2.0 4.9 1.3	22	0527 1151 MO 1714 LU 2325	1.4 0.8 1.3 0.6	4.6 2.6 4.3 2.0	7	0334 0948 SU 1556 DI 2212	1.6 0.7 1.4 0.5	5.2 2.3 4.6 1.6	22	0332 0925 MO 1529 LU 2127	1.4 0.9 1.3 0.7	4.6 3.0 4.3 2.3
8	0427 1034 FR 1650 VE 2307	1.6 0.6 1.6 0.4	5.2 2.0 5.2 1.3	23	0502 1119 SA 1656 SA 2309	1.4 0.8 1.3 0.6	4.6 2.6 4.3 2.0	8	0619 1242 MO 1833 LU	1.7 0.6 1.5	5.6 2.0 4.9	23	0627 1240 TU 1818 MA	1.5 0.8 1.4	4.9 2.6 4.6	8	0451 1127 MO 1711 LU 2329	1.6 0.7 1.4 0.5	5.2 2.3 4.6 1.6	23	0450 1117 TU 1645 MA 2252	1.4 0.8 1.3 0.6	4.6 2.6 4.3 2.0
9	0535 1151 SA 1751 SA	1.7 0.6 1.6	5.6 2.0 5.2	24	0603 1221 SU 1751 DI	1.4 0.8 1.3	4.6 2.6 4.3	9	0047 0719 TU 1335 MA 1931	0.4 1.7 0.6 1.6	1.3 5.6 2.0 5.2	24	0028 0718 WE 1320 ME 1911	0.5 1.6 0.7 1.5	1.6 5.2 2.3 4.9	9	0602 1232 TU 1820 MA	1.6 0.6 1.5	5.2 2.0 4.9	24	0554 1211 WE 1754 ME	1.5 0.7 1.4	4.9 2.3 4.6
10	0005 0637 SU 1252 DI 1849	0.3 1.7 0.5 1.6	1.0 5.6 1.6 5.2	25	0001 0656 MO 1304 LU 1843	0.6 1.5 0.8 1.4	2.0 4.9 2.6 4.6	10	0143 0813 WE 1422 ME 2022	0.3 1.8 0.5 1.6	1.0 5.9 1.6 5.2	25	0121 0803 TH 1358 JE 1959	0.5 1.7 0.6 1.6	1.6 5.6 2.0 5.2	10	0036 0702 WE 1321 ME 1918	0.4 1.7 0.6 1.6	1.3 5.6 2.0 5.2	25	0005 0647 TH 1253 JE 1851	0.6 1.6 0.6 1.5	2.0 5.2 2.0 4.9
11	0059 0734 MO 1344 LU 1943	0.3 1.8 0.5 1.6	1.0 5.9 1.6 5.2	26	0050 0744 TU 1342 MA 1931	0.5 1.6 0.7 1.5	1.6 5.2 2.3 4.9	11	0233 0900 TH 1506 JE 2109	0.3 1.9 0.5 1.7	1.0 6.2 1.6 5.6	26	0207 0844 FR 1435 VE 2044	0.4 1.8 0.5 1.7	1.3 5.9 1.6 5.6	11	0132 0754 TH 1405 JE 2007	0.4 1.8 0.5 1.6	1.3 5.9 1.6 5.2	26	0102 0733 FR 1331 VE 1940	0.5 1.7 0.5 1.7	1.6 5.6 1.6 5.6
12	0153 0827 TU 1432 MA 2033	0.3 1.9 0.5 1.7	1.0 6.2 1.6 5.6	27	0136 0828 WE 1419 ME 2015	0.4 1.7 0.6 1.5	1.3 5.6 2.0 4.9	12	0317 0943 FR 1547 VE 2153	0.3 1.9 0.5 1.7	1.0 6.2 1.6 5.6	27	0249 0923 SA 1515 SA 2128	0.3 1.8 0.4 1.8	1.0 5.9 1.3 5.9	12	0219 0838 FR 1444 VE 2052	0.3 1.8 0.5 1.7	1.0 5.9 1.6 5.6	27	0148 0815 SA 1410 SA 2025	0.4 1.8 0.4 1.8	1.3 5.9 1.3 5.9
13	0242 0916 WE 1519 ME 2121	0.2 1.9 0.5 1.7	0.7 6.2 1.6 5.6	28	0221 0909 TH 1457 JE 2059	0.4 1.7 0.6 1.6	1.3 5.6 2.0 5.2	13	0358 1021 SA 1625 SA 2236	0.3 1.9 0.5 1.7	1.0 6.2 1.6 5.6	28	0330 1001 SU 1555 DI 2213	0.2 1.9 0.4 1.8	0.7 6.2 1.3 5.9	13	0300 0917 SA 1521 SA 2134	0.3 1.8 0.5 1.7	1.0 5.9 1.6 5.6	28	0230 0855 SU 1449 DI 2110	0.3 1.8 0.3 1.9	1.0 5.9 1.0 6.2
14	0329 1002 TH 1605 JE 2208	0.2 1.9 0.5 1.7	0.7 6.2 1.6 5.6	29	0303 0948 FR 1537 VE 2144	0.3 1.8 0.5 1.7	1.0 5.9 1.6 5.6	14	0437 1058 SU 1701 DI 2318	0.3 1.8 0.5 1.7	1.0 5.9 1.6 5.6	14	0338 0953 SU 1554 DI 2213	0.3 1.8 0.5 1.7	1.0 5.9 1.6 5.6	14	0338 0953 SU 1554 DI 2213	0.3 1.8 0.5 1.7	1.0 5.9 1.6 5.6	29	0311 0933 MO 1529 LU 2155	0.3 1.9 0.3 1.9	1.0 6.2 1.0 6.2
15	0413 1044 FR 1649 VE 2255	0.3 1.9 0.5 1.6	1.0 6.2 1.6 5.2	30	0345 1026 SA 1618 SA 2230	0.3 1.8 0.5 1.7	1.0 5.9 1.6 5.6	15	0514 1134 MO 1734 LU 2358	0.4 1.7 0.5 1.6	1.3 5.6 1.6 5.2	15	0413 1027 MO 1625 LU 2251	0.4 1.7 0.5 1.7	1.3 5.6 1.6 5.6	15	0413 1027 MO 1625 LU 2251	0.4 1.7 0.5 1.7	1.3 5.6 1.6 5.6	30	0352 1012 TU 1611 MA 2240	0.2 1.9 0.2 1.9	0.7 6.2 0.7 6.2
				31	0428 1105 SU 1701 DI 2317	0.3 1.8 0.4 1.7	1.0 5.9 1.3 5.6													31	0434 1052 WE 1653 ME 2325	0.3 1.8 0.2 1.9	1.0 5.9 0.7 6.2

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	0518	0.4	1.3	16	0519	0.6	2.0	1	0552	0.5	1.6	16	0536	0.7	2.3	1	0123	1.7	5.6	16	0059	1.6	5.2
TH	1136	1.7	5.6		1126	1.5	4.9		1205	1.6	5.2		1140	1.4	4.6		0735	0.7	2.3		0657	0.6	2.0
JE	1738	0.3	1.0	FR	1718	0.5	1.6	SA	1806	0.3	1.0	SU	1735	0.5	1.6	TU	1346	1.4	4.6	WE	1314	1.5	4.9
				VE				SA				DI				MA	1944	0.5	1.6	ME	1902	0.5	1.6
2	0012	1.8	5.9	17	0014	1.6	5.2	2	0046	1.8	5.9	17	0034	1.6	5.2	2	0222	1.6	5.2	17	0152	1.6	5.2
FR	0606	0.5	1.6		0556	0.7	2.3		0647	0.6	2.0		0622	0.7	2.3		0847	0.7	2.3		0754	0.6	2.0
VE	1224	1.6	5.2	SA	1204	1.4	4.6	SU	1303	1.5	4.9	MO	1234	1.4	4.6	WE	1449	1.4	4.6	TH	1411	1.5	4.9
	1826	0.3	1.0	SA	1756	0.5	1.6	DI	1902	0.4	1.3	LU	1824	0.5	1.6	ME	2050	0.6	2.0	JE	2001	0.5	1.6
3	0103	1.8	5.9	18	0056	1.5	4.9	3	0143	1.7	5.6	18	0124	1.5	4.9	3	0325	1.5	4.9	18	0251	1.6	5.2
SA	0659	0.6	2.0		0639	0.8	2.6		0752	0.7	2.3		0717	0.7	2.3		1006	0.7	2.3		0859	0.6	2.0
SA	1320	1.5	4.9	SU	1253	1.3	4.3	MO	1406	1.4	4.6	TU	1333	1.4	4.6	TH	1556	1.4	4.6	FR	1514	1.5	4.9
SA	1921	0.4	1.3	DI	1843	0.6	2.0	LU	2006	0.5	1.6	MA	1921	0.5	1.6	JE	2205	0.6	2.0	VE	2107	0.6	2.0
4	0202	1.7	5.6	19	0148	1.5	4.9	4	0250	1.6	5.2	19	0224	1.5	4.9	4	0427	1.5	4.9	19	0351	1.6	5.2
SU	0803	0.7	2.3		0734	0.8	2.6		0921	0.7	2.3		0825	0.7	2.3		1105	0.6	2.0		1007	0.5	1.6
DI	1424	1.4	4.6	MO	1353	1.3	4.3	TU	1516	1.4	4.6	WE	1437	1.4	4.6	FR	1703	1.4	4.6	SA	1622	1.6	5.2
	2028	0.5	1.6	LU	1942	0.6	2.0	MA	2123	0.6	2.0	ME	2028	0.6	2.0	VE	2320	0.6	2.0	SA	2223	0.6	2.0
5	0312	1.6	5.2	20	0256	1.4	4.6	5	0401	1.6	5.2	20	0330	1.5	4.9	5	0522	1.5	4.9	20	0450	1.6	5.2
MO	0938	0.7	2.3		0853	0.8	2.6		1049	0.7	2.3		0945	0.7	2.3		1150	0.6	2.0		1106	0.4	1.3
LU	1537	1.4	4.6	TU	1502	1.3	4.3	WE	1630	1.4	4.6	TH	1546	1.4	4.6	SA	1802	1.5	4.9	SU	1728	1.6	5.2
	2149	0.5	1.6	MA	2055	0.6	2.0	ME	2245	0.6	2.0	JE	2143	0.6	2.0	SA				DI	2339	0.6	2.0
6	0429	1.6	5.2	21	0410	1.4	4.6	6	0508	1.6	5.2	21	0433	1.5	4.9	6	0021	0.6	2.0	21	0547	1.6	5.2
TU	1115	0.7	2.3		1033	0.8	2.6		1146	0.6	2.0		1052	0.6	2.0		0612	1.5	4.9		1159	0.4	1.3
MA	1654	1.4	4.6	WE	1617	1.4	4.6	TH	1738	1.5	4.9	FR	1656	1.5	4.9	SU	1229	0.5	1.6	MO	1828	1.7	5.6
	2311	0.5	1.6	ME	2218	0.6	2.0	JE	2355	0.6	2.0	VE	2301	0.6	2.0	DI	1852	1.6	5.2	LU			
7	0539	1.6	5.2	22	0515	1.5	4.9	7	0604	1.6	5.2	22	0530	1.6	5.2	7	0107	0.6	2.0	22	0040	0.5	1.6
WE	1214	0.6	2.0		1135	0.7	2.3		1230	0.5	1.6		1144	0.5	1.6		0656	1.5	4.9		0642	1.6	5.2
ME	1804	1.5	4.9	TH	1727	1.5	4.9	FR	1834	1.5	4.9	SA	1758	1.6	5.2	MO	1304	0.5	1.6	TU	1250	0.3	1.0
				JE	2337	0.6	2.0	VE				SA				LU	1938	1.6	5.2	MA	1924	1.8	5.9
8	0020	0.5	1.6	23	0610	1.6	5.2	8	0050	0.5	1.6	23	0008	0.5	1.6	8	0146	0.6	2.0	23	0131	0.5	1.6
TH	0637	1.7	5.6		1220	0.5	1.6		0653	1.6	5.2		0622	1.7	5.6		0736	1.5	4.9		0734	1.7	5.6
JE	1300	0.5	1.6	FR	1826	1.6	5.2	SA	1307	0.5	1.6	SU	1230	0.4	1.3	TU	1338	0.5	1.6	WE	1340	0.2	0.7
	1859	1.6	5.2	VE				SA	1922	1.6	5.2	DI	1852	1.7	5.6	MA	2020	1.7	5.6	ME	2017	1.9	6.2
9	0115	0.4	1.3	24	0037	0.5	1.6	9	0135	0.5	1.6	24	0102	0.4	1.3	9	0221	0.6	2.0	24	0219	0.5	1.6
FR	0727	1.7	5.6		0658	1.7	5.6		0735	1.6	5.2		0711	1.7	5.6		0812	1.5	4.9		0823	1.7	5.6
VE	1340	0.5	1.6	SA	1301	0.4	1.3	SU	1341	0.5	1.6	MO	1314	0.3	1.0	WE	1411	0.4	1.3	TH	1429	0.2	0.7
	1947	1.6	5.2	SA	1917	1.7	5.6	DI	2005	1.7	5.6	LU	1943	1.8	5.9	ME	2101	1.7	5.6	JE	2107	1.9	6.2
10	0159	0.4	1.3	25	0126	0.4	1.3	10	0213	0.5	1.6	25	0149	0.4	1.3	10	0253	0.6	2.0	25	0306	0.5	1.6
SA	0809	1.7	5.6		0743	1.8	5.9		0812	1.6	5.2		0757	1.8	5.9		0847	1.5	4.9		0910	1.7	5.6
SA	1415	0.5	1.6	SU	1342	0.3	1.0	MO	1413	0.4	1.3	TU	1359	0.2	0.7	TH	1445	0.4	1.3	FR	1518	0.2	0.7
	2030	1.7	5.6	DI	2004	1.8	5.9	LU	2045	1.7	5.6	MA	2032	1.9	6.2	JE	2139	1.7	5.6	VE	2155	1.9	6.2
11	0238	0.4	1.3	26	0209	0.3	1.0	11	0246	0.5	1.6	26	0233	0.4	1.3	11	0325	0.6	2.0	26	0354	0.5	1.6
SU	0847	1.7	5.6		0825	1.8	5.9		0846	1.6	5.2		0841	1.8	5.9		0921	1.5	4.9		0958	1.7	5.6
DI	1448	0.4	1.3	MO	1423	0.2	0.7	TU	1443	0.4	1.3	WE	1444	0.2	0.7	FR	1519	0.4	1.3	SA	1605	0.2	0.7
	2110	1.7	5.6	LU	2050	1.9	6.2	MA	2123	1.7	5.6	ME	2121	2.0	6.6	VE	2217	1.7	5.6	SA	2241	1.9	6.2
12	0313	0.4	1.3	27	0251	0.3	1.0	12	0318	0.5	1.6	27	0317	0.4	1.3	12	0400	0.6	2.0	27	0442	0.5	1.6
MO	0921	1.7	5.6		0906	1.8	5.9		0918	1.6	5.2		0925	1.7	5.6		0958	1.5	4.9		1048	1.6	5.2
LU	1519	0.4	1.3	TU	1505	0.2	0.7	WE	1513	0.4	1.3	TH	1530	0.2	0.7	SA	1557	0.4	1.3	SU	1651	0.3	1.0
	2148	1.8	5.9	MA	2136	2.0	6.6	ME	2201	1.7	5.6	JE	2208	2.0	6.6	SA	2254	1.7	5.6	DI	2325	1.9	6.2
13	0345	0.4	1.3	28	0333	0.3	1.0	13	0349	0.6	2.0	28	0403	0.4	1.3	13	0438	0.7	2.3	28	0530	0.5	1.6
TU	0952	1.7	5.6		0946	1.8	5.9		0949	1.5	4.9		1011	1.7	5.6		1039	1.5	4.9		1138	1.6	5.2
MA	1547	0.4	1.3	WE	1548	0.2	0.7	TH	1543	0.4	1.3	FR	1615	0.2	0.7	SU	1637	0.4	1.3	MO	1738	0.3	1.0
	2225	1.7	5.6	ME	2222	2.0	6.6	JE	2237	1.7	5.6	VE	2255	1.9	6.2	DI	2332	1.7	5.6	LU			
14	0416	0.5	1.6	29	0416	0.4	1.3	14	0421	0.6	2.0	29	0452	0.5	1.6	14	0520	0.7	2.3	29	0010	1.8	5.9
WE	1023	1.6	5.2		1029	1.8	5.9		1021	1.5	4.9		1059	1.6	5.2		1126	1.5	4.9		0618	0.6	2.0
ME	1616	0.4	1.3	TH	1631	0.2	0.7	FR	1616	0.4	1.3	SA	1702	0.3	1.0	MO	1						

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	0148	1.6	5.2	16	0120	1.7	5.6	1	0245	1.4	4.6	16	0238	1.5	4.9	1	0346	1.2	3.9	16	0435	1.4	4.6
TH	1415	1.5	4.9	FR	0722	0.5	1.6	SU	0848	0.7	2.3	MO	0846	0.4	1.3	WE	0948	0.7	2.3	TH	1052	0.5	1.6
JE	2010	0.6	2.0	VE	1344	1.6	5.2	DI	1529	1.4	4.6	LU	1521	1.6	5.2	ME	1709	1.4	4.6	TH	1730	1.6	5.2
					1935	0.5	1.6		2122	0.8	2.6		2119	0.7	2.3		2346	0.9	3.0	JE			
2	0242	1.5	4.9	17	0214	1.6	5.2	2	0338	1.3	4.3	17	0343	1.5	4.9	2	0456	1.3	4.3	17	0003	0.6	2.0
FR	0903	0.7	2.3	MO	0819	0.5	1.6	MO	0949	0.7	2.3	MO	0957	0.5	1.6	TH	1107	0.7	2.3	FR	0550	1.5	4.9
VE	1513	1.4	4.6	SA	1443	1.6	5.2	LU	1639	1.4	4.6	TU	1636	1.6	5.2	TH	1813	1.4	4.6	FR	1206	0.4	1.3
	2113	0.7	2.3	SA	2034	0.6	2.0	LU	2303	0.9	3.0	MA	2256	0.7	2.3	JE				VE	1833	1.7	5.6
3	0338	1.5	4.9	18	0312	1.6	5.2	3	0435	1.3	4.3	18	0453	1.5	4.9	3	0034	0.8	2.6	18	0056	0.6	2.0
SA	1006	0.7	2.3	MO	0924	0.5	1.6	TU	1051	0.7	2.3	WE	1110	0.4	1.3	FR	0602	1.3	4.3	SA	0652	1.6	5.2
SA	1619	1.4	4.6	SU	1549	1.6	5.2	TU	1746	1.4	4.6	WE	1748	1.6	5.2	FR	1214	0.6	2.0	SA	1307	0.4	1.3
SA	2231	0.7	2.3	DI	2147	0.6	2.0	MA				ME				VE	1904	1.5	4.9	SA	1928	1.8	5.9
4	0433	1.4	4.6	19	0413	1.5	4.9	4	0013	0.8	2.6	19	0013	0.6	2.0	4	0110	0.7	2.3	19	0141	0.5	1.6
SU	1059	0.6	2.0	MO	1030	0.4	1.3	WE	0534	1.3	4.3	TH	0603	1.5	4.9	SA	0657	1.4	4.6	SU	0744	1.7	5.6
DI	1723	1.4	4.6	MO	1700	1.6	5.2	ME	1147	0.6	2.0	TH	1218	0.4	1.3	SA	1308	0.5	1.6	SU	1357	0.3	1.0
	2345	0.7	2.3	LU	2313	0.6	2.0	ME	1844	1.5	4.9	JE	1852	1.7	5.6	SA	1948	1.6	5.2	DI	2015	1.8	5.9
5	0525	1.4	4.6	20	0517	1.5	4.9	5	0059	0.8	2.6	20	0110	0.6	2.0	5	0145	0.6	2.0	20	0222	0.4	1.3
MO	1145	0.6	2.0	MO	1132	0.4	1.3	TH	0629	1.3	4.3	FR	0705	1.6	5.2	SU	0743	1.5	4.9	MO	0831	1.7	5.6
LU	1820	1.5	4.9	TU	1807	1.7	5.6	TH	1239	0.6	2.0	FR	1318	0.3	1.0	SU	1352	0.4	1.3	MO	1441	0.3	1.0
				MA				JE	1933	1.5	4.9	VE	1948	1.8	5.9	DI	2027	1.7	5.6	LU	2056	1.8	5.9
6	0040	0.7	2.3	21	0024	0.6	2.0	6	0136	0.7	2.3	21	0158	0.5	1.6	6	0219	0.5	1.6	21	0300	0.4	1.3
TU	0615	1.4	4.6	WE	0619	1.6	5.2	FR	0718	1.4	4.6	SA	0759	1.6	5.2	MO	0827	1.6	5.2	TU	0914	1.8	5.9
MA	1226	0.6	2.0	WE	1231	0.3	1.0	FR	1326	0.5	1.6	SA	1411	0.3	1.0	MO	1432	0.3	1.0	TU	1520	0.3	1.0
	1911	1.5	4.9	ME	1907	1.8	5.9	VE	2016	1.6	5.2	SA	2038	1.9	6.2	LU	2104	1.8	5.9	MA	2134	1.8	5.9
7	0122	0.7	2.3	22	0120	0.5	1.6	7	0210	0.7	2.3	22	0243	0.5	1.6	7	0255	0.4	1.3	22	0336	0.4	1.3
WE	0701	1.4	4.6	TH	0717	1.6	5.2	SA	0803	1.5	4.9	SU	0847	1.7	5.6	TU	0909	1.7	5.6	WE	0956	1.8	5.9
ME	1306	0.5	1.6	TH	1327	0.3	1.0	SA	1409	0.4	1.3	SU	1457	0.2	0.7	TU	1511	0.3	1.0	WE	1557	0.3	1.0
	1957	1.6	5.2	JE	2003	1.8	5.9	SA	2056	1.7	5.6	DI	2121	1.9	6.2	MA	2140	1.8	5.9	ME	2209	1.8	5.9
8	0158	0.7	2.3	23	0209	0.5	1.6	8	0245	0.6	2.0	23	0325	0.4	1.3	8	0332	0.4	1.3	23	0409	0.4	1.3
TH	0742	1.4	4.6	FR	0810	1.7	5.6	SU	0845	1.6	5.2	MO	0933	1.7	5.6	WE	0952	1.8	5.9	TH	1035	1.8	5.9
JE	1345	0.5	1.6	FR	1420	0.2	0.7	SU	1450	0.4	1.3	MO	1540	0.2	0.7	WE	1550	0.3	1.0	TH	1632	0.4	1.3
	2039	1.7	5.6	VE	2054	1.9	6.2	DI	2132	1.8	5.9	LU	2201	1.9	6.2	ME	2216	1.8	5.9	JE	2242	1.7	5.6
9	0231	0.7	2.3	24	0257	0.5	1.6	9	0321	0.6	2.0	24	0405	0.4	1.3	9	0412	0.3	1.0	24	0440	0.4	1.3
FR	0822	1.5	4.9	SA	0859	1.7	5.6	MO	0927	1.6	5.2	TU	1017	1.7	5.6	TH	1036	1.9	6.2	FR	1113	1.7	5.6
VE	1425	0.4	1.3	SA	1509	0.2	0.7	MO	1529	0.3	1.0	TU	1620	0.3	1.0	TH	1630	0.3	1.0	FR	1706	0.5	1.6
	2119	1.7	5.6	SA	2141	1.9	6.2	LU	2208	1.8	5.9	MA	2239	1.8	5.9	JE	2254	1.8	5.9	VE	2315	1.6	5.2
10	0306	0.7	2.3	25	0343	0.5	1.6	10	0359	0.5	1.6	25	0442	0.4	1.3	10	0452	0.3	1.0	25	0510	0.5	1.6
SA	0901	1.5	4.9	MO	0947	1.7	5.6	TH	1011	1.7	5.6	WE	1059	1.7	5.6	TH	1120	1.9	6.2	SA	1151	1.7	5.6
SA	1504	0.4	1.3	SU	1554	0.2	0.7	TU	1609	0.3	1.0	WE	1658	0.3	1.0	FR	1712	0.3	1.0	SA	1739	0.6	2.0
	2156	1.7	5.6	DI	2224	1.9	6.2	MA	2245	1.8	5.9	ME	2315	1.8	5.9	VE	2334	1.8	5.9	SA	2349	1.5	4.9
11	0342	0.6	2.0	26	0428	0.5	1.6	11	0438	0.4	1.3	26	0517	0.5	1.6	11	0535	0.3	1.0	26	0540	0.5	1.6
SU	0942	1.6	5.2	MO	1035	1.7	5.6	WE	1055	1.7	5.6	TH	1140	1.7	5.6	SA	1206	1.8	5.9	TH	1229	1.6	5.2
DI	1543	0.3	1.0	MO	1638	0.3	1.0	WE	1650	0.3	1.0	TH	1735	0.4	1.3	SA	1757	0.4	1.3	SU	1814	0.7	2.3
	2233	1.8	5.9	LU	2305	1.9	6.2	ME	2322	1.8	5.9	JE	2352	1.7	5.6	SA				DI			
12	0421	0.6	2.0	27	0510	0.5	1.6	12	0519	0.4	1.3	27	0550	0.5	1.6	12	0019	1.7	5.6	27	0025	1.4	4.6
MO	1026	1.6	5.2	TH	1121	1.7	5.6	TH	1141	1.7	5.6	FR	1221	1.6	5.2	SU	0621	0.3	1.0	MO	0614	0.6	2.0
LU	1624	0.3	1.0	TU	1720	0.3	1.0	TH	1733	0.3	1.0	FR	1812	0.5	1.6	SU	1255	1.8	5.9	MO	1310	1.5	4.9
	2310	1.8	5.9	MA	2345	1.8	5.9	JE				VE			DI	1847	0.5	1.6	LU	1852	0.8	2.6	
13	0502	0.6	2.0	28	0551	0.5	1.6	13	0003	1.7	5.6	28	0029	1.5	4.9	13	0111	1.6	5.2	28	0108	1.3	4.3
TU	1113	1.6	5.2	MO	1207	1.6	5.2	FR	0603	0.4	1.3	SA	0623	0.6	2.0	MO	0713	0.4	1.3	TU	0655	0.6	2.0
MA	1707	0.3	1.0	WE	1803	0.4	1.3	FR	1228	1.7	5.6	SA	1301	1.6	5.2	MO	1351	1.7	5.6	TU	1401	1.4	4.6
	2349	1.7	5.6	ME				VE	1819	0.4	1.3	SA	1849	0.6	2.0	LU	1944	0.6	2.0	MA	1941	0.9	3.0
14	0545	0.5	1.6	29	0027	1.7	5.6	14	0048	1.7	5.6	29	0109	1.4	4.6	14	0211	1.5	4.9	29	0202	1.3	4.3
WE	1201	1.6	5.2	TH	0631	0.6	2.0	SA	0650	0.4	1.3	SU	0659	0.6	2.0	TU	0816	0.4	1.3	WE	0748	0.7	2.3
ME																							

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	0422	1.3	4.3	16	0532	1.5	4.9	1	0602	1.5	4.9	16	0044	0.5	1.6	1	0002	0.4	1.3	16	0047	0.5	1.6
FR	1025	0.7	2.3		1149	0.5	1.6		1212	0.5	1.6		0659	1.6	5.2		0625	1.7	5.6		0720	1.6	5.2
VE	1734	1.4	4.6	SA	1808	1.6	5.2	MO	1833	1.6	5.2	TU	1314	0.5	1.6	WE	1235	0.5	1.6	TH	1333	0.6	2.0
	2359	0.8	2.6	SA				LU				MA	1912	1.6	5.2	ME	1842	1.6	5.2	JE	1919	1.5	4.9
2	0534	1.3	4.3	17	0034	0.5	1.6	2	0038	0.5	1.6	17	0122	0.4	1.3	2	0048	0.3	1.0	17	0125	0.5	1.6
	1145	0.6	2.0		0633	1.6	5.2		0654	1.6	5.2		0745	1.7	5.6		0718	1.8	5.9		0806	1.7	5.6
SA	1827	1.5	4.9	SU	1249	0.4	1.3	TU	1303	0.5	1.6	WE	1356	0.5	1.6	TH	1324	0.5	1.6	FR	1411	0.6	2.0
SA				DI	1901	1.7	5.6	MA	1918	1.7	5.6	ME	1953	1.6	5.2	JE	1930	1.7	5.6	VE	1958	1.5	4.9
3	0038	0.7	2.3	18	0116	0.5	1.6	3	0118	0.4	1.3	18	0157	0.4	1.3	3	0133	0.3	1.0	18	0201	0.5	1.6
	0632	1.5	4.9		0724	1.7	5.6		0741	1.8	5.9		0829	1.7	5.6		0808	1.9	6.2		0849	1.7	5.6
SU	1243	0.5	1.6	MO	1338	0.4	1.3	WE	1347	0.4	1.3	TH	1433	0.5	1.6	FR	1409	0.4	1.3	SA	1446	0.7	2.3
DI	1913	1.6	5.2	LU	1946	1.7	5.6	ME	2000	1.7	5.6	JE	2030	1.6	5.2	VE	2016	1.7	5.6	SA	2035	1.5	4.9
4	0113	0.6	2.0	19	0154	0.4	1.3	4	0158	0.3	1.0	19	0230	0.4	1.3	4	0219	0.2	0.7	19	0236	0.4	1.3
	0720	1.6	5.2		0810	1.7	5.6		0827	1.9	6.2		0910	1.7	5.6		0857	1.9	6.2		0929	1.7	5.6
MO	1330	0.4	1.3	TU	1420	0.4	1.3	TH	1428	0.4	1.3	FR	1507	0.5	1.6	SA	1454	0.4	1.3	SU	1519	0.7	2.3
LU	1954	1.7	5.6	MA	2026	1.7	5.6	JE	2041	1.8	5.9	VE	2104	1.6	5.2	SA	2101	1.7	5.6	DI	2111	1.5	4.9
5	0149	0.4	1.3	20	0230	0.4	1.3	5	0239	0.2	0.7	20	0302	0.4	1.3	5	0305	0.2	0.7	20	0311	0.4	1.3
	0805	1.7	5.6		0852	1.8	5.9		0913	1.9	6.2		0949	1.7	5.6		0945	2.0	6.6		1007	1.7	5.6
TU	1411	0.4	1.3	WE	1457	0.4	1.3	FR	1509	0.3	1.0	SA	1540	0.6	2.0	SU	1540	0.4	1.3	MO	1553	0.7	2.3
MA	2032	1.8	5.9	ME	2103	1.7	5.6	VE	2121	1.8	5.9	SA	2137	1.5	4.9	DI	2146	1.7	5.6	LU	2148	1.5	4.9
6	0226	0.3	1.0	21	0303	0.4	1.3	6	0322	0.2	0.7	21	0333	0.4	1.3	6	0352	0.2	0.7	21	0347	0.4	1.3
	0848	1.8	5.9		0932	1.8	5.9		0959	2.0	6.6		1026	1.7	5.6		1033	2.0	6.6		1043	1.7	5.6
WE	1450	0.3	1.0	TH	1532	0.4	1.3	SA	1552	0.4	1.3	SU	1613	0.6	2.0	MO	1628	0.5	1.6	TU	1629	0.7	2.3
ME	2110	1.8	5.9	JE	2136	1.7	5.6	SA	2203	1.7	5.6	DI	2210	1.5	4.9	LU	2235	1.7	5.6	MA	2227	1.5	4.9
7	0305	0.3	1.0	22	0334	0.4	1.3	7	0406	0.2	0.7	22	0406	0.4	1.3	7	0440	0.2	0.7	22	0424	0.4	1.3
	0932	1.9	6.2		1011	1.8	5.9		1046	1.9	6.2		1103	1.7	5.6		1119	1.9	6.2		1119	1.7	5.6
TH	1529	0.3	1.0	FR	1605	0.5	1.6	SU	1638	0.4	1.3	MO	1648	0.7	2.3	TU	1719	0.5	1.6	WE	1707	0.7	2.3
JE	2148	1.8	5.9	VE	2208	1.6	5.2	DI	2248	1.7	5.6	LU	2245	1.4	4.6	MA	2327	1.6	5.2	ME	2311	1.5	4.9
8	0345	0.2	0.7	23	0404	0.4	1.3	8	0452	0.2	0.7	23	0440	0.4	1.3	8	0529	0.3	1.0	23	0504	0.4	1.3
	1016	1.9	6.2		1048	1.7	5.6		1133	1.9	6.2		1141	1.6	5.2		1207	1.8	5.9		1157	1.7	5.6
FR	1610	0.3	1.0	SA	1637	0.6	2.0	MO	1727	0.5	1.6	TU	1726	0.7	2.3	WE	1811	0.6	2.0	TH	1749	0.7	2.3
VE	2226	1.8	5.9	SA	2240	1.5	4.9	LU	2338	1.6	5.2	MA	2327	1.4	4.6	ME				JE	2359	1.5	4.9
9	0427	0.2	0.7	24	0434	0.4	1.3	9	0541	0.3	1.0	24	0520	0.5	1.6	9	0022	1.6	5.2	24	0549	0.4	1.3
	1101	1.9	6.2		1125	1.7	5.6		1222	1.8	5.9		1220	1.6	5.2		0621	0.4	1.3		1238	1.6	5.2
SA	1653	0.4	1.3	SU	1710	0.6	2.0	TU	1821	0.6	2.0	WE	1808	0.7	2.3	TH	1257	1.8	5.9	FR	1834	0.6	2.0
SA	2308	1.7	5.6	DI	2313	1.5	4.9	MA				ME				JE	1906	0.6	2.0	VE			
10	0511	0.2	0.7	25	0505	0.5	1.6	10	0035	1.5	4.9	25	0016	1.4	4.6	10	0119	1.5	4.9	25	0051	1.5	4.9
	1148	1.9	6.2		1202	1.6	5.2		0634	0.4	1.3		0605	0.5	1.6		0717	0.4	1.3		0638	0.5	1.6
SU	1740	0.4	1.3	MO	1746	0.7	2.3	WE	1316	1.7	5.6	TH	1305	1.5	4.9	FR	1353	1.7	5.6	SA	1326	1.6	5.2
DI	2355	1.6	5.2	LU	2350	1.4	4.6	ME	1921	0.6	2.0	JE	1857	0.8	2.6	VE	2009	0.6	2.0	SA	1924	0.6	2.0
11	0558	0.3	1.0	26	0541	0.5	1.6	11	0137	1.5	4.9	26	0112	1.4	4.6	11	0219	1.5	4.9	26	0144	1.5	4.9
	1237	1.8	5.9		1243	1.5	4.9		0736	0.5	1.6		0657	0.6	2.0		0818	0.5	1.6		0731	0.5	1.6
MO	1831	0.5	1.6	TU	1827	0.8	2.6	TH	1418	1.6	5.2	FR	1359	1.5	4.9	SA	1453	1.6	5.2	SU	1419	1.5	4.9
LU				MA				JE	2036	0.7	2.3	VE	1956	0.8	2.6	SA	2122	0.6	2.0	DI	2023	0.6	2.0
12	0050	1.5	4.9	27	0036	1.3	4.3	12	0243	1.4	4.6	27	0211	1.4	4.6	12	0323	1.5	4.9	27	0242	1.5	4.9
	0651	0.4	1.3		0624	0.6	2.0		0846	0.5	1.6		0758	0.6	2.0		0927	0.6	2.0		0831	0.6	2.0
TU	1332	1.7	5.6	WE	1331	1.5	4.9	FR	1527	1.6	5.2	SA	1500	1.5	4.9	SU	1554	1.5	4.9	MO	1517	1.5	4.9
MA	1931	0.6	2.0	ME	1917	0.8	2.6	VE	2206	0.7	2.3	SA	2109	0.7	2.3	DI	2229	0.6	2.0	LU	2127	0.5	1.6
13	0152	1.5	4.9	28	0133	1.3	4.3	13	0355	1.4	4.6	28	0316	1.4	4.6	13	0430	1.5	4.9	28	0346	1.5	4.9
	0753	0.5	1.6		0718	0.6	2.0		1005	0.6	2.0		0906	0.6	2.0		1045	0.6	2.0		0940	0.6	2.0
WE	1438	1.6	5.2	TH	1433	1.4	4.6	SA	1634	1.6	5.2	SU	1602	1.5	4.9	MO	1652	1.5	4.9	TU	1615	1.5	4.9
ME	2050	0.7	2.3	JE	2026	0.9	3.0	SA	2313	0.6	2.0	DI	2219	0.6	2.0	LU	2322	0.6	2.0	MA	2231	0.5	1.6
14	0302	1.4	4.6	29	0237	1.3	4.3	14	0506	1.5	4.9	29	0424	1.5	4.9	14	0534	1.5	4.9	29	0455	1.6	5.2
	0909	0.5	1.6		0825	0.7	2.3		1122	0.5	1.6		1023	0.6	2.0		1154	0.6	2.0		1059	0.6	2.0
TH	1554	1.6	5.2	FR	1544	1.4	4.6	SU	1734	1.6	5.2	MO	1659</										