

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0301	1.3	0.4	16	0337	1.6	0.5	1	0424	1.0	0.3	16	0426	1.6	0.5	1	0324	1.0	0.3	16	0326	1.3	0.4
	0940	6.9	2.1		1014	6.2	1.9		1055	6.9	2.1		1055	6.2	1.9		0950	6.9	2.1		0950	6.2	1.9
SU	1546	1.3	0.4	MO	1613	2.0	0.6	WE	1653	1.3	0.4	TH	1642	1.6	0.5	WE	1547	1.0	0.3	TH	1537	1.6	0.5
DI	2201	5.9	1.8	LU	2230	5.6	1.7	ME	2316	6.6	2.0	JE	2310	6.2	1.9	ME	2209	6.9	2.1	JE	2203	6.6	2.0
2	0348	1.3	0.4	17	0414	1.6	0.5	2	0510	1.3	0.4	17	0459	1.6	0.5	2	0407	1.0	0.3	17	0358	1.3	0.4
	1027	6.9	2.1		1052	6.2	1.9		1139	6.6	2.0		1127	5.9	1.8		1032	6.9	2.1		1021	6.2	1.9
MO	1631	1.3	0.4	TU	1646	2.0	0.6	TH	1734	1.3	0.4	FR	1713	2.0	0.6	TH	1625	1.0	0.3	FR	1607	1.6	0.5
LU	2249	6.2	1.9	MA	2307	5.6	1.7	JE				VE	2345	5.9	1.8	JE	2251	6.9	2.1	VE	2237	6.6	2.0
3	0436	1.3	0.4	18	0451	2.0	0.6	3	0001	6.6	2.0	18	0536	2.0	0.6	3	0450	1.0	0.3	18	0432	1.6	0.5
	1114	6.9	2.1		1127	5.9	1.8		0558	1.3	0.4		1201	5.6	1.7		1114	6.6	2.0		1053	5.9	1.8
TU	1716	1.3	0.4	WE	1717	2.0	0.6	FR	1224	6.2	1.9	SA	1746	2.0	0.6	FR	1703	1.3	0.4	SA	1639	1.6	0.5
MA	2337	6.2	1.9	ME	2344	5.6	1.7	VE	1816	1.6	0.5	SA				VE	2334	6.9	2.1	SA	2313	6.2	1.9
4	0526	1.3	0.4	19	0528	2.0	0.6	4	0048	6.2	1.9	19	0024	5.9	1.8	4	0534	1.3	0.4	19	0509	1.6	0.5
	1202	6.6	2.0		1203	5.9	1.8		0648	2.0	0.6		0616	2.3	0.7		1156	6.2	1.9		1128	5.6	1.7
WE	1802	1.6	0.5	TH	1750	2.3	0.7	SA	1311	5.9	1.8	SU	1238	5.6	1.7	SA	1742	1.6	0.5	SU	1714	1.6	0.5
ME				JE				SA	1901	2.0	0.6	DI	1825	2.0	0.6	SA				DI	2352	6.2	1.9
5	0026	6.2	1.9	20	0021	5.6	1.7	5	0139	6.2	1.9	20	0108	5.9	1.8	5	0018	6.6	2.0	20	0549	2.0	0.6
	0619	1.6	0.5		0607	2.3	0.7		0746	2.3	0.7		0704	2.3	0.7		0620	2.0	0.6		1207	5.6	1.7
TH	1251	6.2	1.9	FR	1239	5.6	1.7	SU	1402	5.2	1.6	MO	1322	5.2	1.6	SU	1240	5.6	1.7	MO	1753	2.0	0.6
JE	1850	1.6	0.5	VE	1826	2.3	0.7	DI	1953	2.3	0.7	LU	1911	2.3	0.7	DI	1823	2.0	0.6	LU			
6	0118	5.9	1.8	21	0102	5.6	1.7	6	0236	5.9	1.8	21	0202	5.6	1.7	6	0107	6.2	1.9	21	0038	5.9	1.8
	0716	2.0	0.6		0651	2.3	0.7		0855	2.6	0.8		0805	2.6	0.8		0713	2.3	0.7		0637	2.3	0.7
FR	1343	5.9	1.8	SA	1318	5.2	1.6	MO	1502	4.9	1.5	TU	1419	4.9	1.5	MO	1330	5.2	1.6	TU	1254	5.2	1.6
VE	1942	2.0	0.6	SA	1906	2.3	0.7	LU	2055	2.6	0.8	MA	2011	2.3	0.7	LU	1911	2.3	0.7	MA	1841	2.3	0.7
7	0213	5.9	1.8	22	0148	5.6	1.7	7	0341	5.6	1.7	22	0308	5.6	1.7	7	0203	5.9	1.8	22	0135	5.9	1.8
	0821	2.3	0.7		0742	2.6	0.8		1017	2.6	0.8		0926	3.0	0.9		0820	2.6	0.8		0738	2.6	0.8
SA	1439	5.6	1.7	SU	1404	5.2	1.6	TU	1612	4.9	1.5	WE	1531	4.9	1.5	TU	1430	4.9	1.5	WE	1355	4.9	1.5
SA	2040	2.3	0.7	DI	1955	2.3	0.7	MA	2211	2.6	0.8	ME	2130	2.6	0.8	MA	2013	2.6	0.8	ME	1943	2.3	0.7
8	0312	5.9	1.8	23	0241	5.6	1.7	8	0453	5.6	1.7	23	0424	5.6	1.7	8	0311	5.6	1.7	23	0244	5.6	1.7
	0932	2.3	0.7		0846	2.6	0.8		1136	2.6	0.8		1054	2.6	0.8		0952	3.0	0.9		0903	3.0	0.9
SU	1539	5.2	1.6	MO	1458	4.9	1.5	WE	1727	4.9	1.5	TH	1652	4.9	1.5	WE	1544	4.6	1.4	TH	1513	4.9	1.5
DI	2142	2.3	0.7	LU	2055	2.6	0.8	ME	2326	2.6	0.8	JE	2254	2.3	0.7	ME	2142	3.0	0.9	JE	2110	2.6	0.8
9	0415	5.9	1.8	24	0344	5.6	1.7	9	0604	5.9	1.8	24	0538	5.9	1.8	9	0430	5.2	1.6	24	0403	5.6	1.7
	1045	2.3	0.7		1002	2.6	0.8		1239	2.6	0.8		1205	2.3	0.7		1122	3.0	0.9		1034	2.6	0.8
MO	1644	5.2	1.6	TU	1603	4.9	1.5	TH	1834	4.9	1.5	FR	1806	5.2	1.6	TH	1707	4.6	1.4	FR	1636	4.9	1.5
LU	2246	2.3	0.7	MA	2204	2.3	0.7	JE				VE				JE	2312	2.6	0.8	VE	2241	2.3	0.7
10	0520	5.9	1.8	25	0451	5.6	1.7	10	0029	2.3	0.7	25	0005	2.0	0.6	10	0546	5.6	1.7	25	0518	5.9	1.8
	1152	2.3	0.7		1116	2.6	0.8		0704	5.9	1.8		0642	6.2	1.9		1224	2.6	0.8		1144	2.3	0.7
TU	1750	5.2	1.6	WE	1714	4.9	1.5	FR	1328	2.3	0.7	SA	1259	2.0	0.6	FR	1816	4.9	1.5	SA	1748	5.2	1.6
MA	2347	2.3	0.7	ME	2314	2.3	0.7	VE	1929	5.2	1.6	SA	1906	5.6	1.7	VE				SA	2353	2.0	0.6
11	0621	6.2	1.9	26	0557	5.9	1.8	11	0120	2.3	0.7	26	0103	1.6	0.5	11	0018	2.6	0.8	26	0621	6.2	1.9
	1250	2.3	0.7		1220	2.3	0.7		0754	6.2	1.9		0736	6.6	2.0		0646	5.6	1.7		1237	2.0	0.6
WE	1850	5.2	1.6	TH	1821	5.2	1.6	SA	1408	2.3	0.7	SU	1346	1.6	0.5	SA	1307	2.6	0.8	SU	1846	5.9	1.8
ME				JE				SA	2013	5.6	1.7	DI	1957	5.9	1.8	SA	1907	5.2	1.6	DI			
12	0041	2.0	0.6	27	0017	2.0	0.6	12	0204	2.0	0.6	27	0154	1.3	0.4	12	0106	2.3	0.7	27	0050	1.6	0.5
	0718	6.2	1.9		0657	6.2	1.9		0836	6.2	1.9		0824	6.9	2.1		0733	5.9	1.8		0714	6.6	2.0
TH	1340	2.0	0.6	FR	1315	2.0	0.6	SU	1443	2.0	0.6	MO	1429	1.3	0.4	SU	1342	2.3	0.7	MO	1322	1.6	0.5
JE	1943	5.2	1.6	VE	1920	5.6	1.7	DI	2052	5.6	1.7	LU	2043	6.6	2.0	DI	1948	5.6	1.7	LU	1935	6.2	1.9
13	0131	2.0	0.6	28	0113	1.6	0.5	13	0243	1.6	0.5	28	0240	1.0	0.3	13	0146	2.0	0.6	28	0139	1.3	0.4
	0808	6.2	1.9		0751	6.6	2.0																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	
1	0429 1048 SA 1634 SA 2308	1.0 6.2 1.3 6.9	0.3 1.9 0.4 2.1	16	0408 1025 SU 1611 DI 2248	1.6 5.9 1.3 6.6	0.5 1.8 0.4 2.0	1	0453 1110 MO 1648 LU 2333	1.6 5.6 1.6 6.6	0.5 1.7 0.5 2.0	16	0433 1049 TU 1633 MA 2317	1.6 5.6 1.6 6.6	0.5 1.7 0.5 2.0	1	0004 0604 TH 1226 JE 1803	5.9 2.3 5.2 2.3	1.8 0.7 1.6 0.7	16	0556 1219 FR 1806 VE	1.6 5.9 1.6	0.5 1.8 0.5	
2	0511 1130 SU 1712 DI 2353	1.6 5.9 1.6 6.6	0.5 1.8 0.5 2.0	17	0447 1104 MO 1649 LU 2330	1.6 5.6 1.6 6.2	0.5 1.7 0.5 1.9	2	0537 1156 TU 1730 MA	2.0 5.2 2.0	0.6 1.6 0.6	17	0519 1137 WE 1720 ME	2.0 5.6 1.6	0.6 1.7 0.5	2	0052 0651 FR 1316 VE 1856	5.6 2.6 4.9 2.6	1.7 0.8 1.5 0.8	17	0046 0648 SA 1314 SA 1906	6.2 2.0 5.9 2.0	1.9 0.6 1.8 0.6	
3	0556 1215 MO 1752 LU	2.0 5.6 2.0	0.6 1.7 0.6	18	0530 1148 TU 1732 MA	2.0 5.6 2.0	0.6 1.7 0.6	3	0021 0625 WE 1246 ME 1819	5.9 2.3 4.9 2.6	1.8 0.7 1.5 0.8	18	0007 0610 TH 1232 JE 1815	6.2 2.0 5.6 2.0	1.9 0.6 1.7 0.6	3	0142 0743 SA 1409 SA 1959	5.2 3.0 4.9 3.0	1.6 0.9 1.5 0.9	18	0140 0745 SU 1411 DI 2013	5.9 2.0 5.9 2.0	1.8 0.6 1.8 0.6	
4	0041 0646 TU 1305 MA 1839	6.2 2.3 4.9 2.3	1.9 0.7 1.5 0.7	19	0020 0621 WE 1240 ME 1823	6.2 2.3 5.2 2.0	1.9 0.7 1.6 0.6	4	0115 0723 TH 1343 JE 1920	5.6 2.6 4.9 3.0	1.7 0.8 1.5 0.9	19	0104 0709 FR 1333 VE 1921	5.9 2.3 5.2 2.3	1.8 0.7 1.6 0.7	4	0236 0840 SU 1505 DI 2111	5.2 3.0 4.9 3.0	1.6 0.9 1.5 0.9	19	0239 0845 MO 1512 LU 2126	5.9 2.0 5.9 2.3	1.8 0.6 1.8 0.7	
5	0137 0751 WE 1405 ME 1942	5.6 3.0 4.6 3.0	1.7 0.9 1.4 0.9	20	0118 0723 TH 1344 JE 1930	5.9 2.6 4.9 2.3	1.8 0.8 1.5 0.7	5	0217 0838 FR 1449 VE 2045	5.2 3.0 4.6 3.0	1.6 0.9 1.4 0.9	20	0206 0818 SA 1439 SA 2039	5.9 2.3 5.2 2.3	1.8 0.7 1.6 0.7	5	0331 0938 MO 1601 LU 2219	4.9 3.0 5.2 3.0	1.5 0.9 1.6 0.9	20	0340 0948 TU 1615 MA 2238	5.6 2.0 5.9 2.3	1.7 0.6 1.8 0.7	
6	0245 0923 TH 1520 JE 2118	5.2 3.0 4.6 3.0	1.6 0.9 1.4 0.9	21	0226 0843 FR 1459 VE 2057	5.6 2.6 4.9 2.6	1.7 0.8 1.5 0.8	6	0324 0957 SA 1557 SA 2213	5.2 3.0 4.9 3.0	1.6 0.9 1.5 0.9	21	0312 0929 SU 1546 DI 2159	5.6 2.3 5.6 2.3	1.7 0.7 1.7 0.7	6	0426 1031 TU 1656 MA 2315	4.9 2.6 5.2 2.6	1.5 0.8 1.6 0.8	21	0443 1048 WE 1716 ME 2342	5.6 2.0 6.2 2.0	1.7 0.6 1.9 0.6	
7	0403 1053 FR 1640 VE 2253	5.2 3.0 4.6 3.0	1.6 0.9 1.4 0.9	22	0340 1006 SA 1615 SA 2224	5.6 2.6 5.2 2.3	1.7 0.8 1.6 0.7	7	0430 1055 SU 1658 DI 2317	4.9 3.0 4.9 2.6	1.5 0.9 1.5 0.8	22	0417 1033 MO 1650 LU 2308	5.6 2.3 5.9 2.0	1.7 0.7 1.8 0.6	7	0518 1118 WE 1746 ME	4.9 2.6 5.6	1.5 0.8 1.7	22	0545 1145 TH 1815 JE	5.6 2.0 6.2	1.7 0.6 1.9	
8	0517 1151 SA 1745 SA 2356	5.2 3.0 4.9 2.6	1.6 0.9 1.5 0.8	23	0451 1113 SU 1722 DI 2334	5.9 2.3 5.6 2.0	1.8 0.7 1.7 0.6	8	0527 1138 MO 1749 LU	5.2 2.6 5.2	1.6 0.8 1.6	23	0519 1128 TU 1748 MA	5.9 2.0 6.2	1.8 0.6 1.9	8	0003 0606 TH 1202 JE 1833	2.3 5.2 2.3 5.9	0.7 1.6 0.7 1.8	23	0039 0643 FR 1237 VE 1910	2.0 5.6 2.0 6.6	0.6 1.7 0.6 2.0	
9	0615 1231 SU 1834 DI	5.2 2.6 5.2	1.6 0.8 1.6	24	0553 1206 MO 1819 LU	5.9 2.0 6.2	1.8 0.6 1.9	9	0003 0613 TU 1214 MA 1832	2.6 5.2 2.3 5.6	0.8 1.6 0.7 1.7	24	0006 0616 WE 1218 ME 1841	1.6 5.9 1.6 6.6	0.5 1.8 0.5 2.0	9	0047 0652 FR 1244 VE 1919	2.3 5.2 2.0 6.2	0.7 1.6 0.6 1.9	24	0130 0736 SA 1325 SA 2001	1.6 5.6 1.6 6.6	0.5 1.7 0.5 2.0	
10	0041 0659 MO 1303 LU 1914	2.3 5.6 2.3 5.6	0.7 1.7 0.7 1.7	25	0030 0647 TU 1251 MA 1909	1.6 6.2 1.6 6.6	0.5 1.9 0.5 2.0	10	0043 0654 WE 1248 ME 1911	2.3 5.6 2.0 5.9	0.7 1.7 0.6 1.8	25	0058 0708 TH 1303 JE 1930	1.6 5.9 1.6 6.9	0.5 1.8 0.5 2.1	10	0130 0737 SA 1327 SA 2003	2.0 5.6 1.6 6.6	0.6 1.7 0.5 2.0	25	0217 0825 SU 1411 DI 2049	1.6 5.6 1.6 6.6	0.5 1.7 0.5 2.0	
11	0118 0736 TU 1332 MA 1949	2.0 5.9 2.0 5.9	0.6 1.8 0.6 1.8	26	0119 0735 WE 1333 ME 1955	1.3 6.2 1.3 6.9	0.4 1.9 0.4 2.1	11	0119 0731 TH 1322 JE 1949	2.0 5.6 2.0 6.2	0.6 1.7 0.6 1.9	26	0145 0756 FR 1346 VE 2017	1.3 5.9 1.3 6.9	0.4 1.8 0.4 2.1	11	0212 0821 SU 1409 DI 2048	1.6 5.6 1.6 6.6	0.5 1.7 0.5 2.0	26	0301 0912 MO 1456 LU 2134	1.6 5.6 1.6 6.6	0.5 1.7 0.5 2.0	
12	0152 0810 WE 1401 ME 2023	1.6 5.9 2.0 6.2	0.5 1.8 0.6 1.9	27	0204 0820 TH 1413 JE 2039	1.0 6.6 1.3 7.2	0.3 2.0 0.4 2.2	12	0155 0808 FR 1356 VE 2027	1.6 5.9 1.6 6.6	0.5 1.8 0.5 2.0	27	0230 0842 SA 1428 SA 2102	1.3 5.9 1.3 6.9	0.4 1.8 0.4 2.1	12	0254 0906 MO 1453 LU 2132	1.6 5.9 1.3 6.9	0.5 1.8 0.4 2.1	27	0343 0956 TU 1538 MA 2218	1.6 5.6 1.6 6.6	0.5 1.7 0.5 2.0	
13	0225 0843 TH 1431 JE 2057	1.6 5.9 1.6 6.6	0.5 1.8 0.5 2.0	28	0247 0903 FR 1452 VE 2121	1.0 6.2 1.0 7.2	0.3 1.9 0.3 2.2	13	0232 0845 SA 1432 SA 2107	1.6 5.9 1.3 6.6	0.5 1.8 0.4 2.0	28	0313 0926 SU 1509 DI 2147	1.3 5.9 1.3 6.9	0.4 1.8 0.4 2.1	13	0337 0952 TU 1537 MA 2218	1.6 5.9 1.3 6.9	0.5 1.8 0.4 2.1	28	0422 1038 WE 1620 ME 2300	2.0 5.6 1.6 6.2	0.6 1.7 0.5 1.9	
14	0258 0916 FR 1503 VE 2132	1.3 5.9 1.3 6.6	0.4 1.8 0.4 2.0	29	0329 0945 SA 1530 SA 2204	1.0 6.2 1.3 6.9	0.3 1.9 0.4 2.1	14	0310 0924 SU 1510 DI 2147	1.6 5.9 1.3 6.6	0.5 1.8 0.4 2.0	29	0356 1010 MO 1551 LU 2232	1.6 5.9 1.6 6.6	0.5 1.8 0.5 2.0	14	0422 1039 WE 1623 ME 2305	1.6 5.9 1.3 6.6	0.5 1.8 0.4 2.0	29	0500 1120 TH 1701 JE 2342	2.0 5.6 2.0 5.9	0.6 1.7 0.6 1.8	
15	0332 0950 SA 1536 SA 2209	1.3 5.9 1.3 6.6	0.4 1.8 0.4 2.0	30	0411 1027 SU 1609 DI 2248	1.3 5.9 1.3 6.9	0.4 1.8 0.4 2.1	15	0350 1005 MO 1550 LU 2230	1.6 5.9 1.3 6.6	0.5 1.8 0.4 2.0	30	0438 1054 TU 1633 MA 2317	1.6 5.6 2.0 6.2	0.5 1.7 0.6 1.9	15	0508 1128 TH 1713 JE 2354	1.6 5.9 1.6 6.6	0.5 1.8 0.5 2.0	30	0537 1201 FR 1742 VE	2.3 5.6 2.3	0.7 1.7 0.7	
													31	0521 1139 WE 1716 ME	2.0 5.2 2.0	0.6 1.6 0.6								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0022	5.9	1.8	16	0023	6.2	1.9	1	0057	5.2	1.6	16	0131	5.6	1.7	1	0147	4.9	1.5	16	0314	4.6	1.4
SA	0613	2.3	0.7		0620	1.6	0.5		0641	2.3	0.7		0720	2.0	0.6		0735	2.3	0.7		0908	2.6	0.8
SA	1242	5.6	1.7	SU	1248	6.2	1.9	TU	1324	5.6	1.7	WE	1404	5.9	1.8	FR	1436	5.6	1.7	SA	1559	5.6	1.7
SA	1825	2.3	0.7	DI	1844	1.6	0.5	MA	1915	2.6	0.8	ME	2017	2.3	0.7	VE	2046	3.0	0.9	SA	2248	3.0	0.9
2	0102	5.6	1.7	17	0111	5.9	1.8	2	0137	4.9	1.5	17	0228	5.2	1.6	2	0256	4.6	1.4	17	0437	4.6	1.4
	0651	2.6	0.8		0708	2.0	0.6		0723	2.3	0.7		0818	2.3	0.7		0850	2.6	0.8		1045	2.6	0.8
SU	1325	5.2	1.6	MO	1340	6.2	1.9	WE	1413	5.6	1.7	TH	1507	5.9	1.8	SA	1552	5.6	1.7	SU	1718	5.6	1.7
DI	1912	2.6	0.8	LU	1943	2.0	0.6	ME	2012	3.0	0.9	JE	2137	2.6	0.8	SA	2220	3.0	0.9	DI	2358	2.6	0.8
3	0145	5.2	1.6	18	0204	5.6	1.7	3	0227	4.9	1.5	18	0337	4.9	1.5	3	0419	4.6	1.4	18	0551	4.9	1.5
	0733	2.6	0.8		0801	2.0	0.6		0818	2.6	0.8		0934	2.6	0.8		1021	2.6	0.8		1158	2.6	0.8
MO	1412	5.2	1.6	TU	1437	5.9	1.8	TH	1513	5.6	1.7	FR	1621	5.6	1.7	SU	1709	5.6	1.7	MO	1823	5.6	1.7
LU	2007	2.6	0.8	MA	2051	2.3	0.7	JE	2126	3.0	0.9	VE	2304	2.6	0.8	DI	2338	2.6	0.8	LU			
4	0231	4.9	1.5	19	0302	5.2	1.6	4	0329	4.6	1.4	19	0455	4.9	1.5	4	0537	4.9	1.5	19	0046	2.6	0.8
	0822	2.6	0.8		0902	2.3	0.7		0927	2.6	0.8		1057	2.6	0.8		1139	2.3	0.7		0646	5.2	1.6
TU	1504	5.2	1.6	WE	1539	5.9	1.8	FR	1621	5.6	1.7	SA	1736	5.6	1.7	MO	1816	5.9	1.8	TU	1250	2.3	0.7
MA	2111	3.0	0.9	ME	2206	2.3	0.7	VE	2247	3.0	0.9	SA			LU				MA	1913	5.9	1.8	
5	0322	4.9	1.5	20	0408	5.2	1.6	5	0443	4.9	1.5	20	0015	2.6	0.8	5	0035	2.3	0.7	20	0124	2.3	0.7
	0918	2.6	0.8		1009	2.3	0.7		1044	2.6	0.8		0609	4.9	1.5		0641	5.6	1.7		0730	5.6	1.7
WE	1601	5.2	1.6	TH	1646	5.9	1.8	SA	1732	5.6	1.7	SU	1208	2.3	0.7	TU	1240	2.0	0.6	WE	1332	2.0	0.6
ME	2219	3.0	0.9	JE	2320	2.3	0.7	SA	2357	2.6	0.8	DI	1842	5.9	1.8	MA	1911	6.2	1.9	ME	1954	5.9	1.8
6	0420	4.9	1.5	21	0517	4.9	1.5	6	0555	4.9	1.5	21	0108	2.3	0.7	6	0122	2.0	0.6	21	0156	2.0	0.6
	1019	2.6	0.8		1116	2.3	0.7		1153	2.3	0.7		0708	5.2	1.6		0733	5.9	1.8		0808	5.9	1.8
TH	1701	5.6	1.7	FR	1753	5.9	1.8	SU	1835	5.9	1.8	MO	1304	2.0	0.6	WE	1331	1.3	0.4	TH	1408	1.6	0.5
JE	2323	2.6	0.8	VE				DI				LU	1935	6.2	1.9	ME	1959	6.6	2.0	JE	2030	6.2	1.9
7	0520	4.9	1.5	22	0025	2.3	0.7	7	0054	2.3	0.7	22	0151	2.0	0.6	7	0204	1.3	0.4	22	0225	2.0	0.6
	1119	2.3	0.7		0623	5.2	1.6		0658	5.2	1.6		0756	5.6	1.7		0819	6.2	1.9		0842	6.2	1.9
FR	1759	5.9	1.8	SA	1218	2.3	0.7	MO	1252	2.0	0.6	TU	1350	2.0	0.6	TH	1417	1.0	0.3	FR	1441	1.6	0.5
VE				SA	1854	6.2	1.9	LU	1930	6.2	1.9	MA	2020	6.2	1.9	JE	2044	6.9	2.1	VE	2103	6.2	1.9
8	0019	2.3	0.7	23	0120	2.0	0.6	8	0142	2.0	0.6	23	0227	2.0	0.6	8	0244	1.3	0.4	23	0253	1.6	0.5
	0619	4.9	1.5		0722	5.2	1.6		0751	5.6	1.7		0836	5.9	1.8		0902	6.9	2.1		0915	6.2	1.9
SA	1214	2.0	0.6	SU	1313	2.0	0.6	TU	1344	1.6	0.5	WE	1430	1.6	0.5	FR	1501	1.0	0.3	SA	1513	1.6	0.5
SA	1854	6.2	1.9	DI	1949	6.2	1.9	MA	2019	6.6	2.0	ME	2059	6.2	1.9	VE	2126	6.9	2.1	SA	2135	6.2	1.9
9	0110	2.3	0.7	24	0207	2.0	0.6	9	0226	1.6	0.5	24	0259	2.0	0.6	9	0322	1.0	0.3	24	0321	1.6	0.5
	0714	5.2	1.6		0812	5.6	1.7		0839	5.9	1.8		0913	5.9	1.8		0944	6.9	2.1		0948	6.6	2.0
SU	1305	2.0	0.6	MO	1401	2.0	0.6	WE	1431	1.3	0.4	TH	1507	1.6	0.5	SA	1544	1.0	0.3	SU	1545	1.6	0.5
DI	1945	6.6	2.0	LU	2037	6.6	2.0	ME	2105	6.9	2.1	JE	2135	6.2	1.9	SA	2207	6.9	2.1	DI	2206	5.9	1.8
10	0157	2.0	0.6	25	0248	2.0	0.6	10	0308	1.3	0.4	25	0329	1.6	0.5	10	0400	1.0	0.3	25	0350	1.6	0.5
	0805	5.6	1.7		0857	5.6	1.7		0924	6.2	1.9		0948	6.2	1.9		1026	6.9	2.1		1021	6.6	2.0
MO	1354	1.6	0.5	TU	1445	1.6	0.5	TH	1517	1.0	0.3	FR	1541	1.6	0.5	SU	1627	1.0	0.3	MO	1617	1.6	0.5
LU	2034	6.6	2.0	MA	2120	6.6	2.0	JE	2148	6.9	2.1	VE	2208	6.2	1.9	DI	2249	6.6	2.0	LU	2237	5.9	1.8
11	0242	1.6	0.5	26	0326	1.6	0.5	11	0348	1.3	0.4	26	0358	1.6	0.5	11	0438	1.0	0.3	26	0420	1.6	0.5
	0853	5.9	1.8		0938	5.9	1.8		1007	6.6	2.0		1021	6.2	1.9		1109	6.9	2.1		1055	6.2	1.9
TU	1442	1.3	0.4	WE	1526	1.6	0.5	FR	1602	1.0	0.3	SA	1613	1.6	0.5	MO	1710	1.3	0.4	TU	1651	2.0	0.6
MA	2120	6.9	2.1	ME	2200	6.6	2.0	VE	2231	6.9	2.1	SA	2240	6.2	1.9	LU	2331	6.2	1.9	MA	2309	5.6	1.7
12	0325	1.3	0.4	27	0359	2.0	0.6	12	0428	1.0	0.3	27	0426	1.6	0.5	12	0517	1.3	0.4	27	0453	1.6	0.5
	0940	5.9	1.8		1016	5.9	1.8		1051	6.6	2.0		1054	6.2	1.9		1153	6.6	2.0		1133	6.2	1.9
WE	1528	1.3	0.4	TH	1604	1.6	0.5	SA	1646	1.0	0.3	SU	1646	1.6	0.5	TU	1755	1.6	0.5	WE	1728	2.0	0.6
ME	2205	6.9	2.1	JE	2238	6.2	1.9	SA	2313	6.6	2.0	DI	2311	5.9	1.8	MA				ME	2346	5.6	1.7
13	0408	1.3	0.4	28	0432	2.0	0.6	13	0508	1.3	0.4	28	0455	1.6	0.5	13	0015	5.9	1.8	28	0530	2.0	0.6

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0239	4.9	1.5	16	0410	4.9	1.5	1	0447	5.6	1.7	16	0526	5.2	1.6	1	0514	6.2	1.9	16	0524	5.6	1.7
SU	0830	2.6	0.8		1025	3.0	0.9		1059	2.0	0.6		1146	2.6	0.8		1134	2.0	0.6		1145	2.6	0.8
DI	1528	5.6	1.7	MO	1648	5.2	1.6	WE	1719	5.9	1.8	TH	1751	5.2	1.6	FR	1742	5.6	1.7	SA	1744	4.9	1.5
	2155	3.0	0.9	LU	2323	3.0	0.9	ME	2332	2.0	0.6	JE	2353	2.6	0.8	VE	2345	1.6	0.5	SA	2340	2.3	0.7
2	0401	4.9	1.5	17	0518	4.9	1.5	2	0547	5.9	1.8	17	0612	5.6	1.7	2	0610	6.6	2.0	17	0614	5.9	1.8
	1005	2.6	0.8		1135	2.6	0.8		1200	1.6	0.5		1228	2.3	0.7		1230	1.6	0.5		1232	2.3	0.7
MO	1645	5.6	1.7	TU	1750	5.2	1.6	TH	1815	5.9	1.8	FR	1835	5.2	1.6	SA	1837	5.9	1.8	SU	1833	5.2	1.6
LU	2311	2.6	0.8	MA				JE				VE				SA				DI			
3	0516	5.2	1.6	18	0009	2.6	0.8	3	0021	1.6	0.5	18	0029	2.3	0.7	3	0034	1.6	0.5	18	0025	2.3	0.7
	1123	2.3	0.7		0612	5.2	1.6		0640	6.6	2.0		0654	5.9	1.8		0703	6.6	2.0		0701	5.9	1.8
TU	1751	5.9	1.8	WE	1224	2.3	0.7	FR	1252	1.3	0.4	SA	1305	2.0	0.6	SU	1320	1.6	0.5	MO	1315	2.3	0.7
MA				ME	1839	5.6	1.7	VE	1906	6.2	1.9	SA	1914	5.6	1.7	DI	1929	5.9	1.8	LU	1919	5.2	1.6
4	0008	2.0	0.6	19	0044	2.3	0.7	4	0105	1.3	0.4	19	0104	2.0	0.6	4	0121	1.3	0.4	19	0108	2.0	0.6
	0617	5.6	1.7		0655	5.6	1.7		0728	6.9	2.1		0733	6.2	1.9		0753	6.9	2.1		0747	6.2	1.9
WE	1223	1.6	0.5	TH	1304	2.0	0.6	SA	1339	1.3	0.4	SU	1341	2.0	0.6	MO	1408	1.3	0.4	TU	1356	2.0	0.6
ME	1846	6.2	1.9	JE	1919	5.6	1.7	SA	1953	6.2	1.9	DI	1951	5.6	1.7	LU	2018	5.9	1.8	MA	2004	5.6	1.7
5	0054	1.6	0.5	20	0115	2.0	0.6	5	0147	1.3	0.4	20	0139	1.6	0.5	5	0206	1.3	0.4	20	0152	1.6	0.5
	0708	6.2	1.9		0733	5.9	1.8		0814	6.9	2.1		0812	6.2	1.9		0841	6.9	2.1		0831	6.6	2.0
TH	1313	1.3	0.4	FR	1339	2.0	0.6	SU	1424	1.0	0.3	MO	1418	1.6	0.5	TU	1453	1.3	0.4	WE	1438	2.0	0.6
JE	1934	6.6	2.0	VE	1954	5.9	1.8	DI	2038	6.2	1.9	LU	2029	5.6	1.7	MA	2105	5.9	1.8	ME	2049	5.6	1.7
6	0136	1.3	0.4	21	0145	2.0	0.6	6	0228	1.0	0.3	21	0215	1.6	0.5	6	0250	1.3	0.4	21	0235	1.6	0.5
	0754	6.6	2.0		0808	6.2	1.9		0858	7.2	2.2		0851	6.6	2.0		0928	6.9	2.1		0915	6.6	2.0
FR	1359	1.0	0.3	SA	1411	1.6	0.5	MO	1507	1.0	0.3	TU	1455	1.6	0.5	WE	1538	1.3	0.4	TH	1520	1.6	0.5
VE	2019	6.6	2.0	SA	2027	5.9	1.8	LU	2122	6.2	1.9	MA	2107	5.6	1.7	ME	2151	5.9	1.8	JE	2133	5.9	1.8
7	0216	1.0	0.3	22	0215	1.6	0.5	7	0308	1.3	0.4	22	0252	1.6	0.5	7	0334	1.3	0.4	22	0319	1.3	0.4
	0838	6.9	2.1		0842	6.6	2.0		0943	7.2	2.2		0931	6.6	2.0		1014	6.9	2.1		0959	6.6	2.0
SA	1443	1.0	0.3	SU	1444	1.6	0.5	TU	1551	1.3	0.4	WE	1534	1.6	0.5	TH	1622	1.6	0.5	FR	1602	1.6	0.5
SA	2101	6.6	2.0	DI	2100	5.9	1.8	MA	2206	5.9	1.8	ME	2147	5.6	1.7	JE	2237	5.9	1.8	VE	2219	5.9	1.8
8	0254	1.0	0.3	23	0246	1.6	0.5	8	0349	1.3	0.4	23	0332	1.6	0.5	8	0418	1.6	0.5	23	0404	1.3	0.4
	0920	7.2	2.2		0917	6.6	2.0		1027	6.9	2.1		1013	6.6	2.0		1100	6.6	2.0		1045	6.6	2.0
SU	1525	1.0	0.3	MO	1517	1.6	0.5	WE	1634	1.6	0.5	TH	1614	1.6	0.5	FR	1705	2.0	0.6	SA	1646	1.6	0.5
DI	2143	6.6	2.0	LU	2133	5.9	1.8	ME	2251	5.9	1.8	JE	2230	5.6	1.7	VE	2323	5.6	1.7	SA	2305	5.9	1.8
9	0333	1.0	0.3	24	0318	1.6	0.5	9	0431	1.6	0.5	24	0414	1.6	0.5	9	0503	2.0	0.6	24	0451	1.6	0.5
	1003	7.2	2.2		0952	6.6	2.0		1114	6.6	2.0		1057	6.6	2.0		1147	6.2	1.9		1131	6.6	2.0
MO	1607	1.0	0.3	TU	1552	1.6	0.5	TH	1719	2.0	0.6	FR	1658	2.0	0.6	SA	1749	2.0	0.6	SU	1731	1.6	0.5
LU	2225	6.2	1.9	MA	2208	5.9	1.8	JE	2338	5.6	1.7	VE	2316	5.6	1.7	SA				DI	2353	5.9	1.8
10	0411	1.3	0.4	25	0352	1.6	0.5	10	0515	2.0	0.6	25	0459	1.6	0.5	10	0010	5.6	1.7	25	0541	1.6	0.5
	1046	6.9	2.1		1030	6.6	2.0		1203	6.2	1.9		1145	6.2	1.9		0551	2.3	0.7		1219	6.2	1.9
TU	1650	1.3	0.4	WE	1629	1.6	0.5	FR	1808	2.3	0.7	SA	1746	2.0	0.6	SU	1234	5.9	1.8	MO	1818	1.6	0.5
MA	2308	5.9	1.8	ME	2245	5.6	1.7	VE				SA				DI	1834	2.3	0.7	LU			
11	0451	1.3	0.4	26	0429	1.6	0.5	11	0028	5.2	1.6	26	0007	5.6	1.7	11	0058	5.2	1.6	26	0044	5.9	1.8
	1131	6.6	2.0		1111	6.2	1.9		0604	2.3	0.7		0550	2.0	0.6		0642	2.3	0.7		0635	2.0	0.6
WE	1735	1.6	0.5	TH	1710	2.0	0.6	SA	1256	5.9	1.8	SU	1237	6.2	1.9	MO	1322	5.6	1.7	TU	1309	6.2	1.9
ME	2353	5.6	1.7	JE	2327	5.6	1.7	SA	1903	2.6	0.8	DI	1839	2.3	0.7	LU	1921	2.6	0.8	MA	1909	2.0	0.6
12	0533	2.0	0.6	27	0510	2.0	0.6	12	0123	4.9	1.5	27	0104	5.6	1.7	12	0148	5.2	1.6	27	0138	5.9	1.8
	1219	6.2	1.9		1157	6.2	1.9		0704	2.6	0.8		0650	2.0	0.6		0739	2.6	0.8		0736	2.0	0.6
TH	1825	2.3	0.7	FR	1757	2.3	0.7	SU	1354	5.6	1.7	MO	1334	5.9	1.8	TU	1413	5.2	1.6	WE	1403	5.9	1.8
JE				VE				DI	2009	3.0	0.9	LU	1940	2.3	0.7	MA	2013	2.6	0.8	ME	2005	2.0	0.6
13	0043	5.2	1.6	28	0016	5.2	1.6	13	0225	4.9	1.5	28	0205	5.6	1.7	13	0241	5.2	1.6	28	0236	5.9	1.8
	0620	2.3	0.7		0559	2.0																	