

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	0218 0648 SU 0946 DI 1830	0.7 1.0 1.0 3.6	0.2 0.3 0.3 1.1	16	0308 1911	0.3 3.3	0.1 1.0	1	0246 0752 WE 1308 ME 2000	0.7 1.6 1.0 3.3	0.2 0.5 0.3 1.0	16	0305 0756 TH 1343 JE 2014	1.3 2.0 1.3 2.6	0.4 0.6 0.4 0.8	1	0133 0638 WE 1230 ME 1904	1.0 2.0 1.0 3.0	0.3 0.6 0.3 0.9	16	0144 0639 TH 1318 JE 1923	1.3 2.0 1.0 2.3	0.4 0.6 0.3 0.7	
2	0251 0734 MO 1103 LU 1918	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	17	0341 1951	0.7 3.3	0.2 1.0	2	0313 0836 TH 1419 JE 2050	1.0 2.0 1.0 3.0	0.3 0.6 0.3 0.9	17	0303 0820 FR 1441 VE 2046	1.3 2.0 1.3 2.3	0.4 0.6 0.4 0.7	2	0158 0720 TH 1337 JE 1953	1.0 2.3 0.7 2.6	0.3 0.7 0.2 0.8	17	0136 0705 FR 1407 VE 1955	1.3 2.3 1.0 2.0	0.4 0.7 0.3 0.6	
3	0323 0821 TU 1226 MA 2007	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	18	0406 0919 WE 1234 ME 2030	1.0 1.3 1.3 3.0	0.3 0.4 0.4 0.9	3	0338 0922 FR 1528 VE 2141	1.0 2.3 1.0 2.6	0.3 0.7 0.3 0.8	18	0252 0852 SA 1538 SA 2116	1.3 2.3 1.0 2.0	0.4 0.7 0.3 0.6	3	0222 0802 FR 1438 VE 2042	1.0 2.6 0.7 2.3	0.3 0.8 0.2 0.7	18	0120 0736 SA 1456 SA 2026	1.3 2.6 1.0 2.0	0.4 0.8 0.3 0.6	
4	0354 0909 WE 1347 ME 2057	0.7 1.6 1.0 3.3	0.2 0.5 0.3 1.0	19	0421 0928 TH 1403 JE 2106	1.0 1.6 1.3 2.6	0.3 0.5 0.4 0.8	4	0402 1011 SA 1638 SA 2235	1.0 2.6 1.0 2.3	0.3 0.8 0.3 0.7	19	0246 0931 SU 1640 DI 2145	1.3 2.6 1.3 1.6	0.4 0.8 0.4 0.5	4	0244 0845 SA 1540 SA 2133	1.0 2.6 0.7 2.3	0.3 0.8 0.2 0.7	19	0114 0812 SU 1546 DI 2054	1.3 3.0 1.0 1.6	0.4 0.9 0.3 0.5	
5	0424 0959 TH 1506 JE 2151	0.7 2.0 1.3 3.0	0.2 0.6 0.4 0.9	20	0423 0951 FR 1517 VE 2141	1.3 2.0 1.3 2.3	0.4 0.6 0.4 0.7	5	0424 1103 SU 1757 DI 2338	1.0 2.6 1.0 2.0	0.3 0.8 0.3 0.6	20	0252 1017 MO 1752 LU 2212	1.3 3.0 1.3 1.3	0.4 0.9 0.4 0.4	5	0304 0931 SU 1645 DI 2229	1.3 3.0 0.7 2.0	0.4 0.9 0.2 0.6	20	0124 0852 MO 1641 LU 2124	1.3 3.0 1.0 1.3	0.4 0.9 0.3 0.4	
6	0453 1053 FR 1624 VE 2248	1.0 2.0 1.3 2.6	0.3 0.6 0.4 0.8	21	0415 1025 SA 1631 SA 2215	1.3 2.3 1.3 2.0	0.4 0.7 0.4 0.6	6	0442 1158 MO 1936 LU	1.3 3.0 1.0 0.3	0.4 0.9 0.3 0.3	21	0309 1111 TU 1940 MA 2240	1.0 3.0 1.3 1.3	0.3 0.9 0.4 0.4	6	0320 1020 MO 1800 LU 2337	1.3 3.0 1.0 1.6	0.4 0.9 0.3 0.5	21	0146 0939 TU 1745 MA 2158	1.0 3.3 1.0 1.3	0.3 1.0 0.3 0.4	
7	0521 1147 SA 1750 SA 2353	1.0 2.3 1.3 2.3	0.3 0.7 0.4 0.7	22	0408 1109 SU 1755 DI 2248	1.3 2.3 1.3 1.6	0.4 0.7 0.4 0.5	7	0055 0455 TU 1257 MA 2133	1.6 1.3 3.0 1.0	0.5 0.4 0.9 0.3	22	0337 1212 WE 2252 ME	1.0 3.3 1.0 0.3	0.3 1.0 0.3 0.3	7	0331 1115 TU 1937 MA	1.3 3.0 1.0 0.3	0.4 0.9 0.3 0.3	22	0218 1033 WE 1906 ME 2251	1.0 3.3 1.0 1.0	0.3 1.0 0.3 0.3	
8	0547 1242 SU 1931 DI	1.0 2.6 1.3 1.3	0.3 0.8 0.4 0.4	23	0412 1200 MO 2008 LU 2328	1.3 2.6 1.3 1.3	0.4 0.8 0.4 0.4	8	0230 0458 WE 1356 ME 2301	1.3 1.3 3.3 0.7	0.4 0.4 1.0 0.2	23	0006 0415 TH 1319 JE 2324	1.0 1.0 3.3 1.0	0.3 0.3 1.0 0.3	8	0112 0329 WE 1216 ME 2128	1.3 1.3 3.3 0.7	0.4 0.4 1.0 0.2	23	0259 1136 TH 2054 JE	1.0 3.3 1.0 0.3	0.3 1.0 0.3 0.3	
9	0107 0608 MO 1336 LU 2127	2.0 1.3 3.0 1.0	0.6 0.4 0.9 0.3	24	0427 1256 TU 2312 MA	1.0 3.0 1.0 0.3	0.3 0.9 0.3 0.3	9	1455 TH JE	3.3 0.3 0.3	1.0 0.3 0.3	24	0211 0506 FR 1426 VE 2350	1.0 1.0 3.3 1.0	0.3 0.3 1.0 0.3	9	1322 2248 TH JE	3.0 0.7 0.3 0.3	0.9 0.2 0.3 0.3	24	0032 0354 FR 1248 VE 2204	1.0 1.0 3.3 1.0	0.3 0.3 1.0 0.3	
10	0227 0625 TU 1430 MA 2257	1.6 1.3 3.0 0.7	0.5 0.4 0.9 0.2	25	0053 0454 WE 1354 ME 2356	1.3 1.0 3.3 1.0	0.4 0.3 1.0 0.3	10	0002 1551 FR VE	0.7 3.3 0.3 0.3	0.2 1.0 0.3 0.3	25	0330 0615 SA 1529 SA	1.0 1.0 3.3 1.0	0.3 0.3 1.0 0.3	10	1428 2343 FR VE	3.0 0.7 0.3 0.3	0.9 0.2 0.3 0.3	25	0207 0507 SA 1402 SA 2243	1.3 1.0 3.0 1.0	0.4 0.3 0.9 0.3	
11	0353 0632 WE 1521 ME	1.3 1.3 3.3 1.0	0.4 0.4 1.0 0.3	26	0231 0530 TH 1451 JE	1.0 1.0 3.3 1.0	0.3 0.3 1.0 0.3	11	0050 1643 SA SA	0.7 3.3 0.3 0.3	0.2 1.0 0.3 0.3	26	0016 0427 SU 0744 DI 1627	1.0 1.3 1.0 3.3	0.3 0.4 0.3 1.0	11	1531 SA SA	3.0 0.3 0.3	0.9 0.3 0.3	26	0312 0642 SU 1511 DI 2315	1.3 1.3 3.0 1.0	0.4 0.4 0.9 0.3	
12	0004 1611 TH JE	0.7 3.3 0.3 3.6	0.2 1.0 0.1 1.1	27	0027 0348 FR 0620 VE 1547	0.7 1.0 1.0 3.6	0.2 0.3 0.3 1.1	12	0131 1732 SU DI	0.7 3.3 0.3 0.3	0.2 1.0 0.3 0.3	27	0042 0514 MO 0929 LU 1722	1.0 1.3 1.0 3.3	0.3 0.4 0.3 1.0	12	0024 1628 SU DI	0.7 3.0 0.3 0.3	0.2 0.9 0.3 0.3	27	0402 0837 MO 1614 LU 2343	1.6 1.3 3.0 1.0	0.5 0.4 0.9 0.3	
13	0059 1659 FR VE	0.3 3.6 0.3 3.6	0.1 1.1 0.1 1.1	28	0055 0449 SA 0724 SA 1640	0.7 1.0 1.0 3.6	0.2 0.3 0.3 1.1	13	0206 1818 MO LU	0.7 3.3 0.3 0.3	0.2 1.0 0.3 0.3	28	0108 0557 TU 1110 MA 1814	1.0 1.6 1.0 3.3	0.3 0.5 0.3 1.0	13	0058 0623 MO 0818 LU 1719	0.7 1.3 1.3 3.0	0.2 0.4 0.4 0.9	28	0446 1028 TU 1711 MA	2.0 1.0 3.0 0.3	0.6 0.3 0.9 0.3	
14	0146 1745 SA SA	0.3 3.6 0.3 3.6	0.1 1.1 0.1 1.1	29	0124 0539 SU 0843 DI 1732	0.7 1.0 1.0 3.6	0.2 0.3 0.3 1.1	14	0234 0736 TU 1107 MA 1859	0.7 1.3 1.3 3.0	0.2 0.4 0.4 0.9	14	0123 0610 TU 1115 MA 1805	1.0 1.6 1.3 2.6	0.3 0.5 0.4 0.8	14	0123 0610 TU 1115 MA 1805	1.0 1.6 1.3 2.6	0.3 0.5 0.4 0.8	29	0010 0528 WE 1149 ME 1805	1.0 2.3 1.0 2.6	0.3 0.7 0.3 0.8	
15	0229 1829 SU DI	0.3 3.6 0.3 3.6	0.1 1.1 0.1 1.1	30	0151 0625 MO 1015 LU 1822	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	15	0255 0740 WE 1239 ME 1938	1.0 1.6 1.3 3.0	0.3 0.5 0.4 0.9	15	0139 0620 WE 1224 ME 1846	1.3 2.0 1.3 2.6	0.4 0.6 0.4 0.8	15	0139 0620 WE 1224 ME 1846	1.3 2.0 1.3 2.6	0.4 0.6 0.4 0.8	30	0036 0608 TH 1254 JE 1857	1.3 2.6 0.7 2.6	0.4 0.8 0.2 0.8	
				31	0219 0708 TU 1147 MA 1911	0.7 1.6 1.0 3.3	0.2 0.5 0.3 1.0														31	0059 0649 FR 1353 VE 1947	1.3 3.0 0.7 2.3	0.4 0.9 0.2 0.7

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	0121 0730 SA 1450 SA 2038	1.3 3.0 0.7 2.0	0.4 0.9 0.2 0.6	16	0703 1504 SU 2005 DI 2345	3.3 0.7 1.3 1.3	1.0 0.2 0.4 0.4	1	0016 0745 MO 1554 LU 2154	1.3 3.6 0.3 1.3	0.4 1.1 0.1 0.4	16	0721 1547 TU 2026 MA 2334	3.6 0.7 1.0 1.0	1.1 0.2 0.3 0.3	1	0852 1733	3.3 0.7	1.0 0.2	16	0047 0842 FR 1635 VE 2153	1.0 3.3 0.7 1.6	0.3 1.0 0.2 0.5	
2	0140 0812 SU 1548 DI 2133	1.3 3.3 0.7 1.6	0.4 1.0 0.2 0.5	17	0742 1550 MO 2037 LU	3.3 0.7 1.3	1.0 0.2 0.4	2	0018 0828 TU 1652 MA	1.3 3.6 0.3	0.4 1.1 0.1	17	0806 1627 WE 2112 ME	3.6 0.7 1.3	1.1 0.2 0.4	2	0939 1819	3.0 0.7	0.9 0.2	17	0211 0934 SA 1706 SA 2249	1.0 3.3 1.0 1.6	0.3 1.0 0.3 0.5	
3	0154 0856 MO 1650 LU 2238	1.3 3.3 0.7 1.3	0.4 1.0 0.2 0.4	18	0016 0825 TU 1638 MA 2115	1.0 3.6 0.7 1.3	0.3 1.1 0.2 0.4	3	0914 1754 WE ME	3.3 0.7	1.0 0.2	18	0031 0854 TH 1708 JE 2209	1.0 3.6 0.7 1.3	0.3 1.1 0.2 0.4	3	1028 1858	3.0 1.0	0.9 0.3	18	0335 1032 SU 1737 DI 2347	1.3 3.0 1.0 2.0	0.4 0.9 0.3 0.6	
4	0201 0943 TU 1801 MA	1.3 3.3 0.7	0.4 1.0 0.2	19	0056 0912 WE 1731 ME 2204	1.0 3.3 0.7 1.3	0.3 1.0 0.2 0.4	4	1003 1902 TH JE	3.3 0.7	1.0 0.2	19	0140 0947 FR 1749 VE 2316	1.0 3.3 0.7 1.3	0.3 1.0 0.2 0.4	4	1125 1922	2.6 1.3	0.8 0.4	19	0503 1136 MO 1807 LU	1.3 2.6 1.0	0.4 0.8 0.3	
5	0017 0148 WE 1036 ME 1927	1.3 1.3 3.3 0.7	0.4 0.4 1.0 0.2	20	0143 1006 TH 1829 JE 2316	1.0 3.3 1.0 1.3	0.3 1.0 0.3 0.4	5	1059 2012 FR VE	3.0 1.0	0.9 0.3	20	0301 1048 SA 1830 SA	1.3 3.0 1.0	0.4 0.9 0.3	5	0143 0513 MO 1231 LU 1918	1.6 1.6 2.3 1.3	0.5 0.5 0.7 0.4	20	0044 0641 TU 1248 MA 1836	2.3 1.3 2.3 1.0	0.7 0.4 0.7 0.3	
6	1136 2103 TH JE	3.0 0.7	0.9 0.2	21	0243 1108 FR 1930 VE	1.0 3.3 1.0	0.3 1.0 0.3	6	1206 2111 SA SA	2.6 1.0	0.8 0.3	21	0022 0433 SU 1157 DI 1910	1.6 1.3 2.6 1.0	0.5 0.4 0.8 0.3	6	0200 0804 TU 1342 MA 1851	2.0 1.6 2.0 1.3	0.6 0.5 0.6 0.4	21	0138 0834 WE 1403 ME 1903	2.6 1.3 2.0 1.3	0.8 0.4 0.6 0.4	
7	1246 2214 FR VE	3.0 0.7	0.9 0.2	22	0042 0401 SA 1221 SA 2027	1.3 1.3 3.0 1.0	0.4 0.4 0.9 0.3	7	1320 2151 SU DI	2.6 1.3	0.8 0.4	22	0121 0615 MO 1313 LU 1948	2.0 1.3 2.6 1.0	0.6 0.4 0.8 0.3	7	0227 1036 WE 1451 ME 1834	2.3 1.3 1.6 1.3	0.7 0.4 0.5 0.4	22	0230 1017 TH 1519 JE 1928	3.0 1.0 1.6 1.3	0.9 0.3 0.5 0.4	
8	1358 2303 SA SA	3.0 1.0	0.9 0.3	23	0151 0537 SU 1338 DI 2115	1.6 1.3 3.0 1.0	0.5 0.4 0.9 0.3	8	0330 0633 MO 1432 LU 2212	1.6 1.6 2.3 1.3	0.5 0.5 0.7 0.4	23	0214 0813 TU 1427 MA 2023	2.3 1.3 2.3 1.3	0.7 0.4 0.7 0.4	8	0259 1143 TH 1553 JE 1837	2.6 1.0 1.3 1.3	0.8 0.3 0.4 0.4	23	0320 1133 FR 1634 VE 1949	3.3 0.7 1.3 1.3	1.0 0.2 0.4 0.4	
9	1506 2337 SU DI	2.6 1.0	0.8 0.3	24	0246 0731 MO 1450 LU 2153	2.0 1.3 2.6 1.3	0.6 0.4 0.8 0.4	9	0334 1007 TU 1537 MA 2207	2.0 1.6 2.0 1.6	0.6 0.5 0.6 0.5	24	0302 1002 WE 1537 ME 2056	2.6 1.0 2.0 1.3	0.8 0.3 0.6 0.4	9	0336 1232 FR 1647 VE 1857	3.0 1.0 1.3 1.3	0.9 0.3 0.4 0.4	24	0408 1233 SA 1751 SA 2003	3.3 0.3 1.3 1.3	1.0 0.1 0.4 0.4	
10	0456 0756 MO 1607 LU 2350	1.6 1.6 2.6 1.3	0.5 0.5 0.8 0.4	25	0333 0932 TU 1557 MA 2227	2.0 1.3 2.6 1.3	0.6 0.4 0.8 0.4	10	0352 1124 WE 1633 ME 2116	2.3 1.3 2.0 1.6	0.7 0.4 0.6 0.5	25	0348 1121 TH 1643 JE 2125	3.0 0.7 2.0 1.3	0.9 0.2 0.6 0.4	10	0415 1313 SA 1732 SA 1932	3.3 0.7 1.0 1.0	1.0 0.2 0.3 0.3	25	0455 1326 SU DI	3.6 0.3	1.1 0.1	
11	0453 1053 TU 1701 MA 2355	1.6 1.3 2.3 1.3	0.5 0.4 0.7 0.4	26	0417 1103 WE 1657 ME 2256	2.3 1.0 2.3 1.3	0.7 0.3 0.7 0.4	11	0417 1217 TH 1722 JE 2046	2.6 1.0 1.6 1.6	0.8 0.3 0.5 0.5	26	0432 1224 FR 1747 VE 2149	3.3 0.7 1.6 1.3	1.0 0.2 0.5 0.4	11	0456 1351 SU 1811 DI 2019	3.6 0.7 1.0 1.0	1.1 0.2 0.3 0.3	26	0542 1415 MO LU	3.6 0.3	1.1 0.1	
12	0507 1158 WE 1747 ME 2350	2.0 1.3 2.3 1.6	0.6 0.4 0.7 0.5	27	0459 1211 TH 1755 JE 2323	2.6 0.7 2.3 1.3	0.8 0.2 0.7 0.4	12	0448 1303 FR 1803 VE 2055	3.0 1.0 1.6 1.3	0.9 0.3 0.5 0.4	27	0516 1320 SA 1851 SA 2208	3.3 0.3 1.6 1.3	1.0 0.1 0.5 0.4	12	0538 1426 MO 1849 LU 2115	3.6 0.7 1.0 1.0	1.1 0.2 0.3 0.3	27	0627 1501 TU MA	3.6 0.3	1.1 0.1	
13	0528 1249 TH 1828 JE 2342	2.3 1.0 2.0 1.6	0.7 0.3 0.6 0.5	28	0541 1309 FR 1850 VE 2345	3.0 0.7 2.0 1.3	0.9 0.2 0.6 0.4	13	0522 1346 SA 1839 SA 2122	3.3 0.7 1.3 1.3	1.0 0.2 0.4 0.4	28	0559 1413 SU 1959 DI 2217	3.6 0.3 1.3 1.3	1.1 0.1 0.4 0.4	13	0622 1459 TU 1929 MA 2218	3.6 0.7 1.0 1.0	1.1 0.2 0.3 0.3	28	0711 1543 WE ME	3.6 0.3	1.1 0.1	
14	0556 1335 FR 1903 VE 2319	2.6 1.0 1.6 1.6	0.8 0.3 0.5 0.5	29	0622 1404 SA 1945 SA	3.3 0.3 1.6	1.0 0.1 0.5	14	0559 1426 SU 1912 DI 2159	3.3 0.7 1.3 1.0	1.0 0.2 0.4 0.3	29	0642 1504 MO LU	3.6 0.3	1.1 0.1	14	0707 1532 WE 2012 ME 2329	3.6 0.7 1.3 1.0	1.1 0.2 0.4 0.3	29	0754 1622 TH JE	3.3 0.7	1.0 0.2	
15	0627 1419 SA 1935 SA 2323	3.0 0.7 1.6 1.3	0.9 0.2 0.5 0.4	30	0004 0703 SU 1459 DI 2044	1.3 3.3 0.3 1.6	0.4 1.0 0.1 0.5	15	0639 1507 MO 1947 LU 2243	3.6 0.7 1.3 1.0	1.1 0.2 0.4 0.3	30	0725 1554 TU MA	3.6 0.3	1.1 0.1	15	0753 1604 TH 2100 JE	3.6 0.7 1.3	1.1 0.2 0.4	30	0837 1656 FR 2308 VE	3.3 0.7 1.3	1.0 0.2 0.4	
													31	0808 1644	3.6 0.3	1.1 0.1								

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	0108	1.3	0.4	16	0245	1.0	0.3	1	0433	1.3	0.4	16	0526	1.0	0.3	1	0734	1.3	0.4	16	0836	0.7	0.2
	0919	3.0	0.9		0924	3.0	0.9		1005	2.0	0.6		1105	2.0	0.6		0948	1.3	0.4				
SA	1719	1.0	0.3	SU	1619	1.0	0.3	TU	1543	1.3	0.4	WE	1610	1.0	0.3	FR	1456	1.0	0.3	SA			
SA	2311	1.6	0.5	DI	2213	2.3	0.7	MA	2245	2.6	0.8	ME	2322	3.0	0.9	VE	2340	3.0	0.9	SA			
2	0247	1.3	0.4	17	0400	1.0	0.3	2	0552	1.3	0.4	17	0654	1.0	0.3	2	1533	1.0	0.3	17	0051	3.3	1.0
	1001	2.6	0.8		1018	2.6	0.8		1030	1.6	0.5		1216	1.6	0.5						1005	0.7	0.2
SU	1729	1.3	0.4	MO	1645	1.0	0.3	WE	1540	1.3	0.4	TH	1629	1.3	0.4	SA				SU			
DI	2332	2.0	0.6	LU	2307	2.3	0.7	ME	2333	2.6	0.8	JE				SA				DI			
3	0413	1.6	0.5	18	0519	1.0	0.3	3	0818	1.3	0.4	18	0021	3.0	0.9	3	0047	3.3	1.0	18	0201	3.0	0.9
	1043	2.3	0.7		1117	2.3	0.7		1030	1.3	0.4		0845	1.0	0.3		1139	1.0	0.3		1106	0.7	0.2
MO	1722	1.3	0.4	TU	1709	1.0	0.3	TH	1549	1.0	0.3	FR	1346	1.3	0.4	SU	1329	1.0	0.3	MO			
LU				MA				JE				VE	1643	1.3	0.4	DI	1625	1.0	0.3	LU			
4	0002	2.0	0.6	19	0003	2.6	0.8	4	0028	3.0	0.9	19	0124	3.3	1.0	4	0156	3.3	1.0	19	0308	3.0	0.9
	0547	1.6	0.5		0651	1.0	0.3		1611	1.0	0.3		1025	0.7	0.2		1145	1.0	0.3		1151	0.7	0.2
TU	1129	2.0	0.6	WE	1226	2.0	0.6	FR				SA	1537	1.3	0.4	MO	1501	1.0	0.3	TU			
MA	1707	1.3	0.4	ME	1732	1.0	0.3	VE				SA	1642	1.3	0.4	LU	1740	1.0	0.3	MA			
5	0041	2.3	0.7	20	0100	3.0	0.9	5	0127	3.0	0.9	20	0227	3.3	1.0	5	0302	3.3	1.0	20	0409	3.0	0.9
	0827	1.3	0.4		0843	1.0	0.3		1224	1.0	0.3		1131	0.7	0.2		1201	1.0	0.3		1226	1.0	0.3
WE	1226	1.6	0.5	TH	1345	1.6	0.5	SA	1351	1.0	0.3	SU				TU	1558	1.3	0.4	WE	1740	1.6	0.5
ME	1700	1.3	0.4	JE	1753	1.3	0.4	SA	1646	1.0	0.3	DI				MA	1914	1.0	0.3	ME	2157	1.3	0.4
6	0124	2.6	0.8	21	0157	3.3	1.0	6	0226	3.3	1.0	21	0328	3.3	1.0	6	0403	3.3	1.0	21	0505	3.0	0.9
	1108	1.3	0.4		1026	1.0	0.3		1235	1.0	0.3		1222	0.7	0.2		1219	1.0	0.3		1254	1.0	0.3
TH	1340	1.3	0.4	FR	1511	1.3	0.4	SU	1523	1.0	0.3	MO				WE	1644	1.6	0.5	TH	1749	1.6	0.5
JE	1707	1.0	0.3	VE	1809	1.3	0.4	DI	1737	1.0	0.3	LU				ME	2104	1.0	0.3	JE	2332	1.3	0.4
7	0211	3.0	0.9	22	0253	3.3	1.0	7	0323	3.3	1.0	22	0424	3.3	1.0	7	0459	3.0	0.9	22	0555	2.6	0.8
	1205	1.0	0.3		1138	0.7	0.2		1253	0.7	0.2		1303	0.7	0.2		1240	1.0	0.3		1313	1.3	0.4
FR	1456	1.0	0.3	SA	1646	1.3	0.4	MO	1625	1.0	0.3	TU				TH	1727	1.6	0.5	FR	1805	2.0	0.6
VE	1728	1.0	0.3	SA	1816	1.3	0.4	LU	1847	1.0	0.3	MA				JE	2251	1.0	0.3	VE			
8	0259	3.3	1.0	23	0347	3.6	1.1	8	0418	3.3	1.0	23	0517	3.3	1.0	8	0551	3.0	0.9	23	0033	1.0	0.3
	1243	0.7	0.2		1235	0.3	0.1		1313	0.7	0.2		1339	0.7	0.2		1302	1.0	0.3		0639	2.3	0.7
SA	1602	1.0	0.3	SU				TU	1713	1.0	0.3	WE	1906	1.3	0.4	FR	1808	2.0	0.6	SA	1322	1.3	0.4
SA	1802	1.0	0.3	DI				MA	2012	1.0	0.3	ME	2158	1.3	0.4	VE				SA	1826	2.3	0.7
9	0347	3.3	1.0	24	0439	3.6	1.1	9	0511	3.6	1.1	24	0606	3.0	0.9	9	0012	1.0	0.3	24	0124	1.0	0.3
	1315	0.7	0.2		1323	0.3	0.1		1334	0.7	0.2		1408	0.7	0.2		0641	3.0	0.9		0718	2.3	0.7
SU	1656	1.0	0.3	MO				WE	1756	1.3	0.4	TH	1910	1.6	0.5	SA	1324	1.0	0.3	SU	1314	1.6	0.5
DI	1852	1.0	0.3	LU				ME	2150	1.0	0.3	JE	2352	1.3	0.4	SA	1850	2.3	0.7	DI	1851	2.6	0.8
10	0435	3.6	1.1	25	0528	3.6	1.1	10	0601	3.3	1.0	25	0651	3.0	0.9	10	0119	0.7	0.2	25	0211	1.0	0.3
	1343	0.7	0.2		1405	0.3	0.1		1356	0.7	0.2		1431	1.0	0.3		0730	2.6	0.8		0752	2.0	0.6
MO	1742	1.0	0.3	TU				TH	1838	1.6	0.5	FR	1923	1.6	0.5	SU	1346	1.0	0.3	MO	1252	1.6	0.5
LU	1957	1.0	0.3	MA				JE	2328	1.0	0.3	VE				DI	1932	2.6	0.8	LU	1920	2.6	0.8
11	0523	3.6	1.1	26	0616	3.6	1.1	11	0650	3.3	1.0	26	0059	1.3	0.4	11	0219	0.7	0.2	26	0258	1.0	0.3
	1410	0.7	0.2		1443	0.3	0.1		1419	1.0	0.3		0732	2.6	0.8		0818	2.3	0.7		0821	1.6	0.5
TU	1824	1.0	0.3	WE				FR	1920	2.0	0.6	SA	1444	1.3	0.4	MO	1408	1.3	0.4	TU	1237	1.3	0.4
MA	2112	1.0	0.3	ME				VE				SA	1942	2.0	0.6	LU	2015	3.0	0.9	MA	1953	3.0	0.9
12	0610	3.6	1.1	27	0701	3.3	1.0	12	0050	1.0	0.3	27	0154	1.0	0.3	12	0319	0.7	0.2	27	0346	1.0	0.3
	1436	0.7	0.2		1516	0.7	0.2		0738	3.0	0.9		0809	2.3	0.7		0908	2.0	0.6		0847	1.6	0.5
WE	1906	1.3	0.4	TH	2047	1.3	0.4	SA	1442	1.0	0.3	SU	1444	1.3	0.4	TU	1429	1.3	0.4	WE	1242	1.3	0.4
ME	2236	1.0	0.3	JE	2348	1.3	0.4	SA	2003	2.3	0.7	DI	2006	2.3	0.7	MA	2101	3.0	0.9	ME	2031	3.3	1.0
13	0658	3.6	1.1	28	0743	3.3	1.0	13	0201	1.0	0.3	28	0247	1.0	0.3	13	0421	0.7	0.2	28	0437	1.0	0.3
	1502	0.7	0.2		1543	1.0	0.3		0826	3.0	0.9		0842	2.3	0.7		1001	1.6	0.5		0911	1.3	0.4
TH	1949	1.3	0.4	FR	2055	1.6	0.5	SU	1505	1.0	0.3	MO	1432	1.3	0.4	WE	1449	1.3	0.4	TH	1304	1.0	0.3
JE				VE				DI	2048	2.3	0.7	LU	2035	2.6	0.8	ME	2149	3.3	1.0	JE	2114	3.3	1.0
14	0005	1.0	0.3	29	0114	1.3	0.4	14	0307	1.0	0.3	29	0340	1.0	0.3	14	0530	0.7	0.2	29	0535	1.0	0.3
	0745	3.3	1.0		0823	3.0	0.9		0915	2.6	0.8		0910	2.0	0.6		1104	1.6	0.5		0937	1.3	0.4
FR	1528	0.7	0.2	SA	1600	1.0	0.3	MO	1527	1.0	0.3	TU	1418	1.3	0.4	TH	1507	1.3	0.4	FR	1336	1.0	0.3
VE	2035	1.6	0.5	SA	2111	1.6	0.5	LU	2135	2.6	0.8	MA	2110	2.6	0.8	JE	2243	3.3	1.0	VE	2204	3.3	1.0
15	0128	1.0	0.3	30	0222	1.3	0.4	15	0413	1.0	0.3	30	0437	1.0	0.3	15	0653	0.7	0.2	30	0648	1.0	0.3
	0834	3.3	1.0		0901																		

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	0825	1.0	0.3	16	0018	3.0	0.9	1	0059	2.6	0.8	16	0211	2.3	0.7	1	0148	2.3	0.7	16	0236	1.6	0.5
SU	1145	1.0	0.3		0923	0.7	0.2		0820	1.3	0.4		0925	1.3	0.4		0729	1.3	0.4		0602	1.3	0.4
DI	1515	1.0	0.3	MO				WE	1410	2.0	0.6	TH	1513	2.0	0.6	FR	1428	2.6	0.8	SA	1442	2.6	0.8
				LU				ME	1859	1.3	0.4	JE	2205	1.3	0.4	VE	2131	1.0	0.3	SA	2344	1.0	0.3
2	0012	3.0	0.9	17	0132	3.0	0.9	2	0215	2.6	0.8	17	0320	2.0	0.6	2	0300	2.0	0.6	17	0347	1.3	0.4
	0937	1.0	0.3		1019	1.0	0.3		0857	1.3	0.4		0921	1.6	0.5		0800	1.3	0.4		0553	1.3	0.4
MO	1332	1.3	0.4	TU				TH	1500	2.3	0.7	FR	1536	2.3	0.7	SA	1517	3.0	0.9	SU	1519	3.0	0.9
LU	1634	1.0	0.3	MA				JE	2102	1.3	0.4	VE	2322	1.3	0.4	SA	2258	1.0	0.3	DI			
3	0128	3.0	0.9	18	0244	2.6	0.8	3	0324	2.3	0.7	18	0423	1.6	0.5	3	0409	1.6	0.5	18	0035	1.0	0.3
	1012	1.0	0.3		1059	1.0	0.3		0930	1.3	0.4		0825	1.6	0.5		0830	1.3	0.4		0453	1.0	0.3
TU	1439	1.3	0.4	WE	1621	1.6	0.5	FR	1546	2.6	0.8	SA	1603	2.6	0.8	SU	1605	3.3	1.0	MO	0558	1.0	0.3
MA	1812	1.3	0.4	ME	2109	1.6	0.5	VE	2240	1.0	0.3	SA			DI				LU	1559	3.3	1.0	
4	0240	3.0	0.9	19	0349	2.6	0.8	4	0427	2.3	0.7	19	0018	1.0	0.3	4	0004	0.7	0.2	19	0118	0.7	0.2
	1039	1.0	0.3		1127	1.3	0.4		1001	1.3	0.4		0519	1.6	0.5		0514	1.6	0.5		1639	3.3	1.0
WE	1530	1.6	0.5	TH	1633	2.0	0.6	SA	1630	3.0	0.9	SU	0754	1.6	0.5	MO	0900	1.3	0.4	TU			
ME	2008	1.3	0.4	JE	2258	1.3	0.4	SA	2352	0.7	0.2	DI	1634	3.0	0.9	LU	1651	3.6	1.1	MA			
5	0345	2.6	0.8	20	0448	2.3	0.7	5	0526	2.0	0.6	20	0106	0.7	0.2	5	0101	0.3	0.1	20	0154	0.7	0.2
	1104	1.3	0.4		1142	1.3	0.4		1030	1.3	0.4		0607	1.3	0.4		0618	1.3	0.4		0613	1.0	0.3
TH	1615	2.0	0.6	FR	1652	2.3	0.7	SU	1714	3.3	1.0	MO	0756	1.3	0.4	TU	0928	1.3	0.4	WE	0721	1.0	0.3
JE	2205	1.0	0.3	VE				DI				LU	1707	3.3	1.0	MA	1736	3.6	1.1	ME	1721	3.6	1.1
6	0445	2.6	0.8	21	0001	1.0	0.3	6	0051	0.7	0.2	21	0148	0.7	0.2	6	0154	0.3	0.1	21	0226	0.7	0.2
	1129	1.3	0.4		0539	2.0	0.6		0622	2.0	0.6		0642	1.3	0.4		0724	1.3	0.4		0640	1.0	0.3
FR	1658	2.3	0.7	SA	1140	1.6	0.5	MO	1057	1.3	0.4	TU	0822	1.3	0.4	WE	0953	1.3	0.4	TH	0828	1.0	0.3
VE	2331	1.0	0.3	SA	1715	2.6	0.8	LU	1757	3.3	1.0	MA	1743	3.3	1.0	ME	1822	3.6	1.1	JE	1804	3.6	1.1
7	0539	2.6	0.8	22	0052	1.0	0.3	7	0146	0.3	0.1	22	0228	0.7	0.2	7	0243	0.3	0.1	22	0254	0.7	0.2
	1153	1.3	0.4		0624	2.0	0.6		0718	1.6	0.5		0710	1.0	0.3		0837	1.3	0.4		0712	1.0	0.3
SA	1740	2.6	0.8	SU	1106	1.6	0.5	TU	1122	1.3	0.4	WE	0904	1.0	0.3	TH	1013	1.3	0.4	FR	0940	1.0	0.3
SA				DI	1742	2.6	0.8	MA	1840	3.6	1.1	ME	1822	3.6	1.1	JE	1907	3.6	1.1	VE	1848	3.6	1.1
8	0037	0.7	0.2	23	0138	0.7	0.2	8	0240	0.3	0.1	23	0306	0.7	0.2	8	0331	0.3	0.1	23	0321	0.7	0.2
	0631	2.3	0.7		0702	1.6	0.5		0816	1.6	0.5		0738	1.0	0.3		1952	3.6	1.1		0749	1.0	0.3
SU	1217	1.3	0.4	MO	1030	1.6	0.5	WE	1144	1.3	0.4	TH	0955	1.0	0.3	FR				SA	1058	1.0	0.3
DI	1821	3.0	0.9	LU	1813	3.0	0.9	ME	1923	3.6	1.1	JE	1902	3.6	1.1	VE				SA	1933	3.6	1.1
9	0135	0.7	0.2	24	0222	0.7	0.2	9	0333	0.3	0.1	24	0342	0.7	0.2	9	0418	0.3	0.1	24	0346	0.7	0.2
	0722	2.0	0.6		0733	1.3	0.4		0920	1.3	0.4		0810	1.0	0.3		2038	3.3	1.0		0831	1.3	0.4
MO	1240	1.3	0.4	TU	1032	1.3	0.4	TH	1202	1.3	0.4	FR	1051	1.0	0.3	SA				SU	1223	1.0	0.3
LU	1903	3.3	1.0	MA	1846	3.3	1.0	JE	2008	3.6	1.1	VE	1945	3.6	1.1	SA				DI	2020	3.3	1.0
10	0231	0.3	0.1	25	0305	0.7	0.2	10	0427	0.3	0.1	25	0416	0.7	0.2	10	0503	0.7	0.2	25	0411	0.7	0.2
	0813	2.0	0.6		0759	1.3	0.4		1047	1.3	0.4		0849	1.0	0.3		2125	3.3	1.0		0918	1.6	0.5
TU	1302	1.3	0.4	WE	1055	1.3	0.4	FR	1206	1.3	0.4	SA	1155	1.0	0.3	SU				MO	1349	1.0	0.3
MA	1946	3.3	1.0	ME	1923	3.3	1.0	VE	2055	3.6	1.1	SA	2031	3.6	1.1	DI				LU	2109	3.3	1.0
11	0327	0.3	0.1	26	0348	0.7	0.2	11	0523	0.3	0.1	26	0449	0.7	0.2	11	0545	0.7	0.2	26	0436	1.0	0.3
	0907	1.6	0.5		0827	1.3	0.4		2145	3.3	1.0		0939	1.3	0.4		1233	1.3	0.4		1011	2.0	0.6
WE	1322	1.3	0.4	TH	1129	1.0	0.3	SA				SU	1310	1.0	0.3	MO	1404	1.3	0.4	TU	1512	1.3	0.4
ME	2031	3.3	1.0	JE	2004	3.6	1.1	SA				DI	2121	3.3	1.0	LU	2215	3.0	0.9	MA	2202	3.0	0.9
12	0426	0.3	0.1	27	0432	0.7	0.2	12	0622	0.7	0.2	27	0522	1.0	0.3	12	0620	1.0	0.3	27	0501	1.0	0.3
	1008	1.3	0.4		0858	1.0	0.3		2240	3.0	0.9		1038	1.3	0.4		1247	1.6	0.5		1106	2.0	0.6
TH	1339	1.3	0.4	FR	1212	1.0	0.3	SU				MO	1435	1.3	0.4	TU	1547	1.6	0.5	WE	1636	1.3	0.4
JE	2118	3.3	1.0	VE	2048	3.6	1.1	DI				LU	2217	3.0	0.9	MA	2310	2.6	0.8	ME	2300	2.6	0.8
13	0530	0.7	0.2	28	0518	0.7	0.2	13	0721	0.7	0.2	28	0554	1.0	0.3	13	0644	1.3	0.4	28	0527	1.0	0.3
	1130	1.3	0.4		0940	1.0	0.3		2344	2.6	0.8		1141	1.6	0.5		1310	2.0	0.6		1203	2.3	0.7
FR	1349	1.3	0.4																				