

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	0511 1112 WE 1651 ME 2325	3.9 2.3 3.7 1.5	12.8 7.5 12.1 4.9	16	0516 1131 TH 1728 JE 2343	4.4 1.8 4.0 1.3	14.4 5.9 13.1 4.3	1	0545 1222 SA 1817 SA	4.0 2.0 3.4	13.1 6.6 11.2	16	0006 0626 SU 1329 DI 1941	1.9 4.4 1.4 3.5	6.2 14.4 4.6 11.5	1	0446 1132 SU 1743 DI 2325	4.0 1.7 3.4 2.2	13.1 5.6 11.2 7.2	16	0552 1300 MO 1927 LU	4.2 1.3 3.5	13.8 4.3 11.5	
2	0559 1211 TH 1753 JE	3.9 2.3 3.5	12.8 7.5 11.5	17	0609 1241 FR 1838 VE	4.4 1.7 3.8	14.4 5.6 12.5	2	0011 0640 SU 1335 DI 1934	2.1 4.0 1.9 3.3	6.9 13.1 6.2 10.8	17	0111 0734 MO 1447 LU 2111	2.2 4.3 1.3 3.5	7.2 14.1 4.3 11.5	2	0538 1239 MO 1854 LU	3.9 1.7 3.3	12.8 5.6 10.8	17	0057 0709 TU 1422 MA 2059	2.4 4.0 1.4 3.5	7.9 13.1 4.6 11.5	
3	0013 0654 FR 1323 VE 1903	1.7 3.9 2.2 3.4	5.6 12.8 7.2 11.2	18	0038 0706 SA 1357 SA 1956	1.6 4.5 1.5 3.6	5.2 14.8 4.9 11.8	3	0109 0739 MO 1444 LU 2058	2.3 4.0 1.7 3.3	7.5 13.1 5.6 10.8	18	0232 0844 TU 1553 MA 2223	2.3 4.3 1.2 3.6	7.5 14.1 3.9 11.8	3	0025 0644 TU 1355 MA 2020	2.4 3.9 1.6 3.3	7.9 12.8 5.2 10.8	18	0228 0827 WE 1530 ME 2206	2.4 4.0 1.3 3.6	7.9 13.1 4.3 11.8	
4	0106 0748 SA 1436 SA 2021	1.9 4.0 2.0 3.3	6.2 13.1 6.6 10.8	19	0136 0804 SU 1508 DI 2118	1.9 4.5 1.3 3.6	6.2 14.8 4.3 11.8	4	0215 0835 TU 1540 MA 2205	2.4 4.1 1.4 3.5	7.9 13.5 4.6 11.5	19	0354 0950 WE 1650 ME 2315	2.3 4.3 1.0 3.8	7.5 14.1 3.3 12.5	4	0137 0753 WE 1503 ME 2135	2.5 3.9 1.4 3.4	8.2 12.8 4.6 11.2	19	0348 0936 TH 1625 JE 2253	2.2 4.0 1.2 3.8	7.2 13.1 3.9 12.5	
5	0202 0837 SU 1532 DI 2137	2.1 4.1 1.7 3.4	6.9 13.5 5.6 11.2	20	0244 0902 MO 1608 LU 2229	2.1 4.6 1.1 3.7	6.9 15.1 3.6 12.1	5	0324 0930 WE 1629 ME 2256	2.4 4.3 1.2 3.6	7.9 14.1 3.9 11.8	20	0454 1048 TH 1738 JE 2358	2.1 4.4 0.9 3.9	6.9 14.4 3.0 12.8	5	0258 0859 TH 1600 JE 2230	2.4 4.1 1.2 3.6	7.9 13.5 3.9 11.8	20	0442 1032 FR 1711 VE 2331	2.0 4.1 1.1 4.0	6.6 13.5 3.6 13.1	
6	0301 0923 MO 1617 LU 2234	2.2 4.2 1.4 3.5	7.2 13.8 4.6 11.5	21	0356 1001 TU 1702 MA 2325	2.2 4.6 0.9 3.8	7.2 15.1 3.0 12.5	6	0424 1024 TH 1717 JE 2340	2.2 4.5 0.9 3.9	7.2 14.8 3.0 12.8	21	0539 1135 FR 1819 VE	2.0 4.5 0.8	6.6 14.8 2.6	6	0405 1003 FR 1652 VE 2315	2.2 4.3 0.9 3.9	7.2 14.1 3.0 12.8	21	0524 1118 SA 1750 SA	1.8 4.2 1.0	5.9 13.8 3.3	
7	0359 1007 TU 1659 MA 2321	2.2 4.4 1.1 3.7	7.2 14.4 3.6 12.1	22	0458 1056 WE 1752 ME	2.1 4.7 0.8	6.9 15.4 2.6	7	0513 1115 FR 1803 VE	2.1 4.7 0.6	6.9 15.4 2.0	22	0035 0618 SA 1214 SA 1855	4.1 1.8 4.6 0.8	13.5 5.9 15.1 2.6	7	0457 1059 SA 1739 SA 2357	1.9 4.6 0.6 4.2	6.2 15.1 2.0 13.8	22	0005 0559 SU 1156 DI 1824	4.1 1.6 4.3 1.0	13.5 5.2 14.1 3.3	
8	0449 1051 WE 1740 ME	2.2 4.6 0.9	7.2 15.1 3.0	23	0013 0548 TH 1145 JE 1837	4.0 2.0 4.8 0.7	13.1 6.6 15.7 2.3	8	0023 0558 SA 1203 SA 1847	4.1 1.9 4.9 0.4	13.5 6.2 16.1 1.3	23	0108 0653 SU 1250 DI 1926	4.2 1.7 4.6 0.8	13.8 5.6 15.1 2.6	8	0544 1150 SU 1823 DI	1.6 4.8 0.4	5.2 15.7 1.3	23	0034 0633 MO 1231 LU 1854	4.2 1.5 4.3 1.0	13.8 4.9 14.1 3.3	
9	0003 0533 TH 1134 JE 1822	3.9 2.1 4.7 0.7	12.8 6.9 15.4 2.3	24	0055 0631 FR 1228 VE 1917	4.1 2.0 4.8 0.6	13.5 6.6 15.7 2.0	9	0105 0644 SU 1249 DI 1930	4.3 1.7 5.1 0.3	14.1 5.6 16.7 1.0	24	0139 0727 MO 1323 LU 1955	4.2 1.7 4.5 0.9	13.8 5.6 14.8 3.0	9	0038 0631 MO 1237 LU 1905	4.5 1.3 5.0 0.3	14.8 4.3 16.4 1.0	24	0102 0704 TU 1305 MA 1922	4.3 1.4 4.3 1.2	14.1 4.6 14.1 3.9	
10	0044 0615 FR 1217 VE 1905	4.1 2.0 4.9 0.5	13.5 6.6 16.1 1.6	25	0134 0711 SA 1306 SA 1953	4.1 1.9 4.7 0.7	13.5 6.2 15.4 2.3	10	0148 0732 MO 1335 LU 2012	4.5 1.5 5.1 0.3	14.8 4.9 16.7 1.0	25	0207 0801 TU 1356 MA 2023	4.2 1.7 4.4 1.1	13.8 5.6 14.4 3.6	10	0118 0718 TU 1324 MA 1946	4.7 1.0 5.0 0.4	15.4 3.3 16.4 1.3	25	0128 0737 WE 1339 ME 1949	4.3 1.3 4.2 1.3	14.1 4.3 13.8 4.3	
11	0127 0658 SA 1300 SA 1949	4.2 1.9 5.0 0.4	13.8 6.2 16.4 1.3	26	0210 0749 SU 1341 DI 2025	4.2 1.9 4.6 0.8	13.8 6.2 15.1 2.6	11	0229 0823 TU 1423 MA 2054	4.6 1.4 4.9 0.4	15.1 4.6 16.1 1.3	26	0234 0836 WE 1431 ME 2051	4.3 1.6 4.2 1.3	14.1 5.2 13.8 4.3	11	0157 0807 WE 1412 ME 2026	4.9 0.8 4.8 0.6	16.1 2.6 15.7 2.0	26	0154 0810 TH 1415 JE 2017	4.4 1.3 4.1 1.5	14.4 4.3 13.5 4.9	
12	0211 0744 SU 1344 DI 2033	4.3 1.9 5.0 0.3	14.1 6.2 16.4 1.0	27	0243 0826 MO 1415 LU 2056	4.2 2.0 4.5 0.9	13.8 6.6 14.8 3.0	12	0310 0916 WE 1515 ME 2137	4.7 1.3 4.7 0.7	15.4 4.3 15.4 2.3	27	0302 0914 TH 1510 JE 2121	4.3 1.6 4.0 1.5	14.1 5.2 13.1 4.9	12	0236 0857 TH 1504 JE 2108	5.0 0.8 4.6 1.0	16.4 2.6 15.1 3.3	27	0221 0846 FR 1454 VE 2046	4.4 1.2 4.0 1.7	14.4 3.9 13.1 5.6	
13	0255 0835 MO 1431 LU 2118	4.4 1.9 4.9 0.4	14.4 6.2 16.1 1.3	28	0314 0905 TU 1451 MA 2127	4.2 2.0 4.3 1.1	13.8 6.6 14.1 3.6	13	0352 1010 TH 1611 JE 2222	4.7 1.3 4.4 1.1	15.4 4.3 14.4 3.6	28	0332 0954 FR 1554 VE 2155	4.2 1.7 3.8 1.7	13.8 5.6 12.5 5.6	13	0316 0948 FR 1559 VE 2153	4.9 0.8 4.3 1.4	16.1 2.6 14.1 4.6	28	0250 0924 SA 1537 SA 2120	4.3 1.3 3.8 1.9	14.1 4.3 12.5 6.2	
14	0340 0931 TU 1523 MA 2204	4.4 1.9 4.7 0.6	14.4 6.2 15.4 2.0	29	0345 0946 WE 1531 ME 2159	4.1 2.0 4.0 1.3	13.5 6.6 13.1 4.3	14	0436 1107 FR 1713 VE 2311	4.7 1.3 4.0 1.5	15.4 4.3 13.1 4.9	29	0405 1039 SA 1644 SA 2235	4.1 1.7 3.6 2.0	13.5 5.6 11.8 6.6	14	0359 1042 SA 1658 SA 2244	4.7 1.0 3.9 1.8	15.4 3.3 12.8 5.9	29	0322 1006 SU 1624 DI 2200	4.2 1.3 3.6 2.1	13.8 4.3 11.8 6.9	
15	0427 1029 WE 1623 ME 2252	4.4 1.8 4.4 0.9	14.4 5.9 14.4 3.0	30	0419 1030 TH 1617 JE 2237	4.1 2.0 3.8 1.6	13.5 6.6 12.5 5.2	15	0527 1212 SA 1821 SA	4.5 1.4 3.7	14.8 4.6 12.1	15	0448 1143 SU 1805 DI 2343	4.5 1.2 3.6 2.2	14.8 3.9 11.8 7.2	15	0448 1143 SU 1805 DI 2343	4.5 1.2 3.6 2.2	14.8 3.9 11.8 7.2	30	0359 1055 MO 1719 LU 2251	4.1 1.4 3.5 2.3	13.5 4.6 11.5 7.5	
				31	0458 1121 FR 1713 VE 2320	4.0 2.0 3.6 1.9	13.1 6.6 11.8 6.2						31	0450 1157 TU 1825 MA 2355	3.9 1.5 3.3 2.5	12.8 4.9 10.8 8.2					31	0450 1157 TU 1825 MA 2355	3.9 1.5 3.3 2.5	12.8 4.9 10.8 8.2

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	0019 0638 TH 1246 JE 1853	4.2 1.1 4.3 1.3	13.8 3.6 14.1 4.3	16	0001 0610 FR 1219 VE 1838	4.6 0.8 5.0 0.6	15.1 2.6 16.4 2.0	1	0115 0702 SU 1301 DI 1936	4.0 1.8 4.5 1.0	13.1 5.9 14.8 3.3	16	0128 0709 MO 1311 LU 1958	4.5 1.5 5.3 0.2	14.8 4.9 17.4 0.7	1	0137 0707 TU 1303 MA 1952	4.0 2.2 4.6 0.8	13.1 7.2 15.1 2.6	16	0210 0743 WE 1340 ME 2035	4.3 1.9 5.1 0.4	14.1 6.2 16.7 1.3	
2	0055 0707 FR 1312 VE 1926	4.2 1.2 4.4 1.2	13.8 3.9 14.4 3.9	17	0049 0651 SA 1258 SA 1924	4.7 0.9 5.2 0.3	15.4 3.0 17.1 1.0	2	0151 0732 MO 1329 LU 2010	4.0 1.9 4.5 0.9	13.1 6.2 14.8 3.0	17	0219 0756 TU 1355 MA 2047	4.4 1.7 5.1 0.3	14.4 5.6 16.7 1.0	2	0215 0740 WE 1336 ME 2029	4.0 2.2 4.6 0.8	13.1 7.2 15.1 2.6	17	0258 0834 TH 1426 JE 2121	4.3 2.0 4.9 0.6	14.1 6.6 16.1 2.0	
3	0129 0734 SA 1338 SA 1958	4.2 1.4 4.4 1.1	13.8 4.6 14.4 3.6	18	0138 0732 SU 1337 DI 2012	4.6 1.1 5.2 0.3	15.1 3.6 17.1 1.0	3	0229 0802 TU 1359 MA 2046	4.0 2.1 4.5 1.0	13.1 6.9 14.8 3.3	18	0312 0846 WE 1440 ME 2138	4.3 2.0 4.9 0.6	14.1 6.6 16.1 2.0	3	0255 0818 TH 1411 JE 2109	3.9 2.3 4.5 0.9	12.8 7.5 14.8 3.0	18	0346 0927 FR 1513 VE 2206	4.2 2.1 4.6 0.8	13.8 6.9 15.1 2.6	
4	0205 0802 SU 1404 DI 2032	4.1 1.6 4.4 1.1	13.5 5.2 14.4 3.6	19	0229 0815 MO 1417 LU 2101	4.5 1.4 5.1 0.4	14.8 4.6 16.7 1.3	4	0310 0837 WE 1431 ME 2125	3.9 2.2 4.4 1.1	12.8 7.2 14.4 3.6	19	0406 0943 TH 1530 JE 2231	4.1 2.1 4.6 0.8	13.5 6.9 15.1 2.6	4	0337 0902 FR 1451 VE 2153	3.9 2.4 4.4 1.0	12.8 7.9 14.4 3.3	19	0433 1022 SA 1604 SA 2252	4.1 2.2 4.3 1.1	13.5 7.2 14.1 3.6	
5	0243 0830 MO 1432 LU 2109	3.9 1.8 4.3 1.2	12.8 5.9 14.1 3.9	20	0322 0902 TU 1500 MA 2153	4.3 1.7 4.9 0.6	14.1 5.6 16.1 2.0	5	0353 0917 TH 1508 JE 2210	3.8 2.4 4.2 1.2	12.5 7.9 13.8 3.9	20	0502 1045 FR 1629 VE 2329	4.0 2.3 4.2 1.1	13.1 7.5 13.8 3.6	5	0423 0955 SA 1539 SA 2243	3.8 2.4 4.2 1.1	12.5 7.9 13.8 3.6	20	0523 1119 SU 1701 DI 2339	4.0 2.3 3.9 1.3	13.1 7.5 12.8 4.3	
6	0324 0903 TU 1502 MA 2148	3.8 2.0 4.2 1.3	12.5 6.6 13.8 4.3	21	0419 0956 WE 1549 ME 2250	4.0 2.0 4.6 0.9	13.1 6.6 15.1 3.0	6	0442 1008 FR 1553 VE 2304	3.6 2.5 4.1 1.3	11.8 8.2 13.5 4.3	21	0605 1151 SA 1739 SA	3.9 2.4 3.9 1.3	12.8 7.9 12.8 3.6	6	0516 1057 SU 1640 DI 2339	3.8 2.5 4.0 1.2	12.5 8.2 13.1 3.9	21	0616 1221 MO 1803 LU	4.0 2.3 3.6 1.3	13.1 7.5 11.8 3.6	
7	0409 0941 WE 1537 ME 2234	3.6 2.2 4.1 1.4	11.8 7.2 13.5 4.6	22	0521 1059 TH 1650 JE 2357	3.8 2.3 4.2 1.1	12.5 7.5 13.8 3.6	7	0539 1111 SA 1656 SA	3.5 2.6 3.9 1.4	11.5 8.5 12.8 4.6	22	0030 0714 SU 1307 DI 1850	1.3 3.8 2.4 3.7	4.3 12.5 7.9 12.1	7	0615 1207 MO 1754 LU	3.8 2.4 3.8 1.7	12.5 7.9 12.5 4.3	22	0028 0712 TU 1334 MA 1909	1.6 4.0 2.2 3.4	5.2 13.1 7.2 11.2	
8	0500 1029 TH 1622 JE 2330	3.5 2.4 3.9 1.5	11.5 7.9 12.8 4.9	23	0634 1212 FR 1809 VE	3.7 2.4 4.0 1.3	12.1 7.9 13.1 3.1	8	0010 0648 SU 1225 DI 1816	1.4 3.5 2.6 3.8	4.6 11.5 8.5 12.5	23	0128 0816 MO 1427 LU 1959	1.5 3.9 2.2 3.6	4.9 12.8 7.2 11.8	8	0038 0716 TU 1326 MA 1910	1.3 4.0 2.2 3.7	4.3 13.1 7.2 12.1	23	0118 0804 WE 1446 ME 2024	1.8 4.1 2.0 3.3	5.9 13.5 6.6 10.8	
9	0601 1131 FR 1726 VE	3.4 2.5 3.8 1.5	11.2 8.2 12.5 4.9	24	0113 0758 SA 1338 SA 1928	1.3 3.7 2.4 3.8	4.3 12.1 7.9 12.5	9	0118 0759 MO 1351 LU 1936	1.4 3.7 2.4 3.8	4.6 12.1 7.9 12.5	24	0222 0905 TU 1530 MA 2108	1.6 4.1 2.0 3.6	5.2 13.5 6.6 11.8	9	0135 0810 WE 1440 ME 2027	1.4 4.2 1.8 3.7	4.6 13.8 5.9 12.1	24	0211 0851 TH 1542 JE 2139	2.0 4.1 1.7 3.4	6.6 13.5 5.6 11.2	
10	0043 0720 SA 1246 SA 1847	1.5 3.3 2.6 3.7	4.9 10.8 8.5 12.1	25	0221 0906 SU 1502 DI 2040	1.3 3.8 2.2 3.8	4.3 12.5 7.2 12.5	10	0219 0856 TU 1506 MA 2051	1.3 3.9 2.0 3.9	4.3 12.8 6.6 12.8	25	0313 0946 WE 1618 ME 2210	1.7 4.2 1.7 3.6	5.6 13.8 5.6 11.8	10	0229 0858 TH 1540 JE 2140	1.5 4.5 1.3 3.8	4.9 14.8 4.3 12.5	25	0308 0934 FR 1626 VE 2239	2.1 4.2 1.5 3.5	6.9 13.8 4.9 11.5	
11	0158 0840 SU 1414 DI 2005	1.4 3.4 2.5 3.8	4.6 11.2 8.2 12.5	26	0318 0954 MO 1601 LU 2144	1.3 3.9 1.9 3.8	4.3 12.8 6.2 12.5	11	0313 0941 WE 1602 ME 2158	1.2 4.3 1.5 4.0	3.9 14.1 4.9 13.1	26	0402 1022 TH 1657 JE 2301	1.8 4.3 1.4 3.7	5.9 14.1 4.6 12.1	11	0324 0943 FR 1631 VE 2243	1.6 4.8 0.9 4.0	5.2 15.7 3.0 13.1	26	0405 1014 SA 1706 SA 2326	2.2 4.3 1.3 3.7	7.2 14.1 4.3 12.1	
12	0301 0938 MO 1529 LU 2117	1.3 3.6 2.2 4.0	4.3 11.8 7.2 13.1	27	0407 1033 TU 1646 MA 2237	1.3 4.1 1.7 3.9	4.3 13.5 5.6 12.8	12	0404 1022 TH 1649 JE 2256	1.2 4.6 1.1 4.2	3.9 15.1 3.6 13.8	27	0447 1056 FR 1733 VE 2344	1.9 4.4 1.2 3.8	6.2 14.4 3.9 12.5	12	0420 1030 SA 1719 SA 2338	1.7 5.0 0.5 4.1	5.6 16.4 1.6 13.5	27	0454 1053 SU 1743 DI	2.2 4.4 1.1 1.1	7.2 14.4 3.6 3.6	
13	0355 1022 TU 1622 MA 2219	1.1 4.0 1.8 4.2	3.6 13.1 5.9 13.8	28	0450 1107 WE 1723 ME 2322	1.4 4.2 1.5 4.0	4.6 13.8 4.9 13.1	13	0452 1103 FR 1735 VE 2348	1.2 4.9 0.6 4.4	3.9 16.1 2.0 14.4	28	0527 1128 SA 1807 SA	1.9 4.5 1.1 1.1	6.2 14.8 3.6 3.6	13	0514 1118 SU 1808 DI	1.8 5.2 0.3 1.0	5.9 17.1 1.0 3.0	28	0006 0535 MO 1131 LU 1820	3.8 2.2 4.5 0.9	12.5 7.2 14.8 3.0	
14	0443 1101 WE 1708 ME 2312	0.9 4.3 1.3 4.4	3.0 14.1 4.3 14.4	29	0528 1138 TH 1758 JE	1.4 4.3 1.3 1.3	4.6 14.1 4.3 4.3	14	0538 1145 SA 1821 SA	1.3 5.2 0.3 1.0	4.3 17.1 1.0 3.0	29	0023 0602 SU 1159 DI 1841	3.9 2.0 4.5 0.9	12.8 6.6 14.8 3.0	14	0029 0605 MO 1207 LU 1858	4.2 1.8 5.2 0.2	13.8 5.9 17.1 0.7	29	0043 0611 TU 1208 MA 1857	3.9 2.2 4.6 0.8	12.8 7.2 15.1 2.6	
15	0528 1140 TH 1753 JE	0.8 4.6 0.9 1.1	2.6 15.1 3.0 3.0	30	0001 0602 FR 1207 VE 1830	4.0 1.5 4.4 1.1	13.1 4.9 14.4 3.6	15	0038 0623 SU 1227 DI 1909	4.5 1.4 5.3 0.2	14.8 4.6 17.4 0.7	30	0100 0635 MO 1231 LU 1916	4.0 2.1 4.6 0.8	13.1 6.9 15.1 2.6	15	0120 0654 TU 1254 MA 1947	4.3 1.8 5.2 0.3	14.1 5.9 17.1 1.0	30	0120 0646 WE 1244 ME 1935	4.0 2.2 4.7 0.7	13.1 7.2 15.4 2.3	
				31	0038 0633 SA 1234 SA 1903	4.0 1.6 4.5 1.0	13.1 5.2 14.8 3.3																	