

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	0141 0742 TH 1344 JE 1949	2.5 0.6 2.3 0.4	8.2 2.0 7.5 1.3	16	0100 0709 FR 1320 VE 1933	2.6 0.2 2.7 0.2	8.5 0.7 8.9 0.7	1	0213 0754 SU 1407 DI 2038	2.2 0.7 2.5 0.4	7.2 2.3 8.2 1.3	16	0205 0753 MO 1425 LU 2057	2.3 0.2 3.1 0.2	7.5 0.7 10.2 0.7	1	0220 0747 TU 1408 MA 2056	2.0 0.8 2.7 0.4	6.6 2.6 8.9 1.3	16	0239 0814 WE 1455 ME 2132	2.1 0.4 3.1 0.3	6.9 1.3 10.2 1.0
2	0212 0809 FR 1413 VE 2025	2.4 0.6 2.4 0.4	7.9 2.0 7.9 1.3	17	0144 0747 SA 1402 SA 2019	2.7 0.2 2.8 0.1	8.9 0.7 9.2 0.3	2	0242 0818 MO 1433 LU 2110	2.1 0.7 2.6 0.5	6.9 2.3 8.5 1.6	17	0251 0832 TU 1509 MA 2144	2.3 0.3 3.1 0.3	7.5 1.0 10.2 1.0	2	0254 0816 WE 1442 ME 2133	2.0 0.8 2.7 0.5	6.6 2.6 8.9 1.6	17	0325 0859 TH 1541 JE 2216	2.1 0.4 3.0 0.4	6.9 1.3 9.8 1.3
3	0241 0833 SA 1440 SA 2058	2.4 0.6 2.5 0.4	7.9 2.0 8.2 1.3	18	0225 0824 SU 1445 DI 2106	2.6 0.2 3.0 0.2	8.5 0.7 9.8 0.7	3	0311 0844 TU 1501 MA 2143	2.1 0.8 2.6 0.5	6.9 2.6 8.5 1.6	18	0338 0914 WE 1554 ME 2232	2.2 0.4 3.0 0.4	7.2 1.3 9.8 1.3	3	0330 0849 TH 1519 JE 2213	1.9 0.8 2.8 0.5	6.2 2.6 9.2 1.6	18	0411 0948 FR 1629 VE 2301	2.1 0.5 2.9 0.6	6.9 1.6 9.5 2.0
4	0308 0856 SU 1505 DI 2129	2.3 0.7 2.5 0.5	7.5 2.3 8.2 1.6	19	0308 0901 MO 1528 LU 2154	2.5 0.2 3.0 0.3	8.2 0.7 9.8 1.0	4	0343 0910 WE 1534 ME 2221	2.0 0.8 2.7 0.6	6.6 2.6 8.9 2.0	19	0427 0959 TH 1643 JE 2323	2.1 0.6 2.9 0.5	6.9 2.0 9.5 1.6	4	0411 0926 FR 1600 VE 2256	1.9 0.9 2.8 0.5	6.2 3.0 9.2 1.6	19	0457 1039 SA 1720 SA 2350	2.1 0.6 2.7 0.7	6.9 2.0 8.9 2.3
5	0336 0920 MO 1532 LU 2201	2.2 0.7 2.5 0.6	7.2 2.3 8.2 2.0	20	0352 0939 TU 1613 MA 2245	2.3 0.3 3.0 0.4	7.5 1.0 9.8 1.3	5	0421 0941 TH 1612 JE 2307	1.9 0.9 2.7 0.6	6.2 3.0 8.9 2.0	20	0519 1052 FR 1738 VE	2.0 0.7 2.7 0.0	6.6 2.3 8.9 0.0	5	0458 1012 SA 1648 SA 2344	1.9 0.9 2.7 0.6	6.2 3.0 8.9 2.0	20	0546 1135 SU 1813 DI	2.0 0.8 2.5 0.0	6.6 2.6 8.2 0.0
6	0405 0944 TU 1601 MA 2236	2.1 0.8 2.5 0.6	6.9 2.6 8.2 2.0	21	0440 1020 WE 1702 ME 2340	2.2 0.5 2.9 0.6	7.2 1.6 9.5 2.0	6	0506 1019 FR 1658 VE	1.8 1.0 2.6 0.0	5.9 3.3 8.5 0.0	21	0019 0615 SA 1155 SA 1839	0.7 1.9 0.8 2.5	2.3 6.2 2.6 8.2	6	0550 1109 SU 1743 DI	1.9 1.0 2.6 0.0	6.2 3.3 8.5 0.0	21	0042 0640 MO 1238 LU 1907	0.8 2.0 2.9 2.3	2.6 6.6 3.0 7.5
7	0438 1011 WE 1636 ME 2318	2.0 0.9 2.5 0.7	6.6 3.0 8.2 2.3	22	0533 1109 TH 1756 JE	2.0 0.7 2.7 0.0	6.6 2.3 8.9 0.0	7	0003 0604 SA 1112 SA 1755	0.7 1.8 1.1 2.5	2.3 5.9 3.6 8.2	22	0123 0718 SU 1310 DI 1948	0.9 1.9 0.9 2.3	3.0 6.2 3.0 7.5	7	0039 0647 MO 1221 LU 1846	0.7 2.0 1.0 2.4	2.3 6.6 3.3 7.9	22	0137 0740 TU 1349 MA 2005	0.9 2.0 0.9 2.1	3.0 6.6 3.0 6.9
8	0519 1044 TH 1720 JE	1.9 1.0 2.5 0.0	6.2 3.3 8.2 0.0	23	0044 0635 FR 1212 VE 1900	0.7 1.9 0.8 2.5	2.3 6.2 2.6 8.2	8	0110 0712 SU 1229 DI 1904	0.7 1.7 1.1 2.4	2.3 5.6 3.6 7.9	23	0231 0829 MO 1431 LU 2101	0.9 1.9 0.9 2.2	3.0 6.2 3.0 7.2	8	0138 0748 TU 1343 MA 1954	0.7 2.1 1.0 2.3	2.3 6.9 3.3 7.5	23	0231 0843 WE 1504 ME 2108	0.9 2.1 1.0 2.0	3.0 6.9 3.3 6.6
9	0017 0613 FR 1130 VE 1816	0.8 1.7 1.1 2.4	2.6 5.6 3.6 7.9	24	0157 0747 SA 1333 SA 2017	0.8 1.8 0.9 2.4	2.6 5.9 3.0 7.9	9	0220 0825 MO 1403 LU 2020	0.7 1.8 1.1 2.3	2.3 5.9 3.6 7.5	24	0333 0941 TU 1546 MA 2213	0.9 2.0 0.9 2.1	3.0 6.6 3.0 6.9	9	0238 0852 WE 1503 ME 2104	0.7 2.2 0.9 2.2	2.3 7.2 3.0 7.2	24	0321 0944 TH 1612 JE 2217	0.9 2.1 0.9 1.9	3.0 6.9 3.0 6.2
10	0137 0729 SA 1243 SA 1926	0.9 1.6 1.1 2.3	3.0 5.2 3.6 7.5	25	0313 0910 SU 1500 DI 2143	0.9 1.8 0.9 2.3	3.0 5.9 3.0 7.5	10	0323 0934 TU 1529 MA 2138	0.7 2.0 0.9 2.3	2.3 6.6 3.0 7.5	25	0424 1041 WE 1650 ME 2314	0.9 2.1 0.8 2.1	3.0 6.9 2.6 6.9	10	0334 0954 TH 1615 JE 2213	0.6 2.3 0.7 2.2	2.0 7.5 2.3 7.2	25	0408 1037 FR 1711 VE 2319	0.9 2.2 0.8 1.8	3.0 7.2 2.6 5.9
11	0259 0858 SU 1420 DI 2047	0.8 1.6 1.1 2.3	2.6 5.2 3.6 7.5	26	0421 1026 MO 1617 LU 2258	0.9 1.9 0.8 2.3	3.0 6.2 2.6 7.5	11	0418 1032 WE 1638 ME 2247	0.6 2.2 0.7 2.3	2.0 7.2 2.3 7.5	26	0507 1128 TH 1743 JE	0.8 2.2 0.7 0.0	2.6 7.2 2.3 0.0	11	0427 1054 FR 1720 VE 2316	0.5 2.5 0.6 2.2	1.6 8.2 2.0 7.2	26	0452 1122 SA 1801 SA	0.9 2.3 0.7 0.0	3.0 7.5 2.3 0.0
12	0407 1017 MO 1549 LU 2208	0.7 1.8 1.0 2.3	2.3 5.9 3.3 7.5	27	0515 1122 TU 1718 MA 2354	0.8 2.0 0.7 2.3	2.6 6.6 2.3 7.5	12	0508 1123 TH 1737 JE 2345	0.5 2.4 0.5 2.4	1.6 7.9 1.6 7.9	27	0002 0544 FR 1206 VE 1829	2.0 0.8 2.3 0.6	6.6 2.6 7.5 2.0	12	0515 1148 SA 1818 SA	0.4 2.7 0.4 0.0	1.3 8.9 1.3 0.0	27	0009 0534 SU 1201 DI 1845	1.8 0.9 2.4 0.6	5.9 3.0 7.9 2.0
13	0501 1112 TU 1659 MA 2317	0.5 2.0 0.7 2.4	1.6 6.6 2.3 7.9	28	0557 1206 WE 1808 ME	0.7 2.2 0.6 0.0	2.3 7.2 2.0 0.0	13	0553 1211 FR 1830 VE	0.4 2.6 0.3 0.0	1.3 8.5 1.0 0.0	28	0041 0617 SA 1239 SA 1908	2.0 0.7 2.4 0.5	6.6 2.3 7.9 1.6	13	0012 0601 SU 1238 DI 1912	2.1 0.3 2.9 0.3	6.9 1.0 9.5 1.0	28	0050 0612 MO 1239 LU 1926	1.8 0.8 2.5 0.5	5.9 2.6 8.2 1.6
14	0548 1157 WE 1756 ME	0.4 2.2 0.5 0.0	1.3 7.2 1.6 0.0	29	0037 0632 TH 1243 JE 1852	2.3 0.7 2.3 0.5	7.5 2.3 7.5 1.6	14	0035 0634 SA 1257 SA 1920	2.4 0.3 2.8 0.2	7.9 1.0 9.2 0.7	29	0116 0648 SU 1308 DI 1945	2.0 0.7 2.5 0.5	6.6 2.3 8.2 1.6	14	0103 0645 MO 1324 LU 2002	2.1 0.3 3.0 0.3	6.9 1.0 9.8 1.0	29	0127 0648 TU 1315 MA 2005	1.9 0.8 2.6 0.4	6.2 2.6 8.5 1.3
15	0013 0630 TH 1239 JE 1846	2.5 0.3 2.5 0.3	8.2 1.0 8.2 1.0	30	0113 0701 FR 1314 VE 1930	2.2 0.6 2.4 0.4	7.2 2.0 7.9 1.3	15	0121 0714 SU 1342 DI 2009	2.4 0.2 3.0 0.2	7.9 0.7 9.8 0.7	30	0148 0718 MO 1337 LU 2020	2.0 0.8 2.6 0.5	6.6 2.6 8.5 1.6	15	0152 0729 TU 1409 MA 2048	2.1 0.3 3.1 0.2	6.9 1.0 10.2 0.7	30	0203 0724 WE 1352 ME 2043	1.9 0.8 2.7 0.4	6.2 2.6 8.9 1.3
				31	0144 0728 SA 1341 SA 2005	2.2 0.6 2.5 0.4	7.2 2.0 8.2 1.3													31	0240 0800 TH 1430 JE 2121	1.9 0.8 2.8 0.4	6.2 2.6 9.2 1.3