

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	0127 0755 FR 1416 VE 2007	0.6 2.5 0.7 2.1	2.0 8.2 2.3 6.9	16	0221 0846 SA 1507 SA 2101	0.4 2.5 0.5 2.1	1.3 8.2 1.6 6.9	1	0241 0859 MO 1516 LU 2120	0.4 2.4 0.4 2.2	1.3 7.9 1.3 7.2	16	0312 0924 TU 1537 MA 2140	0.5 2.1 0.6 2.0	1.6 6.9 2.0 6.6	1	0144 0759 MO 1410 LU 2017	0.2 2.4 0.2 2.4	0.7 7.9 0.7 7.9	16	0209 0816 TU 1423 MA 2030	0.3 2.2 0.4 2.2	1.0 7.2 1.3 7.2
2	0206 0835 SA 1456 SA 2049	0.6 2.4 0.7 2.1	2.0 7.9 2.3 6.9	17	0303 0926 SU 1546 DI 2142	0.5 2.3 0.6 2.0	1.6 7.5 2.0 6.6	2	0326 0942 TU 1559 MA 2208	0.4 2.2 0.4 2.1	1.3 7.2 1.3 6.9	17	0350 0957 WE 1611 ME 2219	0.6 2.0 0.7 1.9	2.0 6.6 2.3 6.2	2	0226 0837 TU 1448 MA 2059	0.2 2.4 0.2 2.3	0.7 7.9 0.7 7.5	17	0241 0845 WE 1451 ME 2101	0.4 2.1 0.5 2.1	1.3 6.9 1.6 6.9
3	0250 0917 SU 1540 DI 2137	0.6 2.3 0.7 2.0	2.0 7.5 2.3 6.6	18	0346 1006 MO 1627 LU 2226	0.6 2.2 0.7 1.9	2.0 7.2 2.3 6.2	3	0417 1029 WE 1647 ME 2303	0.5 2.1 0.5 2.0	1.6 6.9 1.6 6.6	18	0431 1033 TH 1649 JE 2305	0.8 1.8 0.8 1.8	2.6 5.9 2.6 5.9	3	0310 0918 WE 1528 ME 2144	0.3 2.2 0.3 2.2	1.0 7.2 1.0 7.2	18	0314 0914 TH 1521 JE 2135	0.6 1.9 0.6 2.0	2.0 6.2 2.0 6.6
4	0339 1004 MO 1629 LU 2231	0.7 2.2 0.7 2.0	2.3 7.2 2.3 6.6	19	0432 1049 TU 1710 MA 2315	0.7 2.0 0.8 1.8	2.3 6.6 2.6 5.9	4	0516 1125 TH 1742 JE	0.7 1.9 0.6 2.0	2.3 6.2 2.0 6.6	19	0523 1117 FR 1737 VE	0.9 1.7 0.9 3.0	3.0 5.6 3.0 6.6	4	0359 1004 TH 1614 JE 2236	0.4 2.1 0.4 2.1	1.3 6.9 1.3 6.9	19	0351 0945 FR 1553 VE 2214	0.7 1.8 0.7 1.9	2.3 5.9 2.3 6.2
5	0435 1058 TU 1724 MA 2335	0.7 2.1 0.7 1.9	2.3 6.9 2.3 6.2	20	0524 1137 WE 1759 ME	0.9 1.8 0.9 3.0	3.0 5.9 3.0 6.6	5	0011 0631 FR 1236 VE 1851	2.0 0.8 1.8 0.7	6.6 2.6 5.9 2.3	20	0009 0636 SA 1224 SA 1846	1.7 1.0 1.6 1.0	5.6 3.3 5.2 3.3	5	0457 1058 FR 1709 VE 2343	0.6 1.9 0.6 2.0	2.0 6.2 2.0 6.6	20	0435 1022 SA 1632 SA 2306	0.9 1.7 0.9 1.8	3.0 5.6 3.0 5.9
6	0542 1201 WE 1825 ME	0.8 2.0 0.8 2.6	2.6 6.6 2.6 6.6	21	0015 0628 TH 1236 JE 1857	1.8 1.0 1.7 0.9	5.9 3.3 5.6 3.0	6	0136 0802 SA 1406 SA 2012	1.9 0.8 1.7 0.7	6.2 2.6 5.6 2.3	21	0140 0810 SU 1405 DI 2011	1.7 1.1 1.5 1.0	5.6 3.6 4.9 3.3	6	0614 1214 SA 1822 SA	0.8 1.7 0.7 2.3	2.6 5.6 2.3 6.6	21	0541 1116 SU 1732 DI	1.0 1.6 1.0 3.3	3.3 5.2 3.3 6.6
7	0049 0659 TH 1313 JE 1931	1.9 0.9 1.9 0.7	6.2 3.0 6.2 2.3	22	0128 0743 FR 1347 VE 2001	1.8 1.0 1.7 1.0	5.9 3.3 5.6 3.3	7	0302 0929 SU 1530 DI 2129	2.0 0.8 1.7 0.7	6.6 2.6 5.6 2.3	22	0304 0933 MO 1528 LU 2125	1.8 1.0 1.6 0.9	5.9 3.3 5.2 3.0	7	0117 0753 SU 1359 DI 1958	1.9 0.8 1.6 0.8	6.2 2.6 5.2 2.6	22	0034 0722 MO 1311 LU 1916	1.7 1.1 1.5 1.0	5.6 3.6 4.9 3.3
8	0206 0821 FR 1428 VE 2038	2.0 0.8 1.9 0.7	6.6 2.6 6.2 2.3	23	0242 0859 SA 1459 SA 2104	1.8 1.0 1.7 0.9	5.9 3.3 5.6 3.0	8	0412 1038 MO 1635 LU 2232	2.1 0.7 1.8 0.6	6.9 2.3 5.9 2.0	23	0406 1032 TU 1625 MA 2221	1.9 0.9 1.7 0.8	6.2 3.0 5.6 2.6	8	0253 0926 MO 1529 LU 2125	1.9 0.8 1.6 0.7	6.2 2.6 5.2 2.3	23	0218 0854 TU 1454 MA 2049	1.8 1.0 1.5 1.0	5.9 3.3 4.9 3.3
9	0316 0935 SA 1537 SA 2140	2.1 0.8 1.9 0.6	6.9 2.6 6.2 2.0	24	0344 1004 SU 1558 DI 2158	1.9 1.0 1.7 0.9	6.2 3.3 5.6 3.0	9	0508 1131 TU 1726 MA 2324	2.2 0.6 1.9 0.5	7.2 2.0 6.2 1.6	24	0453 1116 WE 1709 ME 2307	2.1 0.8 1.8 0.6	6.9 2.6 5.9 2.0	9	0406 1034 TU 1632 MA 2230	2.0 0.7 1.8 0.6	6.6 2.3 5.9 2.0	24	0330 0958 WE 1557 ME 2153	1.9 0.9 1.7 0.8	6.2 3.0 5.6 2.6
10	0416 1038 SU 1635 DI 2235	2.3 0.7 2.0 0.5	7.5 2.3 6.6 1.6	25	0434 1055 MO 1647 LU 2244	2.0 0.9 1.8 0.8	6.6 3.0 5.9 2.6	10	0554 1215 WE 1809 ME	2.4 0.5 2.0 6.6	7.9 1.6 6.6 6.6	25	0533 1153 TH 1747 JE 2347	2.2 0.6 2.0 0.5	7.2 2.0 6.6 1.6	10	0459 1123 WE 1719 ME 2319	2.1 0.6 1.9 0.5	6.9 2.0 6.2 1.6	25	0422 1043 TH 1642 JE 2243	2.0 0.7 1.9 0.6	6.6 2.3 6.2 2.0
11	0510 1131 MO 1727 LU 2326	2.4 0.6 2.1 0.5	7.9 2.0 6.9 1.6	26	0516 1137 TU 1728 MA 2324	2.2 0.8 1.9 0.7	7.2 2.6 6.2 2.3	11	0008 0635 TH 1253 JE 1848	0.4 2.4 0.4 2.1	1.3 7.9 1.3 6.9	26	0610 1227 FR 1823 VE	2.3 0.4 2.1 6.9	7.5 1.3 6.9 6.6	11	0542 1200 TH 1757 JE 2359	2.2 0.5 2.0 0.4	7.2 1.6 6.6 1.3	26	0504 1120 FR 1721 VE 2325	2.2 0.5 2.0 0.4	7.2 1.6 6.6 1.3
12	0558 1219 TU 1813 MA	2.5 0.5 2.1 6.9	8.2 1.6 6.9 6.6	27	0554 1215 WE 1805 ME	2.3 0.7 2.0 6.6	7.5 2.3 6.6 6.6	12	0048 0712 FR 1328 VE 1923	0.3 2.5 0.4 2.2	1.0 8.2 1.3 7.2	27	0026 0646 SA 1300 SA 1859	0.3 2.4 0.3 2.2	1.0 7.9 1.0 7.2	12	0618 1232 FR 1830 VE	2.3 0.4 2.1 6.9	7.5 1.3 6.9 6.6	27	0542 1154 SA 1759 SA	2.3 0.4 2.2 7.2	7.5 1.3 7.2 6.6
13	0012 0643 WE 1304 ME 1857	0.4 2.6 0.5 2.2	1.3 8.5 1.6 7.2	28	0003 0630 TH 1250 JE 1841	0.6 2.4 0.6 2.0	2.0 7.9 2.0 6.6	13	0125 0746 SA 1401 SA 1958	0.3 2.4 0.4 2.2	1.0 7.9 1.3 7.2	28	0104 0722 SU 1334 DI 1938	0.2 2.5 0.2 2.3	0.7 8.2 0.7 7.5	13	0034 0650 SA 1300 SA 1900	0.3 2.3 0.3 2.2	1.0 7.5 1.0 7.2	28	0005 0618 SU 1228 DI 1836	0.3 2.4 0.2 2.4	1.0 7.9 0.7 7.9
14	0056 0725 TH 1346 JE 1939	0.4 2.6 0.4 2.2	1.3 8.5 1.3 7.2	29	0040 0706 FR 1325 VE 1918	0.5 2.4 0.5 2.1	1.6 7.9 1.6 6.9	14	0201 0819 SU 1433 DI 2031	0.3 2.4 0.4 2.1	1.0 7.9 1.3 6.9	14	0106 0720 SU 1328 DI 1930	0.2 2.3 0.3 2.2	0.7 7.5 1.0 7.2	14	0106 0720 SU 1328 DI 1930	0.2 2.3 0.3 2.2	0.7 7.5 1.0 7.2	29	0045 0655 MO 1303 LU 1914	0.1 2.4 0.1 2.5	0.3 7.9 0.3 8.2
15	0139 0806 FR 1427 VE 2020	0.4 2.5 0.5 2.2	1.3 8.2 1.6 7.2	30	0119 0743 SA 1400 SA 1956	0.4 2.5 0.4 2.2	1.3 8.2 1.3 7.2	15	0237 0852 MO 1504 LU 2105	0.4 2.2 0.5 2.1	1.3 7.2 1.6 6.9	15	0138 0748 MO 1355 LU 1959	0.3 2.2 0.3 2.2	1.0 7.2 1.0 7.2	15	0138 0748 MO 1355 LU 1959	0.3 2.2 0.3 2.2	1.0 7.2 1.0 7.2	30	0125 0733 TU 1340 MA 1954	0.1 2.4 0.1 2.5	0.3 7.9 0.3 8.2
				31	0159 0820 SU 1437 DI 2037	0.3 2.4 0.4 2.2	1.0 7.9 1.3 7.2													31	0208 0813 WE 1419 ME 2037	0.1 2.3 0.1 2.5	0.3 7.5 0.3 8.2

