

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	0121 0753 FR 1435 VE 2003	0.5 2.4 0.7 1.8	1.6 7.9 2.3 5.9	16	0225 0853 SA 1518 SA 2108	0.5 2.4 0.6 1.9	1.6 7.9 2.0 6.2	1	0248 0904 MO 1538 LU 2133	0.5 2.4 0.5 2.1	1.6 7.9 1.6 6.9	16	0318 0921 TU 1545 MA 2140	0.7 2.1 0.8 2.0	2.3 6.9 2.6 6.6	1	0151 0802 MO 1426 LU 2026	0.4 2.5 0.4 2.3	1.3 8.2 1.3 7.5	16	0212 0813 TU 1426 MA 2024	0.6 2.1 0.7 2.1	2.0 6.9 2.3 6.9
2	0200 0836 SA 1521 SA 2053	0.5 2.4 0.7 1.8	1.6 7.9 2.3 5.9	17	0308 0930 SU 1557 DI 2148	0.6 2.3 0.7 1.9	2.0 7.5 2.3 6.2	2	0339 0947 TU 1620 MA 2222	0.6 2.3 0.6 2.1	2.0 7.5 2.0 6.9	17	0359 0952 WE 1617 ME 2218	0.8 1.9 0.8 1.9	2.6 6.2 2.6 6.2	2	0235 0841 TU 1504 MA 2108	0.4 2.4 0.4 2.3	1.3 7.9 1.3 7.5	17	0246 0838 WE 1450 ME 2053	0.7 2.0 0.7 2.1	2.3 6.6 2.3 6.9
3	0249 0921 SU 1608 DI 2150	0.6 2.3 0.7 1.9	2.0 7.5 2.3 6.2	18	0352 1006 MO 1636 LU 2230	0.7 2.1 0.8 1.8	2.3 6.9 2.6 5.9	3	0433 1035 WE 1705 ME 2315	0.7 2.2 0.6 2.1	2.3 7.2 2.0 6.9	18	0445 1029 TH 1652 JE 2302	1.0 1.8 0.9 1.8	3.3 5.9 3.0 5.9	3	0322 0923 WE 1545 ME 2153	0.5 2.3 0.5 2.3	1.6 7.5 1.6 7.5	18	0322 0907 TH 1516 JE 2128	0.8 1.9 0.8 2.0	2.6 6.2 2.6 6.6
4	0348 1009 MO 1654 LU 2249	0.7 2.3 0.7 1.9	2.3 7.5 2.3 6.2	19	0439 1044 TU 1715 MA 2316	0.9 2.0 0.9 1.8	3.0 6.6 3.0 5.9	4	0532 1128 TH 1755 JE	0.8 2.0 0.7	2.6 6.6 2.3	19	0539 1117 FR 1737 VE 2359	1.1 1.6 1.0 1.8	3.6 5.2 3.3 5.9	4	0413 1007 TH 1628 JE 2244	0.6 2.1 0.6 2.2	2.0 6.9 2.0 7.2	19	0405 0941 FR 1547 VE 2210	0.9 1.8 0.9 1.9	3.0 5.9 3.0 6.2
5	0452 1102 TU 1743 MA 2350	0.8 2.2 0.7 1.9	2.6 7.2 2.3 6.2	20	0530 1127 WE 1757 ME	1.0 1.8 0.9	3.3 5.9 3.0	5	0016 0637 FR 1232 VE 1855	2.0 0.9 1.8 0.7	6.6 3.0 5.9 2.3	20	0644 1222 SA 1841 SA	1.1 1.5 1.0	3.6 4.9 3.3	5	0510 1059 FR 1719 VE 2345	0.8 1.9 0.7 2.1	2.6 6.2 2.3 6.9	20	0456 1025 SA 1632 SA 2307	1.0 1.6 1.0 1.9	3.3 5.2 3.3 6.2
6	0557 1202 WE 1836 ME	0.8 2.0 0.7	2.6 6.6 2.3	21	0010 0630 TH 1222 JE 1849	1.7 1.1 1.7 1.0	5.6 3.6 5.6 3.3	6	0134 0757 SA 1355 SA 2010	2.0 0.9 1.7 0.7	6.6 3.0 5.6 2.3	21	0121 0810 SU 1351 DI 2006	1.8 1.1 1.5 1.0	5.9 3.6 4.9 3.3	6	0618 1208 SA 1824 SA	0.9 1.7 0.8	3.0 5.6 2.6	21	0559 1127 SU 1740 DI	1.1 1.5 1.0	3.6 4.9 3.3
7	0056 0706 TH 1309 JE 1937	2.0 0.9 2.0 0.7	6.6 3.0 6.6 2.3	22	0122 0744 FR 1339 VE 1954	1.7 1.1 1.6 1.0	5.6 3.6 5.2 3.3	7	0301 0926 SU 1524 DI 2124	2.1 0.9 1.7 0.7	6.9 3.0 5.6 2.3	22	0303 0937 MO 1520 LU 2118	1.8 1.0 1.6 0.9	5.9 3.3 5.2 3.0	7	0111 0748 SU 1353 DI 1951	2.0 1.0 1.6 0.9	6.6 3.3 5.2 3.0	22	0024 0722 MO 1253 LU 1912	1.8 1.1 1.5 1.0	5.9 3.6 4.9 3.3
8	0209 0820 FR 1421 VE 2041	2.0 0.8 1.9 0.6	6.6 2.6 6.2 2.0	23	0250 0907 SA 1504 SA 2101	1.8 1.1 1.6 0.9	5.9 3.6 5.2 3.0	8	0409 1037 MO 1632 LU 2226	2.2 0.8 1.8 0.6	7.2 2.6 5.9 2.0	23	0404 1034 TU 1616 MA 2213	2.0 0.9 1.6 0.7	6.6 3.0 5.2 2.3	8	0256 0931 MO 1529 LU 2117	2.0 0.9 1.7 0.8	6.6 3.0 5.6 2.6	23	0211 0902 TU 1441 MA 2040	1.9 1.1 1.5 0.9	6.2 3.6 4.9 3.0
9	0317 0933 SA 1529 SA 2141	2.1 0.8 1.9 0.6	6.9 2.6 6.2 2.0	24	0347 1010 SU 1559 DI 2154	1.9 1.0 1.6 0.8	6.2 3.3 5.2 2.6	9	0504 1131 TU 1726 MA 2319	2.3 0.6 1.9 0.5	7.5 2.0 6.2 1.6	24	0448 1118 WE 1702 ME 2259	2.1 0.8 1.8 0.6	6.9 2.6 5.9 2.0	9	0404 1036 TU 1631 MA 2221	2.2 0.8 1.8 0.7	7.2 2.6 5.9 2.3	24	0330 1006 WE 1554 ME 2146	2.0 0.9 1.7 0.7	6.6 3.0 5.6 2.3
10	0415 1036 SU 1630 DI 2234	2.3 0.7 1.9 0.5	7.5 2.3 6.2 1.6	25	0430 1057 MO 1642 LU 2239	2.0 0.9 1.7 0.7	6.6 3.0 5.6 2.3	10	0552 1216 WE 1812 ME	2.4 0.6 1.9	7.9 2.0 6.2	25	0528 1157 TH 1744 JE 2343	2.3 0.7 1.9 0.5	7.5 2.3 6.2 1.6	10	0456 1121 WE 1718 ME 2311	2.3 0.6 1.9 0.5	7.5 2.0 6.2 1.6	25	0419 1050 TH 1644 JE 2239	2.2 0.7 1.8 0.6	7.2 2.3 5.9 2.0
11	0507 1132 MO 1726 LU 2324	2.4 0.6 1.9 0.4	7.9 2.0 6.2 1.3	26	0509 1138 TU 1719 MA 2319	2.1 0.8 1.7 0.6	6.9 2.6 5.6 2.0	11	0005 0636 TH 1256 JE 1852	0.4 2.5 0.5 2.0	1.3 8.2 1.6 6.6	26	0606 1235 FR 1825 VE	2.4 0.5 2.0	7.9 1.6 6.6	11	0540 1158 TH 1757 JE 2353	2.3 0.6 2.0 0.4	7.5 2.0 6.6 1.3	26	0501 1128 FR 1726 VE 2326	2.3 0.5 2.0 0.4	7.5 1.6 6.6 1.3
12	0556 1222 TU 1817 MA	2.5 0.5 1.9	8.2 1.6 6.2	27	0547 1217 WE 1757 ME 2357	2.3 0.7 1.8 0.5	7.5 2.3 5.9 1.6	12	0047 0716 FR 1333 VE 1928	0.4 2.5 0.5 2.1	1.3 8.2 1.6 6.9	27	0026 0644 SA 1312 SA 1905	0.4 2.5 0.4 2.2	1.3 8.2 1.3 7.2	12	0619 1232 FR 1832 VE	2.4 0.5 2.1	7.9 1.6 6.9	27	0540 1204 SA 1805 SA	2.4 0.4 2.2	7.9 1.3 7.2
13	0012 0644 WE 1310 ME 1903	0.4 2.5 0.5 2.0	1.3 8.2 1.6 6.6	28	0624 1257 TH 1835 JE	2.4 0.7 1.9	7.9 2.3 6.2	13	0126 0752 SA 1408 SA 2002	0.4 2.4 0.6 2.1	1.3 7.9 2.0 6.9	28	0108 0723 SU 1349 DI 1945	0.4 2.5 0.4 2.3	1.3 8.2 1.3 7.5	13	0030 0654 SA 1303 SA 1903	0.4 2.3 0.5 2.1	1.3 7.5 1.6 6.9	28	0010 0619 SU 1239 DI 1843	0.3 2.4 0.3 2.4	1.0 7.9 1.0 7.9
14	0058 0730 TH 1354 JE 1947	0.4 2.5 0.5 2.0	1.3 8.2 1.6 6.6	29	0036 0703 FR 1337 VE 1917	0.4 2.4 0.6 1.9	1.3 7.9 2.0 6.2	14	0203 0824 SU 1441 DI 2034	0.5 2.3 0.6 2.1	1.6 7.5 2.0 6.9	14	0240 0853 MO 1514 LU 2106	0.6 2.2 0.7 2.0	2.0 7.2 2.3 6.6	14	0105 0724 SU 1332 DI 1932	0.4 2.3 0.6 2.1	1.3 7.5 2.0 6.9	29	0052 0658 MO 1315 LU 1921	0.3 2.5 0.3 2.5	1.0 8.2 1.0 8.2
15	0142 0813 FR 1437 VE 2028	0.4 2.5 0.6 2.0	1.3 8.2 2.0 6.6	30	0117 0742 SA 1417 SA 2000	0.4 2.5 0.6 2.0	1.3 8.2 2.0 6.6	15	0240 0853 MO 1514 LU 2106	0.6 2.2 0.7 2.0	2.0 7.2 2.3 6.6	15	0139 0749 MO 1400 LU 1958	0.5 2.2 0.6 2.1	1.6 7.2 2.0 6.9	15	0139 0749 MO 1400 LU 1958	0.5 2.2 0.6 2.1	1.6 7.2 2.0 6.9	30	0134 0737 TU 1352 MA 2000	0.3 2.4 0.3 2.5	1.0 7.9 1.0 8.2
				31	0201 0822 SU 1458 DI 2046	0.5 2.5 0.5 2.1	1.6 8.2 1.6 6.9													31	0217 0817 WE 1431 ME 2042	0.4 2.3 0.4 2.5	1.3 7.5 1.3 8.2

