

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	0449 1048 WE 1751 ME 2324	0.6 1.3 0.6 1.0	2.0 4.3 2.0 3.3	16	0522 1124 TH 1817 JE 2359	0.5 1.3 0.3 1.1	1.6 4.3 1.0 3.6	1	0608 1139 SA 1810 SA 2356	0.6 1.1 0.6 1.1	2.0 3.6 2.0 3.6	16	0005 0707 SU 1308 DI 1922	1.1 0.5 1.0 0.5	3.6 1.6 3.3 1.6	1	0535 1103 SU 1718 DI 2311	0.6 1.1 0.6 1.2	2.0 3.6 2.0 3.9	16	0649 1234 MO 1845 LU	0.6 0.9 0.6	2.0 3.0 2.0
2	0541 1127 TH 1828 JE	0.7 1.2 0.6	2.3 3.9 2.0	17	0624 1224 FR 1907 VE	0.5 1.1 0.4	1.6 3.6 1.3	2	0709 1242 SU 1854 DI	0.7 1.0 0.6	2.3 3.3 2.0	17	0102 0826 MO 1434 LU 2024	1.0 0.6 0.9 0.6	3.3 2.0 3.0 2.0	2	0632 1150 MO 1756 LU 2349	0.6 1.0 0.6 1.1	2.0 3.3 2.0 3.6	17	0017 0816 TU 1412 MA 1954	1.1 0.6 0.8 0.6	3.6 2.0 2.6 2.0
3	0004 0646 FR 1225 VE 1910	1.0 0.7 1.1 0.6	3.3 2.3 3.6 2.0	18	0049 0730 SA 1346 SA 2000	1.1 0.5 1.0 0.4	3.6 1.6 3.3 1.3	3	0047 0813 MO 1359 LU 1949	1.1 0.7 0.9 0.6	3.6 2.3 3.0 2.0	18	0313 1029 TU 1557 MA 2133	1.0 0.6 0.8 0.6	3.3 2.0 2.6 2.0	3	0734 1305 TU 1859 MA	0.7 0.9 0.6	2.3 3.0 2.0	18	0251 1027 WE 1552 ME 2111	1.0 0.6 0.8 0.6	3.3 2.0 2.6 2.0
4	0057 0752 SA 1352 SA 1957	1.0 0.7 1.0 0.6	3.3 2.3 3.3 2.0	19	0157 0843 SU 1502 DI 2057	1.0 0.6 1.0 0.5	3.3 2.0 3.3 1.6	4	0214 0937 TU 1508 MA 2052	1.1 0.7 0.9 0.6	3.6 2.3 3.0 2.0	19	0441 1141 WE 1712 ME 2246	1.1 0.5 0.9 0.5	3.6 1.6 3.0 1.6	4	0051 0852 WE 1428 ME 2018	1.1 0.7 0.9 0.6	3.6 2.3 3.0 2.0	19	0424 1125 TH 1713 JE 2232	1.1 0.6 0.9 0.6	3.6 2.0 3.0 2.0
5	0222 0905 SU 1503 DI 2049	1.0 0.7 1.0 0.6	3.3 2.3 3.3 2.0	20	0334 1021 MO 1610 LU 2158	1.1 0.5 0.9 0.5	3.6 1.6 3.0 1.6	5	0419 1110 WE 1615 ME 2158	1.1 0.6 1.0 0.6	3.6 2.0 3.3 2.0	20	0533 1220 TH 1808 JE 2351	1.2 0.5 1.0 0.5	3.9 1.6 3.3 1.6	5	0345 1033 TH 1552 JE 2136	1.1 0.6 0.9 0.6	3.6 2.0 3.0 2.0	20	0513 1159 FR 1759 VE 2340	1.2 0.5 1.0 0.5	3.9 1.6 3.3 1.6
6	0414 1046 MO 1558 LU 2141	1.1 0.6 1.0 0.6	3.6 2.0 3.3 2.0	21	0449 1140 TU 1715 MA 2300	1.1 0.5 0.9 0.5	3.6 1.6 3.0 1.6	6	0516 1158 TH 1723 JE 2309	1.2 0.5 1.0 0.5	3.9 1.6 3.3 1.6	21	0616 1254 FR 1851 VE	1.3 0.4 1.0	4.3 1.3 3.3	6	0456 1133 FR 1711 VE 2257	1.2 0.5 1.0 0.5	3.9 1.6 3.3 1.6	21	0553 1230 SA 1835 SA	1.2 0.5 1.1	3.9 1.6 1.6
7	0501 1143 TU 1651 MA 2235	1.2 0.5 1.0 0.5	3.9 1.6 3.3 1.6	22	0544 1228 WE 1812 ME 2359	1.2 0.4 1.0 0.4	3.9 1.3 3.3 1.3	7	0603 1238 FR 1821 VE	1.3 0.4 1.1	4.3 1.3 3.6	22	0040 0654 SA 1326 SA 1928	0.5 1.4 0.4 1.1	1.6 4.6 1.3 3.6	7	0545 1216 SA 1809 SA	1.3 0.4 1.1	4.3 1.3 3.6	22	0027 0629 SU 1259 DI 1907	0.5 1.3 0.4 1.2	1.6 4.3 1.3 3.9
8	0540 1221 WE 1745 ME 2331	1.3 0.5 1.1 0.5	4.3 1.6 3.6 1.6	23	0630 1307 TH 1900 JE	1.3 0.4 1.1	4.3 1.3 3.6	8	0017 0650 SA 1319 SA 1911	0.4 1.4 0.3 1.2	1.3 4.6 1.0 3.9	23	0120 0731 SU 1357 DI 2001	0.4 1.4 0.4 1.2	1.3 4.6 1.3 3.9	8	0007 0632 SU 1256 DI 1856	0.4 1.4 0.3 1.2	1.3 4.6 1.0 3.9	23	0103 0705 MO 1328 LU 1936	0.4 1.4 0.4 1.2	1.3 4.6 1.3 3.9
9	0620 1257 TH 1836 JE	1.4 0.4 1.1	4.6 1.3 3.6	24	0051 0712 FR 1344 VE 1942	0.4 1.4 0.4 1.1	1.3 4.6 1.3 3.6	9	0111 0735 SU 1401 DI 1956	0.4 1.5 0.2 1.3	1.3 4.9 0.7 4.3	24	0154 0804 MO 1428 LU 2031	0.4 1.5 0.4 1.2	1.3 4.9 1.3 3.9	9	0059 0717 MO 1337 LU 1938	0.3 1.5 0.2 1.3	1.0 4.9 0.7 4.3	24	0135 0738 TU 1355 MA 2003	0.4 1.4 0.4 1.3	1.3 4.6 1.3 4.3
10	0029 0703 FR 1335 VE 1923	0.4 1.4 0.3 1.2	1.3 4.6 1.0 3.9	25	0134 0751 SA 1420 SA 2021	0.4 1.5 0.4 1.1	1.3 4.9 1.3 3.6	10	0158 0819 MO 1444 LU 2040	0.3 1.6 0.2 1.3	1.0 5.2 0.7 4.3	25	0225 0836 TU 1457 MA 2057	0.4 1.5 0.4 1.2	1.3 4.9 1.3 3.9	10	0144 0800 TU 1418 MA 2019	0.2 1.5 0.2 1.4	0.7 4.9 0.7 4.6	25	0205 0809 WE 1420 ME 2026	0.4 1.4 0.5 1.3	1.3 4.6 1.6 4.3
11	0121 0747 SA 1417 SA 2008	0.4 1.5 0.3 1.2	1.3 4.9 1.0 3.9	26	0211 0827 SU 1456 DI 2055	0.4 1.5 0.4 1.2	1.3 4.9 1.3 3.9	11	0242 0900 TU 1529 MA 2123	0.3 1.6 0.2 1.3	1.0 5.2 0.7 4.3	26	0255 0904 WE 1525 ME 2120	0.4 1.5 0.5 1.3	1.3 4.9 1.6 4.3	11	0227 0842 WE 1500 ME 2059	0.2 1.5 0.2 1.4	0.7 4.9 0.7 4.6	26	0235 0838 TH 1446 JE 2048	0.4 1.4 0.5 1.4	1.3 4.6 1.6 4.6
12	0208 0831 SU 1503 DI 2053	0.4 1.5 0.3 1.2	1.3 4.9 1.0 3.9	27	0244 0859 MO 1530 LU 2126	0.4 1.5 0.5 1.2	1.3 4.9 1.6 3.9	12	0325 0941 WE 1613 ME 2205	0.3 1.5 0.2 1.3	1.0 4.9 0.7 4.3	27	0327 0932 TH 1551 JE 2142	0.4 1.4 0.5 1.3	1.3 4.6 1.6 4.3	12	0309 0923 TH 1542 JE 2139	0.2 1.5 0.2 1.4	0.7 4.9 0.7 4.6	27	0307 0906 FR 1512 VE 2112	0.4 1.4 0.5 1.4	1.3 4.6 1.6 4.6
13	0253 0914 MO 1552 LU 2140	0.4 1.5 0.3 1.2	1.3 4.9 1.0 3.9	28	0315 0928 TU 1603 MA 2152	0.5 1.5 0.5 1.2	1.6 4.9 1.6 3.9	13	0411 1022 TH 1657 JE 2245	0.3 1.4 0.3 1.3	1.0 4.6 1.0 4.3	28	0402 0959 FR 1618 VE 2209	0.5 1.3 0.5 1.3	1.6 4.3 1.6 4.3	13	0353 1002 FR 1624 VE 2216	0.3 1.4 0.3 1.4	1.0 4.6 1.0 4.6	28	0342 0934 SA 1539 SA 2139	0.4 1.3 0.5 1.4	1.3 4.3 1.6 4.6
14	0338 0955 TU 1641 MA 2226	0.4 1.5 0.3 1.2	1.3 4.9 1.0 3.9	29	0348 0956 WE 1633 ME 2216	0.5 1.4 0.5 1.1	1.6 4.6 1.6 3.6	14	0503 1104 FR 1741 VE 2324	0.4 1.3 0.4 1.2	1.3 4.3 1.3 3.9	29	0445 1029 SA 1647 SA 2238	0.5 1.2 0.5 1.2	1.6 3.9 1.6 3.9	14	0442 1043 SA 1706 SA 2253	0.4 1.2 0.4 1.3	1.3 3.9 1.3 4.3	29	0422 1003 SU 1606 DI 2207	0.5 1.2 0.5 1.3	1.6 3.9 1.6 4.3
15	0427 1037 WE 1729 ME 2313	0.4 1.4 0.3 1.1	1.3 4.6 1.0 3.6	30	0424 1025 TH 1703 JE 2243	0.5 1.3 0.6 1.1	1.6 4.3 2.0 3.6	15	0601 1155 SA 1828 SA	0.5 1.1 0.4	1.6 3.6 1.3	15	0540 1127 SU 1751 DI 2330	0.5 1.0 0.5 1.2	1.6 3.3 1.6 3.9	30	0509 1035 MO 1632 LU 2237	0.6 1.1 0.5 1.3	2.0 3.6 1.6 4.3				
				31	0511 1058 FR 1734 VE 2316	0.6 1.2 0.6 1.1	2.0 3.9 2.0 3.6									31	0606 1118 TU 1700 MA 2311	0.6 1.0 0.6 1.2	2.0 3.3 2.0 3.9				

