

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	0047 0656 FR 1301 VE 1925	7.1 1.6 7.6 1.1	23.3 5.2 24.9 3.6	16	0137 0750 SA 1355 SA 2017	7.5 1.1 7.7 0.8	24.6 3.6 25.3 2.6	1	0152 0806 MO 1412 LU 2033	7.8 1.0 8.1 0.8	25.6 3.3 26.6 2.6	16	0236 0853 TU 1459 MA 2115	7.2 1.4 7.1 1.4	23.6 4.6 23.3 4.6	1	0042 0658 MO 1304 LU 1923	8.1 0.6 8.3 0.5	26.6 2.0 27.2 1.6	16	0124 0740 TU 1347 MA 1959	7.3 1.2 7.2 1.4	24.0 3.9 23.6 4.6	
2	0129 0740 SA 1345 SA 2009	7.2 1.6 7.7 1.1	23.6 5.2 25.3 3.6	17	0223 0838 SU 1444 DI 2103	7.4 1.3 7.5 1.0	24.3 4.3 24.6 3.3	2	0239 0856 TU 1502 MA 2123	7.9 1.0 8.0 0.9	25.9 3.3 26.2 3.0	17	0319 0937 WE 1544 ME 2159	7.1 1.5 6.9 1.6	23.3 4.9 22.6 5.2	2	0128 0746 TU 1352 MA 2010	8.3 0.6 8.3 0.6	27.2 2.0 27.2 2.0	17	0202 0820 WE 1426 ME 2038	7.2 1.3 7.0 1.6	23.6 4.3 23.0 5.2	
3	0214 0826 SU 1432 DI 2056	7.3 1.5 7.7 1.1	24.0 4.9 25.3 3.6	18	0310 0926 MO 1533 LU 2151	7.2 1.4 7.2 1.3	23.6 4.6 23.6 4.3	3	0329 0949 WE 1556 ME 2215	7.9 1.0 7.7 1.1	25.9 3.3 25.3 3.6	18	0404 1024 TH 1630 JE 2245	7.0 1.7 6.7 1.8	23.0 5.6 22.0 5.9	3	0216 0836 WE 1443 ME 2100	8.3 0.6 8.1 0.8	27.2 2.0 26.6 2.6	18	0241 0900 TH 1506 JE 2119	7.1 1.5 6.8 1.8	23.3 4.9 22.3 5.9	
4	0301 0916 MO 1522 LU 2146	7.4 1.5 7.7 1.1	24.3 4.9 25.3 3.6	19	0358 1015 TU 1623 MA 2240	7.1 1.6 7.0 1.5	23.3 5.2 23.0 4.9	4	0423 1046 TH 1653 JE 2312	7.8 1.1 7.5 1.3	25.6 3.6 24.6 4.3	19	0452 1114 FR 1720 VE 2335	6.8 1.8 6.4 2.0	22.3 5.9 21.0 6.6	4	0307 0929 TH 1537 JE 2154	8.2 0.7 7.8 1.1	26.9 2.3 25.6 3.6	19	0322 0943 FR 1549 VE 2202	7.0 1.7 6.6 2.0	23.0 5.6 21.7 6.6	
5	0352 1010 TU 1616 MA 2239	7.5 1.4 7.6 1.2	24.6 4.6 24.9 3.9	20	0448 1106 WE 1714 ME 2330	6.9 1.7 6.7 1.7	22.6 5.6 22.0 5.6	5	0522 1147 FR 1755 VE	7.7 1.1 7.3	25.3 3.6 24.0	20	0544 1207 SA 1814 SA	6.7 1.9 6.3	22.0 6.2 20.7	5	0402 1027 FR 1635 VE 2252	8.0 0.9 7.5 1.3	26.2 3.0 24.6 4.3	20	0407 1030 SA 1636 SA 2250	6.8 1.8 6.4 2.2	22.3 5.9 21.0 7.2	
6	0447 1107 WE 1714 ME 2335	7.6 1.3 7.5 1.2	24.9 4.3 24.6 3.9	21	0540 1159 TH 1807 JE	6.8 1.8 6.5	22.3 5.9 21.3	6	0013 0624 SA 1251 SA 1859	1.4 7.6 1.2 7.1	4.6 24.9 3.9 23.3	21	0027 0637 SU 1302 DI 1910	2.1 6.7 1.9 6.3	6.9 22.0 6.2 20.7	6	0502 1129 SA 1738 SA 2355	7.7 1.1 7.1 1.5	25.3 3.6 23.3 4.9	21	0457 1122 SU 1728 DI 2344	6.7 1.9 6.3 2.3	22.0 6.2 20.7 7.5	
7	0545 1208 TH 1815 JE	7.6 1.2 7.4	24.9 3.9 24.3	22	0021 0633 FR 1253 VE 1902	1.8 6.8 1.8 6.4	5.9 22.3 5.9 21.0	7	0116 0728 SU 1355 DI 2005	1.4 7.6 1.1 7.1	4.6 24.9 3.6 23.3	22	0122 0731 MO 1356 LU 2005	2.2 6.7 1.8 6.3	7.2 22.0 5.9 20.7	7	0607 1234 SU 1845 DI	7.5 1.2 6.9	24.6 3.9 22.6	22	0552 1218 MO 1825 LU	6.7 2.0 6.3	22.0 6.6 20.7	
8	0034 0645 FR 1310 VE 1917	1.3 7.7 1.1 7.3	4.3 25.3 3.6 24.0	23	0113 0725 SA 1346 SA 1956	1.9 6.8 1.7 6.4	6.2 22.3 5.6 21.0	8	0219 0830 MO 1456 LU 2106	1.4 7.6 1.0 7.1	4.6 24.9 3.3 23.3	23	0216 0824 TU 1448 MA 2056	2.1 6.9 1.6 6.5	6.9 22.6 5.2 21.3	8	0101 0714 MO 1340 LU 1952	1.6 7.4 1.2 6.9	5.2 24.3 3.9 22.6	23	0041 0649 TU 1316 MA 1924	2.3 6.7 1.9 6.4	7.5 22.0 6.2 21.0	
9	0134 0745 SA 1411 SA 2019	1.2 7.8 0.9 7.3	3.9 25.6 3.0 24.0	24	0204 0814 SU 1436 DI 2047	1.9 6.9 1.7 6.4	6.2 22.6 5.6 21.0	9	0320 0929 TU 1554 MA 2203	1.3 7.7 0.9 7.2	4.3 25.3 3.0 23.6	24	0307 0914 WE 1537 ME 2144	1.9 7.1 1.4 6.8	6.2 23.3 4.6 22.3	9	0207 0818 TU 1442 MA 2054	1.6 7.3 1.1 7.0	5.2 24.0 3.6 23.0	24	0139 0746 WE 1411 ME 2019	2.1 6.9 1.6 6.7	6.9 22.6 5.2 22.0	
10	0235 0844 SU 1510 DI 2119	1.2 7.9 0.7 7.4	3.9 25.9 2.3 24.3	25	0254 0902 MO 1524 LU 2134	1.9 7.0 1.5 6.5	6.2 23.0 4.9 21.3	10	0416 1024 WE 1647 ME 2255	1.2 7.7 0.7 7.3	3.9 25.3 2.3 24.0	25	0355 1002 TH 1624 JE 2229	1.6 7.4 1.2 7.2	5.2 24.3 3.9 23.6	10	0308 0917 WE 1539 ME 2150	1.4 7.4 1.0 7.1	4.6 24.3 3.3 23.3	25	0233 0840 TH 1503 JE 2110	1.8 7.2 1.3 7.1	5.9 23.6 4.3 23.3	
11	0333 0941 MO 1607 LU 2215	1.1 8.0 0.6 7.5	3.6 26.2 2.0 24.6	26	0341 0948 TU 1610 MA 2218	1.9 7.1 1.4 6.7	6.2 23.3 4.6 22.0	11	0508 1115 TH 1737 JE 2344	1.1 7.8 0.7 7.4	3.6 25.6 2.3 24.3	26	0441 1048 FR 1709 VE 2313	1.3 7.8 0.9 7.5	4.3 25.6 3.0 24.6	11	0403 1011 TH 1631 JE 2240	1.3 7.5 0.9 7.2	4.3 24.6 3.0 23.6	26	0324 0931 FR 1552 VE 2158	1.4 7.6 1.0 7.5	4.6 24.9 3.3 24.6	
12	0429 1036 TU 1701 MA 2309	1.0 8.1 0.5 7.5	3.3 26.6 1.6 24.6	27	0425 1032 WE 1653 ME 2259	1.7 7.3 1.3 6.9	5.6 24.0 4.3 22.6	12	0556 1203 FR 1823 VE	1.0 7.8 0.7	3.3 25.6 2.3	27	0526 1133 SA 1754 SA 2358	1.0 8.1 0.7 7.9	3.3 26.6 2.3 25.9	12	0452 1100 FR 1718 VE 2325	1.1 7.5 0.9 7.3	3.6 24.6 3.0 24.0	27	0413 1020 SA 1640 SA 2244	1.0 7.9 0.7 7.9	3.3 25.9 2.3 25.9	
13	0521 1128 WE 1753 ME 2359	0.9 8.1 0.5 7.6	3.0 26.6 1.6 24.9	28	0508 1114 TH 1736 JE 2341	1.6 7.5 1.1 7.2	5.2 24.6 3.6 23.6	13	0030 0642 SA 1248 SA 1907	7.4 1.1 7.7 0.8	24.3 3.6 25.3 2.6	28	0611 1218 SU 1838 DI	0.8 8.3 0.5	2.6 27.2 1.6	13	0538 1145 SA 1801 SA	1.1 7.5 0.9	3.6 24.6 3.0	28	0500 1107 SU 1726 DI 2330	0.7 8.2 0.5 8.3	2.3 26.9 1.6 27.2	
14	0612 1218 TH 1842 JE	0.9 8.0 0.5	3.0 26.2 1.6	29	0551 1157 FR 1819 VE	1.4 7.8 0.9	4.6 25.6 3.0	14	0113 0726 SU 1332 DI 1950	7.4 1.1 7.5 1.0	24.3 3.6 24.6 3.3	14	0007 0620 SU 1227 DI 1842	7.4 1.1 7.5 1.0	24.3 3.6 24.6 3.3	14	0007 0620 SU 1227 DI 1842	7.4 1.1 7.5 1.0	24.3 3.6 24.6 3.3	29	0548 1154 MO 1812 LU	0.4 8.4 0.4	1.3 27.6 1.3	
15	0049 0701 FR 1307 VE 1930	7.5 1.0 7.9 0.6	24.6 3.3 25.9 2.0	30	0023 0634 SA 1240 SA 1903	7.4 1.3 8.0 0.8	24.3 4.3 26.2 2.6	15	0155 0810 MO 1416 LU 2032	7.3 1.2 7.4 1.2	24.0 3.9 24.3 3.9	15	0046 0701 MO 1308 LU 1921	7.4 1.1 7.4 1.2	24.3 3.6 24.3 3.9	15	0046 0701 MO 1308 LU 1921	7.4 1.1 7.4 1.2	24.3 3.6 24.3 3.9	30	0017 0636 TU 1242 MA 1859	8.5 0.2 8.4 0.4	27.9 0.7 27.6 1.3	
15	0107 0719 SU 1325 DI 1947	7.6 1.1 8.1 0.8	24.9 3.6 26.6 2.6																					
				31	0107 0719 SU 1325 DI 1947	7.6 1.1 8.1 0.8	24.9 3.6 26.6 2.6														31	0104 0726 WE 1332 ME 1948	8.6 0.2 8.3 0.6	28.2 0.7 27.2 2.0

