

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	0224 0736 FR 1323 VE 2020	3.5 2.1 3.9 0.6	11.5 6.9 12.8 2.0	16	0305 0836 SA 1420 SA 2101	3.6 1.9 3.7 0.7	11.8 6.2 12.1 2.3	1	0308 0901 MO 1453 LU 2116	3.8 1.6 3.7 0.9	12.5 5.2 12.1 3.0	16	0326 0937 TU 1528 MA 2130	3.6 1.6 3.2 1.5	11.8 5.2 10.5 4.9	1	0154 0757 MO 1359 LU 2011	3.9 1.1 3.8 0.8	12.8 3.6 12.5 2.6	16	0208 0826 TU 1431 MA 2024	3.7 1.2 3.4 1.5	12.1 3.9 11.2 4.9	
2	0303 0823 SA 1407 SA 2059	3.5 2.1 3.8 0.7	11.5 6.9 12.5 2.3	17	0342 0925 SU 1504 DI 2137	3.6 1.9 3.5 1.0	11.8 6.2 11.5 3.3	2	0346 0955 TU 1547 MA 2156	3.8 1.5 3.4 1.2	12.5 4.9 11.2 3.9	17	0357 1023 WE 1616 ME 2204	3.5 1.6 3.0 1.7	11.5 5.2 9.8 5.6	2	0229 0844 TU 1448 MA 2049	4.0 1.0 3.6 1.1	13.1 3.3 11.8 3.6	17	0234 0902 WE 1511 ME 2054	3.6 1.2 3.2 1.7	11.8 3.9 10.5 5.6	
3	0344 0915 SU 1457 DI 2142	3.5 2.0 3.6 0.8	11.5 6.6 11.8 2.6	18	0420 1017 MO 1551 LU 2214	3.5 1.9 3.2 1.3	11.5 6.2 10.5 4.3	3	0428 1054 WE 1649 ME 2241	3.8 1.4 3.2 1.5	12.5 4.6 10.5 4.9	18	0432 1116 TH 1716 JE 2242	3.5 1.6 2.8 2.0	11.5 5.2 9.2 6.6	3	0306 0935 WE 1543 ME 2129	4.0 1.0 3.4 1.4	13.1 3.3 11.2 4.6	18	0302 0941 TH 1556 JE 2125	3.6 1.3 3.1 1.9	11.8 4.3 10.2 6.2	
4	0427 1015 MO 1553 LU 2227	3.6 1.9 3.4 1.0	11.8 6.2 11.2 3.3	19	0459 1115 TU 1647 MA 2253	3.5 1.9 3.0 1.6	11.5 6.2 9.8 5.2	4	0514 1202 TH 1808 JE 2334	3.8 1.3 3.0 1.8	12.5 4.3 9.8 5.9	19	0513 1219 FR 1838 VE 2332	3.4 1.6 2.7 2.2	11.2 5.2 8.9 7.2	4	0347 1031 TH 1646 JE 2215	3.9 1.0 3.1 1.7	12.8 3.3 10.2 5.6	19	0333 1025 FR 1649 VE 2200	3.5 1.3 2.9 2.1	11.5 4.3 9.5 6.9	
5	0513 1122 TU 1659 MA 2315	3.6 1.8 3.2 1.3	11.8 5.9 10.5 4.3	20	0542 1220 WE 1759 ME 2340	3.4 1.8 2.8 1.8	11.2 5.9 9.2 5.9	5	0608 1316 FR 1943 VE	3.8 1.2 2.9	12.5 3.9 9.5	20	0603 1330 SA 2018 SA	3.3 1.5 2.7	10.8 4.9 8.9	5	0434 1136 FR 1807 VE 2314	3.8 1.0 3.0 2.0	12.5 3.3 9.8 6.6	20	0409 1119 SA 1759 SA 2247	3.3 1.4 2.8 2.3	10.8 4.6 9.2 7.5	
6	0601 1232 WE 1819 ME	3.7 1.6 3.0	12.1 5.2 9.8	21	0629 1328 TH 1930 JE	3.4 1.7 2.7	11.2 5.6 8.9	6	0043 0710 SA 1431 SA 2115	2.1 3.8 1.1 3.0	6.9 12.5 3.6 9.8	21	0043 0705 SU 1440 DI 2139	2.3 3.3 1.4 2.8	7.5 10.8 4.6 9.2	6	0533 1251 SA 1943 SA	3.6 1.1 2.9	11.8 3.6 9.5	21	0457 1227 SU 1934 DI	3.2 1.4 2.7	10.5 4.6 8.9	
7	0010 0652 TH 1343 JE 1949	1.6 3.8 1.4 3.0	5.2 12.5 4.6 9.8	22	0036 0719 FR 1432 VE 2059	2.1 3.4 1.5 2.7	6.9 11.2 4.9 8.9	7	0206 0818 SU 1539 DI 2227	2.2 3.8 0.9 3.2	7.2 12.5 3.0 10.5	22	0209 0811 MO 1538 LU 2233	2.4 3.3 1.2 2.9	7.9 10.8 3.9 9.5	7	0036 0646 SU 1411 DI 2111	2.3 3.5 1.1 3.0	7.5 11.5 3.6 9.8	22	0002 0603 MO 1343 LU 2058	2.4 3.2 1.3 2.8	7.9 10.5 4.3 9.2	
8	0112 0746 FR 1450 VE 2114	1.8 3.9 1.1 3.0	5.9 12.8 3.6 9.8	23	0144 0810 SA 1528 SA 2207	2.2 3.5 1.3 2.9	7.2 11.5 4.3 9.5	8	0325 0924 MO 1636 LU 2321	2.3 3.9 0.7 3.3	7.5 12.8 2.3 10.8	23	0321 0912 TU 1626 MA 2313	2.3 3.5 1.0 3.1	7.5 11.5 3.3 10.2	8	0212 0807 MO 1522 LU 2214	2.3 3.5 1.0 3.2	7.5 11.5 3.3 10.5	23	0142 0725 TU 1450 MA 2152	2.4 3.2 1.2 3.0	7.9 10.5 3.9 9.8	
9	0221 0841 SA 1550 SA 2226	2.0 4.0 0.8 3.2	6.6 13.1 2.6 10.5	24	0250 0859 SU 1616 DI 2258	2.3 3.5 1.1 3.0	7.5 11.5 3.6 9.8	9	0429 1023 TU 1726 MA	2.2 3.9 0.6	7.2 12.8 2.0	24	0416 1006 WE 1708 ME 2346	2.2 3.6 0.8 3.3	7.2 11.8 2.6 10.8	9	0329 0919 TU 1620 MA 2302	2.2 3.6 0.8 3.4	7.2 11.8 2.6 11.2	24	0300 0841 WE 1545 ME 2231	2.3 3.3 1.0 3.2	7.5 10.8 3.3 10.5	
10	0329 0935 SU 1646 DI 2326	2.1 4.1 0.6 3.4	6.9 13.5 2.0 11.2	25	0347 0945 MO 1657 LU 2340	2.3 3.6 0.9 3.1	7.5 11.8 3.0 10.2	10	0006 0522 WE 1114 ME 1809	3.5 2.0 4.0 0.5	11.5 6.6 13.1 1.6	25	0503 1054 TH 1746 JE	2.0 3.8 0.6	6.6 12.5 2.0	10	0428 1019 WE 1707 ME 2341	2.0 3.7 0.8 3.5	6.6 12.1 2.6 11.5	25	0357 0944 TH 1630 JE 2304	2.0 3.4 0.9 3.4	6.6 11.2 3.0 11.2	
11	0431 1028 MO 1736 LU	2.1 4.2 0.4	6.9 13.8 1.3	26	0435 1028 TU 1735 MA	2.3 3.8 0.8	7.5 12.5 2.6	11	0045 0609 TH 1201 JE 1848	3.6 1.9 4.0 0.5	11.8 6.2 13.1 1.6	26	0018 0546 FR 1140 VE 1822	3.5 1.8 3.9 0.5	11.5 5.9 12.8 1.6	11	0516 1109 TH 1747 JE	1.8 3.7 0.7	5.9 12.1 2.3	26	0444 1038 FR 1711 VE 2336	1.7 3.6 0.8 3.6	5.6 11.8 2.6 11.8	
12	0017 0526 TU 1119 MA 1822	3.5 2.1 4.2 0.3	11.5 6.9 13.8 1.0	27	0016 0519 WE 1110 ME 1812	3.3 2.2 3.9 0.6	10.8 7.2 12.8 2.0	12	0121 0652 FR 1244 VE 1923	3.7 1.8 4.0 0.6	12.1 5.9 13.1 2.0	27	0049 0629 SA 1226 SA 1858	3.6 1.5 3.9 0.5	11.8 4.9 12.8 1.6	12	0015 0559 FR 1154 VE 1822	3.6 1.6 3.8 0.8	11.8 5.2 12.5 2.6	27	0528 1127 SA 1749 SA	1.4 3.7 0.7	4.6 12.1 2.3	
13	0103 0616 WE 1207 ME 1905	3.6 2.0 4.2 0.3	11.8 6.6 13.8 1.0	28	0050 0600 TH 1151 JE 1848	3.4 2.1 4.0 0.5	11.2 6.9 13.1 1.6	13	0154 0733 SA 1325 SA 1956	3.7 1.7 3.8 0.7	12.1 5.6 12.5 2.3	28	0121 0712 SU 1311 DI 1934	3.8 1.3 3.9 0.6	12.5 4.3 12.8 2.0	13	0046 0638 SA 1235 SA 1855	3.7 1.5 3.7 0.9	12.1 4.9 12.1 3.0	28	0008 0611 SU 1215 DI 1827	3.8 1.1 3.8 0.8	12.5 3.6 12.5 2.6	
14	0146 0704 TH 1253 JE 1946	3.7 2.0 4.1 0.4	12.1 6.6 13.5 1.3	29	0124 0643 FR 1234 VE 1924	3.5 1.9 4.0 0.5	11.5 6.2 13.1 1.6	14	0226 0814 SU 1405 DI 2028	3.7 1.6 3.7 0.9	12.1 5.2 12.1 3.0	15	0256 0855 MO 1445 LU 2059	3.7 1.6 3.5 1.2	12.1 5.2 11.5 3.9	14	0115 0715 SU 1314 DI 1925	3.7 1.3 3.7 1.1	12.1 4.3 12.1 3.6	29	0040 0655 MO 1304 LU 1904	4.0 0.8 3.8 0.9	13.1 2.6 12.5 3.0	
15	0226 0750 FR 1337 VE 2024	3.7 1.9 4.0 0.5	12.1 6.2 13.1 1.6	30	0157 0726 SA 1318 SA 2000	3.6 1.8 3.9 0.5	11.8 5.9 12.8 1.6	15																
				31	0232 0812 SU 1404 DI 2037	3.7 1.7 3.8 0.6	12.1 5.6 12.5 2.0																	
																					31	0151 0827 WE 1446 ME 2025	4.1 0.5 3.5 1.4	13.5 1.6 11.5 4.6

