

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	0053 FR 1305 VE 1927	6.5 1.3 7.0 0.8	21.3 4.3 23.0 2.6	16	0141 0749 1357 2019	6.7 1.2 6.9 0.8	22.0 3.9 22.6 2.6	1	0153 0806 1410 2031	7.0 0.8 7.3 0.6	23.0 2.6 24.0 2.0	16	0246 0855 1502 2119	6.4 1.4 6.3 1.2	21.0 4.6 20.7 3.9	1	0044 0657 1303 1921	7.4 0.4 7.6 0.3	24.3 1.3 24.9 1.0	16	0132 0742 1349 2002	6.6 1.2 6.4 1.2	21.7 3.9 21.0 3.9	
2	0134 0742 SA 1348 SA 2010	6.5 1.2 7.0 0.8	21.3 3.9 23.0 2.6	17	0230 0837 SU 1445 DI 2107	6.5 1.3 6.6 1.0	21.3 4.3 21.7 3.3	2	0239 0853 TU 1458 MA 2117	7.0 0.8 7.1 0.7	23.0 2.6 23.3 2.3	17	0331 0942 WE 1550 ME 2204	6.3 1.5 6.1 1.4	20.7 4.9 20.0 4.6	2	0128 0743 TU 1348 MA 2006	7.4 0.4 7.4 0.4	24.3 1.3 24.3 1.3	17	0211 0822 WE 1429 ME 2041	6.5 1.3 6.2 1.3	21.3 4.3 20.3 4.3	
3	0218 0827 SU 1433 DI 2055	6.5 1.2 6.9 0.8	21.3 3.9 22.6 2.6	18	0320 0927 MO 1535 LU 2156	6.3 1.5 6.4 1.1	20.7 4.9 21.0 3.6	3	0328 0945 WE 1549 ME 2208	7.0 0.9 6.9 0.9	23.0 3.0 22.6 3.0	18	0418 1031 TH 1640 JE 2253	6.2 1.6 5.9 1.6	20.3 5.2 19.4 5.2	3	0214 0832 WE 1436 ME 2053	7.4 0.5 7.2 0.7	24.3 1.6 23.6 2.3	18	0251 0904 TH 1513 JE 2123	6.4 1.3 6.0 1.5	21.0 4.3 19.7 4.9	
4	0304 0915 MO 1521 LU 2142	6.6 1.2 6.9 0.9	21.7 3.9 22.6 3.0	19	0411 1020 TU 1628 MA 2247	6.2 1.6 6.1 1.3	20.3 5.2 20.0 4.3	4	0421 1041 TH 1646 JE 2303	6.9 1.0 6.6 1.1	22.6 3.3 21.7 3.6	19	0506 1123 FR 1732 VE 2344	6.1 1.7 5.8 1.8	20.0 5.6 19.0 5.9	4	0304 0924 TH 1529 JE 2145	7.2 0.7 6.8 1.0	23.6 2.3 22.3 3.3	19	0334 0949 FR 1559 VE 2207	6.2 1.5 5.9 1.7	20.3 4.9 19.4 5.6	
5	0354 1007 TU 1613 MA 2233	6.7 1.2 6.8 1.0	22.0 3.9 22.3 3.3	20	0503 1115 WE 1722 ME 2340	6.1 1.7 5.9 1.5	20.0 5.6 19.4 4.9	5	0519 1142 FR 1748 VE	6.9 1.1 6.4 6.4	22.6 3.6 21.0 21.0	20	0556 1217 SA 1825 SA	6.1 1.8 5.7 5.7	20.0 5.9 18.7 18.7	5	0358 1022 FR 1629 VE 2244	7.0 0.9 6.5 1.3	23.0 3.0 21.3 4.3	20	0419 1037 SA 1648 SA 2256	6.1 1.6 5.7 1.9	20.0 5.2 18.7 6.2	
6	0447 1103 WE 1709 ME 2328	6.7 1.2 6.7 1.1	22.0 3.9 22.0 3.6	21	0554 1211 TH 1818 JE	6.1 1.7 5.8 5.8	20.0 5.6 19.0 19.0	6	0005 0621 SA 1247 SA 1857	1.4 6.8 1.2 6.3	4.6 22.3 3.9 20.7	21	0037 0648 SU 1311 DI 1920	1.9 6.1 1.8 5.7	6.2 20.0 5.9 18.7	6	0458 1124 SA 1735 SA 2349	6.8 1.1 6.3 1.6	22.3 3.6 20.7 5.2	21	0509 1129 SU 1741 DI 2351	6.1 1.7 5.7 2.0	20.0 5.6 18.7 6.6	
7	0543 1203 TH 1808 JE	6.8 1.2 6.6 6.6	22.3 3.9 21.7 21.7	22	0033 0646 FR 1306 VE 1913	1.7 6.1 1.7 5.8	5.6 20.0 5.6 19.0	7	0111 0728 SU 1354 DI 2008	1.5 6.8 1.2 6.3	4.9 22.3 3.9 20.7	22	0131 0741 MO 1405 LU 2015	2.0 6.2 1.7 5.9	6.6 20.3 5.6 19.4	7	0604 1232 SU 1847 DI	6.6 1.3 6.2 6.2	21.7 4.3 20.3 20.3	22	0601 1224 MO 1837 LU	6.1 1.8 5.7 5.7	20.0 5.9 18.7 18.7	
8	0027 0643 FR 1305 VE 1912	1.2 7.0 1.1 6.6	3.9 23.0 3.6 21.7	23	0126 0737 SA 1359 SA 2006	1.8 6.2 1.7 5.8	5.9 20.3 5.6 19.0	8	0218 0835 MO 1459 LU 2116	1.5 6.9 1.1 6.5	4.9 22.6 3.6 21.3	23	0223 0832 TU 1456 MA 2107	1.9 6.4 1.5 6.1	6.2 21.0 4.9 20.0	8	0059 0715 MO 1342 LU 1959	1.7 6.6 1.3 6.2	5.6 21.7 4.3 20.3	23	0048 0657 TU 1321 MA 1934	2.0 6.2 1.7 5.9	6.6 20.3 5.6 19.4	
9	0129 0745 SA 1409 SA 2019	1.2 7.1 1.0 6.6	3.9 23.3 3.3 21.7	24	0215 0826 SU 1447 DI 2057	1.8 6.4 1.6 6.0	5.9 21.0 5.2 19.7	9	0321 0937 TU 1558 MA 2215	1.4 7.1 0.9 6.6	4.6 23.3 3.0 21.7	24	0313 0922 WE 1543 ME 2155	1.7 6.7 1.2 6.4	5.6 22.0 3.9 21.0	9	0208 0826 TU 1447 MA 2107	1.6 6.7 1.2 6.4	5.2 22.0 3.9 21.0	24	0144 0753 WE 1416 ME 2029	1.9 6.4 1.5 6.3	6.2 21.0 4.9 20.7	
10	0231 0847 SU 1512 DI 2124	1.3 7.3 0.9 6.7	4.3 24.0 3.0 22.0	25	0302 0912 MO 1533 LU 2144	1.7 6.5 1.4 6.1	5.6 21.3 4.6 20.0	10	0418 1033 WE 1651 ME 2306	1.3 7.1 0.9 6.7	4.3 23.3 3.0 22.0	25	0400 1008 TH 1628 JE 2239	1.4 7.1 0.9 6.8	4.6 23.3 3.0 22.3	10	0311 0928 WE 1545 ME 2203	1.5 6.8 1.1 6.5	4.9 22.3 3.6 21.3	25	0238 0846 TH 1507 JE 2119	1.6 6.8 1.2 6.6	5.2 22.3 3.9 21.7	
11	0332 0947 MO 1610 LU 2223	1.2 7.4 0.7 6.8	3.9 24.3 2.3 22.3	26	0347 0956 TU 1616 MA 2228	1.6 6.7 1.2 6.3	5.2 22.0 3.9 20.7	11	0510 1123 TH 1740 JE 2352	1.2 7.2 0.8 6.8	3.9 23.6 2.6 22.3	26	0445 1053 FR 1712 VE 2321	1.1 7.3 0.7 7.1	3.6 24.0 2.3 23.3	11	0406 1022 TH 1636 JE 2252	1.4 6.9 1.0 6.7	4.6 22.6 3.3 22.0	26	0328 0936 FR 1555 VE 2206	1.2 7.2 0.8 7.1	3.9 23.6 2.6 23.3	
12	0429 1042 TU 1704 MA 2317	1.1 7.4 0.6 6.9	3.6 24.3 2.0 22.6	27	0430 1038 WE 1658 ME 2309	1.5 7.0 1.0 6.5	4.9 23.0 3.3 21.3	12	0557 1209 FR 1826 VE	1.1 7.1 0.8 0.8	3.6 23.3 2.6 2.6	27	0529 1136 SA 1755 SA	0.8 7.6 0.5 0.5	2.6 24.9 1.6 1.6	12	0455 1110 FR 1722 VE 2335	1.2 6.9 1.0 6.7	3.9 22.6 3.3 22.0	27	0416 1024 SA 1641 SA 2251	0.8 7.5 0.6 7.4	2.6 24.6 2.0 24.3	
13	0522 1134 WE 1755 ME	1.1 7.4 0.6 0.6	3.6 24.3 2.0 2.0	28	0513 1119 TH 1740 JE 2349	1.3 7.1 0.8 6.7	4.3 23.3 2.6 22.0	13	0036 0642 SA 1252 SA 1909	6.7 1.1 7.0 0.8	22.0 3.6 23.0 2.6	28	0002 0613 SU 1219 DI 1838	7.3 0.5 7.7 0.3	24.0 1.6 25.3 1.0	13	0540 1152 SA 1805 SA	1.2 6.9 1.0 1.0	3.9 22.6 3.3 3.3	28	0502 1109 SU 1726 DI 2334	0.5 7.7 0.3 7.7	1.6 25.3 1.0 25.3	
14	0006 0613 TH 1223 JE 1843	6.9 1.0 7.3 0.6	22.6 3.3 24.0 2.0	29	0555 1201 FR 1821 VE	1.1 7.3 0.7 0.7	3.6 24.0 2.3 2.3	14	0119 0726 SU 1334 DI 1952	6.6 1.2 6.8 0.9	21.7 3.9 22.3 3.0	14	0016 0622 SU 1232 DI 1845	6.7 1.2 6.8 1.0	22.0 3.9 22.3 3.3	14	0016 0622 SU 1232 DI 1845	6.7 1.2 6.8 1.0	22.0 3.9 22.3 3.3	29	0548 1154 MO 1811 LU	0.3 7.8 0.3 0.3	1.0 25.6 1.0 1.0	
15	0054 0701 FR 1310 VE 1931	6.8 1.1 7.1 0.7	22.3 3.6 23.3 2.3	30	0029 0637 SA 1243 SA 1903	6.8 0.9 7.4 0.6	22.3 3.0 24.3 2.0	15	0202 0810 MO 1417 LU 2035	6.5 1.3 6.5 1.0	21.3 4.3 21.3 3.3	15	0054 0702 MO 1310 LU 1924	6.7 1.2 6.6 1.1	22.0 3.9 21.7 3.6	15	0054 0702 MO 1310 LU 1924	6.7 1.2 6.6 1.1	22.0 3.9 21.7 3.6	30	0018 0635 TU 1240 MA 1856	7.8 0.1 7.7 0.3	25.6 0.3 25.3 1.0	
				31	0110 0721 SU 1326 DI 1946	6.9 0.8 7.4 0.5	22.6 2.6 24.3 1.6														31	0103 0722 WE 1327 ME 1943	7.8 0.2 7.4 0.5	25.6 0.7 24.3 1.6

April-avril

May-mai

June-juin

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	0151 0813 TH 1418 JE 2033	7.6 0.3 7.1 0.8	24.9 1.0 23.3 2.6	16	0214 0830 FR 1439 VE 2046	6.4 1.2 6.0 1.6	21.0 3.9 19.7 5.2	1	0224 0850 SA 1500 SA 2112	7.3 0.5 6.7 1.2	24.0 1.6 22.0 3.9	16	0222 0842 SU 1453 DI 2057	6.4 1.2 5.9 1.7	21.0 3.9 19.4 5.6	1	0406 1031 TU 1649 MA 2259	6.6 1.0 6.3 1.6	21.7 3.3 20.7 5.2	16	0325 0946 WE 1559 ME 2207	6.6 1.1 6.2 1.5	21.7 3.6 20.3 4.9		
2	0242 0906 FR 1513 VE 2128	7.3 0.6 6.7 1.1	24.0 2.0 22.0 3.6	17	0254 0912 SA 1523 SA 2128	6.3 1.3 5.9 1.8	20.7 4.3 19.4 5.9	2	0322 0949 SU 1603 DI 2214	6.9 0.8 6.4 1.4	22.6 2.6 21.0 4.6	17	0306 0927 MO 1539 LU 2145	6.3 1.3 5.9 1.8	20.7 4.3 19.4 5.9	2	0510 1134 WE 1752 ME	6.4 1.2 6.2	21.0 3.9 20.3	17	0414 1034 TH 1649 JE 2301	6.6 1.2 6.4 1.5	21.7 3.9 21.0 4.9		
3	0338 1005 SA 1616 SA 2229	7.0 0.8 6.4 1.4	23.0 2.6 21.0 4.6	18	0339 0958 SU 1611 DI 2216	6.2 1.5 5.8 1.9	20.3 4.9 19.0 6.2	3	0425 1052 MO 1710 LU 2321	6.6 1.1 6.2 1.6	21.7 3.6 20.3 5.2	18	0354 1015 TU 1630 MA 2237	6.3 1.4 5.9 1.8	20.7 4.6 19.4 5.9	3	0004 0616 TH 1237 JE 1855	1.6 6.2 1.3 6.2	5.2 20.3 4.3 20.3	18	0507 1126 FR 1741 VE 2357	6.6 1.2 6.6 1.4	21.7 3.9 21.7 4.6		
4	0441 1109 SU 1724 DI 2337	6.7 1.1 6.2 1.6	22.0 3.6 20.3 5.2	19	0428 1048 MO 1703 LU 2310	6.1 1.6 5.7 2.0	20.0 5.2 18.7 6.6	4	0534 1159 TU 1818 MA	6.4 1.2 6.2	21.0 3.9 20.3	19	0446 1107 WE 1722 ME 2333	6.3 1.4 6.1 1.7	20.7 4.6 20.0 5.6	4	0108 0720 FR 1336 VE 1955	1.7 6.1 1.4 6.3	5.6 20.0 4.6 20.7	19	0602 1221 SA 1836 SA	6.7 1.1 6.9	22.0 3.6 22.6		
5	0550 1217 MO 1836 LU	6.5 1.3 6.1	21.3 4.3 20.0	20	0521 1143 TU 1758 MA	6.1 1.6 5.9	20.0 5.2 19.4	5	0029 0643 WE 1305 ME 1925	1.7 6.3 1.3 6.2	5.6 20.7 4.3 20.3	20	0541 1202 TH 1817 JE	6.4 1.4 6.3	21.0 4.6 20.7	5	0208 0820 SA 1430 SA 2049	1.6 6.1 1.4 6.4	5.2 20.0 4.6 21.0	20	0055 0659 SU 1318 DI 1933	1.2 6.8 1.1 7.1	3.9 22.3 3.6 23.3		
6	0047 0703 TU 1327 MA 1947	1.7 6.4 1.3 6.2	5.6 21.0 4.3 20.3	21	0008 0617 WE 1240 ME 1854	1.9 6.3 1.6 6.1	6.2 20.7 5.2 20.0	6	0135 0751 TH 1407 JE 2028	1.6 6.3 1.3 6.3	5.2 20.7 4.3 20.7	21	0030 0637 FR 1257 VE 1912	1.6 6.6 1.2 6.7	5.2 21.7 3.9 22.0	6	0301 0913 SU 1519 DI 2135	1.5 6.2 1.4 6.6	4.9 20.3 4.6 21.7	21	0155 0800 MO 1416 LU 2031	1.0 6.8 1.0 7.4	3.3 22.3 3.3 24.3		
7	0155 0813 WE 1431 ME 2051	1.6 6.5 1.3 6.3	5.2 21.3 4.3 20.7	22	0106 0714 TH 1336 JE 1950	1.7 6.5 1.4 6.5	5.6 21.3 4.6 21.3	7	0236 0851 FR 1502 VE 2121	1.5 6.4 1.3 6.5	4.9 21.0 4.3 21.3	22	0127 0733 SA 1353 SA 2006	1.3 6.9 1.0 7.1	4.3 22.6 3.3 23.3	7	0348 1000 MO 1602 LU 2216	1.4 6.2 1.4 6.7	4.6 20.3 4.6 22.0	22	0254 0902 TU 1514 MA 2128	0.8 6.9 1.0 7.6	2.6 22.6 3.3 24.9		
8	0257 0914 TH 1527 JE 2146	1.5 6.6 1.2 6.5	4.9 21.7 3.9 21.3	23	0202 0809 FR 1430 VE 2043	1.4 6.9 1.1 6.9	4.6 22.6 3.6 22.6	8	0329 0943 SA 1550 SA 2207	1.4 6.4 1.2 6.6	4.6 21.0 3.9 21.7	23	0223 0829 SU 1446 DI 2100	1.0 7.1 0.8 7.4	3.3 23.3 2.6 24.3	8	0429 1042 TU 1642 MA 2253	1.3 6.3 1.5 6.7	4.3 20.7 4.9 22.0	23	0352 1001 WE 1611 ME 2224	0.6 7.0 0.9 7.7	2.0 23.0 3.0 25.3		
9	0350 1006 FR 1616 VE 2233	1.4 6.7 1.1 6.7	4.6 22.0 3.6 22.0	24	0255 0902 SA 1521 SA 2133	1.1 7.2 0.8 7.3	3.6 23.6 2.6 24.0	9	0416 1029 SU 1633 DI 2247	1.3 6.5 1.3 6.7	4.3 21.3 4.3 22.0	24	0318 0925 MO 1539 LU 2152	0.7 7.3 0.7 7.7	2.3 24.0 2.3 25.3	9	0507 1120 WE 1720 ME 2328	1.2 6.3 1.5 6.8	3.9 20.7 4.9 22.3	24	0447 1058 TH 1706 JE 2317	0.4 7.1 0.9 7.7	1.3 23.3 3.0 25.3		
10	0438 1052 SA 1700 SA 2314	1.3 6.7 1.1 6.7	4.3 22.0 3.6 22.0	25	0346 0953 SU 1609 DI 2220	0.7 7.5 0.5 7.7	2.3 24.6 1.6 25.3	10	0457 1109 MO 1712 LU 2323	1.2 6.5 1.3 6.8	3.9 21.3 4.3 22.3	25	0412 1019 TU 1631 MA 2243	0.4 7.4 0.6 7.9	1.3 24.3 2.0 25.9	10	0544 1155 TH 1756 JE	1.1 6.3 1.5	3.6 20.7 4.9	25	0541 1151 FR 1759 VE	0.3 7.1 0.9	1.0 23.3 3.0		
11	0521 1132 SU 1740 DI 2351	1.2 6.7 1.1 6.7	3.9 22.0 3.6 22.0	26	0436 1043 MO 1657 LU 2307	0.4 7.6 0.4 7.9	1.3 24.9 1.3 25.9	11	0535 1146 TU 1749 MA 2357	1.2 6.4 1.3 6.8	3.9 21.0 4.3 22.3	26	0504 1112 WE 1723 ME 2333	0.2 7.4 0.6 8.0	0.7 24.3 2.0 26.2	11	0002 0620 FR 1230 VE 1833	6.8 1.0 6.3 1.5	22.3 3.3 20.7 4.9	26	0009 0633 SA 1243 SA 1852	7.6 0.4 7.0 0.9	24.9 1.3 23.0 3.0		
12	0559 1210 MO 1818 LU	1.2 6.6 1.2	3.9 21.7 3.9	27	0525 1131 TU 1745 MA 2353	0.1 7.7 0.4 8.0	0.3 25.3 1.3 26.2	12	0611 1221 WE 1825 ME	1.1 6.4 1.4	3.6 21.0 4.6	27	0556 1204 TH 1814 JE	0.1 7.3 0.7	0.3 24.0 2.3	12	0038 0657 SA 1307 SA 1910	6.8 1.0 6.2 1.5	22.3 3.3 20.3 4.9	27	0101 0724 SU 1335 DI 1944	7.4 0.5 6.9 1.0	24.3 1.6 22.6 3.3		
13	0027 0637 TU 1246 MA 1854	6.7 1.1 6.5 1.2	22.0 3.6 21.3 3.9	28	0614 1220 WE 1833 ME	0.1 7.5 0.5	0.3 24.6 1.6	13	0031 0646 TH 1256 JE 1859	6.7 1.1 6.3 1.5	22.0 3.6 20.7 4.9	28	0023 0647 FR 1256 VE 1906	7.8 0.2 7.1 0.8	25.6 0.7 23.3 2.6	13	0115 0736 SU 1345 DI 1949	6.7 1.0 6.2 1.5	22.0 3.3 20.3 4.9	28	0153 0817 MO 1428 LU 2037	7.2 0.6 6.7 1.2	23.6 2.0 22.0 3.9		
14	0101 0714 WE 1322 ME 1930	6.7 1.1 6.3 1.3	22.0 3.6 20.7 4.3	29	0041 0704 TH 1310 JE 1923	7.9 0.1 7.3 0.6	25.9 0.3 24.0 2.0	14	0105 0723 FR 1332 VE 1936	6.6 1.1 6.2 1.5	21.7 3.6 20.3 4.9	29	0115 0740 SA 1349 SA 2000	7.6 0.3 6.9 1.0	24.9 1.0 22.6 3.3	14	0155 0817 MO 1426 LU 2032	6.7 1.1 6.1 1.5	22.0 3.6 20.0 4.9	29	0246 0910 TU 1524 MA 2133	6.9 0.8 6.5 1.3	22.6 2.6 21.3 4.3		
15	0137 0751 TH 1359 JE 2007	6.6 1.2 6.2 1.5	21.7 3.9 20.3 4.9	30	0131 0756 FR 1403 VE 2015	7.7 0.3 7.0 0.9	25.3 1.0 23.0 3.0	15	0142 0801 SA 1410 SA 2015	6.5 1.1 6.0 1.6	21.3 3.6 19.7 5.2	30	0208 0834 SU 1446 DI 2056	7.3 0.5 6.7 1.2	24.0 1.6 22.0 3.9	15	0238 0859 TU 1511 MA 2118	6.6 1.1 6.2 1.5	21.7 3.6 20.3 4.9	30	0342 1005 WE 1622 ME 2232	6.6 1.0 6.3 1.5	21.7 3.3 20.7 4.9		
														31	0305 0931 MO 1546 LU 2156	6.9 0.8 6.5 1.4	22.6 2.6 21.3 4.6								

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0441	6.3	20.7	16	0345	6.8	22.3	1	0602	5.8	19.0	16	0510	6.4	21.0	1	0059	1.7	5.6	16	0101	1.3	4.3
TH	1103	1.2	3.9		1004	0.9	3.0		1216	1.7	5.6		1126	1.4	4.6	WE	0711	5.7	18.7	TH	0718	6.1	20.0
JE	1720	6.2	20.3	FR	1617	6.7	22.0	SU	1829	6.1	20.0	MO	1741	6.8	22.3	ME	1321	2.0	6.6	TH	1330	1.7	5.6
	2332	1.6	5.2	VE	2232	1.2	3.9	DI				LU					1930	6.1	20.0	JE	1946	6.6	21.7
2	0541	6.1	20.0	17	0437	6.7	22.0	2	0050	1.7	5.6	17	0007	1.2	3.9	2	0154	1.7	5.6	17	0211	1.3	4.3
FR	1201	1.4	4.6		1055	1.1	3.6		0659	5.8	19.0		0615	6.3	20.7		0806	5.8	19.0		0830	6.3	20.7
VE	1818	6.2	20.3	SA	1709	6.8	22.3	MO	1311	1.8	5.9	TU	1231	1.6	5.2	TH	1413	1.9	6.2	FR	1437	1.6	5.2
				SA	2328	1.2	3.9	LU	1923	6.2	20.3	MA	1846	6.8	22.3	JE	2022	6.3	20.7	VE	2054	6.7	22.0
3	0034	1.7	5.6	18	0533	6.6	21.7	3	0146	1.7	5.6	18	0114	1.2	3.9	3	0245	1.5	4.9	18	0314	1.2	3.9
SA	0642	6.0	19.7		1150	1.2	3.9		0756	5.8	19.0		0725	6.3	20.7		0858	6.0	19.7		0932	6.5	21.3
SA	1259	1.5	4.9	SU	1806	6.9	22.6	TU	1404	1.8	5.9	WE	1339	1.6	5.2	FR	1502	1.8	5.9	SA	1537	1.4	4.6
SA	1915	6.2	20.3	DI				MA	2015	6.3	20.7	ME	1955	6.8	22.3	VE	2110	6.6	21.7	SA	2154	6.9	22.6
4	0133	1.6	5.2	19	0028	1.2	3.9	4	0237	1.6	5.2	19	0222	1.2	3.9	4	0331	1.3	4.3	19	0409	1.0	3.3
SU	0742	5.9	19.4		0633	6.5	21.3		0849	5.9	19.4		0837	6.4	21.0		0944	6.3	20.7		1026	6.7	22.0
DI	1353	1.6	5.2	MO	1250	1.3	4.3	WE	1452	1.8	5.9	TH	1446	1.5	4.9	SA	1547	1.5	4.9	SU	1630	1.2	3.9
	2008	6.3	20.7	LU	1906	7.0	23.0	ME	2103	6.4	21.0	JE	2102	7.0	23.0	SA	2155	6.9	22.6	DI	2246	7.0	23.0
5	0227	1.6	5.2	20	0131	1.1	3.6	5	0324	1.5	4.9	20	0325	1.0	3.3	5	0414	1.1	3.6	20	0458	0.9	3.0
MO	0837	5.9	19.4		0738	6.5	21.3		0936	6.0	19.7		0942	6.6	21.7		1026	6.6	21.7		1113	6.8	22.3
LU	1443	1.6	5.2	TU	1353	1.4	4.6	TH	1538	1.7	5.6	FR	1547	1.4	4.6	SU	1630	1.2	3.9	MO	1719	1.1	3.6
	2057	6.4	21.0	MA	2009	7.2	23.6	JE	2147	6.6	21.7	VE	2203	7.1	23.3	DI	2238	7.2	23.6	LU	2332	7.0	23.0
6	0315	1.5	4.9	21	0236	1.0	3.3	6	0407	1.3	4.3	21	0422	0.9	3.0	6	0456	0.8	2.6	21	0544	0.9	3.0
TU	0927	6.0	19.7		0846	6.6	21.7		1020	6.2	20.3		1038	6.8	22.3		1105	6.9	22.6		1156	6.9	22.6
MA	1529	1.6	5.2	WE	1456	1.3	4.3	FR	1620	1.6	5.2	SA	1643	1.2	3.9	MO	1712	0.9	3.0	TU	1803	1.1	3.6
	2141	6.6	21.7	ME	2112	7.3	24.0	VE	2228	6.8	22.3	SA	2257	7.2	23.6	LU	2319	7.4	24.3	MA			
7	0358	1.4	4.6	22	0337	0.8	2.6	7	0447	1.1	3.6	22	0514	0.8	2.6	7	0536	0.6	2.0	22	0014	6.9	22.6
WE	1011	6.1	20.0		0950	6.7	22.0		1059	6.4	21.0		1127	6.9	22.6		1144	7.2	23.6		0626	0.9	3.0
ME	1611	1.6	5.2	TH	1557	1.2	3.9	SA	1701	1.4	4.6	SU	1733	1.1	3.6	TU	1754	0.7	2.3	WE	1236	6.8	22.3
	2221	6.7	22.0	JE	2211	7.4	24.3	SA	2308	7.0	23.0	DI	2346	7.2	23.6	MA	2359	7.5	24.6	ME	1846	1.1	3.6
8	0438	1.2	3.9	23	0434	0.7	2.3	8	0527	0.9	3.0	23	0603	0.7	2.3	8	0617	0.5	1.6	23	0055	6.7	22.0
TH	1051	6.2	20.3		1047	6.9	22.6		1137	6.6	21.7		1214	6.9	22.6		1223	7.3	24.0		0707	1.0	3.3
JE	1650	1.6	5.2	FR	1654	1.1	3.6	SU	1741	1.2	3.9	MO	1821	1.0	3.3	WE	1836	0.5	1.6	TH	1316	6.7	22.0
	2258	6.8	22.3	VE	2306	7.5	24.6	DI	2347	7.2	23.6	LU				ME				JE	1927	1.1	3.6
9	0516	1.1	3.6	24	0527	0.6	2.0	9	0606	0.8	2.6	24	0031	7.1	23.3	9	0040	7.5	24.6	24	0135	6.5	21.3
FR	1128	6.3	20.7		1140	7.0	23.0		1214	6.8	22.3		0648	0.8	2.6		0658	0.4	1.3		0747	1.1	3.6
VE	1729	1.5	4.9	SA	1747	1.0	3.3	MO	1821	1.0	3.3	TU	1258	6.8	22.3	TH	1304	7.4	24.3	FR	1355	6.6	21.7
	2335	6.9	22.6	SA	2357	7.4	24.3	LU				MA	1906	1.1	3.6	JE	1919	0.4	1.3	VE	2008	1.2	3.9
10	0554	1.0	3.3	25	0618	0.6	2.0	10	0026	7.3	24.0	25	0115	6.9	22.6	10	0123	7.4	24.3	25	0217	6.3	20.7
SA	1205	6.4	21.0		1229	6.9	22.6		0646	0.6	2.0		0733	0.8	2.6		0740	0.5	1.6		0827	1.3	4.3
SA	1807	1.4	4.6	SU	1837	1.0	3.3	TU	1253	6.9	22.6	WE	1343	6.7	22.0	FR	1347	7.4	24.3	SA	1436	6.5	21.3
				DI				MA	1901	0.9	3.0	ME	1952	1.1	3.6	VE	2004	0.5	1.6	SA	2051	1.3	4.3
11	0013	6.9	22.6	26	0047	7.3	24.0	11	0106	7.3	24.0	26	0159	6.7	22.0	11	0208	7.2	23.6	26	0301	6.1	20.0
SU	0633	0.9	3.0		0708	0.6	2.0		0726	0.6	2.0		0817	1.0	3.3		0824	0.7	2.3		0910	1.5	4.9
DI	1242	6.4	21.0	MO	1318	6.8	22.3	WE	1332	7.0	23.0	TH	1427	6.6	21.7	SA	1433	7.3	24.0	SU	1519	6.3	20.7
	1846	1.3	4.3	LU	1926	1.0	3.3	ME	1943	0.8	2.6	JE	2038	1.2	3.9	SA	2053	0.6	2.0	DI	2136	1.4	4.6
12	0051	7.0	23.0	27	0135	7.1	23.3	12	0148	7.2	23.6	27	0245	6.4	21.0	12	0257	6.9	22.6	27	0348	5.9	19.4
MO	0712	0.9	3.0		0756	0.7	2.3		0807	0.6	2.0		0901	1.2	3.9		0913	0.9	3.0		0955	1.7	5.6
LU	1320	6.5	21.3	TU	1407	6.7	22.0	TH	1414	7.0	23.0	FR	1513	6.4	21.0	SU	1523	7.1	23.3	MO	1606	6.1	20.0
	1926	1.2	3.9	MA	2015	1.1	3.6	JE	2027	0.8	2.6	VE	2126	1.4	4.6	DI	2147	0.8	2.6	LU	2225	1.5	4.9
13	0131	7.0	23.0	28	0224	6.8	22.3	13	0231	7.1	23.3	28	0334	6.2	20.3	13	0352	6.6	21.7	28	0438	5.7	18.7
TU	0752	0.8	2.6		0845	0.8	2.6		0850	0.7	2.3		0948	1.4	4.6		1007	1.3	4.3		1045	1.9	6.2
MA	1400	6.5	21.3	WE	1457	6.5	21.3	FR	1459	7.0	23.0	SA	1601	6.3	20.7	MO	1620	6.9	22.6	TU	1656	6.0	19.7
	2008	1.2	3.9	ME	2106	1.3	4.3	VE	2115	0.9	3.0	SA	2216	1.5	4.9	LU	2246	1.1	3.6	MA	2317	1.7	5.6
14	0213	6.9	22.6	29	0314	6.5	21.3	14	0319	6.9	22.6	29	0426	5.9	19.4	14	0455	6.3	20.7	29	0531	5.7	18.7
WE	0834	0.8	2.6		0935	1.0	3.3		0936	0.9	3.0		1038	1.6	5.2		1110	1.6	5.2				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0108 0722 FR 1331 VE 1938	1.7 5.8 1.9 6.3	5.6 19.0 6.2 20.7	16	0157 0817 SA 1425 SA 2043	1.3 6.3 1.6 6.6	4.3 20.7 5.2 21.7	1	0208 0821 MO 1433 LU 2039	1.2 6.7 1.2 7.0	3.9 22.0 3.9 23.0	16	0327 0946 TU 1556 MA 2210	1.3 6.7 1.3 6.4	4.3 22.0 4.3 21.0	1	0217 0831 WE 1450 ME 2055	1.0 7.2 0.9 7.1	3.3 23.6 3.0 23.3	16	0346 1001 TH 1616 JE 2230	1.5 6.7 1.3 6.2	4.9 22.0 4.3 20.3	
2	0202 0815 SA 1423 SA 2030	1.5 6.1 1.7 6.6	4.9 20.0 5.6 21.7	17	0258 0918 SU 1524 DI 2140	1.2 6.5 1.4 6.7	3.9 21.3 4.6 22.0	2	0257 0909 TU 1523 MA 2129	1.0 7.1 0.9 7.2	3.3 23.3 3.0 23.6	17	0414 1030 WE 1641 ME 2255	1.3 6.8 1.2 6.4	4.3 22.3 3.9 21.0	2	0310 0923 TH 1543 JE 2150	0.9 7.6 0.6 7.2	3.0 24.9 2.0 23.6	17	0429 1040 FR 1656 VE 2310	1.5 6.7 1.2 6.3	4.9 22.0 3.9 20.7	
3	0251 0904 SU 1511 DI 2118	1.3 6.5 1.4 6.9	4.3 21.3 4.6 22.6	18	0351 1009 MO 1615 LU 2230	1.1 6.7 1.3 6.7	3.6 22.0 4.3 22.0	3	0344 0956 WE 1611 ME 2217	0.7 7.5 0.5 7.4	2.3 24.6 1.6 24.3	18	0456 1109 TH 1722 JE 2334	1.3 6.8 1.1 6.4	4.3 22.3 3.6 21.0	3	0402 1014 FR 1636 VE 2243	0.8 7.8 0.3 7.3	2.6 25.6 1.0 24.0	18	0508 1117 SA 1734 SA 2347	1.5 6.7 1.1 6.3	4.9 22.0 3.6 20.7	
4	0337 0948 MO 1557 LU 2204	1.0 6.9 1.0 7.3	3.3 22.6 3.3 24.0	19	0438 1054 TU 1702 MA 2315	1.1 6.8 1.2 6.7	3.6 22.3 3.9 22.0	4	0431 1041 TH 1659 JE 2305	0.6 7.8 0.3 7.5	2.0 25.6 1.0 24.6	19	0535 1145 FR 1759 VE	1.4 6.8 1.1 6.6	4.6 22.3 3.6 21.0	4	0454 1104 SA 1728 SA 2336	0.7 7.9 0.2 7.3	2.3 25.9 0.7 24.0	19	0546 1153 SU 1810 DI	1.5 6.7 1.1 6.6	4.9 22.0 3.6 21.0	
5	0421 1031 TU 1642 MA 2248	0.7 7.2 0.7 7.5	2.3 23.6 2.3 24.6	20	0521 1134 WE 1744 ME 2355	1.1 6.9 1.1 6.6	3.6 22.6 3.6 21.7	5	0518 1127 FR 1747 VE 2353	0.5 7.9 0.1 7.5	1.6 25.9 0.3 24.6	20	0011 0613 SA 1220 SA 1836	6.4 1.4 6.7 1.1	21.0 4.6 22.0 3.6	5	0546 1155 SU 1820 DI	0.8 7.9 0.2 0.7	2.6 25.9 0.7 0.0	20	0022 0622 MO 1228 LU 1847	6.3 1.5 6.7 1.0	20.7 4.9 22.0 3.3	
6	0504 1112 WE 1726 ME 2331	0.5 7.5 0.4 7.6	1.6 24.6 1.3 24.9	21	0601 1211 TH 1823 JE	1.2 6.8 1.1 6.6	3.9 22.3 3.6 21.7	6	0605 1213 SA 1836 SA	0.5 7.9 0.1 0.3	1.6 25.9 0.3 0.0	21	0047 0649 SU 1255 DI 1912	6.3 1.5 6.7 1.1	20.7 4.9 22.0 3.6	6	0028 0638 MO 1246 LU 1912	7.2 0.8 7.7 0.3	23.6 2.6 25.3 1.0	21	0058 0659 TU 1304 MA 1924	6.2 1.5 6.7 1.0	20.3 4.9 22.0 3.3	
7	0546 1154 TH 1810 JE	0.4 7.7 0.2 0.7	1.3 25.3 0.7 0.0	22	0033 0640 FR 1247 VE 1901	6.5 1.2 6.7 1.1	21.3 3.9 22.0 3.6	7	0042 0654 SU 1302 DI 1927	7.3 0.7 7.7 0.2	24.0 2.3 25.3 0.7	22	0123 0726 MO 1331 LU 1950	6.2 1.6 6.6 1.1	20.3 5.2 21.7 3.6	7	0120 0732 TU 1340 MA 2006	7.0 0.9 7.4 0.5	23.0 3.0 24.3 1.6	22	0135 0737 WE 1343 ME 2003	6.2 1.5 6.6 1.1	20.3 4.9 21.7 3.6	
8	0015 0630 FR 1237 VE 1856	7.6 0.4 7.8 0.2	24.9 1.3 25.6 0.7	23	0111 0717 SA 1324 SA 1939	6.4 1.3 6.6 1.1	21.0 4.3 21.7 3.6	8	0133 0746 MO 1353 LU 2020	7.0 0.9 7.4 0.5	23.0 3.0 24.3 1.6	23	0201 0804 TU 1410 MA 2030	6.1 1.6 6.5 1.2	20.0 5.2 21.3 3.9	8	0216 0827 WE 1436 ME 2102	6.8 1.1 7.1 0.7	22.3 3.6 23.3 2.3	23	0214 0817 TH 1423 JE 2044	6.1 1.5 6.6 1.1	20.0 4.9 21.7 3.6	
9	0100 0715 SA 1322 SA 1944	7.4 0.5 7.7 0.3	24.3 1.6 25.3 1.0	24	0149 0755 SU 1402 DI 2019	6.2 1.5 6.5 1.2	20.3 4.9 21.3 3.9	9	0228 0841 TU 1449 MA 2117	6.8 1.1 7.1 0.7	22.3 3.6 23.3 2.3	24	0242 0845 WE 1453 ME 2113	5.9 1.7 6.3 1.3	19.4 5.6 20.7 4.3	9	0315 0925 TH 1535 JE 2201	6.6 1.3 6.8 0.9	21.7 4.3 22.3 3.0	24	0255 0859 FR 1507 VE 2126	6.1 1.5 6.5 1.1	20.0 4.9 21.3 3.6	
10	0148 0803 SU 1411 DI 2035	7.1 0.8 7.4 0.5	23.3 2.6 24.3 1.6	25	0229 0834 MO 1442 LU 2101	6.0 1.6 6.3 1.3	19.7 5.2 20.7 4.3	10	0329 0941 WE 1551 ME 2218	6.5 1.4 6.8 1.0	21.3 4.6 22.3 3.3	25	0327 0930 TH 1539 JE 2159	5.9 1.8 6.3 1.4	19.4 5.9 20.7 4.6	10	0417 1027 FR 1638 VE 2302	6.4 1.4 6.5 1.1	21.0 4.6 21.3 3.6	25	0339 0946 SA 1553 SA 2211	6.2 1.5 6.5 1.2	20.3 4.9 21.3 3.9	
11	0241 0855 MO 1504 LU 2131	6.8 1.1 7.1 0.8	22.3 3.6 23.3 2.6	26	0313 0917 TU 1526 MA 2146	5.9 1.8 6.2 1.4	19.4 5.9 20.3 4.6	11	0434 1045 TH 1657 JE 2323	6.3 1.6 6.5 1.2	20.7 5.2 21.3 3.9	26	0415 1019 FR 1628 VE 2248	5.9 1.8 6.3 1.4	19.4 5.9 20.7 4.6	11	0521 1132 SA 1744 SA	6.3 1.6 6.3 6.3	20.7 5.2 20.7 20.7	26	0426 1036 SU 1642 DI 2259	6.3 1.5 6.5 1.2	20.7 4.9 21.3 3.9	
12	0339 0953 TU 1604 MA 2232	6.5 1.4 6.8 1.0	21.3 4.6 22.3 3.3	27	0401 1004 WE 1614 ME 2235	5.8 1.9 6.1 1.6	19.0 6.2 20.0 5.2	12	0542 1154 FR 1807 VE	6.2 1.6 6.4 6.4	20.3 5.2 21.0 21.0	27	0504 1112 SA 1719 SA 2339	6.0 1.8 6.3 1.4	19.7 5.9 20.7 4.6	12	0005 0625 SU 1238 DI 1850	1.2 6.3 1.6 6.2	3.9 20.7 5.2 20.3	27	0515 1128 MO 1733 LU 2351	6.5 1.4 6.6 1.2	21.3 4.6 21.7 3.9	
13	0445 1058 WE 1710 ME 2338	6.2 1.6 6.5 1.3	20.3 5.2 21.3 4.3	28	0451 1056 TH 1706 JE 2328	5.7 2.0 6.1 1.6	18.7 6.6 20.0 5.2	13	0031 0651 SA 1302 SA 1917	1.3 6.2 1.6 6.3	4.3 20.3 5.2 20.7	28	0555 1206 SU 1812 DI	6.2 1.6 6.5 6.5	20.3 5.2 21.3 21.3	13	0108 0727 MO 1342 LU 1954	1.3 6.4 1.6 6.1	4.3 21.0 5.2 20.0	28	0606 1224 TU 1828 MA	6.7 1.3 6.6 6.6	22.0 4.3 21.7 21.7	
14	0556 1208 TH 1823 JE	6.1 1.7 6.4 6.4	20.0 5.6 21.0 21.0	29	0544 1152 FR 1800 VE	5.8 2.0 6.2 6.2	19.0 6.6 20.3 20.3	14	0136 0757 SU 1407 DI 2022	1.3 6.4 1.5 6.4	4.3 21.0 4.9 21.0	29	0032 0646 MO 1301 LU 1906	1.3 6.5 1.4 6.7	4.3 21.3 4.6 22.0	14	0206 0825 TU 1440 MA 2053	1.4 6.5 1.5 6.2	4.6 21.3 4.9 20.3	29	0046 0701 WE 1322 ME 1926	1.2 7.0 1.1 6.7	3.9 23.0 3.6 22.0	
15	0049 0708 FR 1319 VE 1936	1.4 6.2 1.7 6.4	4.6 20.3 5.6 21.0	30	0022 0637 SA 1247 SA 1854	1.6 6.0 1.8 6.4	5.2 19.7 5.9 21.0	15	0235 0855 MO 1505 LU 2120	1.3 6.5 1.4 6.4	4.3 21.3 4.6 21.0	30	0125 0739 TU 1355 MA 2000	1.2 6.9 1.2 6.9	3.9 22.6 3.9 22.6	15	0258 0916 WE 1531 ME 2145	1.4 6.6 1.4 6.2	4.6 21.7 4.6 20.3	30	0143 0758 TH 1421 JE 2027	1.2 7.2 0.9 6.8	3.9 23.6 3.0 22.3	
				31	0116 0730 SU 1341 DI 1947	1.4 6.3 1.6 6.6	4.6 20.7 5.2 21.7																	