

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds		
1	0645 1238 WE 1816 ME	0.2 0.4 0.2	0.7 1.3 0.7	16	0118 0945 TH 1541 JE 2045	0.7 0.3 0.5 0.4	2.3 1.0 1.6 1.3	1	0039 0852 FR 1430 VE 1918	0.6 0.2 0.4 0.2	2.0 0.7 1.3 0.7	16	0203 0947 SA 1556 SA 2138	0.6 0.2 0.6 0.3	2.0 0.7 2.0 1.0	1	0326 0958 MO 1605 LU 2228	0.7 0.1 0.7 0.2	2.3 0.3 2.3 0.7	16	0341 1007 TU 1638 MA 2312	0.6 0.2 0.7 0.2	2.0 0.7 2.3 0.7		
2	0041 0922 TH 1447 JE 1931	0.6 0.2 0.4 0.2	2.0 0.7 1.3 0.7	17	0304 1038 FR 1644 VE 2214	0.6 0.2 0.6 0.4	2.0 0.7 2.0 1.3	2	0232 0953 SA 1545 SA 2113	0.6 0.1 0.5 0.2	2.0 0.3 1.6 0.7	17	0333 1033 SU 1644 DI 2246	0.6 0.2 0.6 0.3	2.0 0.7 2.0 1.0	2	0432 1044 TU 1655 MA 2328	0.7 0.1 0.8 0.1	2.3 0.3 2.6 0.3	17	0441 1036 WE 1717 ME	0.6 0.2 0.8 0.8	2.0 0.7 2.6 2.6		
3	0257 1028 FR 1612 VE 2120	0.6 0.2 0.5 0.3	2.0 0.7 1.6 1.0	18	0418 1122 SA 1727 SA 2316	0.7 0.2 0.6 0.3	2.3 0.7 2.0 1.0	3	0354 1040 SU 1639 DI 2243	0.7 0.1 0.6 0.2	2.3 0.3 2.0 0.7	18	0434 1114 MO 1724 LU 2338	0.7 0.2 0.7 0.2	2.3 0.7 2.3 0.7	3	0528 1132 WE 1744 ME	0.8 0.1 0.9 0.9	2.6 0.3 3.0 3.0	18	0000 0530 TH 1102 JE 1754	0.2 0.6 0.2 0.8	0.7 2.0 0.7 2.6		
4	0420 1116 SA 1707 SA 2257	0.7 0.1 0.6 0.2	2.3 0.3 2.0 0.7	19	0514 1203 SU 1804 DI	0.8 0.2 0.7 0.7	2.6 0.7 2.3 2.3	4	0456 1123 MO 1725 LU 2342	0.8 0.1 0.8 0.1	2.6 0.3 2.6 0.3	19	0523 1149 TU 1800 MA	0.7 0.2 0.8 0.8	2.3 0.7 2.6 2.6	4	0021 0620 TH 1220 JE 1833	0.1 0.8 0.1 1.0	0.3 2.6 0.3 3.3	19	0042 0614 FR 1138 VE 1830	0.1 0.6 0.2 0.9	0.3 2.0 0.7 3.0		
5	0520 1159 SU 1755 DI 2356	0.8 0.1 0.7 0.1	2.6 0.3 2.3 0.3	20	0003 0558 MO 1239 LU 1838	0.2 0.8 0.2 0.8	0.7 2.6 0.7 2.6	5	0549 1206 TU 1811 MA	0.9 0.1 0.9 0.9	3.0 0.3 3.0 3.0	20	0022 0604 WE 1218 ME 1834	0.2 0.7 0.2 0.8	0.7 2.3 0.7 2.6	5	0112 0710 FR 1306 VE 1920	0.1 0.8 0.1 1.1	0.3 2.6 0.3 3.6	20	0120 0655 SA 1222 SA 1908	0.1 0.6 0.1 0.9	0.3 2.0 0.3 3.0		
6	0611 1242 MO 1840 LU	0.9 0.0 0.8	3.0 0.0 2.6	21	0044 0636 TU 1310 MA 1911	0.2 0.8 0.2 0.8	0.7 2.6 0.7 2.6	6	0032 0638 WE 1250 ME 1857	0.0 0.9 0.0 1.0	0.0 3.0 0.0 3.3	21	0102 0641 TH 1237 JE 1906	0.1 0.7 0.2 0.9	0.3 2.3 0.7 3.0	6	0201 0759 SA 1351 SA 2004	0.1 0.8 0.1 1.1	0.3 2.6 0.3 3.6	21	0157 0738 SU 1308 DI 1947	0.0 0.6 0.1 0.9	0.0 2.0 0.3 3.0		
7	0047 0659 TU 1323 MA 1925	0.0 1.0 0.0 1.0	0.0 3.3 0.0 3.3	22	0121 0710 WE 1335 ME 1942	0.1 0.8 0.1 0.9	0.3 2.6 0.3 3.0	7	0120 0726 TH 1333 JE 1942	0.0 0.9 0.0 1.1	0.0 3.0 0.0 3.6	22	0139 0716 FR 1256 VE 1937	0.1 0.7 0.1 0.9	0.3 2.3 0.3 3.0	7	0250 0849 SU 1432 DI 2045	0.1 0.8 0.1 1.1	0.3 2.6 0.3 3.6	22	0234 0823 MO 1354 LU 2027	0.0 0.6 0.1 0.9	0.0 2.0 0.3 3.0		
8	0134 0745 WE 1405 ME 2008	0.0 1.0 0.0 1.0	0.0 3.3 0.0 3.3	23	0157 0741 TH 1349 JE 2011	0.1 0.8 0.1 0.9	0.3 2.6 0.3 3.0	8	0208 0813 FR 1415 VE 2026	0.0 0.9 0.0 1.1	0.0 3.0 0.0 3.6	23	0214 0752 SA 1327 SA 2008	0.0 0.7 0.1 0.9	0.0 2.3 0.3 3.0	8	0337 0939 MO 1510 LU 2121	0.1 0.7 0.2 1.1	0.3 2.3 0.7 3.6	23	0315 0911 TU 1439 MA 2107	0.0 0.6 0.0 0.9	0.0 2.0 0.0 3.0		
9	0220 0831 TH 1445 JE 2051	-0.1 1.0 0.0 1.1	-0.3 3.3 0.0 3.6	24	0230 0811 FR 1403 VE 2038	0.0 0.7 0.1 0.9	0.0 2.3 0.3 3.0	9	0256 0901 SA 1455 SA 2107	0.0 0.9 0.1 1.1	0.0 3.0 0.3 3.6	24	0246 0830 SU 1405 DI 2041	0.0 0.6 0.1 0.9	0.0 2.0 0.3 3.0	9	0421 1026 TU 1547 MA 2154	0.1 0.7 0.2 1.0	0.3 2.3 0.7 3.3	24	0358 0959 WE 1524 ME 2149	0.0 0.6 0.0 0.9	0.0 2.0 0.0 3.0		
10	0306 0917 FR 1524 VE 2131	-0.1 0.9 0.0 1.0	-0.3 3.0 0.0 3.3	25	0301 0843 SA 1430 SA 2104	0.0 0.7 0.0 0.9	0.0 2.3 0.0 3.0	10	0344 0950 SU 1532 DI 2144	0.0 0.8 0.1 1.0	0.0 2.6 0.3 3.3	25	0320 0914 MO 1446 LU 2115	0.0 0.6 0.1 0.9	0.0 2.0 0.3 3.0	10	0503 1111 WE 1624 ME 2226	0.1 0.6 0.2 0.9	0.3 2.0 0.7 3.0	25	0444 1046 TH 1610 JE 2233	0.0 0.6 0.1 0.8	0.0 2.0 0.3 2.6		
11	0353 1003 SA 1600 SA 2209	0.0 0.8 0.1 1.0	0.0 2.6 0.3 3.3	26	0331 0919 SU 1504 DI 2132	0.0 0.6 0.0 0.8	0.0 2.0 0.0 2.6	11	0432 1039 MO 1607 LU 2219	0.1 0.7 0.2 1.0	0.3 2.3 0.7 3.3	26	0359 1001 TU 1529 MA 2153	0.0 0.6 0.1 0.8	0.0 2.0 0.3 2.6	11	0547 1155 TH 1703 JE 2302	0.2 0.6 0.2 0.8	0.7 2.0 0.7 2.6	26	0533 1133 FR 1658 VE 2323	0.0 0.6 0.1 0.8	0.0 2.0 0.3 2.6		
12	0440 1051 SU 1635 DI 2246	0.1 0.7 0.1 0.9	0.3 2.3 0.3 3.0	27	0405 0959 MO 1541 LU 2202	0.0 0.6 0.1 0.8	0.0 2.0 0.3 2.6	12	0522 1131 TU 1642 MA 2251	0.1 0.6 0.2 0.9	0.3 2.0 0.7 3.0	27	0444 1050 WE 1613 ME 2235	0.0 0.5 0.1 0.8	0.0 1.6 0.3 2.6	12	0639 1245 FR 1747 VE 2347	0.2 0.5 0.3 0.7	0.7 1.6 1.0 2.3	27	0626 1221 SA 1751 SA	0.0 0.5 0.1 0.1	0.0 1.6 0.3 0.3		
13	0531 1143 MO 1709 LU 2322	0.2 0.6 0.2 0.8	0.7 2.0 0.7 2.6	28	0444 1045 TU 1621 MA 2236	0.0 0.5 0.1 0.7	0.0 1.6 0.3 2.3	13	0620 1227 WE 1722 ME 2327	0.2 0.5 0.3 0.8	0.7 1.6 1.0 2.6	28	0538 1143 TH 1702 JE 2326	0.1 0.5 0.1 0.7	0.3 1.6 0.3 2.3	13	0744 1347 SA 1843 SA	0.2 0.5 0.3 0.3	0.7 1.6 1.0 1.0	28	0022 0723 SU 1318 DI 1855	0.7 0.1 0.6 0.2	2.3 0.3 2.0 0.7		
14	0644 1249 TU 1747 MA	0.2 0.5 0.3	0.7 1.6 1.0	29	0533 1136 WE 1706 ME 2322	0.1 0.4 0.1 0.7	0.3 1.3 0.3 2.3	14	0739 1336 TH 1813 JE	0.2 0.5 0.3	0.7 1.6 1.0	29	0650 1244 FR 1757 VE	0.1 0.4 0.2	0.3 1.3 0.7	14	0051 0842 SU 1456 DI 2038	0.6 0.2 0.5 0.3	2.0 0.7 1.6 1.0	29	0137 0819 MO 1425 LU 2040	0.6 0.1 0.6 0.2	2.0 0.3 2.0 0.7		
15	0004 0828 WE 1414 ME 1840	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	30	0645 1244 TH 1802 JE	0.1 0.4 0.2	0.3 1.3 0.7	15	0020 0851 FR 1453 VE 1942	0.7 0.2 0.5 0.4	2.3 0.7 1.6 1.3	30	0035 0811 SA 1359 SA 1908	0.7 0.1 0.5 0.2	2.3 0.3 1.6 0.7	15	0221 0929 MO 1553 LU 2211	0.6 0.2 0.6 0.3	2.0 0.7 2.0 1.0	30	0259 0913 TU 1529 MA 2215	0.6 0.2 0.7 0.2	2.0 0.7 2.3 0.7		
														31	0204 0909 SU 1508 DI 2059	0.7 0.1 0.6 0.2	2.3 0.3 2.0 0.7								

