

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0057 0635 TH 1230 JE 1834	1.0 4.3 1.3 5.2	0.3 1.3 0.4 1.6	16	0139 0728 FR 1359 VE 1940	0.3 5.2 1.0 4.9	0.1 1.6 0.3 1.5	1	0118 0727 SU 1405 DI 1950	1.0 5.6 1.3 4.3	0.3 1.7 0.4 1.3	16	0145 0817 MO 1539 LU 2049	1.0 5.6 1.3 3.6	0.3 1.7 0.4 1.1	1	0021 0620 SU 1309 DI 1846	1.0 5.9 0.7 4.6	0.3 1.8 0.2 1.4	16	0037 0654 MO 1406 LU 1927	1.0 5.9 1.0 3.9	0.3 1.8 0.3 1.2
2	0124 0714 FR 1313 VE 1918	1.0 4.6 1.3 4.9	0.3 1.4 0.4 1.5	17	0210 0814 SA 1503 SA 2031	0.7 5.2 1.3 4.3	0.2 1.6 0.4 1.3	2	0149 0817 MO 1515 LU 2045	1.0 5.6 1.3 3.9	0.3 1.7 0.4 1.2	17	0214 0911 TU 1649 MA 2145	1.3 5.2 1.6 3.3	0.4 1.6 0.5 1.0	2	0050 0703 MO 1404 LU 1933	1.0 6.2 1.0 4.3	0.3 1.9 0.3 1.3	17	0104 0737 TU 1504 MA 2013	1.0 5.6 1.3 3.6	0.3 1.7 0.4 1.1
3	0151 0757 SA 1407 SA 2009	1.0 4.9 1.3 4.6	0.3 1.5 0.4 1.4	18	0241 0904 SU 1613 DI 2128	1.0 5.2 1.3 3.9	0.3 1.6 0.4 1.2	3	0227 0916 TU 1638 MA 2150	1.0 5.9 1.6 3.6	0.3 1.8 0.5 1.1	18	0255 1022 WE 1800 ME 2247	1.3 4.9 1.6 3.3	0.4 1.5 0.5 1.0	3	0122 0753 TU 1510 MA 2028	1.0 6.2 1.3 3.6	0.3 1.9 0.4 1.1	18	0136 0828 WE 1611 ME 2105	1.3 5.2 1.6 3.3	0.4 1.6 0.5 1.0
4	0224 0847 SU 1521 DI 2109	1.3 5.2 1.6 4.3	0.4 1.6 0.5 1.3	19	0313 1000 MO 1724 LU 2230	1.3 5.2 1.3 3.6	0.4 1.6 0.4 1.1	4	0316 1025 WE 1759 ME 2300	1.3 6.2 1.3 3.6	0.4 1.9 0.4 1.1	19	0358 1145 TH 1905 JE 2356	1.6 4.9 1.6 3.3	0.5 1.5 0.5 1.0	4	0200 0852 WE 1625 ME 2131	1.0 5.9 1.3 3.6	0.3 1.8 0.4 1.1	19	0217 0930 TH 1719 JE 2206	1.3 4.9 2.0 3.3	0.4 1.5 0.6 1.0
5	0305 0946 MO 1652 LU 2216	1.3 5.6 1.6 3.9	0.4 1.7 0.5 1.2	20	0356 1108 TU 1832 MA 2333	1.6 5.2 1.3 3.3	0.5 1.6 0.4 1.0	5	0425 1141 TH 1911 JE	1.3 6.2 1.0	0.4 1.9 0.3	20	0530 1253 FR 1958 VE	1.6 5.2 1.6	0.5 1.6 0.5	5	0252 1003 TH 1742 JE 2243	1.3 5.9 1.3 3.6	0.4 1.8 0.4 1.1	20	0313 1043 FR 1819 VE 2315	1.6 4.9 1.6 3.3	0.5 1.5 0.5 1.0
6	0357 1054 TU 1815 MA 2326	1.3 5.9 1.3 3.9	0.4 1.8 0.4 1.2	21	0459 1223 WE 1935 ME	1.6 5.6 1.3	0.5 1.7 0.4	6	0014 0557 FR 1253 VE 2013	3.6 1.3 6.6 1.0	1.1 0.4 2.0 0.3	21	0106 0650 SA 1341 SA 2040	3.6 1.6 5.6 1.3	1.1 0.5 1.7 0.4	6	0413 1122 FR 1852 VE 2359	1.3 5.9 1.3 3.6	0.4 1.8 0.4 1.1	21	0441 1152 SA 1908 SA	2.0 4.9 1.6	0.6 1.5 0.5
7	0502 1205 WE 1927 ME	1.3 6.6 1.0	0.4 2.0 0.3	22	0038 0614 TH 1326 JE 2029	3.3 1.6 5.6 1.3	1.0 0.5 1.7 0.4	7	0125 0724 SA 1355 SA 2108	3.9 1.0 6.9 0.7	1.2 0.3 2.1 0.2	22	0202 0754 SU 1419 DI 2117	3.9 1.6 5.6 1.0	1.2 0.5 1.7 0.3	7	0557 1237 SA 1952 SA	1.3 6.2 1.0	0.4 1.9 0.3	22	0027 0619 SU 1248 DI 1949	3.6 2.0 4.9 1.3	1.1 0.6 1.5 0.4
8	0036 0618 TH 1311 JE 2029	3.9 1.3 6.9 0.7	1.2 0.4 2.1 0.2	23	0138 0721 FR 1414 VE 2115	3.6 1.6 5.9 1.0	1.1 0.5 1.8 0.3	8	0227 0836 SU 1449 DI 2156	4.3 0.7 7.2 0.3	1.3 0.2 2.2 0.1	23	0246 0847 MO 1454 LU 2150	4.3 1.3 5.9 1.0	1.3 0.4 1.8 0.3	8	0112 0722 SU 1340 DI 2042	4.3 1.3 6.2 0.7	1.3 0.4 1.9 0.2	23	0125 0730 MO 1336 LU 2027	4.3 1.6 5.2 1.3	1.3 0.5 1.6 0.4
9	0143 0735 FR 1410 VE 2125	3.9 1.0 7.2 0.3	1.2 0.3 2.2 0.1	24	0229 0817 SA 1452 SA 2155	3.6 1.3 5.9 1.0	1.1 0.4 1.8 0.3	9	0319 0935 MO 1538 LU 2239	4.9 0.3 6.9 0.0	1.5 0.1 2.1 0.0	24	0323 0933 TU 1530 MA 2222	4.6 1.0 5.9 1.0	1.4 0.3 1.8 0.3	9	0212 0830 MO 1433 LU 2126	4.6 0.7 6.6 0.7	1.4 0.2 2.0 0.2	24	0210 0826 TU 1420 MA 2104	4.6 1.3 5.2 1.0	1.4 0.4 1.6 0.3
10	0241 0844 SA 1503 SA 2216	4.3 0.7 7.5 0.0	1.3 0.2 2.3 0.0	25	0313 0906 SU 1524 DI 2229	3.9 1.3 6.2 0.7	1.2 0.4 1.9 0.2	10	0406 1027 TU 1622 MA 2318	5.2 0.3 6.9 0.0	1.6 0.1 2.1 0.0	25	0356 1016 WE 1606 ME 2253	4.9 0.7 5.9 1.0	1.5 0.2 1.8 0.3	10	0302 0926 TU 1519 MA 2205	5.2 0.3 6.2 0.3	1.6 0.1 1.9 0.1	25	0248 0915 WE 1503 ME 2140	5.2 0.7 5.6 1.0	1.6 0.2 1.7 0.3
11	0334 0943 SU 1552 DI 2304	4.6 0.7 7.5 0.0	1.4 0.2 2.3 0.0	26	0351 0949 MO 1556 LU 2300	4.3 1.0 6.2 0.7	1.3 0.3 1.9 0.2	11	0450 1115 WE 1704 ME 2352	5.6 0.3 6.2 0.0	1.7 0.1 1.9 0.0	26	0429 1057 TH 1644 JE 2323	5.2 0.7 5.6 1.0	1.6 0.2 1.7 0.3	11	0345 1016 WE 1602 ME 2240	5.9 0.0 6.2 0.3	1.8 0.0 1.9 0.1	26	0324 1001 TH 1545 JE 2215	5.6 0.3 5.6 1.0	1.7 0.1 1.7 0.3
12	0423 1036 MO 1639 LU 2348	4.6 0.3 7.2 0.0	1.4 0.1 2.2 0.0	27	0425 1029 TU 1628 MA 2329	4.3 1.0 5.9 0.7	1.3 0.3 1.8 0.2	12	0531 1202 TH 1746 JE	5.6 0.3 5.9	1.7 0.1 1.8	27	0504 1139 FR 1723 VE 2352	5.6 0.3 5.2 1.0	1.7 0.1 1.6 0.3	12	0425 1103 TH 1643 JE 2312	6.2 0.0 5.6 0.7	1.9 0.0 1.7 0.2	27	0401 1046 FR 1626 VE 2249	5.9 0.0 5.2 1.0	1.8 0.0 1.6 0.3
13	0510 1126 TU 1724 MA	4.9 0.3 6.9	1.5 0.1 2.1	28	0459 1107 WE 1702 ME 2357	4.6 1.0 5.9 0.7	1.4 0.3 1.8 0.2	13	0024 0611 FR 1249 VE 1828	0.3 5.9 0.3 5.2	0.1 1.8 0.1 1.6	28	0540 1222 SA 1804 SA	5.9 0.3 4.9	1.8 0.1 1.5	13	0503 1147 FR 1723 VE 2342	6.2 0.0 5.2 0.7	1.9 0.0 1.6 0.2	28	0438 1130 SA 1706 SA 2322	6.2 0.0 4.9 1.0	1.9 0.0 1.5 0.3
14	0029 0556 WE 1214 ME 1808	0.0 4.9 0.3 6.2	0.0 1.5 0.1 1.9	29	0532 1146 TH 1739 JE	4.9 1.0 5.6	1.5 0.3 1.7	14	0052 0651 SA 1339 SA 1911	0.7 5.9 0.7 4.6	0.2 1.8 0.2 1.4	14	0539 1231 SA 1803 SA	6.2 0.3 4.6	1.9 0.1 1.4	14	0518 1217 SU 1748 DI 2355	6.6 0.0 4.6 0.7	2.0 0.0 1.4 0.2				
15	0105 0642 TH 1304 JE 1852	0.3 4.9 0.7 5.6	0.1 1.5 0.2 1.7	30	0024 0606 FR 1226 VE 1819	1.0 4.9 1.0 5.2	0.3 1.5 0.3 1.6	15	0119 0731 SU 1435 DI 1958	1.0 5.6 1.0 3.9	0.3 1.7 0.3 1.2	15	0010 0616 SU 1317 DI 1844	1.0 6.2 0.7 4.3	0.3 1.9 0.2 1.3	15	0559 1306 MO 1832 LU	6.6 0.3 4.3	2.0 0.1 1.3				
				31	0050 0644 SA 1311 SA 1901	1.0 5.2 1.0 4.9	0.3 1.6 0.3 1.5													31	0028 0644 TU 1400 MA 1920	1.0 6.6 0.7 3.9	0.3 2.0 0.2 1.2

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Foot	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Foot	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Foot	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0104	1.0	0.3	16	0107	1.0	0.3	1	0148	1.3	0.4	16	0124	1.6	0.5	1	0428	1.6	0.5	16	0303	1.6	0.5
WE	0734	6.2	1.9		0749	5.2	1.6		0818	5.9	1.8		0754	4.9	1.5		1010	4.6	1.4		0908	4.6	1.4
ME	1502	1.0	0.3	TH	1526	1.6	0.5	FR	1548	1.0	0.3	SA	1510	1.3	0.4	MO	1651	1.0	0.3	TU	1522	1.3	0.4
	2015	3.6	1.1	JE	2032	3.6	1.1	VE	2110	3.9	1.2	SA	2051	3.9	1.2	LU	2300	4.9	1.5	MA	2152	4.9	1.5
2	0147	1.3	0.4	17	0147	1.3	0.4	2	0259	1.6	0.5	17	0214	1.6	0.5	2	0545	1.3	0.4	17	0437	1.6	0.5
	0833	5.9	1.8		0838	4.9	1.5		0927	5.6	1.7		0844	4.6	1.4		1116	4.3	1.3		1015	4.3	1.3
TH	1610	1.3	0.4	FR	1621	1.6	0.5	SA	1648	1.0	0.3	SU	1550	1.6	0.5	TU	1738	1.3	0.4	WE	1613	1.6	0.5
JE	2120	3.6	1.1	VE	2129	3.6	1.1	SA	2220	3.9	1.2	DI	2145	3.9	1.2	MA				ME	2254	5.2	1.6
3	0248	1.3	0.4	18	0239	1.6	0.5	3	0433	1.6	0.5	18	0327	2.0	0.6	3	0001	5.6	1.7	18	0604	1.6	0.5
	0945	5.6	1.7		0935	4.9	1.5		1041	5.2	1.6		0946	4.6	1.4		0655	1.3	0.4		1125	4.3	1.3
FR	1720	1.3	0.4	SA	1713	1.6	0.5	SU	1743	1.3	0.4	MO	1636	1.6	0.5	WE	1220	4.3	1.3	TH	1714	1.6	0.5
VE	2232	3.6	1.1	SA	2232	3.6	1.1	DI	2331	4.6	1.4	LU	2241	4.6	1.4	ME	1825	1.3	0.4	JE			
4	0424	1.6	0.5	19	0359	2.0	0.6	4	0558	1.6	0.5	19	0511	2.0	0.6	4	0057	5.9	1.8	19	0000	5.9	1.8
	1104	5.6	1.7		1040	4.6	1.4		1150	4.9	1.5		1056	4.3	1.3		0756	1.0	0.3		0715	1.0	0.3
SA	1824	1.3	0.4	SU	1759	1.6	0.5	MO	1832	1.3	0.4	TU	1728	1.6	0.5	TH	1320	3.9	1.2	FR	1233	3.9	1.2
SA	2348	3.9	1.2	DI	2336	3.9	1.2	LU				MA	2341	4.9	1.5	JE	1913	1.6	0.5	VE	1820	1.3	0.4
5	0601	1.6	0.5	20	0546	2.0	0.6	5	0035	4.9	1.5	20	0633	1.6	0.5	5	0147	6.2	1.9	20	0104	6.6	2.0
	1218	5.6	1.7		1147	4.6	1.4		0710	1.3	0.4		1205	4.3	1.3		0849	0.7	0.2		0818	0.7	0.2
SU	1918	1.0	0.3	MO	1845	1.6	0.5	TU	1252	4.9	1.5	WE	1823	1.6	0.5	FR	1413	3.9	1.2	SA	1336	4.3	1.3
DI				LU				MA	1917	1.3	0.4	ME				VE	2002	1.3	0.4	SA	1928	1.3	0.4
6	0058	4.6	1.4	21	0035	4.6	1.4	6	0128	5.6	1.7	21	0040	5.6	1.7	6	0233	6.6	2.0	21	0201	7.2	2.2
	0719	1.3	0.4		0703	1.6	0.5		0811	0.7	0.2		0739	1.0	0.3		0937	0.7	0.2		0914	0.3	0.1
MO	1319	5.6	1.7	TU	1249	4.9	1.5	WE	1347	4.6	1.4	TH	1309	4.6	1.4	SA	1459	3.9	1.2	SU	1434	4.3	1.3
LU	2005	1.0	0.3	MA	1929	1.6	0.5	ME	1959	1.3	0.4	JE	1917	1.3	0.4	SA	2049	1.3	0.4	DI	2031	1.0	0.3
7	0154	5.2	1.6	22	0126	4.9	1.5	7	0214	6.2	1.9	22	0135	6.2	1.9	7	0315	6.6	2.0	22	0253	7.5	2.3
	0822	0.7	0.2		0803	1.0	0.3		0903	0.3	0.1		0836	0.7	0.2		1021	0.7	0.2		1006	0.0	0.0
TU	1412	5.6	1.7	WE	1345	4.9	1.5	TH	1436	4.6	1.4	FR	1405	4.6	1.4	SU	1540	3.9	1.2	MO	1526	4.3	1.3
MA	2046	1.0	0.3	ME	2013	1.3	0.4	JE	2041	1.3	0.4	VE	2010	1.3	0.4	DI	2133	1.3	0.4	LU	2129	0.7	0.2
8	0240	5.9	1.8	23	0211	5.6	1.7	8	0255	6.6	2.0	23	0225	6.9	2.1	8	0355	6.6	2.0	23	0342	7.5	2.3
	0916	0.3	0.1		0856	0.7	0.2		0951	0.3	0.1		0930	0.0	0.0		1103	0.7	0.2		1056	0.0	0.0
WE	1458	5.6	1.7	TH	1435	4.9	1.5	FR	1520	4.6	1.4	SA	1457	4.6	1.4	MO	1618	3.9	1.2	TU	1615	4.6	1.4
ME	2124	0.7	0.2	JE	2056	1.3	0.4	VE	2121	1.3	0.4	SA	2100	1.0	0.3	LU	2213	1.0	0.3	MA	2223	0.3	0.1
9	0320	6.2	1.9	24	0253	6.2	1.9	9	0334	6.6	2.0	24	0312	7.2	2.2	9	0431	6.2	1.9	24	0430	7.5	2.3
	1004	0.0	0.0		0945	0.3	0.1		1035	0.0	0.0		1020	0.0	0.0		1142	0.7	0.2		1143	-0.3	-0.1
TH	1541	5.2	1.6	FR	1521	4.9	1.5	SA	1601	4.3	1.3	SU	1545	4.6	1.4	TU	1656	3.9	1.2	WE	1703	4.6	1.4
JE	2159	0.7	0.2	VE	2137	1.0	0.3	SA	2159	1.0	0.3	DI	2149	0.7	0.2	MA	2249	1.0	0.3	ME	2313	0.3	0.1
10	0358	6.6	2.0	25	0335	6.9	2.1	10	0412	6.6	2.0	25	0358	7.5	2.3	10	0505	6.2	1.9	25	0516	7.2	2.2
	1049	0.0	0.0		1033	0.0	0.0		1117	0.3	0.1		1110	-0.3	-0.1		1218	0.7	0.2		1228	0.0	0.0
FR	1622	4.9	1.5	SA	1605	4.9	1.5	SU	1639	4.3	1.3	MO	1631	4.6	1.4	WE	1733	3.9	1.2	TH	1751	4.6	1.4
VE	2233	1.0	0.3	SA	2217	1.0	0.3	DI	2236	1.0	0.3	LU	2236	0.7	0.2	ME	2322	1.0	0.3	JE			
11	0435	6.6	2.0	26	0417	7.2	2.2	11	0449	6.6	2.0	26	0443	7.5	2.3	11	0537	5.9	1.8	26	0003	0.7	0.2
	1132	0.0	0.0		1121	-0.3	-0.1		1158	0.3	0.1		1159	-0.3	-0.1		1250	1.0	0.3		0603	6.6	2.0
SA	1701	4.6	1.4	SU	1649	4.6	1.4	MO	1717	3.9	1.2	TU	1718	4.3	1.3	TH	1811	3.9	1.2	FR	1312	0.0	0.0
SA	2305	1.0	0.3	DI	2256	0.7	0.2	LU	2309	1.0	0.3	MA	2322	0.7	0.2	JE	2355	1.0	0.3	VE	1840	4.6	1.4
12	0511	6.6	2.0	27	0459	7.2	2.2	12	0525	6.2	1.9	27	0529	7.2	2.2	12	0608	5.6	1.7	27	0053	0.7	0.2
	1213	0.3	0.1		1209	0.0	0.0		1238	0.7	0.2		1247	0.0	0.0		1318	1.0	0.3		0650	6.2	1.9
SU	1740	4.3	1.3	MO	1732	4.3	1.3	TU	1754	3.9	1.2	WE	1806	4.3	1.3	FR	1849	3.9	1.2	SA	1353	0.3	0.1
DI	2336	1.0	0.3	LU	2335	0.7	0.2	MA	2340	1.0	0.3	ME				VE				SA	1932	4.9	1.5
13	0547	6.2	1.9	28	0543	7.2	2.2	13	0601	5.9	1.8	28	0008	0.7	0.2	13	0030	1.3	0.4	28	0150	1.0	0.3
	1256	0.7	0.2		1259	0.3	0.1		1318	1.0	0.3		0617	6.9	2.1		0642	5.2	1.6		0741	5.6	1.7
MO	1818	3.9	1.2	TU	1819	4.3	1.3	WE	1833	3.6	1.1	TH	1336	0.3	0.1	SA	1345	1.0	0.3	SU	1433	0.7	0.2
LU				MA				ME				JE	1857	4.3	1.3	SA	1929	4.3	1.3	DI	2025	4.9	1.5
14	0005	1.0	0.3	29	0015	0.7	0.2	14	0012	1.0	0.3	29	0056	1.0	0.3	14	0109	1.3	0.4	29	0256	1.3	0.4
	0625	5.9	1.8		0629	6.9	2.1		0636	5.6	1.7		0707	6.2	1.9		0722	4.9	1.5		0835	4.9	1.5
TU	1341	1.0	0.3	WE	1351	0.3	0.1	TH	1357	1.3	0.4	FR	1425	0.7	0.2	SU	1412	1.3	0.4	MO	1512	1.0	0.3
MA	1858	3.9	1.2	ME	1909	3.9	1.2																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0524	1.3	0.4	16	0412	1.6	0.5	1	0714	1.3	0.4	16	0634	1.3	0.4	1	0128	5.2	1.6	16	0105	6.2	1.9
	1040	3.9	1.2		0942	3.9	1.2		1213	3.3	1.0		1137	3.6	1.1		0823	1.3	0.4		0806	1.0	0.3
WE	1638	1.3	0.4	TH	1520	1.3	0.4	SA	1750	1.6	0.5	SU	1711	1.3	0.4	TU	1346	3.9	1.2	WE	1341	4.9	1.5
ME	2321	5.6	1.7	JE	2216	5.6	1.7	SA				DI				MA	1942	1.6	0.5	ME	2002	1.0	0.3
2	0633	1.3	0.4	17	0539	1.6	0.5	2	0106	5.6	1.7	17	0016	6.2	1.9	2	0209	5.6	1.7	17	0203	6.2	1.9
	1145	3.6	1.1		1050	3.9	1.2		0812	1.3	0.4		0739	1.0	0.3		0859	1.3	0.4		0853	0.7	0.2
TH	1730	1.6	0.5	FR	1620	1.3	0.4	SU	1317	3.3	1.0	MO	1251	3.9	1.2	WE	1433	4.3	1.3	TH	1434	5.6	1.7
JE				VE	2327	6.2	1.9	DI	1902	1.6	0.5	LU	1848	1.3	0.4	ME	2036	1.3	0.4	JE	2102	0.3	0.1
3	0025	5.6	1.7	18	0654	1.3	0.4	3	0159	5.9	1.8	18	0123	6.6	2.0	3	0244	5.6	1.7	18	0253	6.2	1.9
	0737	1.0	0.3		1201	3.6	1.1		0901	1.3	0.4		0835	0.7	0.2		0932	1.0	0.3		0935	6.3	0.1
FR	1249	3.6	1.1	SA	1735	1.3	0.4	MO	1412	3.6	1.1	TU	1357	4.3	1.3	TH	1510	4.6	1.4	FR	1521	5.9	1.8
VE	1829	1.6	0.5	SA				LU	2002	1.3	0.4	MA	2007	1.0	0.3	JE	2123	1.0	0.3	VE	2155	0.0	0.0
4	0125	5.9	1.8	19	0037	6.6	2.0	4	0241	5.9	1.8	19	0221	6.9	2.1	4	0319	5.6	1.7	19	0339	5.9	1.8
	0833	1.0	0.3		0759	1.0	0.3		0941	1.0	0.3		0925	0.3	0.1		1004	1.0	0.3		1014	0.3	0.1
SA	1346	3.6	1.1	SU	1311	3.9	1.2	TU	1458	3.9	1.2	WE	1452	4.9	1.5	FR	1543	4.9	1.5	SA	1602	6.6	2.0
SA	1929	1.6	0.5	DI	1858	1.0	0.3	MA	2054	1.3	0.4	ME	2110	0.3	0.1	VE	2205	0.7	0.2	SA	2244	0.0	0.0
5	0217	6.2	1.9	20	0141	7.2	2.2	5	0315	5.9	1.8	20	0312	6.9	2.1	5	0354	5.6	1.7	20	0422	5.6	1.7
	0922	1.0	0.3		0857	0.3	0.1		1015	1.0	0.3		1010	0.3	0.1		1034	1.0	0.3		1049	0.3	0.1
SU	1436	3.6	1.1	MO	1414	4.3	1.3	WE	1538	4.3	1.3	TH	1541	5.6	1.7	SA	1614	5.2	1.6	SU	1642	6.6	2.0
DI	2024	1.3	0.4	LU	2014	1.0	0.3	ME	2139	1.0	0.3	JE	2206	0.3	0.1	SA	2245	0.7	0.2	DI	2330	0.0	0.0
6	0301	6.2	1.9	21	0237	7.2	2.2	6	0346	5.9	1.8	21	0359	6.9	2.1	6	0430	5.2	1.6	21	0504	5.2	1.6
	1006	1.0	0.3		0949	0.3	0.1		1045	0.7	0.2		1050	0.0	0.0		1103	1.0	0.3		1123	0.7	0.2
MO	1519	3.9	1.2	TU	1509	4.6	1.4	TH	1613	4.6	1.4	FR	1626	5.9	1.8	SU	1646	5.6	1.7	MO	1720	6.6	2.0
LU	2112	1.0	0.3	MA	2118	0.7	0.2	JE	2219	1.0	0.3	VE	2256	0.0	0.0	DI	2324	0.3	0.1	LU			
7	0338	6.2	1.9	22	0328	7.5	2.3	7	0418	5.9	1.8	22	0442	6.6	2.0	7	0507	5.2	1.6	22	0015	0.0	0.0
	1045	0.7	0.2		1036	0.0	0.0		1113	0.7	0.2		1127	0.0	0.0		1132	1.0	0.3		0545	4.9	1.5
TU	1559	3.9	1.2	WE	1559	4.9	1.5	FR	1645	4.6	1.4	SA	1708	5.9	1.8	MO	1720	5.9	1.8	TU	1154	0.7	0.2
MA	2154	1.0	0.3	ME	2214	0.3	0.1	VE	2258	1.0	0.3	SA	2344	0.0	0.0	LU				MA	1758	6.6	2.0
8	0411	6.2	1.9	23	0415	7.2	2.2	8	0450	5.6	1.7	23	0525	5.9	1.8	8	0004	0.3	0.1	23	0101	0.3	0.1
	1119	0.7	0.2		1121	0.0	0.0		1139	1.0	0.3		1201	0.3	0.1		0545	4.9	1.5		0627	4.3	1.3
WE	1636	3.9	1.2	TH	1646	5.2	1.6	SA	1716	4.9	1.5	SU	1749	6.2	1.9	TU	1200	1.0	0.3	WE	1224	1.0	0.3
ME	2233	1.0	0.3	JE	2305	0.3	0.1	SA	2335	0.7	0.2	DI			MA	1757	5.9	1.8	ME	1838	6.2	1.9	
9	0442	6.2	1.9	24	0501	6.9	2.1	9	0525	5.2	1.6	24	0031	0.3	0.1	9	0048	0.7	0.2	24	0150	0.7	0.2
	1149	0.7	0.2		1201	0.0	0.0		1205	1.0	0.3		0607	5.2	1.6		0625	4.6	1.4		0710	3.9	1.2
TH	1711	4.3	1.3	FR	1732	5.2	1.6	SU	1748	4.9	1.5	MO	1233	0.3	0.1	WE	1229	1.0	0.3	TH	1253	1.0	0.3
JE	2309	1.0	0.3	VE	2355	0.3	0.1	DI				LU	1829	6.2	1.9	ME	1837	5.9	1.8	JE	1921	5.6	1.7
10	0512	5.9	1.8	25	0545	6.6	2.0	10	0012	0.7	0.2	25	0121	0.3	0.1	10	0136	1.0	0.3	25	0247	1.3	0.4
	1215	0.7	0.2		1239	0.0	0.0		0601	4.9	1.5		0651	4.6	1.4		0708	4.3	1.3		0756	3.6	1.1
FR	1745	4.3	1.3	SA	1817	5.6	1.7	MO	1230	1.0	0.3	TU	1302	0.7	0.2	TH	1259	1.0	0.3	FR	1325	1.0	0.3
VE	2344	1.0	0.3	SA				LU	1823	5.2	1.6	MA	1911	5.9	1.8	JE	1923	6.2	1.9	VE	2011	5.2	1.6
11	0544	5.6	1.7	26	0045	0.3	0.1	11	0053	1.0	0.3	26	0214	0.7	0.2	11	0234	1.0	0.3	26	0351	1.6	0.5
	1240	1.0	0.3		0630	5.9	1.8		0641	4.9	1.5		0738	4.3	1.3		0758	3.9	1.2		0848	3.6	1.1
SA	1819	4.6	1.4	SU	1314	0.3	0.1	TU	1256	1.0	0.3	WE	1330	1.0	0.3	FR	1334	1.0	0.3	SA	1403	1.3	0.4
SA				DI	1903	5.6	1.7	MA	1901	5.6	1.7	ME	1955	5.6	1.7	VE	2017	5.9	1.8	SA	2112	4.9	1.5
12	0020	1.0	0.3	27	0138	0.7	0.2	12	0139	1.0	0.3	27	0316	1.0	0.3	12	0344	1.3	0.4	27	0458	1.6	0.5
	0619	5.2	1.6		0716	5.2	1.6		0725	4.3	1.3		0828	3.6	1.1		0857	3.6	1.1		0948	3.3	1.0
SU	1304	1.0	0.3	MO	1346	0.7	0.2	WE	1325	1.0	0.3	TH	1400	1.3	0.4	SA	1421	1.3	0.4	SU	1458	1.6	0.5
DI	1854	4.6	1.4	LU	1948	5.6	1.7	ME	1947	5.6	1.7	JE	2048	5.2	1.6	SA	2122	5.9	1.8	DI	2225	4.9	1.5
13	0059	1.3	0.4	28	0238	1.0	0.3	13	0239	1.3	0.4	28	0425	1.3	0.4	13	0458	1.3	0.4	28	0557	1.6	0.5
	0659	4.9	1.5		0806																		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0123	4.9	1.5	16	0141	5.6	1.7	1	0217	4.6	1.4	16	0258	4.6	1.4	1	0235	4.3	1.3	16	0321	3.9	1.2
	0806	1.3	0.4		0812	1.0	0.3		0832	1.3	0.4		0858	1.0	0.3		0835	1.3	0.4		0916	1.0	0.3
TH	1356	4.6	1.4	FR	1413	5.9	1.8	SU	1434	5.9	1.8	MO	1515	6.9	2.1	TU	1450	6.9	2.1	WE	1540	6.6	2.0
JE	2015	1.3	0.4	VE	2053	0.3	0.1	DI	2128	0.3	0.1	LU	2218	0.0	0.0	MA	2159	0.0	0.0	ME	2250	0.7	0.2
2	0207	4.9	1.5	17	0232	5.2	1.6	2	0303	4.9	1.5	17	0341	4.3	1.3	2	0323	4.3	1.3	17	0402	3.9	1.2
	0843	1.3	0.4		0855	0.7	0.2		0914	1.3	0.4		0941	1.0	0.3		0925	1.0	0.3		0959	1.0	0.3
FR	1434	5.2	1.6	SA	1457	6.6	2.0	MO	1515	6.6	2.0	TU	1555	6.9	2.1	WE	1536	7.2	2.2	TH	1618	6.6	2.0
VE	2103	1.0	0.3	SA	2144	0.0	0.0	LU	2214	0.0	0.0	MA	2302	0.3	0.1	ME	2247	0.0	0.0	JE	2330	0.7	0.2
3	0249	5.2	1.6	18	0318	5.2	1.6	3	0346	4.6	1.4	18	0422	4.3	1.3	3	0409	4.3	1.3	18	0441	3.9	1.2
	0919	1.3	0.4		0935	0.7	0.2		0955	1.0	0.3		1021	1.0	0.3		1013	0.7	0.2		1038	1.0	0.3
SA	1508	5.6	1.7	SU	1537	6.9	2.1	TU	1556	6.9	2.1	WE	1634	6.6	2.0	TH	1621	7.5	2.3	FR	1654	6.2	1.9
SA	2147	0.7	0.2	DI	2231	0.0	0.0	MA	2300	0.0	0.0	ME	2345	0.3	0.1	JE	2335	0.0	0.0	VE			
4	0329	5.2	1.6	19	0402	4.9	1.5	4	0428	4.6	1.4	19	0501	4.3	1.3	4	0455	4.3	1.3	19	0005	0.7	0.2
	0954	1.3	0.4		1013	0.7	0.2		1034	1.0	0.3		1057	1.0	0.3		1059	0.7	0.2		0520	3.9	1.2
SU	1543	5.9	1.8	MO	1616	6.9	2.1	WE	1637	7.2	2.2	TH	1713	6.6	2.0	FR	1706	7.2	2.2	SA	1114	1.0	0.3
DI	2229	0.3	0.1	LU	2315	0.0	0.0	ME	2347	0.0	0.0	JE				VE				SA	1727	5.9	1.8
5	0409	4.9	1.5	20	0443	4.6	1.4	5	0511	4.3	1.3	20	0026	0.7	0.2	5	0021	0.0	0.0	20	0037	0.7	0.2
	1028	1.0	0.3		1049	1.0	0.3		1113	0.7	0.2		0540	3.9	1.2		0541	4.3	1.3		0558	3.9	1.2
MO	1619	6.2	1.9	TU	1654	6.9	2.1	TH	1720	7.2	2.2	FR	1131	1.0	0.3	SA	1146	0.7	0.2	SU	1149	1.0	0.3
LU	2312	0.0	0.0	MA	2359	0.0	0.0	JE				VE	1750	6.2	1.9	SA	1752	6.9	2.1	DI	1759	5.6	1.7
6	0448	4.9	1.5	21	0523	4.3	1.3	6	0034	0.0	0.0	21	0106	1.0	0.3	6	0107	0.0	0.0	21	0105	1.0	0.3
	1101	1.0	0.3		1122	1.0	0.3		0555	4.3	1.3		0620	3.9	1.2		0630	4.3	1.3		0636	4.3	1.3
TU	1656	6.6	2.0	WE	1732	6.6	2.0	FR	1153	0.7	0.2	SA	1204	1.0	0.3	SU	1234	0.7	0.2	MO	1224	1.3	0.4
MA	2356	0.0	0.0	ME				VE	1804	6.9	2.1	SA	1826	5.9	1.8	DI	1840	6.6	2.0	LU	1832	5.2	1.6
7	0528	4.6	1.4	22	0043	0.3	0.1	7	0123	0.3	0.1	22	0144	1.0	0.3	7	0152	0.3	0.1	22	0130	1.0	0.3
	1134	1.0	0.3		0603	4.3	1.3		0643	3.9	1.2		0702	3.9	1.2		0722	4.6	1.4		0714	4.3	1.3
WE	1736	6.6	2.0	TH	1154	1.0	0.3	SA	1235	1.0	0.3	SU	1238	1.0	0.3	MO	1328	1.0	0.3	TU	1302	1.3	0.4
ME				JE	1812	6.2	1.9	SA	1852	6.6	2.0	DI	1903	5.2	1.6	LU	1932	5.9	1.8	MA	1909	4.9	1.5
8	0042	0.3	0.1	23	0129	0.7	0.2	8	0214	0.7	0.2	23	0219	1.3	0.4	8	0238	0.7	0.2	23	0154	1.0	0.3
	0609	4.3	1.3		0644	3.9	1.2		0735	3.9	1.2		0747	3.9	1.2		0819	4.6	1.4		0754	4.3	1.3
TH	1207	1.0	0.3	FR	1225	1.0	0.3	SU	1323	1.3	0.4	MO	1316	1.3	0.4	TU	1433	1.3	0.4	WE	1346	1.6	0.5
JE	1819	6.6	2.0	VE	1853	5.9	1.8	DI	1946	5.9	1.8	LU	1942	4.9	1.5	MA	2029	5.2	1.6	ME	1952	4.6	1.4
9	0132	0.7	0.2	24	0218	1.3	0.4	9	0308	1.0	0.3	24	0252	1.3	0.4	9	0325	0.7	0.2	24	0220	1.3	0.4
	0655	3.9	1.2		0728	3.6	1.1		0835	3.9	1.2		0835	3.9	1.2		0919	4.9	1.5		0836	4.6	1.4
FR	1242	1.0	0.3	SA	1258	1.0	0.3	MO	1426	1.3	0.4	TU	1405	1.6	0.5	WE	1552	1.6	0.5	TH	1444	1.6	0.5
VE	1905	6.6	2.0	SA	1937	5.2	1.6	LU	2048	5.6	1.7	MA	2028	4.6	1.4	ME	2132	4.9	1.5	JE	2044	4.3	1.3
10	0227	1.0	0.3	25	0309	1.3	0.4	10	0404	1.0	0.3	25	0327	1.3	0.4	10	0412	1.0	0.3	25	0254	1.3	0.4
	0746	3.6	1.1		0817	3.6	1.1		0941	4.3	1.3		0926	4.3	1.3		1022	5.2	1.6		0926	4.9	1.5
SA	1322	1.0	0.3	SU	1337	1.3	0.4	TU	1552	1.6	0.5	WE	1514	2.0	0.6	TH	1712	1.6	0.5	FR	1608	2.0	0.6
SA	1959	6.2	1.9	DI	2025	4.9	1.5	MA	2158	5.2	1.6	ME	2124	4.3	1.3	JE	2238	4.3	1.3	VE	2146	4.3	1.3
11	0329	1.0	0.3	26	0401	1.6	0.5	11	0459	1.0	0.3	26	0407	1.6	0.5	11	0459	1.3	0.4	26	0339	1.6	0.5
	0846	3.6	1.1		0913	3.6	1.1		1050	4.6	1.4		1019	4.6	1.4		1125	5.6	1.7		1023	5.2	1.6
SU	1416	1.3	0.4	MO	1428	1.6	0.5	WE	1722	1.6	0.5	TH	1653	2.0	0.6	FR	1825	1.3	0.4	SA	1735	1.6	0.5
DI	2104	5.9	1.8	LU	2119	4.6	1.4	ME	2309	4.9	1.5	JE	2230	4.3	1.3	VE	2344	3.9	1.2	SA	2253	3.9	1.2
12	0435	1.3	0.4	27	0449	1.6	0.5	12	0551	1.0	0.3	27	0455	1.6	0.5	12	0550	1.3	0.4	27	0436	1.6	0.5
	0954	3.9	1.2		1015	3.9	1.2		1157	5.2	1.6		1116	4.9	1.5		1226	5.9	1.8		1129	5.6	1.7
MO	1539	1.6	0.5	TU	1550	2.0	0.6	TH	1839	1.3	0.4	FR	1814	1.6	0.5	SA	1930	1.0	0.3	SA	1849	1.3	0.4
LU	2220	5.6	1.7	MA	2222	4.6	1.4	JE				VE	2338	4.3	1.3	SA				DI			
13	0538	1.3	0.4	28	0535	1.6	0.5	13	0015	4.6	1.4	28	0550	1.6	0.5	13	0048	3.9	1.2	28	0002	3.9	1.2
	1107	4.3	1.3		1117	3.9	1.2		0640	1.0	0.3		1215	5.2	1.6		0642	1.3	0.4		0543	1.3	0.4
TU	1722	1.6	0.5	WE	1736	2.0	0.6	FR	1256	5.6	1.7	SA	1919	1.3	0.4	SU	1322	6.2	1.9	MO	1235	6.2	1.9
MA	2336	5.6	1.7	ME	2327	4.3	1.3	VE	1944	1.0	0.3	SA			DI	2027	0.7	0.2	LU	1953	1.0	0.3	
14	0636	1.0	0.3	29	0619	1.6	0.5	14	0115	4.6	1.4	29	0043	4.3	1.3	14	0146	3.9	1.2	29	0108	3.9	1.2
	1219	4.6	1.4		1217	4.6	1.4		0727	1.3	0.4		0647	1.6	0.5		0736	1.3	0.4		0654	1.3	0.4
WE	1846	1.3	0.4	TH	1850	1.6	0.5	SA	1347	6.2	1.9	SU	1311	5.9	1.8	MO	1412	6.6	2.0	TU	1335	6.9	2.1
ME				JE				SA															