

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	0217 0848 FR 1412 VE 2026	0.3 3.9 1.3 4.9	0.1 1.2 0.4 1.5	16	0303 0922 SA 1447 SA 2110	1.3 3.9 1.6 4.6	0.4 1.2 0.5 1.4	1	0337 0957 MO 1537 LU 2200	0.7 4.3 1.0 4.9	0.2 1.3 0.3 1.5	16	0335 0945 TU 1538 MA 2152	1.3 4.3 1.3 4.3	0.4 1.3 0.4 1.3	1	0227 0847 MO 1433 LU 2055	0.7 4.3 0.7 4.9	0.2 1.3 0.2 1.5	16	0229 0840 TU 1437 MA 2058	1.3 3.9 1.0 4.3	0.4 1.2 0.3 1.3	
2	0307 0936 SA 1502 SA 2119	0.3 3.9 1.3 4.9	0.1 1.2 0.4 1.5	17	0338 0954 SU 1525 DI 2143	1.3 3.9 1.6 4.6	0.4 1.2 0.5 1.4	2	0422 1039 TU 1626 MA 2251	0.7 4.3 1.0 4.9	0.2 1.3 0.3 1.5	17	0404 1010 WE 1613 ME 2223	1.3 4.3 1.3 4.3	0.4 1.3 0.4 1.3	2	0311 0928 TU 1519 MA 2144	0.7 4.6 0.7 4.9	0.2 1.4 0.2 1.5	17	0258 0905 WE 1512 ME 2130	1.3 4.3 1.0 3.9	0.4 1.3 0.3 1.2	
3	0356 1022 SU 1552 DI 2212	0.7 4.3 1.3 4.9	0.2 1.3 0.4 1.5	18	0409 1023 MO 1603 LU 2214	1.3 3.9 1.6 4.3	0.4 1.2 0.5 1.3	3	0505 1122 WE 1716 ME 2343	1.0 4.3 1.0 4.6	0.3 1.3 0.3 1.4	18	0434 1036 TH 1648 JE 2258	1.3 4.3 1.3 3.9	0.4 1.3 0.4 1.2	3	0352 1008 WE 1607 ME 2232	0.7 4.6 0.7 4.6	0.2 1.4 0.2 1.4	18	0328 0931 TH 1547 JE 2203	1.3 4.3 1.0 3.9	0.4 1.3 0.3 1.2	
4	0445 1108 MO 1643 LU 2306	0.7 4.3 1.3 4.9	0.2 1.3 0.4 1.5	19	0440 1051 TU 1640 MA 2245	1.6 4.3 1.6 4.3	0.5 1.3 0.5 1.3	4	0547 1207 TH 1809 JE	1.3 4.3 1.3 	0.4 1.3 0.4 	19	0506 1106 FR 1727 VE 2338	1.6 4.3 1.3 3.9	0.5 1.3 0.4 1.2	4	0432 1048 TH 1656 JE 2322	1.0 4.3 0.7 4.3	0.3 1.3 0.2 1.3	19	0359 1000 FR 1624 VE 2240	1.3 4.3 1.0 3.9	0.4 1.3 0.3 1.2	
5	0532 1155 TU 1736 MA	1.0 4.3 1.3 	0.3 1.3 0.4 	20	0511 1118 WE 1718 ME 2321	1.6 3.9 2.0 3.9	0.5 1.2 0.6 1.2	5	0038 0629 FR 1256 VE 1907	3.9 1.6 3.9 1.3	1.2 0.5 1.2 0.4	20	0538 1141 SA 1812 SA	1.6 3.9 1.6 	0.5 1.2 0.5 	5	0512 1129 FR 1747 VE	1.3 4.3 1.0 	0.4 1.3 0.3 	20	0433 1033 SA 1705 SA 2322	1.6 4.3 1.0 3.6	0.5 1.3 0.3 1.1	
6	0003 0619 WE 1243 ME 1832	4.6 1.3 4.3 1.3	1.4 0.4 1.3 0.4	21	0544 1148 TH 1758 JE	1.6 3.9 1.6 	0.5 1.2 0.5 	6	0140 0714 SA 1353 SA 2009	3.6 2.0 3.9 1.6	1.1 0.6 1.2 0.5	21	0027 0614 SU 1224 DI 1908	3.6 2.0 3.9 1.6	1.1 0.6 1.2 0.5	6	0015 0552 SA 1214 SA 1841	3.9 1.6 3.9 1.3	1.2 0.5 1.2 0.4	21	0507 1111 SU 1753 DI	1.6 4.3 1.3 	0.5 1.3 0.4 	
7	0103 0705 TH 1336 JE 1933	4.3 1.3 3.9 1.6	1.3 0.4 1.2 0.5	22	0003 0618 FR 1223 VE 1845	3.9 1.6 3.9 1.6	1.2 0.5 1.2 0.5	7	0248 0806 SU 1458 DI 2120	3.3 2.0 3.9 1.6	1.0 0.6 1.2 0.5	22	0131 0658 MO 1322 LU 2018	3.3 2.0 3.9 1.6	1.0 0.6 1.2 0.5	7	0114 0636 SU 1312 DI 1941	3.6 2.0 3.9 1.6	1.1 0.6 1.2 0.5	22	0014 0546 MO 1157 LU 1851	3.6 2.0 4.3 1.3	1.1 0.6 1.3 0.4	
8	0207 0754 FR 1433 VE 2039	3.9 1.6 3.9 1.6	1.2 0.5 1.2 0.5	23	0055 0656 SA 1305 SA 1941	3.6 2.0 3.9 1.6	1.1 0.6 1.2 0.5	8	0357 0909 MO 1606 LU 2238	3.3 2.3 3.9 1.6	1.0 0.7 1.2 0.5	23	0252 0801 TU 1437 MA 2138	3.3 2.3 3.9 1.6	1.0 0.7 1.2 0.5	8	0220 0728 MO 1425 LU 2051	3.3 2.3 3.6 1.6	1.0 0.7 1.1 0.5	23	0123 0636 TU 1300 MA 1959	3.3 2.0 3.9 1.6	1.0 0.6 1.2 0.5	
9	0315 0847 SA 1533 SA 2150	3.6 2.0 3.9 1.6	1.1 0.6 1.2 0.5	24	0159 0740 SU 1359 DI 2049	3.3 2.0 3.9 1.6	1.0 0.6 1.2 0.5	9	0506 1022 TU 1709 MA 2350	3.3 2.3 3.9 1.6	1.0 0.7 1.2 0.5	24	0415 0925 WE 1559 ME 2256	3.3 2.3 3.9 1.3	1.0 0.7 1.2 0.4	9	0329 0834 TU 1539 MA 2211	3.3 2.3 3.6 2.0	1.0 0.7 1.1 0.6	24	0241 0748 WE 1423 ME 2116	3.3 2.3 3.9 1.6	1.0 0.7 1.2 0.5	
10	0423 0947 SU 1632 DI 2259	3.3 2.0 3.9 1.3	1.0 0.6 1.2 0.4	25	0316 0838 MO 1506 LU 2204	3.3 2.0 3.9 1.6	1.0 0.6 1.2 0.5	10	0609 1130 WE 1804 ME	3.3 2.3 3.9 	1.0 0.7 1.2 	25	0528 1048 TH 1713 JE	3.3 2.0 4.3 	1.0 0.6 1.3 	10	0438 0952 WE 1644 ME 2327	3.3 2.3 3.9 1.6	1.0 0.7 1.2 0.5	25	0357 0915 TH 1548 JE 2231	3.3 2.0 3.9 1.3	1.0 0.6 1.2 0.4	
11	0529 1051 MO 1728 LU	3.3 2.0 3.9 	1.0 0.6 1.2 	26	0435 0950 TU 1618 MA 2316	3.3 2.0 3.9 1.3	1.0 0.6 1.2 0.4	11	0045 0702 TH 1224 JE 1852	1.3 3.6 2.0 4.3	0.4 1.1 0.6 1.3	26	0000 0628 FR 1157 VE 1816	1.0 3.6 1.6 4.6	0.3 1.1 0.5 1.4	11	0541 1105 TH 1740 JE	3.3 2.3 3.9 	1.0 0.7 1.2 	26	0504 1037 FR 1701 VE 2335	3.6 2.0 4.3 1.0	1.1 0.6 1.3 0.3	
12	0002 0630 TU 1151 MA 1820	1.3 3.6 2.0 3.9	0.4 1.1 0.6 1.2	27	0547 1103 WE 1726 ME	3.3 2.0 4.3 	1.0 0.6 1.3 	12	0129 0744 FR 1308 VE 1936	1.3 3.6 2.0 4.3	0.4 1.1 0.6 1.3	27	0053 0719 SA 1254 SA 1913	0.7 3.9 1.3 4.6	0.2 1.2 0.4 1.4	12	0020 0632 FR 1202 VE 1828	1.6 3.3 2.0 3.9	0.5 1.0 0.6 1.2	27	0602 1144 SA 1803 SA	3.6 1.3 4.3 	1.1 0.4 1.3 	
13	0056 0723 WE 1243 ME 1908	1.3 3.6 2.0 4.3	0.4 1.1 0.6 1.3	28	0019 0649 TH 1209 JE 1827	1.0 3.6 1.6 4.6	0.3 1.1 0.5 1.4	13	0206 0820 SA 1348 SA 2015	1.3 3.6 1.6 4.6	0.4 1.1 0.5 1.4	28	0142 0805 SU 1345 DI 2005	0.7 4.3 1.0 4.9	0.2 1.3 0.3 1.5	13	0059 0712 SA 1246 SA 1911	1.3 3.6 1.6 4.3	0.4 1.1 0.5 1.3	28	0028 0652 SU 1240 DI 1859	1.0 3.9 1.0 4.6	0.3 1.2 0.3 1.4	
14	0143 0807 TH 1327 JE 1952	1.0 3.6 2.0 4.6	0.3 1.1 0.6 1.4	29	0113 0742 FR 1307 VE 1924	0.7 3.9 1.6 4.9	0.2 1.2 0.5 1.5	14	0238 0851 SU 1426 DI 2050	1.3 3.9 1.6 4.6	0.4 1.2 0.5 1.4	14	0132 0745 SU 1325 DI 1949	1.3 3.6 1.3 4.3	0.4 1.1 0.4 1.3	14	0132 0745 SU 1325 DI 1949	1.3 3.6 1.3 4.3	0.4 1.1 0.4 1.3	29	0115 0736 MO 1329 LU 1950	0.7 4.3 0.7 4.6	0.2 1.3 0.2 1.4	
15	0225 0846 FR 1408 VE 2033	1.3 3.9 2.0 4.6	0.4 1.2 0.6 1.4	30	0202 0829 SA 1359 SA 2018	0.7 3.9 1.3 4.9	0.2 1.2 0.4 1.5	15	0307 0919 MO 1502 LU 2121	1.3 3.9 1.3 4.3	0.4 1.2 0.4 1.3	15	0201 0814 MO 1402 LU 2025	1.3 3.9 1.3 4.3	0.4 1.2 0.4 1.3	15	0201 0814 MO 1402 LU 2025	1.3 3.9 1.3 4.3	0.4 1.2 0.4 1.3	30	0159 0818 TU 1416 MA 2040	0.7 4.3 0.3 4.6	0.2 1.3 0.1 1.4	
				31	0250 0914 SU 1449 DI 2109	0.3 4.3 1.0 5.2	0.1 1.3 0.3 1.6														31	0240 0857 WE 1502 ME 2128	0.7 4.6 0.3 4.3	0.2 1.4 0.1 1.3

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	0321	1.0	0.3	16	0254	1.3	0.4	1	0331	1.3	0.4	16	0307	1.3	0.4	1	0434	2.0	0.6	16	0430	1.6	0.5
TH	0935	4.6	1.4		0858	4.3	1.3	SA	0945	4.3	1.3		0913	4.6	1.4	TU	1050	4.3	1.3		1045	4.6	1.4
JE	1549	0.3	0.1	FR	1526	0.7	0.2	SA	1619	0.7	0.2	SU	1556	0.7	0.2	TU	1730	1.3	0.4	WE	1723	1.0	0.3
	2216	4.3	1.3	VE	2148	3.6	1.1	SA	2249	3.6	1.1	DI	2225	3.6	1.1	MA	2354	3.6	1.1	ME	2349	3.9	1.2
2	0359	1.3	0.4	17	0330	1.3	0.4	2	0412	1.6	0.5	17	0351	1.6	0.5	2	0518	2.0	0.6	17	0522	1.6	0.5
	1013	4.3	1.3		0932	4.3	1.3	2	1026	4.3	1.3		0957	4.6	1.4	2	1131	3.9	1.2		1143	4.6	1.4
FR	1637	0.7	0.2	SA	1607	0.7	0.2	SU	1707	1.0	0.3	MO	1645	0.7	0.2	WE	1812	1.6	0.5	TH	1812	1.0	0.3
VE	2304	3.9	1.2	SA	2230	3.6	1.1	DI	2335	3.6	1.1	LU	2315	3.6	1.1	ME				JE			
3	0439	1.3	0.4	18	0407	1.6	0.5	3	0454	2.0	0.6	18	0438	1.6	0.5	3	0037	3.6	1.1	18	0039	3.9	1.2
	1053	4.3	1.3		1010	4.3	1.3		1110	4.3	1.3		1047	4.6	1.4		0605	2.3	0.7		0619	1.6	0.5
SA	1726	1.0	0.3	SU	1653	1.0	0.3	MO	1755	1.3	0.4	TU	1736	1.0	0.3	TH	1214	3.9	1.2	FR	1245	4.3	1.3
SA	2355	3.6	1.1	DI	2318	3.6	1.1	LU				MA			JE	1855	1.6	0.5	VE	1902	1.3	0.4	
4	0520	1.6	0.5	19	0448	1.6	0.5	4	0024	3.6	1.1	19	0008	3.6	1.1	4	0122	3.6	1.1	19	0133	3.9	1.2
	1137	3.9	1.2		1053	4.3	1.3		0540	2.0	0.6		0530	1.6	0.5		0657	2.3	0.7		0721	1.6	0.5
FR	1637	0.7	0.2	SA	1744	1.0	0.3	TU	1159	3.9	1.2	WE	1145	4.3	1.3	FR	1306	3.6	1.1	SA	1352	3.9	1.2
VE	2304	3.9	1.2	LU				MA	1846	1.6	0.5	ME	1830	1.0	0.3	VE	1940	1.6	0.5	SA	1955	1.3	0.4
5	0049	3.3	1.0	20	0015	3.6	1.1	5	0117	3.3	1.0	20	0105	3.6	1.1	5	0209	3.6	1.1	20	0230	3.9	1.2
	0604	2.0	0.6		0534	2.0	0.6		0631	2.3	0.7		0630	2.0	0.6		0756	2.3	0.7		0828	1.6	0.5
MO	1233	3.9	1.2	TU	1145	4.3	1.3	WE	1300	3.6	1.1	TH	1254	4.3	1.3	SA	1411	3.6	1.1	SU	1501	3.6	1.1
LU	1914	1.6	0.5	MA	1841	1.3	0.4	ME	1939	1.6	0.5	JE	1926	1.3	0.4	SA	2029	2.0	0.6	DI	2050	1.6	0.5
6	0150	3.3	1.0	21	0120	3.3	1.0	6	0215	3.3	1.0	21	0203	3.6	1.1	6	0255	3.6	1.1	21	0330	3.9	1.2
	0657	2.3	0.7		0633	2.0	0.6		0731	2.3	0.7		0737	1.6	0.5		0859	2.0	0.6		0939	1.3	0.4
TU	1347	3.6	1.1	WE	1255	3.9	1.2	TH	1409	3.6	1.1	FR	1409	3.9	1.2	SU	1520	3.3	1.0	MO	1609	3.6	1.1
MA	2018	1.6	0.5	ME	1945	1.3	0.4	JE	2036	1.6	0.5	VE	2026	1.3	0.4	DI	2120	2.0	0.6	LU	2149	1.6	0.5
7	0255	3.3	1.0	22	0227	3.3	1.0	7	0313	3.3	1.0	22	0303	3.6	1.1	7	0341	3.6	1.1	22	0429	3.9	1.2
	0802	2.3	0.7		0746	2.0	0.6		0840	2.3	0.7		0850	1.6	0.5		1003	1.6	0.5		1048	1.3	0.4
WE	1502	3.6	1.1	TH	1418	3.9	1.2	FR	1516	3.6	1.1	SA	1521	3.9	1.2	MO	1626	3.3	1.0	TU	1715	3.6	1.1
ME	2130	2.0	0.6	JE	2053	1.3	0.4	VE	2135	1.6	0.5	SA	2127	1.3	0.4	LU	2211	2.0	0.6	MA	2250	1.6	0.5
8	0402	3.3	1.0	23	0333	3.6	1.1	8	0408	3.3	1.0	23	0403	3.9	1.2	8	0428	3.6	1.1	23	0524	3.9	1.2
	0918	2.3	0.7		0906	2.0	0.6		0951	2.0	0.6		1003	1.3	0.4		1102	1.3	0.4		1151	1.0	0.3
TH	1607	3.6	1.1	FR	1537	3.9	1.2	SA	1617	3.3	1.0	SU	1629	3.6	1.1	TU	1726	3.3	1.0	WE	1818	3.6	1.1
JE	2239	1.6	0.5	VE	2201	1.3	0.4	SA	2229	1.6	0.5	DI	2227	1.3	0.4	MA	2300	1.6	0.5	ME	2347	2.0	0.6
9	0502	3.3	1.0	24	0435	3.6	1.1	9	0455	3.3	1.0	24	0459	3.9	1.2	9	0514	3.6	1.1	24	0615	4.3	1.3
	1033	2.3	0.7		1023	1.6	0.5		1053	1.6	0.5		1109	1.0	0.3		1154	1.0	0.3		1245	1.0	0.3
FR	1704	3.6	1.1	SA	1646	3.9	1.2	SU	1714	3.3	1.0	MO	1731	3.6	1.1	WE	1820	3.3	1.0	TH	1915	3.6	1.1
VE	2333	1.6	0.5	SA	2303	1.3	0.4	DI	2315	1.6	0.5	LU	2323	1.3	0.4	ME	2347	1.6	0.5	JE			
10	0551	3.3	1.0	25	0532	3.9	1.2	10	0534	3.6	1.1	25	0551	3.9	1.2	10	0559	3.9	1.2	25	0040	2.0	0.6
	1133	2.0	0.6		1128	1.3	0.4		1144	1.3	0.4		1206	1.0	0.3		1242	0.7	0.2		0702	4.3	1.3
SA	1754	3.6	1.1	SU	1747	3.9	1.2	MO	1805	3.3	1.0	TU	1830	3.6	1.1	TH	1910	3.3	1.0	FR	1334	0.7	0.2
SA				DI	2357	1.0	0.3	LU	2355	1.6	0.5	MA			SA				VE	2005	3.9	1.2	
11	0013	1.3	0.4	26	0621	3.9	1.2	11	0609	3.6	1.1	26	0014	1.3	0.4	11	0033	1.6	0.5	26	0127	2.0	0.6
	0629	3.6	1.1		1223	1.0	0.3		1228	1.0	0.3		0637	4.3	1.3		0645	4.3	1.3		0749	4.6	1.4
SU	1219	1.3	0.4	MO	1844	3.9	1.2	TU	1851	3.3	1.0	WE	1257	0.7	0.2	FR	1327	0.7	0.2	SA	1421	1.0	0.3
DI	1840	3.6	1.1	LU				MA			ME	1925	3.9	1.2	VE	1957	3.6	1.1	SA	2050	3.9	1.2	
12	0047	1.3	0.4	27	0044	1.0	0.3	12	0032	1.3	0.4	27	0101	1.3	0.4	12	0119	1.6	0.5	27	0211	2.0	0.6
	0701	3.6	1.1		0706	4.3	1.3		0643	3.9	1.2		0721	4.3	1.3		0730	4.3	1.3		0833	4.6	1.4
MO	1259	1.0	0.3	TU	1312	0.7	0.2	WE	1308	0.7	0.2	TH	1345	0.3	0.1	SA	1412	0.7	0.2	SU	1505	1.0	0.3
LU	1921	3.6	1.1	MA	1936	4.3	1.3	ME	1934	3.6	1.1	JE	2017	3.9	1.2	SA	2043	3.6	1.1	DI	2130	3.9	1.2
13	0118	1.3	0.4	28	0128	1.0	0.3	13	0109	1.3	0.4	28	0145	1.6	0.5	13	0205	1.3	0.4	28	0252	1.6	0.5
	0730	3.9	1.2		0747	4.3																	

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	0454	2.0	0.6	16	0508	1.3	0.4	1	0542	1.6	0.5	16	0025	4.3	1.3	1	0643	1.6	0.5	16	0159	3.9	1.2
TH	1103	4.3	1.3		1131	4.6	1.4		1145	3.9	1.2		0638	1.3	0.4		1302	3.3	1.0		0824	1.6	0.5
JE	1735	1.6	0.5	FR	1748	1.0	0.3	SU	1759	1.6	0.5	MO	1309	3.6	1.1	WE	1833	2.0	0.6	TH	1503	3.3	1.0
	2350	3.9	1.2	VE				DI				LU	1846	1.6	0.5	ME				JE	2010	2.3	0.7
2	0536	2.0	0.6	17	0009	4.3	1.3	2	0000	3.9	1.2	17	0121	3.9	1.2	2	0050	3.9	1.2	17	0315	3.6	1.1
FR	1138	3.9	1.2		0601	1.3	0.4		0625	1.6	0.5		0740	1.3	0.4		0747	1.6	0.5		0942	1.6	0.5
VE	1810	1.6	0.5	SA	1228	4.3	1.3	MO	1232	3.6	1.1	TU	1417	3.6	1.1	TH	1418	3.3	1.0	FR	1611	3.3	1.0
				SA	1834	1.3	0.4	LU	1835	2.0	0.6	MA	1938	2.0	0.6	JE	1928	2.3	0.7	VE	2126	2.3	0.7
3	0022	3.9	1.2	18	0059	4.3	1.3	3	0039	3.9	1.2	18	0228	3.9	1.2	3	0159	3.9	1.2	18	0423	3.9	1.2
SA	0620	2.0	0.6		0659	1.3	0.4		0716	1.6	0.5		0849	1.6	0.5		0904	1.6	0.5		1059	1.6	0.5
SA	1219	3.9	1.2	SU	1331	3.9	1.2	TU	1331	3.3	1.0	WE	1528	3.3	1.0	FR	1542	3.3	1.0	SA	1716	3.3	1.0
	1847	2.0	0.6	DI	1921	1.6	0.5	MA	1915	2.0	0.6	ME	2040	2.3	0.7	VE	2049	2.3	0.7	SA	2244	2.3	0.7
4	0057	3.6	1.1	19	0156	3.9	1.2	4	0129	3.9	1.2	19	0339	3.9	1.2	4	0323	3.9	1.2	19	0521	3.9	1.2
SU	0708	2.0	0.6		0804	1.3	0.4		0820	1.6	0.5		1008	1.6	0.5		1023	1.6	0.5		1158	1.6	0.5
DI	1313	3.6	1.1	MO	1439	3.6	1.1	WE	1446	3.3	1.0	TH	1638	3.3	1.0	SA	1656	3.3	1.0	SU	1810	3.3	1.0
	1927	2.0	0.6	LU	2013	2.0	0.6	ME	2008	2.3	0.7	JE	2153	2.3	0.7	SA	2215	2.0	0.6	DI	2345	2.0	0.6
5	0136	3.6	1.1	20	0258	3.9	1.2	5	0233	3.9	1.2	20	0446	3.9	1.2	5	0440	3.9	1.2	20	0611	3.9	1.2
MO	0804	2.0	0.6		0914	1.6	0.5		0935	1.6	0.5		1126	1.6	0.5		1130	1.3	0.4		1240	1.3	0.4
LU	1419	3.3	1.0	TU	1549	3.6	1.1	TH	1607	3.3	1.0	FR	1744	3.3	1.0	SU	1758	3.6	1.1	MO	1852	3.6	1.1
	2013	2.0	0.6	MA	2113	2.0	0.6	JE	2119	2.3	0.7	VE	2308	2.3	0.7	DI	2328	1.6	0.5	LU			
6	0225	3.6	1.1	21	0402	3.9	1.2	6	0347	3.9	1.2	21	0545	3.9	1.2	6	0547	4.3	1.3	21	0032	1.6	0.5
TU	0908	1.6	0.5		1028	1.3	0.4		1051	1.3	0.4		1226	1.6	0.5		1224	1.0	0.3		0656	3.9	1.2
MA	1533	3.3	1.0	WE	1659	3.3	1.0	FR	1722	3.3	1.0	SA	1840	3.6	1.1	MO	1850	3.9	1.2	TU	1315	1.3	0.4
	2107	2.0	0.6	ME	2220	2.0	0.6	VE	2235	2.0	0.6	SA			LU				MA	1927	3.6	1.1	
7	0322	3.6	1.1	22	0503	3.9	1.2	7	0459	4.3	1.3	22	0007	2.0	0.6	7	0027	1.3	0.4	22	0112	1.3	0.4
WE	1016	1.6	0.5		1138	1.3	0.4		1156	1.3	0.4		0636	4.3	1.3		0645	4.6	1.4		0737	4.3	1.3
ME	1644	3.3	1.0	TH	1804	3.6	1.1	SA	1824	3.3	1.0	SU	1311	1.3	0.4	TU	1313	0.7	0.2	WE	1345	1.3	0.4
	2206	2.0	0.6	JE	2327	2.0	0.6	SA	2343	2.0	0.6	DI	1925	3.6	1.1	MA	1936	3.9	1.2	ME	1958	3.9	1.2
8	0424	3.9	1.2	23	0559	4.3	1.3	8	0602	4.3	1.3	23	0054	2.0	0.6	8	0119	1.0	0.3	23	0150	1.0	0.3
TH	1121	1.3	0.4		1237	1.3	0.4		1250	1.0	0.3		0721	4.3	1.3		0738	4.6	1.4		0814	3.9	1.2
JE	1749	3.3	1.0	FR	1901	3.6	1.1	SU	1917	3.6	1.1	MO	1349	1.3	0.4	WE	1358	0.7	0.2	TH	1413	1.3	0.4
	2307	2.0	0.6	VE				DI				LU	2002	3.9	1.2	ME	2019	4.3	1.3	JE	2025	3.9	1.2
9	0524	3.9	1.2	24	0024	2.0	0.6	9	0043	1.6	0.5	24	0135	1.6	0.5	9	0207	0.7	0.2	24	0225	1.0	0.3
FR	1218	1.0	0.3		0651	4.3	1.3		0659	4.6	1.4		0802	4.6	1.4		0829	4.9	1.5		0848	3.9	1.2
VE	1847	3.3	1.0	SA	1326	1.3	0.4	MO	1338	0.7	0.2	TU	1422	1.3	0.4	TH	1442	0.3	0.1	FR	1442	1.3	0.4
				SA	1948	3.6	1.1	LU	2003	3.9	1.2	MA	2035	3.9	1.2	JE	2100	4.6	1.4	VE	2050	3.9	1.2
10	0004	2.0	0.6	25	0112	2.0	0.6	10	0135	1.3	0.4	25	0213	1.3	0.4	10	0255	0.3	0.1	25	0259	1.0	0.3
SA	0620	4.3	1.3		0738	4.6	1.4		0753	4.9	1.5		0839	4.6	1.4		0918	4.6	1.4		0920	3.9	1.2
SA	1309	1.0	0.3	SU	1410	1.3	0.4	TU	1424	0.7	0.2	WE	1452	1.3	0.4	FR	1525	0.7	0.2	SA	1512	1.3	0.4
	1939	3.6	1.1	DI	2029	3.9	1.2	MA	2047	4.3	1.3	ME	2104	3.9	1.2	VE	2141	4.6	1.4	SA	2115	4.3	1.3
11	0058	1.6	0.5	26	0154	2.0	0.6	11	0224	1.0	0.3	26	0250	1.3	0.4	11	0343	0.3	0.1	26	0334	1.0	0.3
SU	0713	4.6	1.4		0821	4.6	1.4		0844	4.9	1.5		0913	4.3	1.3		1007	4.6	1.4		0951	3.9	1.2
DI	1357	0.7	0.2	MO	1449	1.3	0.4	WE	1509	0.7	0.2	TH	1520	1.3	0.4	SA	1607	1.0	0.3	SU	1543	1.3	0.4
	2026	3.9	1.2	LU	2106	3.9	1.2	ME	2129	4.3	1.3	JE	2130	4.3	1.3	SA	2222	4.6	1.4	DI	2143	4.3	1.3
12	0150	1.6	0.5	27	0234	1.6	0.5	12	0312	1.0	0.3	27	0325	1.3	0.4	12	0432	0.7	0.2	27	0409	1.0	0.3
MO	0804	4.9	1.5		0900	4.6	1.4		0933	4.9	1.5		0943	4.3	1.3		1058	4.3	1.3		1025	3.9	1.2
LU	1444	0.7	0.2	TU	1523	1.3	0.4	TH	1553	0.7	0.2	FR	1549	1.3	0.4	SU	1648	1.0	0.3	MO	1615	1.6	0.5
	2111	3.9	1.2	MA	2139	3.9	1.2	JE	2211	4.6	1.4	VE	2155	4.3	1.3	DI	2304	4.3	1.3	LU	2214	4.3	1.3
13	0239	1.3	0.4	28	0313	1.6	0.5	13	0400	0.7	0.2	28	0359	1.3	0.4	13	0524	0.7	0.2	28	0448	1.0	0.3
TU	0855	4.9	1.5		0936	4.6	1.4		1023	4.9	1.5		1012	4.3	1.3		1151	3.9	1.2		1104	3.6	1.1
MA	1530	0.7	0.2	WE	1555	1.3	0.4	FR	1636	0.7	0.2	SA	1618	1.3	0.4	MO	1730	1.3	0.4	TU	1649	1.6	0.5
	2155	4.3	1.3	ME	2209	4.3	1.3	VE	2253	4.3	1.3	SA	2219	4.3	1.3	LU	2351	4.3	1.3	MA	2249	4.3	1.3
14	0328	1.3	0.4	29	0350	1.6	0.5	14	0450	0.7	0.2	29	0434	1.3	0.4	14	0618	1.0	0.3	29	0532	1.3	0.4
WE	0946	4.9	1.5		1007	4.3	1.3		1114	4.6	1.4		1043	3.9	1.2		1250	3.6	1.1		1152	3.6	1.1
ME	1617	0.7	0.2	TH	1626	1.6	0.5	SA	1719	1.0	0.3	SU	1649	1.6	0.5	T							

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	0027 0727 FR 1406 VE 1914	3.9 1.6 3.3 2.3	1.2 0.5 1.0 0.7	16	0241 0902 SA 1535 SA 2056	3.6 1.6 3.3 2.3	1.1 0.5 1.0 0.7	1	0254 0918 MO 1555 LU 2143	3.9 1.3 3.6 1.6	1.2 0.4 1.1 0.5	16	0400 1003 TU 1633 MA 2235	3.3 1.6 3.3 1.6	1.0 0.5 1.0 0.5	1	0349 0945 WE 1621 ME 2232	3.6 1.3 3.9 1.3	1.1 0.4 1.2 0.4	16	0409 0948 TH 1608 JE 2243	3.3 2.0 3.6 1.6	1.0 0.6 1.1 0.5	
2	0141 0838 SA 1519 SA 2036	3.9 1.6 3.3 2.3	1.2 0.5 1.0 0.7	17	0347 1010 SU 1636 DI 2212	3.6 1.6 3.3 2.0	1.1 0.5 1.0 0.6	2	0407 1021 TU 1654 MA 2253	3.9 1.3 3.9 1.3	1.2 0.4 1.2 0.4	17	0458 1052 WE 1716 ME 2329	3.3 1.6 3.6 1.3	1.0 0.5 1.1 0.4	2	0456 1045 TH 1717 JE 2335	3.6 1.3 3.9 1.0	1.1 0.4 1.2 0.3	17	0511 1040 FR 1656 VE 2339	3.3 2.0 3.6 1.3	1.0 0.6 1.1 0.4	
3	0307 0952 SU 1627 DI 2200	3.9 1.3 3.3 2.0	1.2 0.4 1.0 0.6	18	0445 1108 MO 1728 LU 2315	3.6 1.6 3.3 2.0	1.1 0.5 1.0 0.6	3	0513 1119 WE 1747 ME 2353	3.9 1.0 3.9 1.0	1.2 0.3 1.2 0.3	18	0551 1136 TH 1753 JE	3.3 1.6 3.6 1.1	1.0 0.5 1.1 1.1	3	0559 1141 FR 1808 VE	3.6 1.3 4.3 1.3	1.1 0.4 1.3 1.3	18	0607 1129 SA 1743 SA	3.3 2.0 3.9 1.2	1.0 0.6 1.2 1.2	
4	0424 1057 MO 1727 LU 2312	3.9 1.3 3.6 1.6	1.2 0.4 1.1 0.5	19	0538 1152 TU 1810 MA	3.6 1.6 3.6 1.1	1.1 0.5 1.1 1.1	4	0613 1211 TH 1836 JE	3.9 1.0 4.3 1.3	1.2 0.3 1.3 1.3	19	0014 0640 FR 1215 VE 1828	1.0 3.3 1.6 3.6	0.3 1.0 0.5 1.1	4	0031 0658 SA 1234 SA 1856	0.7 3.6 1.3 4.3	0.2 1.1 0.4 1.3	19	0028 0658 SU 1216 DI 1828	1.0 3.3 1.6 3.9	0.3 1.0 0.5 1.2	
5	0530 1153 TU 1819 MA	3.9 1.0 3.9 1.2	1.2 0.3 1.2 1.2	20	0004 0626 WE 1229 ME 1844	1.3 3.6 1.3 3.6	0.4 1.1 0.4 1.1	5	0046 0709 FR 1259 VE 1920	0.7 3.9 1.0 4.3	0.2 1.2 0.3 1.3	20	0056 0723 SA 1253 SA 1903	1.0 3.3 1.6 3.9	0.3 1.0 0.5 1.2	5	0123 0753 SU 1323 DI 1942	0.3 3.9 1.6 4.6	0.1 1.2 0.5 1.4	20	0114 0744 MO 1302 LU 1913	1.0 3.3 1.6 4.3	0.3 1.0 0.5 1.3	
6	0011 0628 WE 1243 ME 1906	1.0 4.3 0.7 4.3	0.3 1.3 0.2 1.3	21	0046 0709 TH 1301 JE 1915	1.0 3.6 1.3 3.6	0.3 1.1 0.4 1.1	6	0135 0802 SA 1345 SA 2003	0.3 3.9 1.0 4.6	0.1 1.2 0.3 1.4	21	0136 0804 SU 1331 DI 1939	0.7 3.6 1.3 4.3	0.2 1.1 0.4 1.3	6	0212 0844 MO 1409 LU 2028	0.3 3.9 1.6 4.6	0.1 1.2 0.5 1.4	21	0158 0827 TU 1347 MA 1958	0.7 3.6 1.6 4.6	0.2 1.1 0.5 1.4	
7	0102 0722 TH 1329 JE 1949	0.7 4.3 0.7 4.3	0.2 1.3 0.2 1.3	22	0124 0749 FR 1333 VE 1943	1.0 3.6 1.3 3.9	0.3 1.1 0.4 1.2	7	0224 0854 SU 1429 DI 2045	0.3 3.9 1.3 4.6	0.1 1.2 0.4 1.4	22	0215 0844 MO 1410 LU 2016	0.7 3.6 1.3 4.3	0.2 1.1 0.4 1.3	7	0259 0931 TU 1454 MA 2113	0.7 3.9 1.6 4.6	0.2 1.2 0.5 1.4	22	0241 0910 WE 1433 ME 2043	0.7 3.9 1.6 4.6	0.2 1.2 0.5 1.4	
8	0151 0814 FR 1413 VE 2031	0.3 4.3 0.7 4.6	0.1 1.3 0.2 1.4	23	0159 0825 SA 1405 SA 2012	0.7 3.6 1.3 3.9	0.2 1.1 0.4 1.2	8	0312 0944 MO 1512 LU 2128	0.3 3.9 1.3 4.6	0.1 1.2 0.4 1.4	23	0256 0924 TU 1450 MA 2055	0.7 3.6 1.6 4.6	0.2 1.1 0.5 1.4	8	0347 1015 WE 1537 ME 2158	0.7 3.9 1.6 4.6	0.2 1.2 0.5 1.4	23	0325 0952 TH 1519 JE 2130	0.7 3.9 1.6 4.9	0.2 1.2 0.5 1.5	
9	0238 0904 SA 1455 SA 2111	0.3 4.3 0.7 4.6	0.1 1.3 0.2 1.4	24	0236 0900 SU 1438 DI 2042	0.7 3.6 1.3 4.3	0.2 1.1 0.4 1.3	9	0401 1032 TU 1556 MA 2213	0.3 3.9 1.6 4.6	0.1 1.2 0.5 1.4	24	0338 1007 WE 1532 ME 2137	0.7 3.6 1.6 4.6	0.2 1.1 0.5 1.4	9	0432 1056 TH 1621 JE 2243	1.0 3.9 2.0 4.6	0.3 1.2 0.6 1.4	24	0409 1035 FR 1606 VE 2219	0.7 3.9 1.3 4.9	0.2 1.2 0.4 1.5	
10	0326 0954 SU 1537 DI 2152	0.3 4.3 1.0 4.6	0.1 1.3 0.3 1.4	25	0312 0936 MO 1513 LU 2115	0.7 3.6 1.3 4.3	0.2 1.1 0.4 1.3	10	0450 1119 WE 1640 ME 2300	1.0 3.6 1.6 4.3	0.3 1.1 0.5 1.3	25	0423 1052 TH 1617 JE 2223	0.7 3.9 1.6 4.6	0.2 1.2 0.5 1.4	10	0515 1138 FR 1705 VE 2326	1.3 3.9 2.0 4.3	0.4 1.2 0.6 1.3	25	0455 1119 SA 1656 SA 2312	1.0 4.3 1.3 4.6	0.3 1.3 0.4 1.4	
11	0416 1044 MO 1619 LU 2235	0.3 3.9 1.3 4.3	0.1 1.2 0.4 1.3	26	0351 1014 TU 1549 MA 2150	0.7 3.6 1.6 4.3	0.2 1.1 0.5 1.3	11	0539 1208 TH 1726 JE 2353	1.3 3.6 2.0 3.9	0.4 1.1 0.6 1.2	26	0510 1140 FR 1706 VE 2315	1.0 3.9 1.6 4.3	0.3 1.2 0.5 1.3	11	0557 1220 SA 1752 SA	1.6 3.9 2.0 2.0	0.5 1.2 0.6 0.6	26	0541 1205 SU 1748 DI	1.0 3.9 1.3 1.3	0.3 1.2 0.4 0.4	
12	0506 1136 TU 1702 MA 2322	0.7 3.6 1.6 4.3	0.2 1.1 0.5 1.3	27	0434 1058 WE 1629 ME 2231	1.0 3.6 1.6 4.3	0.3 1.1 0.5 1.3	12	0629 1259 FR 1817 VE	1.6 3.6 2.0 2.0	0.5 1.1 0.6 0.6	27	0559 1230 SA 1800 SA	1.0 3.9 1.6 1.6	0.3 1.2 0.5 0.5	12	0010 0638 SU 1303 DI 1842	3.9 1.6 3.6 2.0	1.2 0.5 1.1 0.6	27	0009 0629 MO 1254 LU 1846	4.3 1.3 3.9 1.3	1.3 0.4 1.2 0.4	
13	0559 1231 WE 1748 ME	1.0 3.6 2.0 2.0	0.3 1.1 0.6 0.6	28	0521 1149 TH 1712 JE 2318	1.0 3.6 2.0 4.3	0.3 1.1 0.6 1.3	13	0051 0719 SA 1353 SA 1915	3.9 1.6 3.6 2.3	1.2 0.5 1.1 0.7	28	0016 0652 SU 1324 DI 1902	4.3 1.3 3.9 1.6	1.3 0.4 1.2 0.5	13	0059 0721 MO 1348 LU 1938	3.6 1.6 3.6 2.0	1.1 0.5 1.1 0.6	28	0112 0718 TU 1349 MA 1950	3.9 1.3 3.9 1.3	1.2 0.4 1.2 0.4	
14	0018 0655 TH 1330 JE 1840	3.9 1.3 3.3 2.0	1.2 0.4 1.0 0.6	29	0613 1247 FR 1805 VE	1.3 3.6 2.0 2.0	0.4 1.1 0.6 0.6	14	0155 0813 SU 1449 DI 2020	3.6 1.6 3.3 2.3	1.1 0.5 1.0 0.7	29	0126 0746 MO 1421 LU 2010	3.9 1.3 3.9 1.6	1.2 0.4 1.2 0.5	14	0157 0806 TU 1434 MA 2038	3.6 2.0 3.6 2.0	1.1 0.6 1.1 0.6	29	0220 0811 WE 1449 ME 2059	3.9 1.6 3.9 1.3	1.2 0.5 1.2 0.4	
15	0129 0755 FR 1432 VE 1943	3.9 1.6 3.3 2.3	1.2 0.5 1.0 0.7	30	0018 0711 SA 1349 SA 1911	3.9 1.3 3.6 2.0	1.2 0.4 1.1 0.6	15	0259 0908 MO 1544 LU 2130	3.6 1.6 3.3 2.0	1.1 0.5 1.0 0.6	30	0238 0844 TU 1521 MA 2122	3.9 1.3 3.9 1.6	1.2 0.4 1.2 0.5	15	0303 0856 WE 1521 ME 2142	3.3 2.0 3.6 1.6	1.0 0.6 1.1 0.5	30	0331 0910 TH 1552 JE 2211	3.6 1.6 3.9 1.3	1.1 0.5 1.2 0.4	
				31	0134 0813 SU 1453 DI 2026	3.9 1.3 3.6 2.0	1.2 0.4 1.1 0.6														31	0441 1013 FR 1652 VE 2320	3.6 1.6 3.9 1.0	1.1 0.5 1.2 0.3