

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	0211 0756 FR 1434 VE 2040	2.0 6.9 0.7 6.9	0.6 2.1 0.2 2.1	16	0301 0838 SA 1507 SA 2116	2.3 5.9 1.3 6.2	0.7 1.8 0.4 1.9	1	0341 0920 MO 1558 LU 2151	1.3 6.9 0.7 7.2	0.4 2.1 0.2 2.2	16	0324 0923 TU 1531 MA 2146	2.0 5.9 1.6 6.2	0.6 1.8 0.5 1.9	1	0227 0813 MO 1445 LU 2041	1.0 6.9 0.7 7.2	0.3 2.1 0.2 2.2	16	0216 0822 TU 1426 MA 2040	1.6 6.2 1.6 6.2	0.5 1.9 0.5 1.9	
2	0307 0847 SA 1526 SA 2127	1.6 6.9 0.7 6.9	0.5 2.1 0.2 2.1	17	0335 0915 SU 1538 DI 2150	2.3 5.9 1.3 6.2	0.7 1.8 0.4 1.9	2	0434 1008 TU 1649 MA 2235	1.3 6.6 1.0 6.9	0.4 2.0 0.3 2.1	17	0355 0955 WE 1603 ME 2216	2.0 5.9 1.6 6.2	0.6 1.8 0.5 1.9	2	0317 0901 TU 1535 MA 2125	1.0 6.9 1.0 7.2	0.3 2.1 0.3 2.2	17	0249 0856 WE 1501 ME 2112	1.6 6.2 1.6 6.2	0.5 1.9 0.5 1.9	
3	0402 0936 SU 1618 DI 2213	1.6 6.9 0.7 6.9	0.5 2.1 0.2 2.1	18	0405 0950 MO 1607 LU 2222	2.3 5.9 1.6 5.9	0.7 1.8 0.5 1.8	3	0529 1057 WE 1743 ME 2321	1.3 6.2 1.3 6.6	0.4 1.9 0.4 2.0	18	0430 1028 TH 1638 JE 2247	2.0 5.9 2.0 5.9	0.6 1.8 0.6 1.8	3	0408 0948 WE 1625 ME 2209	1.0 6.9 1.3 6.9	0.3 2.1 0.4 2.1	18	0324 0931 TH 1537 JE 2144	1.6 6.2 1.6 6.2	0.5 1.9 0.5 1.9	
4	0458 1026 MO 1712 LU 2259	1.6 6.6 1.0 6.9	0.5 2.0 0.3 2.1	19	0434 1023 TU 1636 MA 2252	2.3 5.6 1.6 5.9	0.7 1.7 0.5 1.8	4	0627 1147 TH 1841 JE	1.3 5.9 1.6 1.6	0.4 1.8 0.5 0.5	19	0510 1105 FR 1716 VE 2322	2.0 5.6 2.0 5.9	0.6 1.7 0.6 1.8	4	0500 1036 TH 1718 JE 2254	1.3 6.6 1.6 6.6	0.4 2.0 0.5 2.0	19	0402 1006 FR 1616 VE 2218	1.6 5.9 2.0 6.2	0.5 1.8 0.6 1.9	
5	0557 1116 TU 1809 MA 2347	1.6 6.2 1.3 6.6	0.5 1.9 0.4 2.0	20	0507 1056 WE 1709 ME 2323	2.3 5.6 1.6 5.9	0.7 1.7 0.5 1.8	5	0009 0727 FR 1241 VE 1941	6.2 1.6 5.6 2.0	1.9 0.5 1.7 0.6	20	0559 1146 SA 1804 SA	2.0 5.6 2.3 0.7	0.6 1.7 0.7 0.7	5	0556 1125 FR 1816 VE 2340	1.3 5.9 2.0 6.2	0.4 1.8 0.6 1.9	20	0445 1045 SA 1658 SA 2256	1.6 5.9 2.3 5.9	0.5 1.8 0.7 1.8	
6	0657 1209 WE 1907 ME	1.6 5.9 1.6 0.5	0.5 1.8 0.5 0.5	21	0547 1132 TH 1747 JE 2357	2.3 5.6 2.0 5.9	0.7 1.7 0.6 1.8	6	0100 0825 SA 1342 SA 2043	5.9 1.6 5.2 2.3	1.8 0.5 1.6 0.7	21	0004 0659 SU 1235 DI 1907	5.9 2.0 5.2 2.6	1.8 0.6 1.6 0.8	6	0655 1218 SA 1919 SA	1.6 5.6 2.3 0.7	0.5 1.7 0.7 0.7	21	0536 1127 SU 1751 DI 2340	2.0 5.6 2.6 5.9	0.6 1.8 0.7 1.8	
7	0037 0757 TH 1306 JE 2006	6.2 1.6 5.6 2.0	1.9 0.5 1.7 0.6	22	0636 1213 FR 1835 VE	2.3 5.2 2.3 0.7	0.7 1.6 0.7 0.7	7	0158 0922 SU 1451 DI 2144	5.6 1.6 4.9 2.3	1.7 0.5 1.5 0.7	22	0054 0807 MO 1335 LU 2023	5.6 2.0 5.2 2.6	1.7 0.6 1.6 0.8	7	0031 0755 SU 1317 DI 2023	5.6 1.6 5.2 2.3	1.7 0.5 1.6 0.7	22	0637 1217 MO 1901 LU	2.0 5.6 2.6 0.8	0.6 1.7 0.8 0.8	
8	0130 0854 FR 1409 VE 2104	5.9 1.6 5.2 2.0	1.8 0.5 1.6 0.6	23	0037 0734 SA 1303 SA 1933	5.9 2.3 5.2 2.3	1.8 0.7 1.6 0.7	8	0303 1018 MO 1604 LU 2244	5.2 1.6 4.9 2.6	1.6 0.5 1.5 0.8	23	0157 0913 TU 1446 MA 2137	5.6 2.0 5.2 2.6	1.7 0.6 1.6 0.8	8	0130 0853 MO 1424 LU 2126	5.2 1.6 4.9 2.6	1.6 0.5 1.5 0.8	23	0033 0747 TU 1317 MA 2020	5.6 2.0 5.6 2.6	1.7 0.6 1.7 0.8	
9	0228 0949 SA 1516 SA 2202	5.9 1.6 5.2 2.3	1.8 0.5 1.6 0.7	24	0126 0835 SU 1403 DI 2040	5.9 2.0 5.2 2.6	1.8 0.6 1.6 0.8	9	0410 1110 TU 1712 MA 2341	5.2 1.6 5.2 2.6	1.6 0.5 1.6 0.8	24	0309 1016 WE 1603 ME 2245	5.9 1.6 5.6 2.3	1.8 0.5 1.7 0.7	9	0236 0948 TU 1537 MA 2225	5.2 1.6 4.9 2.6	1.6 0.5 1.5 0.8	24	0138 0855 WE 1426 ME 2132	5.6 2.0 5.6 2.6	1.7 0.6 1.7 0.8	
10	0330 1042 SU 1626 DI 2259	5.6 1.6 5.2 2.3	1.7 0.5 1.6 0.7	25	0225 0936 MO 1513 LU 2147	5.9 2.0 5.2 2.6	1.8 0.6 1.6 0.8	10	0513 1200 WE 1808 ME	5.6 1.6 5.6 1.7	1.7 0.5 1.7 0.7	25	0423 1115 TH 1713 JE 2347	5.9 1.3 5.9 2.0	1.8 0.4 1.8 0.6	10	0345 1040 WE 1643 ME 2318	4.9 2.0 5.2 2.6	1.5 0.6 1.6 0.8	25	0252 0957 TH 1539 JE 2235	5.6 1.6 5.6 2.3	1.7 0.5 1.7 0.7	
11	0433 1134 MO 1731 LU 2356	5.6 1.6 5.2 2.3	1.7 0.5 1.6 0.7	26	0333 1035 TU 1628 MA 2254	5.9 1.6 5.6 2.3	1.8 0.5 1.7 0.7	11	0032 0607 TH 1245 JE 1854	2.3 5.6 1.6 5.6	0.7 1.7 0.5 1.7	26	0530 1211 FR 1814 VE	6.2 1.0 6.6 2.0	1.9 0.3 2.0 2.0	11	0448 1126 TH 1737 JE	5.2 1.6 5.2 1.6	1.6 0.5 1.6 1.6	26	0405 1055 FR 1647 VE 2332	5.9 1.3 5.9 1.6	1.8 0.4 1.8 0.5	
12	0532 1224 TU 1827 MA	5.9 1.3 5.6 1.7	1.8 0.4 1.7 0.7	27	0442 1134 WE 1738 ME 2359	6.2 1.3 5.9 2.3	1.9 0.4 1.8 0.7	12	0116 0654 FR 1325 VE 1934	2.3 5.9 1.3 5.9	0.7 1.8 0.4 1.8	27	0043 0629 SA 1305 SA 1906	1.6 6.6 1.0 6.9	0.5 2.0 0.3 2.1	12	0003 0541 FR 1208 VE 1821	2.3 5.2 1.6 5.6	0.7 1.6 0.5 1.7	27	0512 1150 SA 1746 SA	6.2 1.3 6.6 2.0	1.9 0.4 2.0 2.0	
13	0050 0625 WE 1311 ME 1915	2.3 5.9 1.3 5.9	0.7 1.8 0.4 1.8	28	0548 1230 TH 1838 JE	6.6 1.0 6.2 1.9	2.0 0.3 1.9 0.7	13	0154 0736 SA 1359 SA 2011	2.3 5.9 1.3 6.2	0.7 1.8 0.4 1.9	28	0136 0723 SU 1356 DI 1955	1.3 6.9 0.7 7.2	0.4 2.1 0.2 2.2	13	0042 0627 SA 1245 SA 1859	2.3 5.6 1.6 5.9	0.7 1.7 0.5 1.8	28	0025 0611 SU 1242 DI 1839	1.3 6.6 1.0 6.9	0.4 2.0 0.3 2.1	
14	0139 0713 TH 1354 JE 1959	2.3 5.9 1.3 5.9	0.7 1.8 0.4 1.8	29	0059 0646 FR 1325 VE 1931	2.0 6.6 0.7 6.9	0.6 2.0 0.2 2.1	14	0226 0814 SU 1431 DI 2044	2.3 5.9 1.3 6.2	0.7 1.8 0.4 1.9	14	0115 0708 SU 1319 DI 1935	2.0 5.9 1.6 6.2	0.6 1.8 0.5 1.9	14	0115 0708 SU 1319 DI 1935	2.0 5.9 1.6 6.2	0.6 1.8 0.5 1.9	29	0115 0704 MO 1333 LU 1928	1.0 6.9 1.0 7.2	0.3 2.1 0.3 2.2	
15	0223 0757 FR 1432 VE 2039	2.3 5.9 1.3 6.2	0.7 1.8 0.4 1.9	30	0155 0740 SA 1417 SA 2019	1.6 6.9 0.7 6.9	0.5 2.1 0.2 2.1	15	0256 0849 MO 1501 LU 2116	2.0 5.9 1.3 6.2	0.6 1.8 0.4 1.9	15	0146 0746 MO 1352 LU 2008	2.0 5.9 1.6 6.2	0.6 1.8 0.5 1.9	15	0146 0746 MO 1352 LU 2008	2.0 5.9 1.6 6.2	0.6 1.8 0.5 1.9	30	0204 0754 TU 1422 MA 2014	1.0 6.9 1.0 7.2	0.3 2.1 0.3 2.2	
				31	0249 0831 SU 1507 DI 2106	1.3 6.9 0.7 7.2	0.4 2.1 0.2 2.2														31	0253 0842 WE 1512 ME 2059	1.0 6.9 1.3 6.9	0.3 2.1 0.4 2.1

April-avril

May-mai

June-juin

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	0342	1.0	0.3	16	0259	1.3	0.4	1	0408	1.0	0.3	16	0329	1.0	0.3	1	0516	1.3	0.4	16	0459	1.0	0.3
TH	0929	6.6	2.0		0911	6.2	1.9		0958	6.2	1.9		0936	6.6	2.0		1111	5.9	1.8		1051	6.6	2.0
JE	1603	1.6	0.5	FR	1518	2.0	0.6	SA	1638	2.0	0.6	SU	1557	2.3	0.7	TU	1801	2.3	0.7	WE	1741	2.0	0.6
	2143	6.9	2.1	VE	2117	6.2	1.9	SA	2205	6.2	1.9	DI	2140	6.2	1.9	MA	2312	5.6	1.7	ME	2303	6.2	1.9
2	0433	1.0	0.3	17	0343	1.3	0.4	2	0459	1.3	0.4	17	0419	1.3	0.4	2	0558	1.6	0.5	17	0555	1.3	0.4
	1016	6.6	2.0		0950	6.2	1.9		1046	5.9	1.8		1020	6.2	1.9		1154	5.6	1.7		1139	6.6	2.0
FR	1656	1.6	0.5	SA	1603	2.3	0.7	SU	1735	2.3	0.7	MO	1652	2.3	0.7	WE	1851	2.6	0.8	TH	1843	2.0	0.6
VE	2228	6.6	2.0	SA	2156	6.2	1.9	DI	2251	5.9	1.8	LU	2225	6.2	1.9	ME	2355	5.2	1.6	JE	2356	5.9	1.8
3	0526	1.3	0.4	18	0430	1.3	0.4	3	0551	1.3	0.4	18	0512	1.3	0.4	3	0638	2.0	0.6	18	0654	1.6	0.5
	1105	5.9	1.8		1031	6.2	1.9		1135	5.9	1.8		1106	6.2	1.9		1236	5.6	1.7		1229	6.2	1.9
SA	1755	2.0	0.6	SU	1653	2.3	0.7	MO	1834	2.3	0.7	TU	1753	2.3	0.7	TH	1937	2.6	0.8	FR	1945	2.0	0.6
SA	2314	5.9	1.8	DI	2238	5.9	1.8	LU	2339	5.6	1.7	MA	2315	5.9	1.8	JE				VE			
4	0623	1.3	0.4	19	0523	1.6	0.5	4	0643	1.6	0.5	19	0611	1.6	0.5	4	0040	4.9	1.5	19	0053	5.6	1.7
	1156	5.6	1.7		1116	5.9	1.8		1225	5.6	1.7		1155	6.2	1.9		0718	2.0	0.6		0754	1.6	0.5
SU	1858	2.3	0.7	MO	1753	2.6	0.8	TU	1933	2.6	0.8	WE	1900	2.3	0.7	FR	1317	5.6	1.7	SA	1323	6.2	1.9
DI				LU	2325	5.9	1.8	MA				ME			VE	2018	2.6	0.8	SA	2044	1.6	0.5	
5	0005	5.6	1.7	20	0624	1.6	0.5	5	0030	5.2	1.6	20	0010	5.6	1.7	5	0126	4.9	1.5	20	0155	5.6	1.7
	0721	1.6	0.5		1206	5.9	1.8		0734	2.0	0.6		0714	1.6	0.5		0759	2.3	0.7		0853	2.0	0.6
MO	1252	5.2	1.6	TU	1906	2.6	0.8	WE	1318	5.2	1.6	TH	1249	5.9	1.8	SA	1400	5.2	1.6	SU	1421	5.9	1.8
LU	2002	2.6	0.8	MA				ME	2027	2.6	0.8	JE	2006	2.3	0.7	SA	2058	2.3	0.7	DI	2140	1.6	0.5
6	0101	5.2	1.6	21	0020	5.6	1.7	6	0124	4.9	1.5	21	0111	5.6	1.7	6	0218	4.9	1.5	21	0302	5.2	1.6
	0818	2.0	0.6		0731	2.0	0.6		0820	2.0	0.6		0817	1.6	0.5		0843	2.3	0.7		0951	2.0	0.6
TU	1354	5.2	1.6	WE	1304	5.6	1.7	TH	1410	5.2	1.6	FR	1347	5.9	1.8	SU	1446	5.6	1.7	MO	1522	5.9	1.8
MA	2102	2.6	0.8	ME	2018	2.6	0.8	JE	2115	2.6	0.8	VE	2106	2.0	0.6	DI	2139	2.3	0.7	LU	2234	1.6	0.5
7	0204	4.9	1.5	22	0125	5.6	1.7	7	0221	4.9	1.5	22	0217	5.6	1.7	7	0314	4.9	1.5	22	0409	5.2	1.6
	0910	2.0	0.6		0837	2.0	0.6		0903	2.0	0.6		0915	1.6	0.5		0931	2.3	0.7		1047	2.0	0.6
WE	1458	5.2	1.6	TH	1408	5.6	1.7	FR	1501	5.2	1.6	SA	1448	5.9	1.8	MO	1536	5.6	1.7	TU	1623	5.9	1.8
ME	2156	2.6	0.8	JE	2122	2.3	0.7	VE	2156	2.3	0.7	SA	2201	1.6	0.5	LU	2222	2.0	0.6	MA	2327	1.3	0.4
8	0309	4.9	1.5	23	0236	5.6	1.7	8	0318	4.9	1.5	23	0325	5.6	1.7	8	0414	5.2	1.6	23	0515	5.6	1.7
	0958	2.0	0.6		0937	1.6	0.5		0943	2.3	0.7		1011	1.6	0.5		1021	2.3	0.7		1144	2.3	0.7
TH	1558	5.2	1.6	FR	1515	5.9	1.8	SA	1550	5.2	1.6	SU	1550	6.2	1.9	TU	1629	5.9	1.8	WE	1722	6.2	1.9
JE	2243	2.3	0.7	VE	2220	2.0	0.6	SA	2232	2.3	0.7	DI	2254	1.6	0.5	MA	2308	1.6	0.5	ME			
9	0410	4.9	1.5	24	0347	5.6	1.7	9	0414	4.9	1.5	24	0431	5.6	1.7	9	0515	5.2	1.6	24	0018	1.3	0.4
	1040	2.0	0.6		1034	1.6	0.5		1024	2.3	0.7		1106	2.0	0.6		1114	2.3	0.7		0614	5.9	1.8
FR	1650	5.2	1.6	SA	1619	6.2	1.9	SU	1637	5.6	1.7	MO	1649	6.2	1.9	WE	1723	6.2	1.9	TH	1239	2.3	0.7
VE	2323	2.3	0.7	SA	2314	1.6	0.5	DI	2309	2.0	0.6	LU	2345	1.3	0.4	ME	2356	1.3	0.4	JE	1817	6.2	1.9
10	0504	5.2	1.6	25	0452	5.9	1.8	10	0507	5.2	1.6	25	0532	5.9	1.8	10	0611	5.9	1.8	25	0108	1.3	0.4
	1119	2.0	0.6		1127	1.6	0.5		1106	2.0	0.6		1159	2.0	0.6		1210	2.3	0.7		0707	5.9	1.8
SA	1735	5.6	1.7	SU	1717	6.6	2.0	MO	1723	5.9	1.8	TU	1745	6.6	2.0	TH	1815	6.2	1.9	FR	1333	2.3	0.7
SA	2358	2.0	0.6	DI				LU	2347	1.6	0.5	MA			SA	1905	6.6	2.0	VE	1908	6.2	1.9	
11	0552	5.2	1.6	26	0005	1.3	0.4	11	0556	5.6	1.7	26	0035	1.0	0.3	11	0046	1.3	0.4	26	0156	1.0	0.3
	1156	2.0	0.6		0551	6.2	1.9		1151	2.0	0.6		0628	6.2	1.9		0703	6.2	1.9		0755	6.2	1.9
SU	1815	5.9	1.8	MO	1220	1.3	0.4	TU	1807	6.2	1.9	WE	1252	2.0	0.6	FR	1305	2.3	0.7	SA	1424	2.3	0.7
DI				LU	1811	6.6	2.0	MA				ME	1837	6.6	2.0	VE	1905	6.6	2.0	SA	1956	6.2	1.9
12	0031	2.0	0.6	27	0054	1.0	0.3	12	0028	1.6	0.5	27	0124	1.0	0.3	12	0136	1.0	0.3	27	0241	1.0	0.3
	0635	5.6	1.7		0645	6.6	2.0		0643	5.9	1.8		0720	6.2	1.9		0751	6.2	1.9		0841	6.2	1.9
MO	1234	2.0	0.6	TU	1311	1.3	0.4	WE	1238	2.0	0.6	TH	1345	2.0	0.6	SA	1400	2.0	0.6	SU	1512	2.3	0.7
LU	1853	6.2	1.9	MA	1901	6.9	2.1	ME	1850	6.2	1.9	JE	1926	6.6	2.0	SA	1953	6.6	2.0	DI	2041	6.2	1.9
13	0105	1.6	0.5	28	0143	1.0	0.3	13	0111	1.3	0.4	28	0212	1.0	0.3	13	0226	1.0	0.3	28	0324	1.0	0.3
	0715	5.9	1.8		0736	6.6	2.0		0728	6.2	1.9		0809	6.2	1.9		0837	6.6	2.0		0923	6.2	1.9
TU	1313	2.0	0.6	WE	1402	1.6	0.5	TH	1327	2.0	0.6	FR	1437	2.0	0.6	SU	1454	2.0	0.6	MO	1557	2.3	0.7
MA	1929	6.2	1.9	ME	1948	6.9	2.1	JE	1933	6.6	2.0	VE	2013	6.6	2.0	DI	2040	6.6	2.0	LU	2124	5.9	1.8
14	0141	1.6	0.5	29	0231	1.0	0.3	14	0156	1.0	0.3	29	0300	1.0	0.3	14	0316	1.0	0.3	29	0403	1.3	0.4
	0754	6.2	1.9		0824	6.6	2.0		0811	6.2	1.9		0856	6.2	1.9		0921	6.6	2.0		1004	6.2	1.9
WE	1354	2.0	0.6	TH	1452	1.6	0.5	FR	1416	2.0	0.6	SA	1529	2.0	0.6	MO	1547	2.0	0.6	TU	1638	2.3	0.7
ME	2005	6.2	1.9	JE	2034	6.9</																	

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	0511	1.6	0.5	16	0534	1.3	0.4	1	0529	2.0	0.6	16	0012	5.9	1.8	1	0014	5.2	1.6	16	0155	5.2	1.6
	1118	5.9	1.8		1117	6.6	2.0		1142	5.9	1.8		0711	2.0	0.6		0637	2.6	0.8		0904	2.3	0.7
TH	1753	2.3	0.7	FR	1819	1.6	0.5	SU	1814	2.3	0.7	MO	1230	5.9	1.8	WE	1230	5.6	1.7	TH	1408	5.2	1.6
JE	2320	5.2	1.6	VE	2339	6.2	1.9	DI	2357	5.2	1.6	LU	1954	1.6	0.5	ME	1935	2.0	0.6	JE	2125	1.6	0.5
2	0542	1.6	0.5	17	0631	1.6	0.5	2	0611	2.3	0.7	17	0110	5.6	1.7	2	0108	5.2	1.6	17	0306	5.2	1.6
	1152	5.6	1.7		1205	6.6	2.0		1219	5.6	1.7		0815	2.3	0.7		0750	2.6	0.8		1004	2.3	0.7
FR	1830	2.6	0.8	SA	1920	1.6	0.5	MO	1908	2.3	0.7	TU	1327	5.6	1.7	TH	1328	5.6	1.7	FR	1519	5.2	1.6
VE	2357	5.2	1.6	SA				LU				MA	2054	1.6	0.5	JE	2042	2.0	0.6	VE	2219	1.6	0.5
3	0616	2.0	0.6	18	0033	5.6	1.7	3	0042	5.2	1.6	18	0217	5.2	1.6	3	0214	5.2	1.6	18	0415	5.2	1.6
	1227	5.6	1.7		0732	2.0	0.6		0705	2.3	0.7		0919	2.3	0.7		0905	2.6	0.8		1059	2.3	0.7
SA	1912	2.3	0.7	SU	1256	6.2	1.9	TU	1303	5.6	1.7	WE	1432	5.6	1.7	FR	1437	5.6	1.7	SA	1625	5.2	1.6
SA				DI	2020	1.6	0.5	MA	2008	2.0	0.6	ME	2152	1.6	0.5	VE	2145	1.6	0.5	SA	2309	1.6	0.5
4	0037	4.9	1.5	19	0132	5.6	1.7	4	0137	4.9	1.5	19	0330	5.2	1.6	4	0328	5.6	1.7	19	0513	5.6	1.7
	0658	2.3	0.7		0833	2.0	0.6		0810	2.6	0.8		1021	2.3	0.7		1014	2.3	0.7		1148	2.3	0.7
SU	1304	5.6	1.7	MO	1353	5.9	1.8	WE	1358	5.6	1.7	TH	1541	5.2	1.6	SA	1550	5.9	1.8	SU	1723	5.2	1.6
DI	1959	2.3	0.7	LU	2118	1.6	0.5	ME	2109	2.0	0.6	JE	2247	1.6	0.5	SA	2244	1.6	0.5	DI	2354	1.6	0.5
5	0123	4.9	1.5	20	0238	5.2	1.6	5	0244	5.2	1.6	20	0442	5.2	1.6	5	0439	5.9	1.8	20	0601	5.6	1.7
	0748	2.3	0.7		0933	2.3	0.7		0920	2.6	0.8		1120	2.3	0.7		1116	2.0	0.6		1230	2.0	0.6
MO	1348	5.6	1.7	TU	1455	5.6	1.7	TH	1504	5.6	1.7	FR	1648	5.6	1.7	SU	1659	6.2	1.9	MO	1812	5.6	1.7
LU	2050	2.3	0.7	MA	2214	1.6	0.5	JE	2209	1.6	0.5	VE	2340	1.6	0.5	DI	2341	1.3	0.4	LU			
6	0219	4.9	1.5	21	0350	5.2	1.6	6	0358	5.2	1.6	21	0543	5.6	1.7	6	0542	6.2	1.9	21	0034	1.6	0.5
	0845	2.3	0.7		1033	2.3	0.7		1027	2.6	0.8		1213	2.3	0.7		1213	1.6	0.5		0642	5.9	1.8
TU	1441	5.6	1.7	WE	1601	5.6	1.7	FR	1674	5.9	1.8	SA	1746	5.6	1.7	MO	1800	6.6	2.0	TU	1306	2.0	0.6
MA	2142	2.0	0.6	ME	2308	1.6	0.5	VE	2307	1.3	0.4	SA			LU			MA	1855	5.6	1.7		
7	0324	4.9	1.5	22	0500	5.2	1.6	7	0510	5.6	1.7	22	0027	1.6	0.5	7	0034	1.0	0.3	22	0110	1.6	0.5
	0945	2.3	0.7		1132	2.3	0.7		1131	2.3	0.7		0633	5.6	1.7		0637	6.9	2.1		0720	5.9	1.8
WE	1541	5.9	1.8	TH	1704	5.6	1.7	SA	1721	6.2	1.9	SU	1259	2.3	0.7	TU	1306	1.3	0.4	WE	1338	2.0	0.6
ME	2236	1.6	0.5	JE				SA				DI	1836	5.9	1.8	MA	1856	6.9	2.1	ME	1934	5.9	1.8
8	0434	5.2	1.6	23	0001	1.3	0.4	8	0003	1.3	0.4	23	0111	1.3	0.4	8	0126	0.7	0.2	23	0143	1.6	0.5
	1046	2.3	0.7		0601	5.6	1.7		0612	6.2	1.9		0715	5.9	1.8		0726	7.2	2.2		0754	6.2	1.9
TH	1644	5.9	1.8	FR	1229	2.3	0.7	SU	1231	2.0	0.6	MO	1341	2.0	0.6	WE	1357	1.0	0.3	TH	1407	1.6	0.5
JE	2330	1.3	0.4	VE	1802	5.9	1.8	DI	1821	6.6	2.0	LU	1920	5.9	1.8	ME	1947	6.9	2.1	JE	2011	5.9	1.8
9	0540	5.6	1.7	24	0051	1.3	0.4	9	0057	1.0	0.3	24	0149	1.3	0.4	9	0216	0.7	0.2	24	0215	1.6	0.5
	1148	2.3	0.7		0653	5.9	1.8		0705	6.6	2.0		0754	6.2	1.9		0813	7.2	2.2		0827	6.2	1.9
FR	1745	6.2	1.9	SA	1320	2.3	0.7	MO	1327	1.6	0.5	TU	1417	2.0	0.6	TH	1447	1.0	0.3	FR	1437	1.6	0.5
VE				SA	1853	5.9	1.8	LU	1916	6.9	2.1	MA	2001	5.9	1.8	JE	2036	7.2	2.2	VE	2046	5.9	1.8
10	0024	1.0	0.3	25	0137	1.3	0.4	10	0148	0.7	0.2	25	0223	1.3	0.4	10	0306	1.0	0.3	25	0247	2.0	0.6
	0638	6.2	1.9		0739	5.9	1.8		0753	6.9	2.1		0830	6.2	1.9		0858	7.2	2.2		0859	6.2	1.9
SA	1248	2.3	0.7	SU	1407	2.3	0.7	TU	1419	1.3	0.4	WE	1448	2.0	0.6	FR	1537	1.0	0.3	SA	1509	1.6	0.5
SA	1842	6.6	2.0	DI	1940	6.2	1.9	MA	2006	6.9	2.1	ME	2038	5.9	1.8	VE	2124	6.9	2.1	SA	2119	5.9	1.8
11	0117	1.0	0.3	26	0219	1.3	0.4	11	0239	0.7	0.2	26	0253	1.6	0.5	11	0357	1.0	0.3	26	0321	2.0	0.6
	0730	6.6	2.0		0821	6.2	1.9		0839	7.2	2.2		0903	6.2	1.9		0943	7.2	2.2		0930	6.2	1.9
SU	1345	2.0	0.6	MO	1449	2.0	0.6	WE	1510	1.3	0.4	TH	1516	2.0	0.6	SA	1630	1.0	0.3	SU	1545	1.6	0.5
DI	1934	6.6	2.0	LU	2023	6.2	1.9	ME	2055	6.9	2.1	JE	2112	5.9	1.8	SA	2211	6.6	2.0	DI	2154	5.9	1.8
12	0209	0.7	0.2	27	0257	1.3	0.4	12	0328	0.7	0.2	27	0321	1.6	0.5	12	0450	1.3	0.4	27	0358	2.0	0.6
	0817	6.9	2.1		0859	6.2	1.9		0924	7.2	2.2		0934	6.2	1.9		1028	6.9	2.1		1003	5.9	1.8
MO	1439	1.6	0.5	TU	1526	2.0	0.6	TH	1601	1.3	0.4	FR	1544	2.0	0.6	SU	1725	1.3	0.4	MO	1625	1.6	0.5
LU	2024	6.9	2.1	MA	2102	5.9	1.8	JE	2142	6.9	2.1	VE	2145	5.9	1.8	DI	2300	6.2	1.9	LU	2230	5.9	1.8
13	0259	0.7	0.2	28	0330	1.3	0.4	13	0419	1.0	0.3	28	0350	1.6	0.5	13	0549	1.6	0.5	28	0438	2.3	0.7
	0903	6.9	2.1		0936	6.2	1.9		1008	7.2	2.2		1004	6.2	1.9		1115	6.2	1.9		1038	5.9	1.8
TU	1531	1.6	0.5	WE	1559	2.3	0.7	FR	1655	1.3	0.4	SA	1615	2.0	0.6	MO	1825	1.3	0.4	TU	1711	1.6	0.5
MA	2112	6.9	2.1	ME	2139	5.9	1.8	VE	2230	6.6	2.0	SA	2217	5.9	1.8	LU	2352	5.9	1.8	MA	2309	5.6	1.7
14	0349	0.7	0.2	29	0359	1.3	0.4	14	0512	1.3	0.4	29	0421	2.0	0.6	14	0653	2.0	0.6	29	0526	2.3	0.7
	0947	6.9	2.1		1009	6.2	1.9		1053	6.9	2.1		1034	5.9	1.8		1206	5.9	1.8		1119	5.9	1.8
WE	1624	1.6	0.5	TH	1628	2.3	0.7	SA	1752	1.3	0.4	SU	1651	2.0	0.6	TU	1927	1.6	0.5	WE	1806	2.0	0.6
ME	2159	6.6 </																					

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	0049	5.6	1.7	16	0232	5.2	1.6	1	0235	5.9	1.8	16	0333	5.2	1.6	1	0310	6.2	1.9	16	0320	5.6	1.7
FR	0744	2.6	0.8		0938	2.3	0.7	MO	0945	2.0	0.6		1025	2.3	0.7	WE	1020	1.6	0.5		1010	2.0	0.6
VE	1307	5.6	1.7	SA	1447	4.9	1.5	TU	1506	5.6	1.7	TU	1559	4.9	1.5	TH	1551	5.6	1.7	TH	1559	4.9	1.5
	2019	2.0	0.6	SA	2142	2.0	0.6	LU	2158	1.6	0.5	MA	2214	2.3	0.7	ME	2232	2.0	0.6	JE	2204	2.3	0.7
2	0152	5.6	1.7	17	0334	5.2	1.6	2	0339	6.2	1.9	17	0422	5.6	1.7	2	0411	6.2	1.9	17	0412	5.6	1.7
	0857	2.6	0.8		1028	2.3	0.7		1040	1.6	0.5		1101	2.0	0.6		1114	1.3	0.4		1053	2.0	0.6
SA	1416	5.6	1.7	SU	1551	4.9	1.5	TU	1614	5.9	1.8	WE	1654	4.9	1.5	TH	1656	5.9	1.8	FR	1659	5.2	1.6
SA	2123	1.6	0.5	DI	2228	2.0	0.6	MA	2253	1.6	0.5	ME	2254	2.3	0.7	JE	2328	2.0	0.6	VE	2255	2.3	0.7
3	0301	5.6	1.7	18	0429	5.2	1.6	3	0440	6.2	1.9	18	0508	5.6	1.7	3	0511	6.2	1.9	18	0505	5.9	1.8
	1001	2.3	0.7		1112	2.3	0.7		1132	1.3	0.4		1136	2.0	0.6		1206	1.0	0.3		1139	1.6	0.5
SU	1528	5.6	1.7	MO	1648	4.9	1.5	WE	1717	6.2	1.9	TH	1744	5.2	1.6	FR	1758	5.9	1.8	SA	1756	5.6	1.7
DI	2221	1.6	0.5	LU	2309	2.0	0.6	ME	2347	1.6	0.5	JE	2336	2.3	0.7	VE				SA	2349	2.3	0.7
4	0409	5.9	1.8	19	0517	5.6	1.7	4	0537	6.6	2.0	19	0552	5.9	1.8	4	0024	2.0	0.6	19	0558	6.2	1.9
	1059	2.0	0.6		1149	2.0	0.6		1224	1.0	0.3		1214	1.6	0.5		0608	6.6	2.0		1226	1.3	0.4
MO	1637	5.9	1.8	TU	1738	5.2	1.6	TH	1815	6.6	2.0	FR	1831	5.6	1.7	SA	1258	1.0	0.3	SU	1847	5.9	1.8
LU	2317	1.3	0.4	MA	2347	2.0	0.6	JE				VE				SA	1854	6.2	1.9	DI			
5	0511	6.2	1.9	20	0559	5.9	1.8	5	0040	1.6	0.5	20	0021	2.3	0.7	5	0119	2.0	0.6	20	0044	2.3	0.7
	1153	1.6	0.5		1223	2.0	0.6		0631	6.9	2.1		0635	6.2	1.9		0700	6.6	2.0		0648	6.2	1.9
TU	1739	6.2	1.9	WE	1823	5.6	1.7	FR	1314	1.0	0.3	SA	1255	1.3	0.4	SU	1348	1.0	0.3	MO	1315	1.0	0.3
MA				ME				VE	1909	6.6	2.0	SA	1915	5.9	1.8	DI	1946	6.2	1.9	LU	1935	6.2	1.9
6	0010	1.3	0.4	21	0023	2.0	0.6	6	0134	1.6	0.5	21	0108	2.3	0.7	6	0214	2.0	0.6	21	0139	2.3	0.7
	0607	6.9	2.1		0638	5.9	1.8		0721	6.9	2.1		0717	6.2	1.9		0750	6.6	2.0		0735	6.6	2.0
WE	1244	1.3	0.4	TH	1255	1.6	0.5	SA	1404	0.7	0.2	SU	1338	1.3	0.4	MO	1438	1.0	0.3	TU	1404	1.0	0.3
ME	1835	6.6	2.0	JE	1904	5.9	1.8	SA	2000	6.6	2.0	DI	1957	6.2	1.9	LU	2035	6.6	2.0	MA	2019	6.6	2.0
7	0102	1.0	0.3	22	0100	2.0	0.6	7	0227	1.6	0.5	22	0157	2.3	0.7	7	0307	2.0	0.6	22	0231	2.0	0.6
	0658	6.9	2.1		0715	6.2	1.9		0810	6.9	2.1		0759	6.2	1.9		0838	6.6	2.0		0821	6.6	2.0
TH	1334	1.0	0.3	FR	1328	1.6	0.5	SU	1455	0.7	0.2	MO	1422	1.0	0.3	TU	1527	1.0	0.3	WE	1452	1.0	0.3
JE	1927	6.9	2.1	VE	1943	5.9	1.8	DI	2049	6.6	2.0	LU	2039	6.2	1.9	MA	2122	6.6	2.0	ME	2102	6.6	2.0
8	0153	1.0	0.3	23	0139	2.0	0.6	8	0321	1.6	0.5	23	0245	2.3	0.7	8	0359	2.0	0.6	23	0322	2.0	0.6
	0746	7.2	2.2		0751	6.2	1.9		0857	6.6	2.0		0840	6.2	1.9		0925	6.2	1.9		0906	6.6	2.0
FR	1424	0.7	0.2	SA	1404	1.3	0.4	MO	1546	1.0	0.3	TU	1508	1.0	0.3	WE	1614	1.0	0.3	TH	1540	1.0	0.3
VE	2017	6.9	2.1	SA	2021	6.2	1.9	LU	2137	6.6	2.0	MA	2119	6.2	1.9	ME	2208	6.2	1.9	JE	2144	6.6	2.0
9	0245	1.3	0.4	24	0219	2.0	0.6	9	0416	2.0	0.6	24	0334	2.3	0.7	9	0452	2.3	0.7	24	0412	2.0	0.6
	0833	7.2	2.2		0827	6.2	1.9		0944	6.6	2.0		0921	6.2	1.9		1011	5.9	1.8		0951	6.6	2.0
SA	1514	0.7	0.2	SU	1443	1.3	0.4	TU	1637	1.0	0.3	WE	1555	1.3	0.4	TH	1701	1.3	0.4	FR	1629	1.0	0.3
SA	2105	6.9	2.1	DI	2058	6.2	1.9	MA	2226	6.2	1.9	ME	2200	6.2	1.9	JE	2253	6.2	1.9	VE	2226	6.6	2.0
10	0337	1.3	0.4	25	0300	2.0	0.6	10	0514	2.0	0.6	25	0425	2.3	0.7	10	0545	2.3	0.7	25	0506	2.0	0.6
	0919	6.9	2.1		0902	6.2	1.9		1031	6.2	1.9		1004	6.2	1.9		1056	5.6	1.7		1037	6.2	1.9
SU	1606	1.0	0.3	MO	1524	1.3	0.4	WE	1730	1.3	0.4	TH	1644	1.3	0.4	FR	1747	1.3	0.4	SA	1720	1.3	0.4
DI	2153	6.6	2.0	LU	2135	6.2	1.9	ME	2315	5.9	1.8	JE	2243	6.2	1.9	VE	2337	5.9	1.8	SA	2310	6.6	2.0
11	0432	1.6	0.5	26	0343	2.3	0.7	11	0614	2.3	0.7	26	0520	2.3	0.7	11	0637	2.3	0.7	26	0604	2.0	0.6
	1005	6.6	2.0		0939	6.2	1.9		1120	5.6	1.7		1050	5.9	1.8		1142	5.2	1.6		1126	6.2	1.9
MO	1700	1.0	0.3	TU	1608	1.3	0.4	TH	1824	1.3	0.4	FR	1737	1.3	0.4	SA	1830	1.6	0.5	SU	1816	1.3	0.4
LU	2242	6.2	1.9	MA	2214	6.2	1.9	JE				VE	2328	6.2	1.9	SA				DI	2357	6.2	1.9
12	0531	2.0	0.6	27	0430	2.3	0.7	12	0005	5.9	1.8	27	0621	2.3	0.7	12	0021	5.6	1.7	27	0705	2.0	0.6
	1052	6.2	1.9		1018	5.9	1.8		0714	2.3	0.7		1140	5.9	1.8		0726	2.3	0.7		1219	5.9	1.8
TU	1758	1.3	0.4	WE	1656	1.6	0.5	FR	1212	5.2	1.6	SA	1835	1.6	0.5	SU	1228	4.9	1.5	MO	1915	1.6	0.5
MA	2334	5.9	1.8	ME	2256	5.9	1.8	VE	1917	1.6	0.5	SA				DI	1911	2.0	0.6	LU			
13	0635	2.3	0.7	28	0524	2.6	0.8	13	0058	5.6	1.7	28	0017	6.2	1.9	13	0104	5.6	1.7	28	0047	6.2	1.9
	1143	5.6	1.7		1102	5.9	1.8		0810	2.3	0.7		0725	2.3	0.7		0811	2.3	0.7		0806	2.0	0.6
WE	1857	1.6	0.5	TH	1751	1.6	0.5	SA	1307	4.9	1.5	SU	1236	5.6	1.7	MO	1315	4.9	1.5	TU	1317	5.6	1.7
ME				JE	2342	5.9	1.8	SA	2007	2.0	0.6	DI	1937	1.6	0.5	LU	1951	2.3	0.7	MA	2016	2.0	0.6
14	0029	5.6	1.7	29	0628	2.6	0.8	14	0151	5.2	1.6	29	0110	5.9	1.8	14	0147	5.6	1.7	29	0143	6.2	1.9
	0741	2.3	0.7		1153	5.6	1.7		0901	2.3	0.7		0828	2.0	0.6		0852	2.3	0.7		0905	1.6	0.5
TH	1238	5.2	1.6	FR	1853	1.6	0.5	SU	1404	4.9	1.5	MO	1337	5.6	1.7	TU	140						