

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	0525 1142	1.3 3.6	0.4 1.1	16	0603 1220	1.0 3.9	0.3 1.2	1	0009 0609	3.9 1.3	1.2 0.4	16	0100 0643	3.6 2.0	1.1 0.6	1	0459 1108	1.3 4.3	0.4 1.3	16	0529 1135	1.6 3.9	0.5 1.2
TH	1725	1.6	0.5	FR	1817	1.3	0.4	SU	1224	3.9	1.2	MO	1258	3.9	1.2	SU	1728	1.0	0.3	MO	1805	1.3	0.4
JE	2342	4.3	1.3	VE				DI	1840	1.3	0.4	LU	1927	1.3	0.4	DI	2348	3.9	1.2	LU			
2	0603 1220	1.3 3.6	0.4 1.1	17	0036 0646	3.9 1.3	1.2 0.4	2	0102 0652	3.9 1.6	1.2 0.5	17	0158 0723	3.3 2.3	1.0 0.7	2	0538 1150	1.6 4.3	0.5 1.3	17	0034 0601	3.6 2.0	1.1 0.6
FR	1814	1.6	0.5	SA	1303	3.9	1.2	MO	1312	3.9	1.2	TU	1345	3.6	1.1	MO	1817	1.0	0.3	TU	1213	3.9	1.2
VE				SA	1908	1.3	0.4	LU	1938	1.3	0.4	MA	2031	1.6	0.5	LU				MA	1853	1.3	0.4
3	0033 0644	3.9 1.3	1.2 0.4	18	0131 0730	3.9 1.6	1.2 0.5	3	0203 0743	3.6 2.0	1.1 0.6	18	0310 0813	3.3 2.3	1.0 0.7	3	0039 0621	3.9 1.6	1.2 0.5	18	0128 0637	3.3 2.3	1.0 0.7
SA	1304	3.9	1.2	SU	1349	3.9	1.2	TU	1408	3.9	1.2	WE	1443	3.6	1.1	TU	1239	4.3	1.3	WE	1257	3.6	1.1
SA	1908	1.6	0.5	DI	2006	1.6	0.5	MA	2047	1.3	0.4	ME	2153	1.6	0.5	MA	1914	1.0	0.3	ME	1952	1.6	0.5
4	0129 0730	3.9 1.6	1.2 0.5	19	0233 0819	3.6 2.0	1.1 0.6	4	0315 0845	3.3 2.0	1.0 0.6	19	0435 0925	3.0 2.6	0.9 0.8	4	0141 0713	3.6 2.0	1.1 0.6	19	0237 0723	3.0 2.3	0.9 0.7
SU	1353	3.9	1.2	MO	1439	3.6	1.1	WE	1514	3.9	1.2	TH	1553	3.6	1.1	WE	1337	3.9	1.2	TH	1357	3.6	1.1
DI	2010	1.6	0.5	LU	2115	1.6	0.5	ME	2206	1.3	0.4	JE	2317	1.6	0.5	ME	2022	1.3	0.4	JE	2110	1.6	0.5
5	0234 0824	3.6 1.6	1.1 0.5	20	0344 0916	3.3 2.3	1.0 0.7	5	0434 1002	3.3 2.0	1.0 0.6	20	0554 1055	3.0 2.6	0.9 0.8	5	0255 0819	3.3 2.0	1.0 0.6	20	0359 0837	3.0 2.6	0.9 0.8
MO	1448	3.9	1.2	TU	1535	3.6	1.1	TH	1625	3.9	1.2	FR	1705	3.6	1.1	TH	1449	3.9	1.2	FR	1515	3.6	1.1
LU	2119	1.3	0.4	MA	2231	1.6	0.5	JE	2323	1.3	0.4	VE				JE	2144	1.3	0.4	VE	2237	1.6	0.5
6	0344 0925	3.6 2.0	1.1 0.6	21	0503 1024	3.3 2.3	1.0 0.7	6	0549 1120	3.6 2.0	1.1 0.6	21	0021 0650	1.6 3.3	0.5 1.0	6	0416 0944	3.3 2.0	1.0 0.6	21	0513 1018	3.0 2.6	0.9 0.8
TU	1548	3.9	1.2	WE	1635	3.6	1.1	FR	1735	4.3	1.3	SA	1204	2.3	0.7	FR	1608	3.9	1.2	SA	1635	3.6	1.1
MA	2232	1.3	0.4	ME	2344	1.6	0.5	VE				SA	1807	3.9	1.2	VE	2305	1.3	0.4	SA	2344	1.6	0.5
7	0457 1032	3.6 2.0	1.1 0.6	22	0616 1132	3.3 2.3	1.0 0.7	7	0030 0652	1.0 3.6	0.3 1.1	22	0109 0728	1.3 3.3	0.4 1.0	7	0531 1109	3.6 2.0	1.1 0.6	22	0605 1134	3.3 2.3	1.0 0.7
WE	1651	4.3	1.3	TH	1734	3.9	1.2	SA	1229	2.0	0.6	SU	1254	2.3	0.7	SA	1723	4.3	1.3	SU	1742	3.6	1.1
ME	2342	1.0	0.3	JE				SA	1838	4.3	1.3	DI	1858	3.9	1.2	SA				DI			
8	0605 1139	3.6 2.0	1.1 0.6	23	0043 0714	1.3 3.3	0.4 1.0	8	0126 0744	1.0 3.9	0.3 1.2	23	0146 0759	1.3 3.6	0.4 1.1	8	0013 0631	1.0 3.6	0.3 1.1	23	0032 0642	1.6 3.3	0.5 1.0
TH	1751	4.3	1.3	FR	1229	2.3	0.7	SU	1325	1.6	0.5	MO	1334	2.0	0.6	SU	1218	1.6	0.5	MO	1225	2.0	0.6
JE				VE	1828	3.9	1.2	DI	1934	4.6	1.4	LU	1943	4.3	1.3	DI	1827	4.3	1.3	LU	1835	3.9	1.2
9	0043 0706	1.0 3.6	0.3 1.1	24	0131 0758	1.3 3.3	0.4 1.0	9	0214 0830	0.7 3.9	0.2 1.2	24	0219 0827	1.3 3.6	0.4 1.1	9	0108 0721	1.0 3.9	0.3 1.2	24	0110 0714	1.3 3.6	0.4 1.1
FR	1240	2.0	0.6	SA	1315	2.3	0.7	MO	1415	1.3	0.4	TU	1411	1.6	0.5	MO	1313	1.6	0.5	TU	1308	1.6	0.5
VE	1849	4.6	1.4	SA	1916	3.9	1.2	LU	2025	4.6	1.4	MA	2023	4.3	1.3	LU	1923	4.6	1.4	MA	1921	3.9	1.2
10	0138 0759	0.7 3.9	0.2 1.2	25	0211 0833	1.0 3.6	0.3 1.1	10	0258 0911	0.7 3.9	0.2 1.2	25	0250 0855	1.0 3.9	0.3 1.2	10	0154 0804	1.0 3.9	0.3 1.2	25	0143 0745	1.3 3.9	0.4 1.2
SA	1335	1.6	0.5	SU	1355	2.0	0.6	TU	1500	1.3	0.4	WE	1447	1.3	0.4	TU	1359	1.3	0.4	WE	1346	1.3	0.4
SA	1943	4.6	1.4	DI	1959	4.3	1.3	MA	2112	4.6	1.4	ME	2102	4.3	1.3	MA	2012	4.6	1.4	ME	2002	4.3	1.3
11	0227 0848	0.7 3.9	0.2 1.2	26	0247 0904	1.0 3.6	0.3 1.1	11	0339 0950	0.7 4.3	0.2 1.3	26	0321 0925	1.0 3.9	0.3 1.2	11	0236 0843	1.0 4.3	0.3 1.3	26	0215 0816	1.3 3.9	0.4 1.2
SU	1425	1.6	0.5	MO	1432	2.0	0.6	WE	1543	1.0	0.3	TH	1524	1.0	0.3	WE	1443	1.0	0.3	TH	1424	1.0	0.3
DI	2033	4.6	1.4	LU	2040	4.3	1.3	ME	2157	4.6	1.4	JE	2141	4.3	1.3	ME	2058	4.6	1.4	JE	2042	4.3	1.3
12	0313 0933	0.7 3.9	0.2 1.2	27	0319 0933	1.0 3.6	0.3 1.1	12	0418 1028	1.0 4.3	0.3 1.3	27	0352 0956	1.0 4.3	0.3 1.3	12	0314 0919	1.0 4.3	0.3 1.3	27	0248 0848	1.3 4.3	0.4 1.3
MO	1513	1.3	0.4	TU	1508	1.6	0.5	TH	1624	1.0	0.3	FR	1603	1.0	0.3	TH	1523	1.0	0.3	FR	1503	1.0	0.3
LU	2122	4.6	1.4	MA	2120	4.3	1.3	JE	2241	4.6	1.4	VE	2221	4.3	1.3	JE	2141	4.6	1.4	VE	2122	4.3	1.3
13	0357 1016	0.7 3.9	0.2 1.2	28	0351 1002	1.0 3.9	0.3 1.2	13	0455 1104	1.0 4.3	0.3 1.3	28	0425 1030	1.3 4.3	0.4 1.3	13	0350 0954	1.0 4.3	0.3 1.3	28	0321 0923	1.3 4.3	0.4 1.3
TU	1558	1.3	0.4	WE	1545	1.6	0.5	FR	1706	1.0	0.3	SA	1643	1.0	0.3	FR	1603	1.0	0.3	SA	1542	0.7	0.2
MA	2210	4.6	1.4	ME	2159	4.3	1.3	VE	2325	4.3	1.3	SA	2303	4.3	1.3	VE	2223	4.3	1.3	SA	2202	4.3	1.3
14	0440 1057	0.7 3.9	0.2 1.2	29	0423 1032	1.0 3.9	0.3 1.2	14	0531 1140	1.3 3.9	0.4 1.2	14	0531 1140	1.3 3.9	0.4 1.2	14	0424 1028	1.3 4.3	0.4 1.3	29	0355 0959	1.3 4.6	0.4 1.4
WE	1643	1.3	0.4	TH	1624	1.3	0.4	SA	1749	1.3	0.4	SA				SA	1642	1.0	0.3	SU	1624	0.7	0.2
ME	2257	4.6	1.4	JE	2240</																		

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	0024	3.6	1.1	16	0102	3.3	1.0	1	0112	3.6	1.1	16	0122	3.3	1.0	1	0248	3.6	1.1	16	0210	3.6	1.1
WE	0559	1.6	0.5		0605	2.3	0.7		0644	2.0	0.6		0636	2.3	0.7	MO	0847	1.6	0.5		0814	1.6	0.5
ME	1215	4.3	1.3	TH	1223	3.6	1.1	FR	1303	4.3	1.3	SA	1259	3.6	1.1	TU	1506	3.9	1.2	MA	1438	3.6	1.1
	1855	1.0	0.3	JE	1919	1.6	0.5	VE	1944	1.3	0.4	SA	1940	1.6	0.5	LU	2125	1.6	0.5	MA	2038	2.0	0.6
2	0126	3.6	1.1	17	0202	3.0	0.9	2	0218	3.6	1.1	17	0214	3.3	1.0	2	0346	3.9	1.2	17	0302	3.6	1.1
	0654	2.0	0.6		0654	2.3	0.7		0754	2.0	0.6		0739	2.3	0.7		0959	1.6	0.5		0923	1.6	0.5
TH	1317	4.3	1.3	FR	1323	3.6	1.1	SA	1415	3.9	1.2	SU	1406	3.6	1.1	TU	1617	3.9	1.2	WE	1547	3.6	1.1
JE	2003	1.3	0.4	VE	2024	1.6	0.5	SA	2055	1.3	0.4	DI	2038	1.6	0.5	MA	2229	1.6	0.5	ME	2136	2.0	0.6
3	0238	3.6	1.1	18	0309	3.0	0.9	3	0325	3.6	1.1	18	0308	3.3	1.0	3	0441	3.9	1.2	18	0358	3.9	1.2
	0805	2.0	0.6		0806	2.3	0.7		0914	2.0	0.6		0854	2.0	0.6		1107	1.3	0.4		1032	1.3	0.4
FR	1431	3.9	1.2	SA	1440	3.6	1.1	SU	1532	3.9	1.2	MO	1519	3.6	1.1	WE	1725	3.9	1.2	TH	1655	3.6	1.1
VE	2122	1.3	0.4	SA	2139	2.0	0.6	DI	2207	1.3	0.4	LU	2140	2.0	0.6	ME	2328	1.6	0.5	JE	2237	2.0	0.6
4	0355	3.6	1.1	19	0413	3.3	1.0	4	0428	3.6	1.1	19	0401	3.6	1.1	4	0533	3.9	1.2	19	0453	3.9	1.2
	0932	2.0	0.6		0936	2.3	0.7		1031	1.6	0.5		1007	2.0	0.6		1207	1.3	0.4		1137	1.3	0.4
SA	1552	3.9	1.2	SU	1559	3.6	1.1	MO	1645	3.9	1.2	TU	1628	3.6	1.1	TH	1827	3.9	1.2	FR	1758	3.6	1.1
SA	2240	1.3	0.4	DI	2247	1.6	0.5	LU	2312	1.3	0.4	MA	2238	2.0	0.6	JE				VE	2337	2.0	0.6
5	0504	3.6	1.1	20	0504	3.3	1.0	5	0524	3.9	1.2	20	0450	3.6	1.1	5	0021	2.0	0.6	20	0548	4.3	1.3
	1054	2.0	0.6		1053	2.0	0.6		1136	1.6	0.5		1111	1.6	0.5		0621	3.9	1.2		1234	1.0	0.3
SU	1707	3.9	1.2	MO	1708	3.6	1.1	TU	1750	3.9	1.2	WE	1730	3.6	1.1	FR	1259	1.0	0.3	SA	1856	3.6	1.1
DI	2347	1.3	0.4	LU	2340	1.6	0.5	MA				ME	2330	2.0	0.6	VE	1922	3.9	1.2	SA			
6	0602	3.6	1.1	21	0547	3.6	1.1	6	0008	1.3	0.4	21	0537	3.9	1.2	6	0107	2.0	0.6	21	0032	2.0	0.6
	1200	1.6	0.5		1150	1.6	0.5		0613	3.9	1.2		1206	1.3	0.4		0704	4.3	1.3		0640	4.3	1.3
MO	1812	4.3	1.3	TU	1805	3.9	1.2	WE	1231	1.3	0.4	TH	1825	3.9	1.2	SA	1346	1.0	0.3	SU	1327	0.7	0.2
LU				MA				ME	1847	3.9	1.2	JE				SA	2012	3.9	1.2	DI	1948	3.9	1.2
7	0041	1.3	0.4	22	0023	1.6	0.5	7	0056	1.6	0.5	22	0017	1.6	0.5	7	0149	2.0	0.6	22	0123	1.6	0.5
	0650	3.9	1.2		0625	3.6	1.1		0656	4.3	1.3		0621	4.3	1.3		0745	4.3	1.3		0731	4.6	1.4
TU	1254	1.3	0.4	WE	1237	1.3	0.4	TH	1319	1.0	0.3	FR	1256	1.0	0.3	SU	1430	1.0	0.3	MO	1416	0.7	0.2
MA	1907	4.3	1.3	ME	1854	3.9	1.2	JE	1938	4.3	1.3	VE	1916	3.9	1.2	DI	2056	3.6	1.1	LU	2037	3.9	1.2
8	0128	1.0	0.3	23	0101	1.6	0.5	8	0138	1.6	0.5	23	0102	1.6	0.5	8	0227	2.0	0.6	23	0213	1.6	0.5
	0732	4.3	1.3		0702	3.9	1.2		0736	4.3	1.3		0705	4.3	1.3		0824	4.3	1.3		0820	4.6	1.4
WE	1341	1.0	0.3	TH	1320	1.0	0.3	FR	1403	1.0	0.3	SA	1342	0.7	0.2	MO	1510	1.0	0.3	TU	1502	0.7	0.2
ME	1956	4.3	1.3	JE	1939	3.9	1.2	VE	2025	4.3	1.3	SA	2003	3.9	1.2	LU	2137	3.6	1.1	MA	2124	3.9	1.2
9	0209	1.3	0.4	24	0138	1.6	0.5	9	0216	1.6	0.5	24	0145	1.6	0.5	9	0302	2.0	0.6	24	0300	1.6	0.5
	0810	4.3	1.3		0738	4.3	1.3		0814	4.3	1.3		0749	4.6	1.4		0902	4.3	1.3		0909	4.6	1.4
TH	1423	1.0	0.3	FR	1402	1.0	0.3	SA	1445	0.7	0.2	SU	1427	0.7	0.2	TU	1548	1.0	0.3	WE	1548	0.7	0.2
JE	2041	4.3	1.3	VE	2021	4.3	1.3	SA	2109	3.9	1.2	DI	2049	3.9	1.2	MA	2215	3.6	1.1	ME	2209	3.9	1.2
10	0246	1.3	0.4	25	0214	1.3	0.4	10	0252	1.6	0.5	25	0228	1.6	0.5	10	0336	2.0	0.6	25	0347	1.6	0.5
	0846	4.3	1.3		0815	4.3	1.3		0849	4.3	1.3		0833	4.6	1.4		0940	4.3	1.3		0957	4.6	1.4
FR	1503	0.7	0.2	SA	1443	0.7	0.2	SU	1524	0.7	0.2	MO	1512	0.7	0.2	WE	1625	1.0	0.3	TH	1633	0.7	0.2
VE	2124	4.3	1.3	SA	2104	4.3	1.3	DI	2150	3.9	1.2	LU	2135	3.9	1.2	ME	2251	3.6	1.1	JE	2254	3.9	1.2
11	0321	1.3	0.4	26	0251	1.3	0.4	11	0325	2.0	0.6	26	0312	1.6	0.5	11	0411	2.0	0.6	26	0435	1.3	0.4
	0920	4.3	1.3		0854	4.6	1.4		0924	4.3	1.3		0919	4.6	1.4		1018	4.3	1.3		1047	4.6	1.4
SA	1542	0.7	0.2	SU	1525	0.7	0.2	MO	1603	1.0	0.3	TU	1558	0.7	0.2	TH	1701	1.0	0.3	FR	1718	0.7	0.2
SA	2205	4.3	1.3	DI	2147	4.3	1.3	LU	2231	3.6	1.1	MA	2221	3.9	1.2	JE	2326	3.6	1.1	VE	2339	3.9	1.2
12	0353	1.6	0.5	27	0330	1.3	0.4	12	0357	2.0	0.6	27	0357	1.6	0.5	12	0448	2.0	0.6	27	0524	1.3	0.4
	0953	4.3	1.3		0935	4.6	1.4		0959	4.3	1.3		1006	4.6	1.4		1059	3.9	1.2		1138	4.6	1.4
SU	1620	1.0	0.3	MO	1609	0.7	0.2	TU	1641	1.0	0.3	WE	1645	0.7	0.2	FR	1738	1.3	0.4	SA	1804	1.0	0.3
DI	2246	3.9	1.2	LU	2232	3.9	1.2	MA	2311	3.6	1.1	ME	2309	3.9	1.2	VE				SA			
13	0425	1.6	0.5	28	0411	1.6	0.5	13	0430	2.0	0.6	28	0445	1.6	0.5	13	0001	3.6	1.1	28	0026	3.9	1.2
	1026	4.3	1.3		1019	4.6	1.4		1035	4.3	1.3		1056	4.6	1.4		0529	2.0	0.6		0615	1.3	0.4
MO	1659	1.0	0.3	TU	1655	0.7	0.2	WE	1721	1.0	0.3	TH	1733	0.7	0.2	SA	1144	3.9	1.2	SU	1232	4.3	1.3
LU	2328	3.6	1.1	MA	2320	3.9	1.2	ME	2352	3.3	1.0	JE	2359	3.9	1.2	SA	1817	1.3	0.4	DI	1852	1.3	0.4
14	0456	2.0	0.6	29	0455	1.6	0.5	14	0505	2.0	0.6	29	0536	1.6	0.5	14	0040	3.6	1.1	29	0114	3.9	1.2
	1100	3.9	1.2		1106	4.6	1.4		1115	3.9	1.2		1150	4.3	1.3		0616	2.0	0.6		0711	1.6	0.5
TU	1740	1.0	0.3	WE	1745	0.7	0.2	TH	1802	1.3	0.4</												

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	0259	3.9	1.2	16	0213	3.9	1.2	1	0411	3.6	1.1	16	0351	3.9	1.2	1	0553	3.6	1.1	16	0559	4.3	1.3
	0922	1.6	0.5		0843	1.6	0.5		1119	1.6	0.5		1049	1.3	0.4		1254	1.3	0.4		1238	1.0	0.3
WE	1545	3.6	1.1	TH	1509	3.6	1.1	SA	1752	3.3	1.0	SU	1716	3.3	1.0	TU	1912	3.3	1.0	WE	1850	3.9	1.2
ME	2139	2.0	0.6	JE	2045	2.0	0.6	SA	2312	2.3	0.7	DI	2244	2.0	0.6	MA				ME			
2	0355	3.9	1.2	17	0313	3.9	1.2	2	0516	3.6	1.1	17	0504	4.3	1.3	2	0044	2.3	0.7	17	0045	1.6	0.5
	1034	1.3	0.4		0957	1.3	0.4		1225	1.3	0.4		1201	1.0	0.3		0647	3.9	1.2		0657	4.3	1.3
TH	1658	3.6	1.1	FR	1623	3.3	1.0	SU	1856	3.3	1.0	MO	1822	3.6	1.1	WE	1333	1.3	0.4	TH	1327	1.0	0.3
JE	2244	2.0	0.6	VE	2152	2.0	0.6	DI				LU	2359	2.0	0.6	ME	1944	3.6	1.1	JE	1936	3.9	1.2
3	0452	3.9	1.2	18	0417	3.9	1.2	3	0016	2.3	0.7	18	0611	4.3	1.3	3	0124	2.0	0.6	18	0135	1.3	0.4
	1143	1.3	0.4		1111	1.3	0.4		0615	3.9	1.2		1259	1.0	0.3		0731	3.9	1.2		0749	4.6	1.4
FR	1808	3.6	1.1	SA	1735	3.3	1.0	MO	1318	1.3	0.4	TU	1916	3.6	1.1	TH	1406	1.3	0.4	FR	1410	1.0	0.3
VE	2345	2.3	0.7	SA	2304	2.0	0.6	LU	1944	3.3	1.0	MA			JE	2012	3.6	1.1	VE	2016	4.3	1.3	
4	0547	3.9	1.2	19	0522	4.3	1.3	4	0106	2.3	0.7	19	0059	1.6	0.5	4	0159	1.6	0.5	19	0220	1.0	0.3
	1242	1.3	0.4		1217	1.0	0.3		0706	3.9	1.2		0710	4.6	1.4		0811	4.3	1.3		0836	4.6	1.4
SA	1909	3.6	1.1	SU	1839	3.6	1.1	TU	1359	1.3	0.4	WE	1349	0.7	0.2	FR	1436	1.3	0.4	SA	1450	1.0	0.3
SA				DI				MA	2021	3.6	1.1	ME	2003	3.9	1.2	VE	2039	3.9	1.2	SA	2054	4.3	1.3
5	0040	2.3	0.7	20	0011	2.0	0.6	5	0147	2.0	0.6	20	0151	1.3	0.4	5	0234	1.3	0.4	20	0302	0.7	0.2
	0637	3.9	1.2		0623	4.3	1.3		0751	4.3	1.3		0802	4.6	1.4		0849	4.3	1.3		0920	4.6	1.4
SU	1332	1.0	0.3	MO	1314	1.0	0.3	WE	1436	1.0	0.3	TH	1434	0.7	0.2	SA	1505	1.3	0.4	SU	1528	1.0	0.3
DI	2000	3.6	1.1	LU	1935	3.6	1.1	ME	2052	3.6	1.1	JE	2045	4.3	1.3	SA	2107	3.9	1.2	DI	2131	4.3	1.3
6	0126	2.3	0.7	21	0110	1.6	0.5	6	0223	2.0	0.6	21	0237	1.3	0.4	6	0309	1.3	0.4	21	0343	0.7	0.2
	0724	4.3	1.3		0719	4.6	1.4		0831	4.3	1.3		0850	4.6	1.4		0926	4.3	1.3		1003	4.6	1.4
MO	1417	1.0	0.3	TU	1405	0.7	0.2	TH	1508	1.0	0.3	FR	1515	0.7	0.2	SU	1534	1.3	0.4	MO	1604	1.3	0.4
LU	2043	3.6	1.1	MA	2023	3.9	1.2	JE	2119	3.6	1.1	VE	2125	4.3	1.3	DI	2136	4.3	1.3	LU	2207	4.3	1.3
7	0206	2.0	0.6	22	0202	1.6	0.5	7	0258	1.6	0.5	22	0321	1.0	0.3	7	0345	1.0	0.3	22	0424	0.7	0.2
	0806	4.3	1.3		0811	4.6	1.4		0909	4.3	1.3		0936	4.6	1.4		1003	4.3	1.3		1046	4.3	1.3
TU	1456	1.0	0.3	WE	1451	0.7	0.2	FR	1538	1.0	0.3	SA	1554	0.7	0.2	MO	1604	1.3	0.4	TU	1639	1.3	0.4
MA	2120	3.6	1.1	ME	2108	3.9	1.2	VE	2146	3.9	1.2	SA	2202	4.3	1.3	LU	2208	4.3	1.3	MA	2242	4.3	1.3
8	0243	2.0	0.6	23	0250	1.3	0.4	8	0332	1.3	0.4	23	0403	1.0	0.3	8	0424	1.0	0.3	23	0505	1.0	0.3
	0846	4.3	1.3		0901	4.6	1.4		0946	4.3	1.3		1020	4.6	1.4		1043	4.3	1.3		1130	3.9	1.2
WE	1531	1.0	0.3	TH	1534	0.7	0.2	SA	1607	1.0	0.3	SU	1632	1.0	0.3	TU	1637	1.3	0.4	WE	1713	1.6	0.5
ME	2152	3.6	1.1	JE	2150	4.3	1.3	SA	2214	3.9	1.2	DI	2240	4.3	1.3	MA	2244	4.3	1.3	ME	2319	4.3	1.3
9	0318	2.0	0.6	24	0336	1.3	0.4	9	0408	1.3	0.4	24	0445	1.0	0.3	9	0505	1.0	0.3	24	0548	1.0	0.3
	0925	4.3	1.3		0948	4.6	1.4		1024	4.3	1.3		1104	4.3	1.3		1125	3.9	1.2		1217	3.6	1.1
TH	1605	1.0	0.3	FR	1616	0.7	0.2	SU	1637	1.3	0.4	MO	1709	1.3	0.4	WE	1713	1.6	0.5	TH	1748	2.0	0.6
JE	2223	3.6	1.1	VE	2231	4.3	1.3	DI	2245	3.9	1.2	LU	2317	4.3	1.3	ME	2323	4.3	1.3	JE	2358	3.9	1.2
10	0353	1.6	0.5	25	0421	1.3	0.4	10	0446	1.3	0.4	25	0528	1.0	0.3	10	0551	1.0	0.3	25	0636	1.3	0.4
	1004	4.3	1.3		1035	4.6	1.4		1104	4.3	1.3		1150	4.3	1.3		1213	3.9	1.2		1311	3.3	1.0
FR	1637	1.0	0.3	SA	1657	0.7	0.2	MO	1709	1.3	0.4	TU	1746	1.6	0.5	TH	1754	1.6	0.5	FR	1827	2.3	0.7
VE	2252	3.6	1.1	SA	2312	4.3	1.3	LU	2318	3.9	1.2	MA	2355	4.3	1.3	JE				VE			
11	0430	1.6	0.5	26	0506	1.3	0.4	11	0528	1.3	0.4	26	0614	1.3	0.4	11	0009	4.3	1.3	26	0043	3.9	1.2
	1043	4.3	1.3		1122	4.6	1.4		1146	3.9	1.2		1239	3.9	1.2		0644	1.0	0.3		0733	1.6	0.5
SA	1709	1.3	0.4	SU	1738	1.0	0.3	TU	1744	1.3	0.4	WE	1823	1.6	0.5	FR	1310	3.6	1.1	SA	1416	3.3	1.0
SA	2324	3.6	1.1	DI	2353	4.3	1.3	MA	2356	3.9	1.2	ME			VE	1842	2.0	0.6	SA	1914	2.3	0.7	
12	0509	1.6	0.5	27	0552	1.3	0.4	12	0614	1.3	0.4	27	0036	3.9	1.2	12	0105	4.3	1.3	27	0141	3.6	1.1
	1125	3.9	1.2		1211	4.3	1.3		1234	3.9	1.2		0705	1.3	0.4		0747	1.3	0.4		0846	1.6	0.5
SU	1743	1.3	0.4	MO	1820	1.3	0.4	WE	1823	1.6	0.5	TH	1335	3.6	1.1	SA	1418	3.3	1.0	SU	1534	3.0	0.9
DI	2358	3.6	1.1	LU				ME			JE	1905	2.0	0.6	SA	1943	2.0	0.6	DI	2025	2.6	0.8	
13	0552	1.6	0.5	28	0035	3.9	1.2	13	0040	3.9	1.2	28	0123	3.9	1.2	13	0213	3.9	1.2	28	0256	3.6	1.1
	1210	3.9	1.2		0642	1.3	0.4																

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	0012	2.0	0.6	16	0026	1.3	0.4	1	0103	1.3	0.4	16	0143	1.0	0.3	1	0123	1.0	0.3	16	0214	1.0	0.3
TH	0620	3.9	1.2		0640	4.3	1.3		0721	3.9	1.2		0804	3.9	1.2		0743	3.9	1.2		0840	3.9	1.2
JE	1253	1.6	0.5	FR	1258	1.3	0.4	SU	1317	1.6	0.5	MO	1355	1.6	0.5	TU	1322	1.6	0.5	WE	1413	2.0	0.6
	1856	3.6	1.1	VE	1903	4.3	1.3	DI	1916	4.3	1.3	LU	1953	4.3	1.3	MA	1926	4.3	1.3	ME	2011	4.3	1.3
2	0054	1.6	0.5	17	0116	1.0	0.3	2	0144	1.0	0.3	17	0227	0.7	0.2	2	0208	0.7	0.2	17	0257	0.7	0.2
	0706	3.9	1.2		0732	4.3	1.3		0804	3.9	1.2		0851	3.9	1.2		0829	3.9	1.2		0923	3.6	1.1
FR	1327	1.6	0.5	SA	1342	1.3	0.4	MO	1353	1.6	0.5	TU	1434	1.6	0.5	WE	1406	1.6	0.5	TH	1451	2.0	0.6
VE	1927	3.6	1.1	SA	1944	4.3	1.3	LU	1954	4.3	1.3	MA	2033	4.3	1.3	ME	2011	4.6	1.4	JE	2052	4.3	1.3
3	0132	1.3	0.4	18	0201	1.0	0.3	3	0225	0.7	0.2	18	0309	0.7	0.2	3	0253	0.7	0.2	18	0337	1.0	0.3
	0747	4.3	1.3		0820	4.3	1.3		0845	3.9	1.2		0935	3.9	1.2		0914	3.9	1.2		1003	3.6	1.1
SA	1358	1.3	0.4	SU	1423	1.3	0.4	TU	1430	1.6	0.5	WE	1511	1.6	0.5	TH	1450	1.6	0.5	FR	1528	2.0	0.6
SA	1957	3.9	1.2	DI	2023	4.3	1.3	MA	2032	4.6	1.4	ME	2111	4.3	1.3	JE	2057	4.6	1.4	VE	2132	4.3	1.3
4	0209	1.0	0.3	19	0244	0.7	0.2	4	0306	0.7	0.2	19	0350	0.7	0.2	4	0338	0.7	0.2	19	0414	1.0	0.3
	0826	4.3	1.3		0905	4.3	1.3		0927	3.9	1.2		1018	3.9	1.2		0959	3.9	1.2		1039	3.6	1.1
SU	1429	1.3	0.4	MO	1500	1.3	0.4	WE	1508	1.6	0.5	TH	1547	2.0	0.6	FR	1535	1.6	0.5	SA	1604	2.0	0.6
DI	2028	4.3	1.3	LU	2059	4.3	1.3	ME	2113	4.6	1.4	JE	2148	4.3	1.3	VE	2144	4.6	1.4	SA	2211	4.3	1.3
5	0246	1.0	0.3	20	0325	0.7	0.2	5	0349	0.7	0.2	20	0430	1.0	0.3	5	0423	0.7	0.2	20	0450	1.0	0.3
	0905	4.3	1.3		0948	4.3	1.3		1011	3.9	1.2		1059	3.6	1.1		1045	3.9	1.2		1114	3.6	1.1
MO	1500	1.3	0.4	TU	1536	1.6	0.5	TH	1549	1.6	0.5	FR	1622	2.0	0.6	SA	1622	1.6	0.5	SU	1640	2.0	0.6
LU	2101	4.3	1.3	MA	2136	4.3	1.3	JE	2156	4.6	1.4	VE	2227	4.3	1.3	SA	2233	4.6	1.4	DI	2250	4.3	1.3
6	0324	0.7	0.2	21	0405	0.7	0.2	6	0434	0.7	0.2	21	0510	1.0	0.3	6	0509	0.7	0.2	21	0525	1.3	0.4
	0944	4.3	1.3		1031	3.9	1.2		1057	3.9	1.2		1140	3.6	1.1		1133	3.9	1.2		1147	3.6	1.1
TU	1534	1.3	0.4	WE	1610	1.6	0.5	FR	1632	1.6	0.5	SA	1659	2.0	0.6	SU	1712	1.6	0.5	MO	1719	2.0	0.6
MA	2137	4.6	1.4	ME	2212	4.3	1.3	VE	2243	4.6	1.4	SA	2307	3.9	1.2	DI	2325	4.6	1.4	LU	2332	3.9	1.2
7	0404	0.7	0.2	22	0446	1.0	0.3	7	0521	0.7	0.2	22	0551	1.3	0.4	7	0558	1.0	0.3	22	0601	1.3	0.4
	1025	3.9	1.2		1114	3.9	1.2		1147	3.9	1.2		1222	3.3	1.0		1223	3.9	1.2		1222	3.6	1.1
WE	1609	1.6	0.5	TH	1645	2.0	0.6	SA	1721	1.6	0.5	SU	1739	2.0	0.6	MO	1805	1.6	0.5	TH	1801	2.0	0.6
ME	2216	4.6	1.4	JE	2249	4.3	1.3	SA	2335	4.3	1.3	DI	2352	3.9	1.2	LU				MA			
8	0447	0.7	0.2	23	0528	1.0	0.3	8	0613	1.0	0.3	23	0634	1.3	0.4	8	0022	4.3	1.3	23	0018	3.9	1.2
	1109	3.9	1.2		1159	3.6	1.1		1242	3.6	1.1		1306	3.3	1.0		0650	1.0	0.3		0638	1.6	0.5
TH	1649	1.6	0.5	FR	1720	2.0	0.6	SU	1816	1.6	0.5	MO	1825	2.3	0.7	TU	1315	3.9	1.2	WE	1300	3.6	1.1
JE	2259	4.6	1.4	VE	2328	3.9	1.2	DI				LU			MA	1904	1.6	0.5	ME	1850	2.0	0.6	
9	0534	1.0	0.3	24	0613	1.3	0.4	9	0034	4.3	1.3	24	0044	3.6	1.1	9	0123	4.3	1.3	24	0110	3.6	1.1
	1158	3.9	1.2		1249	3.3	1.0		0711	1.0	0.3		0720	1.6	0.5		0745	1.3	0.4		0719	1.6	0.5
FR	1733	1.6	0.5	SA	1759	2.3	0.7	MO	1342	3.6	1.1	TU	1353	3.3	1.0	WE	1411	3.9	1.2	TH	1343	3.6	1.1
VE	2348	4.3	1.3	SA				LU	1921	2.0	0.6	MA	1922	2.0	0.6	ME	2010	1.6	0.5	JE	1946	1.6	0.5
10	0627	1.0	0.3	25	0014	3.9	1.2	10	0141	3.9	1.2	25	0145	3.6	1.1	10	0230	3.9	1.2	25	0209	3.6	1.1
	1255	3.6	1.1		0704	1.3	0.4		0816	1.3	0.4		0812	1.6	0.5		0845	1.6	0.5		0806	2.0	0.6
SA	1826	2.0	0.6	SU	1345	3.3	1.0	TU	1446	3.6	1.1	WE	1442	3.3	1.0	TH	1508	3.9	1.2	FR	1431	3.6	1.1
SA				DI	1847	2.3	0.7	MA	2035	2.0	0.6	ME	2028	2.0	0.6	JE	2121	1.6	0.5	VE	2051	1.6	0.5
11	0046	4.3	1.3	26	0110	3.6	1.1	11	0255	3.9	1.2	26	0253	3.6	1.1	11	0341	3.9	1.2	26	0316	3.3	1.0
	0729	1.3	0.4		0804	1.6	0.5		0925	1.3	0.4		0908	2.0	0.6		0949	1.6	0.5		0859	2.0	0.6
SU	1402	3.6	1.1	MO	1447	3.3	1.0	WE	1549	3.6	1.1	TH	1533	3.3	1.0	FR	1606	3.9	1.2	SA	1525	3.6	1.1
DI	1931	2.0	0.6	LU	1953	2.3	0.7	ME	2152	1.6	0.5	JE	2140	2.0	0.6	VE	2232	1.3	0.4	SA	2201	1.6	0.5
12	0156	3.9	1.2	27	0221	3.6	1.1	12	0409	3.9	1.2	27	0402	3.6	1.1	12	0451	3.6	1.1	27	0425	3.3	1.0
	0842	1.3	0.4		0912	1.6	0.5		1032	1.3	0.4		1006	2.0	0.6		1052	1.6	0.5		1001	2.0	0.6
MO	1515	3.6	1.1	TU	1548	3.3	1.0	TH	1648	3.9	1.2	FR	1622	3.6	1.1	SA	1701	3.9	1.2	SU	1623	3.9	1.2
LU	2052	2.0	0.6	MA	2115	2.3	0.7	JE	2302	1.6	0.5	VE	2246	1.6	0.5	SA	2337	1.3	0.4	DI	2310	1.3	0.4
13	0315	3.9	1.2	28	0337	3.6	1.1	13	0518	3.9	1.2	28	0506	3.6	1.1	13	0558	3.6	1.1	28	0532	3.3	1.0
	0959	1.3	0.4		1020	2.0	0.6		1133	1.6	0.5		1100	2.0	0.6		1151	2.0	0.6		1104	2.0	0.6
TU	1625	3.6	1.1	WE	1640	3.3	1.0	FR	1740	3.9	1.2	SA	1710	3.9	1.2	SU	1754	3.9	1.2	MO	1720	3.9	1.2
MA	2216	2.0	0.6	ME	2232	2.0	0.6	VE				SA	2344	1.3	0.4	DI				LU			
14	0433	3.9	1.2	29	0447	3.6	1.1	14	0002	1.3	0.4	29	0604	3.6	1.1	14	0036	1.0	0.3	29	0011	1.3	0.4
	1110	1.3	0.4		1116	2.0	0.6		0619	3.9	1.2		1150	2.0	0.6		0658	3.6	1.1		0632	3.6	1.1
WE	1726	3.6	1.1	TH	1724	3.6	1.1	SA	1225	1.6	0.5	SU	1756	3.9	1.2	MO	1243	2.0	0.6	TU	1204	2.0	0.6
ME	2327																						