

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0039	2.4	7.9	16	0048	2.6	8.5	1	0136	2.0	6.6	16	0230	2.1	6.9	1	0100	2.2	7.2	16	0212	2.3	7.5
	0948	1.4	4.6		0954	1.4	4.6		1009	1.1	3.6		1054	1.2	3.9		0924	1.3	4.3		1021	1.5	4.9
WE	1327	2.1	6.9	TH	1333	2.4	7.9	SA	1406	2.0	6.6	SU	1451	2.3	7.5	SU	1312	2.3	7.5	MO	1421	2.5	8.2
ME	2136	1.3	4.3	JE	2206	1.3	4.3	SA	2242	1.0	3.3	DI				DI	2212	1.3	4.3	LU	2339	1.5	4.9
2	0127	2.2	7.2	17	0148	2.4	7.9	2	0230	1.8	5.9	17	0000	1.2	3.9	2	0151	2.0	6.6	17	0327	2.1	6.9
	1030	1.3	4.3		1042	1.3	4.3		1045	0.9	3.0		0345	1.9	6.2		1003	1.3	4.3		1118	1.4	4.6
TH	1424	2.0	6.6	FR	1427	2.3	7.5	SU	1457	1.9	6.2	MO	1148	1.1	3.6	MO	1403	2.2	7.2	TU	1533	2.4	7.9
JE	2236	1.3	4.3	VE	2309	1.3	4.3	DI	2345	1.0	3.3	LU	1600	2.2	7.2	LU	2309	1.3	4.3	MA			
3	0233	2.0	6.6	18	0254	2.2	7.2	3	0339	1.6	5.2	18	0115	1.1	3.6	3	0251	1.8	5.9	18	0054	1.4	4.6
	1115	1.2	3.9		1133	1.2	3.9		1136	0.9	3.0		0506	1.8	5.9		1048	1.2	3.9		0454	2.0	6.6
FR	1518	1.9	6.2	SA	1533	2.3	7.5	MO	1600	1.8	5.9	TU	1254	1.1	3.6	TU	1506	2.1	6.9	WE	1233	1.4	4.6
VE	2339	1.2	3.9	SA				LU				MA	1712	2.2	7.2	MA				ME	1654	2.3	7.5
4	0339	1.9	6.2	19	0024	1.2	3.9	4	0054	0.9	3.0	19	0230	1.1	3.6	4	0018	1.2	3.9	19	0209	1.4	4.6
	1203	1.1	3.6		0406	2.0	6.6		0454	1.5	4.9		0621	1.8	5.9		0409	1.7	5.6		0609	2.0	6.6
SA	1618	1.9	6.2	SU	1230	1.2	3.9	TU	1236	0.8	2.6	WE	1406	1.1	3.6	WE	1151	1.1	3.6	TH	1351	1.4	4.6
SA				DI	1636	2.3	7.5	MA	1706	1.9	6.2	ME	1821	2.2	7.2	ME	1618	2.1	6.9	JE	1806	2.3	7.5
5	0051	1.2	3.9	20	0139	1.2	3.9	5	0209	0.9	3.0	20	0336	1.1	3.6	5	0136	1.2	3.9	20	0318	1.4	4.6
	0448	1.8	5.9		0527	1.9	6.2		0606	1.5	4.9		0721	1.9	6.2		0530	1.7	5.6		0709	2.1	6.9
SU	1257	1.1	3.6	MO	1330	1.1	3.6	WE	1339	0.8	2.6	TH	1509	1.1	3.6	TH	1306	1.1	3.6	FR	1503	1.4	4.6
DI	1715	2.0	6.6	LU	1742	2.3	7.5	ME	1803	2.0	6.6	JE	1918	2.4	7.9	JE	1724	2.2	7.2	VE	1906	2.4	7.9
6	0200	1.2	3.9	21	0251	1.2	3.9	6	0312	0.9	3.0	21	0433	1.2	3.9	6	0248	1.2	3.9	21	0409	1.4	4.6
	0551	1.8	5.9		0639	1.9	6.2		0700	1.7	5.6		0812	2.0	6.6		0636	1.9	6.2		0754	2.2	7.2
MO	1348	1.1	3.6	TU	1430	1.1	3.6	TH	1442	0.9	3.0	FR	1609	1.2	3.9	FR	1421	1.2	3.9	SA	1557	1.4	4.6
LU	1803	2.1	6.9	MA	1842	2.4	7.9	JE	1900	2.3	7.5	VE	2009	2.5	8.2	VE	1830	2.4	7.9	SA	1951	2.6	8.5
7	0300	1.2	3.9	22	0357	1.2	3.9	7	0412	1.0	3.3	22	0518	1.2	3.9	7	0351	1.3	4.3	22	0451	1.5	4.9
	0648	1.9	6.2		0739	2.0	6.6		0751	1.8	5.9		0854	2.1	6.9		0730	2.1	6.9		0833	2.4	7.9
TU	1442	1.1	3.6	WE	1530	1.2	3.9	FR	1545	1.0	3.3	SA	1657	1.2	3.9	SA	1530	1.2	3.9	SU	1648	1.5	4.9
MA	1851	2.3	7.5	ME	1936	2.5	8.2	VE	1954	2.5	8.2	SA	2051	2.5	8.2	SA	1930	2.6	8.5	DI	2033	2.7	8.9
8	0357	1.2	3.9	23	0451	1.2	3.9	8	0506	1.1	3.6	23	0554	1.3	4.3	8	0445	1.4	4.6	23	0527	1.6	5.2
	0736	2.0	6.6		0827	2.0	6.6		0839	2.0	6.6		0930	2.2	7.2		0815	2.3	7.5		0903	2.5	8.2
WE	1530	1.2	3.9	TH	1621	1.2	3.9	SA	1642	1.1	3.6	SU	1742	1.3	4.3	SU	1630	1.3	4.3	MO	1727	1.6	5.2
ME	1933	2.4	7.9	JE	2024	2.5	8.2	SA	2045	2.7	8.9	DI	2136	2.6	8.5	DI	2024	2.8	9.2	LU	2109	2.7	8.9
9	0448	1.3	4.3	24	0536	1.3	4.3	9	0554	1.2	3.9	24	0630	1.4	4.6	9	0527	1.5	4.9	24	0557	1.6	5.2
	0821	2.0	6.6		0912	2.1	6.9		0921	2.2	7.2		1003	2.3	7.5		0857	2.5	8.2		0933	2.6	8.5
TH	1618	1.2	3.9	FR	1706	1.2	3.9	SU	1736	1.1	3.6	MO	1821	1.3	4.3	MO	1727	1.4	4.6	TU	1806	1.6	5.2
JE	2018	2.6	8.5	VE	2112	2.6	8.5	DI	2133	2.8	9.2	LU	2209	2.6	8.5	LU	2115	2.9	9.5	MA	2145	2.7	8.9
10	0533	1.3	4.3	25	0621	1.3	4.3	10	0636	1.3	4.3	25	0703	1.4	4.6	10	0612	1.6	5.2	25	0627	1.7	5.6
	0903	2.1	6.9		0954	2.1	6.9		1006	2.3	7.5		1039	2.4	7.9		0942	2.7	8.9		1006	2.7	8.9
FR	1703	1.3	4.3	SA	1754	1.2	3.9	MO	1827	1.2	3.9	TU	1900	1.4	4.6	TU	1821	1.5	4.9	WE	1845	1.7	5.6
VE	2100	2.7	8.9	SA	2154	2.6	8.5	LU	2221	2.8	9.2	MA	2242	2.6	8.5	MA	2200	3.0	9.8	ME	2218	2.8	9.2
11	0615	1.4	4.6	26	0657	1.3	4.3	11	0718	1.3	4.3	26	0730	1.4	4.6	11	0654	1.6	5.2	26	0657	1.7	5.6
	0945	2.2	7.2		1030	2.1	6.9		1045	2.5	8.2		1103	2.4	7.9		1024	2.9	9.5		1033	2.8	9.2
SA	1748	1.3	4.3	SU	1833	1.2	3.9	TU	1915	1.3	4.3	WE	1936	1.4	4.6	WE	1909	1.6	5.2	TH	1921	1.7	5.6
SA	2148	2.8	9.2	DI	2230	2.6	8.5	MA	2306	2.8	9.2	ME	2312	2.6	8.5	ME	2245	3.0	9.8	JE	2251	2.7	8.9
12	0700	1.4	4.6	27	0730	1.3	4.3	12	0800	1.4	4.6	27	0800	1.4	4.6	12	0733	1.7	5.6	27	0724	1.7	5.6
	1027	2.3	7.5		1103	2.2	7.2		1130	2.5	8.2		1133	2.5	8.2		1103	3.0	9.8		1100	2.8	9.2
SU	1836	1.3	4.3	MO	1912	1.2	3.9	WE	2006	1.3	4.3	TH	2009	1.4	4.6	TH	1957	1.7	5.6	FR	1954	1.8	5.9
DI	2233	2.8	9.2	LU	2303	2.5	8.2	ME	2348	2.7	8.9	JE	2342	2.5	8.2	JE	2327	2.9	9.5	VE	2321	2.7	8.9
13	0745	1.4	4.6	28	0800	1.3	4.3	13	0839	1.4	4.6	28	0824	1.4	4.6	13	0812	1.7	5.6	28	0748	1.8	5.9
	1115	2.3	7.5		1133	2.2	7.2		1212	2.6	8.5		1200	2.5	8.2		1145	3.0	9.8		1127	2.9	9.5
MO	1924	1.4	4.6	TU	1951	1.2	3.9	TH	2054	1.3	4.3	FR	2045	1.4	4.6	FR	2045	1.7	5.6	SA	2027	1.8	5.9
LU	2318	2.8	9.2	MA	2333	2.5	8.2	JE				VE			VE			SA	2354	2.7	8.9		
14	0827	1.5	4.9	29	0836	1.3	4.3	14	0030	2.6	8.5	29	0015	2.4	7.9	14	0012	2.8	9.2	29	0818	1.8	5.9
	1157	2.3	7.5		1212	2.2	7.2		0918	1.3	4.3		0854	1.4	4.6		0851	1.7	5.6		1157	2.9	9.5
TU	2015	1.4	4.6	WE	2027	1.2	3.9	FR	1257	2.5	8.2	SA	1236	2.4	7.9	SA	1227	2.9	9.5	SU	2103	1.8	5.9
MA				ME				VE	2151	1.3	4.3	SA	2127	1.4	4.6	SA	2136	1.7	5.6	DI			
15	0003	2.7	8.9	30	0009	2.4	7.9	15	0127	2.4	7.9	15	0106	2.6	8.5	15	0106	2.6	8.5	30	0030	2.6	8.5
	0912	1.4	4.6		0906	1.2	3.9		1006	1.3	4.3		0933	1.6	5.2		0933	1.6	5.2		0848	1.7	5.6
WE	1242	2.4	7.9	TH	1242	2.2	7.2	SA	1351	2.5	8.2	SU	1318	2.8	9.2	SU	1318	2.8	9.2	MO	1233	2.8	9.2
ME	2106	1.4	4.6	JE	2103	1.2	3.9	SA	2251	1.3	4.3	DI	2236	1.6	5.2	DI	2236	1.6	5.2	LU	2151	1.8	5.9
				31	0051	2.3	7.5													31	0121	2.4	7.9
					0936	1.2	3.9																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0224	2.3	7.5	16	0027	1.8	5.9	1	0327	2.5	8.2	16	0054	1.8	5.9	1	0112	1.7	5.6	16	0142	1.3	4.3
WE	1427	2.6	8.5	TH	0430	2.3	7.5	FR	1109	2.0	6.6	SA	0500	2.4	7.9	MO	0506	2.6	8.5	TU	0545	2.3	7.5
ME	2351	1.7	5.6	JE	1209	1.7	5.6	VE	1527	2.8	9.2	SA	1300	1.8	5.9	LU	1339	1.7	5.6	TU	1433	1.3	4.3
				JE	1633	2.5	8.2					SA	1706	2.5	8.2					MA	1818	2.1	6.9
2	0342	2.2	7.2	17	0139	1.7	5.6	2	0042	2.0	6.6	17	0154	1.8	5.9	2	0206	1.7	5.6	17	0230	1.3	4.3
	1121	1.7	5.6		0548	2.3	7.5		0445	2.5	8.2		0600	2.5	8.2		0554	2.8	9.2		0630	2.4	7.9
TH	1545	2.5	8.2	FR	1327	1.7	5.6	SA	1230	2.0	6.6	SU	1415	1.8	5.9	TU	1451	1.7	5.6	WE	1527	1.3	4.3
JE				VE	1745	2.5	8.2	SA	1642	2.8	9.2	DI	1812	2.5	8.2	MA	1830	2.7	8.9	ME	1906	2.1	6.9
3	0112	1.7	5.6	18	0242	1.8	5.9	3	0148	2.0	6.6	18	0245	1.8	5.9	3	0303	1.7	5.6	18	0315	1.3	4.3
FR	0506	2.2	7.2		0639	2.4	7.9		0542	2.7	8.9		0645	2.6	8.5		0651	3.0	9.8		0712	2.5	8.2
FR	1242	1.7	5.6	SA	1442	1.8	5.9	SU	1354	2.0	6.6	MO	1512	1.8	5.9	WE	1557	1.8	5.9	TH	1618	1.3	4.3
VE	1700	2.6	8.5	SA	1845	2.6	8.5	DI	1751	3.0	9.8	LU	1900	2.6	8.5	ME	1930	2.8	9.2	JE	1954	2.2	7.2
4	0221	1.7	5.6	19	0333	1.8	5.9	4	0248	2.0	6.6	19	0330	1.8	5.9	4	0351	1.8	5.9	19	0354	1.3	4.3
	0612	2.3	7.5		0727	2.6	8.5		0636	2.9	9.5		0721	2.8	9.2		0739	3.1	10.2		0748	2.6	8.5
SA	1403	1.7	5.6	SU	1542	1.9	6.2	MO	1506	2.1	6.9	TU	1606	1.8	5.9	TH	1654	1.8	5.9	FR	1700	1.4	4.6
SA	1806	2.8	9.2	DI	1936	2.8	9.2	LU	1851	3.1	10.2	MA	1945	2.7	8.9	JE	2021	2.8	9.2	VE	2030	2.2	7.2
5	0321	1.8	5.9	20	0415	1.9	6.2	5	0339	2.1	6.9	20	0406	1.8	5.9	5	0439	1.8	5.9	20	0433	1.4	4.6
	0700	2.6	8.5		0803	2.8	9.2		0718	3.2	10.5		0754	2.9	9.5		0827	3.2	10.5		0830	2.7	8.9
SU	1518	1.8	5.9	MO	1630	1.9	6.2	TU	1609	2.1	6.9	WE	1651	1.8	5.9	FR	1745	1.8	5.9	SA	1742	1.4	4.6
DI	1906	3.0	9.8	LU	2015	2.9	9.5	MA	1945	3.2	10.5	ME	2027	2.7	8.9	VE	2112	2.8	9.2	SA	2112	2.3	7.5
6	0415	1.9	6.2	21	0454	2.0	6.6	6	0424	2.2	7.2	21	0442	1.8	5.9	6	0524	1.8	5.9	21	0509	1.4	4.6
	0748	2.8	9.2		0836	2.9	9.5		0803	3.4	11.2		0830	3.0	9.8		0915	3.2	10.5		0903	2.8	9.2
MO	1621	1.9	6.2	TU	1712	2.0	6.6	WE	1703	2.2	7.2	TH	1727	1.9	6.2	SA	1836	1.8	5.9	SU	1821	1.4	4.6
LU	2003	3.1	10.2	MA	2051	2.9	9.5	ME	2033	3.2	10.5	JE	2100	2.7	8.9	SA	2200	2.7	8.9	DI	2148	2.3	7.5
7	0503	2.0	6.6	22	0524	2.0	6.6	7	0509	2.2	7.2	22	0512	1.9	6.2	7	0612	1.8	5.9	22	0548	1.4	4.6
	0833	3.1	10.2		0906	3.0	9.8		0845	3.5	11.5		0900	3.0	9.8		0957	3.2	10.5		0942	2.8	9.2
TU	1718	2.0	6.6	WE	1754	2.1	6.9	TH	1800	2.3	7.5	FR	1806	1.9	6.2	SU	1918	1.8	5.9	MO	1900	1.5	4.9
MA	2051	3.2	10.5	ME	2130	2.9	9.5	JE	2127	3.2	10.5	VE	2136	2.7	8.9	DI	2239	2.7	8.9	LU	2227	2.3	7.5
8	0542	2.0	6.6	23	0554	2.1	6.9	8	0551	2.2	7.2	23	0545	1.9	6.2	8	0651	1.7	5.6	23	0627	1.4	4.6
	0912	3.3	10.8		0936	3.1	10.2		0930	3.6	11.8		0933	3.1	10.2		1039	3.2	10.5		1024	2.8	9.2
WE	1809	2.0	6.6	TH	1827	2.1	6.9	FR	1848	2.3	7.5	SA	1842	1.9	6.2	MO	2003	1.8	5.9	TU	1942	1.5	4.9
ME	2139	3.3	10.8	JE	2200	3.0	9.8	VE	2215	3.2	10.5	SA	2212	2.7	8.9	LU	2324	2.6	8.5	MA	2309	2.3	7.5
9	0627	2.1	6.9	24	0621	2.1	6.9	9	0636	2.2	7.2	24	0615	1.9	6.2	9	0730	1.7	5.6	24	0715	1.4	4.6
	0957	3.4	11.2		1006	3.1	10.2		1015	3.6	11.8		1006	3.1	10.2		1121	3.1	10.2		1109	2.8	9.2
TH	1903	2.1	6.9	FR	1906	2.1	6.9	SA	1936	2.3	7.5	SU	1918	1.9	6.2	TU	2048	1.7	5.6	WE	2027	1.4	4.6
JE	2227	3.2	10.5	VE	2239	2.9	9.5	SA	2303	3.1	10.2	DI	2248	2.7	8.9	MA				ME	2354	2.3	7.5
10	0703	2.1	6.9	25	0651	2.1	6.9	10	0715	2.2	7.2	25	0651	1.9	6.2	10	0012	2.5	8.2	25	0800	1.4	4.6
	1036	3.4	11.2		1036	3.2	10.5		1054	3.5	11.5		1039	3.1	10.2		0815	1.7	5.6		1151	2.8	9.2
FR	1948	2.1	6.9	SA	1939	2.1	6.9	SU	2021	2.2	7.2	MO	1957	1.9	6.2	WE	1203	2.9	9.5	TH	2109	1.4	4.6
VE	2309	3.1	10.2	SA	2309	2.9	9.5	DI	2345	3.0	9.8	LU	2324	2.6	8.5	ME	2130	1.7	5.6	JE			
11	0742	2.0	6.6	26	0721	2.1	6.9	11	0754	2.2	7.2	26	0724	1.8	5.9	11	0103	2.4	7.9	26	0042	2.3	7.5
	1118	3.4	11.2		1106	3.2	10.5		1139	3.4	11.2		1112	3.1	10.2		0903	1.6	5.2		0848	1.4	4.6
SA	2033	2.1	6.9	SU	2012	2.1	6.9	MO	2106	2.2	7.2	TU	2036	1.9	6.2	TH	1254	2.7	8.9	FR	1236	2.7	8.9
SA	2357	3.0	9.8	DI	2342	2.9	9.5	LU				MA			JE	2218	1.6	5.2	VE	2154	1.4	4.6	
12	0821	2.0	6.6	27	0745	2.1	6.9	12	0033	2.9	9.5	27	0003	2.6	8.5	12	0157	2.3	7.5	27	0127	2.3	7.5
	1200	3.3	10.8		1130	3.2	10.5		0833	2.1	6.9		0803	1.8	5.9		1000	1.5	4.9		0945	1.4	4.6
SU	2121	2.0	6.6	MO	2048	2.1	6.9	TU	1227	3.2	10.5	WE	1151	3.0	9.8	FR	1348	2.5	8.2	SA	1333	2.5	8.2
DI				LU				MA	2200	2.1	6.9	ME	2121	1.8	5.9	VE	2306	1.5	4.9	SA	2245	1.3	4.3
13	0048	2.8	9.2	28	0018	2.8	9.2	13	0136	2.7	8.9	28	0051	2.6	8.5	13	0254	2.2	7.2	28	0227	2.3	7.5
	0900	1.9	6.2		0821	2.1	6.9		0927	2.0	6.6		0851	1.8	5.9		1106	1.4	4.6		1048	1.3	4.3
MO	1248	3.1	10.2	TU	1209	3.1	10.2	WE	1327	3.0	9.8	TH	1242	2.9	9.5	SA	1500	2.3	7.5	SU	1433	2.4	7.9
LU	2218	1.9	6.2	MA	2133	2.1	6.9	ME	2254	2.0	6.6	JE	2215	1.8	5.9	SA	2357	1.4	4.6	DI	2336	1.3	4.3
14	0154	2.5	8.2	29	0106	2.7	8.9	14	0239	2.5	8.2	29	0148	2.5	8.2	14	0357	2.2	7.2	29	0327	2.3	7.5
	0948	1.8	5.9		0903	2.0	6.6		1024	1.9	6.2		0948	1.8	5.9		1218	1.4	4.6		1206	1.3	4.3
TU	1354	2.8	9.2	WE	1303	3.0	9.8	TH	1433	2.8	9.2	FR	1342	2.8	9.2	SU	1612	2.2	7.2	MO	1551	2.3	7.5
MA	2321	1.8	5.9	ME	2230	2.1	6.9	JE	2354	1.9	6.2	VE	2309	1.7	5.6	DI				LU			
15	0306	2.4	7.9	30	0215	2.6	8.5	15	0354	2.4	7.9	30	0254	2.4	7.9	15	0051	1.3	4.3	30	0033	1.3	4.3
	1048	1.8	5.9		0954	2.0	6.6		1142	1.8	5.9		1103	1.7	5.6		0457	2.2	7.2		0427	2.4	7.9
WE	1506	2.6	8.5	TH	1409	2.9	9.5	FR	1551	2.6	8.5	SA	1457	2.7	8.9	MO	1327	1.3	4.3	TU	1324	1.3	4.3
ME				JE	2333	2.0	6.6	VE				SA			LU	1715	2.1	6.9	MA	1703	2.3	7.5	
												31	0012	1.7	5.6		</						

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0133	1.3	4.3	16	0127	1.0	3.3	1	0257	1.0	3.3	16	0227	0.9	3.0	1	0436	1.0	3.3	16	0403	1.0	3.3
WE	1436	1.3	4.3	TH	0539	2.1	6.9	SA	0703	2.5	8.2	SU	0642	2.2	7.2	TU	0836	2.5	8.2	WE	0803	2.6	8.5
ME	1812	2.3	7.5	JE	1442	1.0	3.3	SA	1621	1.1	3.6	SU	1557	1.0	3.3	TU	1736	1.1	3.6	WE	1703	1.1	3.6
				JE	1827	1.8	5.9	SA	1957	2.0	6.6	DI	1933	1.8	5.9	MA	2112	2.1	6.9	ME	2033	2.3	7.5
2	0227	1.3	4.3	17	0218	1.0	3.3	2	0354	1.0	3.3	17	0327	0.9	3.0	2	0524	1.1	3.6	17	0457	1.1	3.6
	0627	2.7	8.9		0627	2.2	7.2		0800	2.5	8.2		0736	2.4	7.9		0915	2.5	8.2		0854	2.7	8.9
TH	1539	1.3	4.3	FR	1539	1.0	3.3	SU	1715	1.1	3.6	MO	1651	1.1	3.6	WE	1809	1.1	3.6	TH	1742	1.2	3.9
JE	1912	2.3	7.5	VE	1918	1.8	5.9	DI	2045	2.1	6.9	LU	2021	2.0	6.6	ME	2145	2.2	7.2	JE	2115	2.5	8.2
3	0321	1.3	4.3	18	0306	1.0	3.3	3	0445	1.0	3.3	18	0421	1.0	3.3	3	0603	1.1	3.6	18	0551	1.2	3.9
	0718	2.8	9.2		0715	2.4	7.9		0848	2.6	8.5		0827	2.6	8.5		0954	2.5	8.2		0939	2.7	8.9
FR	1636	1.4	4.6	SA	1627	1.1	3.6	MO	1757	1.1	3.6	TU	1736	1.1	3.6	TH	1845	1.2	3.9	FR	1824	1.3	4.3
VE	2009	2.3	7.5	SA	2003	1.9	6.2	LU	2130	2.1	6.9	MA	2103	2.2	7.2	JE	2215	2.3	7.5	VE	2157	2.6	8.5
4	0409	1.3	4.3	19	0357	1.0	3.3	4	0536	1.1	3.6	19	0512	1.1	3.6	4	0645	1.1	3.6	19	0639	1.3	4.3
	0812	2.8	9.2		0800	2.5	8.2		0936	2.6	8.5		0912	2.7	8.9		1027	2.5	8.2		1021	2.7	8.9
SA	1727	1.4	4.6	SU	1718	1.1	3.6	TU	1839	1.2	3.9	WE	1815	1.2	3.9	FR	1912	1.2	3.9	SA	1906	1.3	4.3
SA	2057	2.3	7.5	DI	2048	2.0	6.6	MA	2209	2.1	6.9	ME	2139	2.3	7.5	VE	2245	2.3	7.5	SA	2239	2.7	8.9
5	0500	1.3	4.3	20	0445	1.1	3.6	5	0618	1.1	3.6	20	0600	1.2	3.9	5	0718	1.1	3.6	20	0730	1.3	4.3
	0900	2.8	9.2		0848	2.6	8.5		1015	2.6	8.5		0957	2.8	9.2		1057	2.4	7.9		1103	2.7	8.9
SU	1818	1.4	4.6	MO	1800	1.2	3.9	WE	1915	1.2	3.9	TH	1854	1.3	4.3	SA	1939	1.2	3.9	SU	1942	1.3	4.3
DI	2145	2.3	7.5	LU	2127	2.1	6.9	ME	2245	2.2	7.2	JE	2221	2.4	7.9	SA	2312	2.3	7.5	DI	2321	2.7	8.9
6	0551	1.3	4.3	21	0530	1.1	3.6	6	0703	1.1	3.6	21	0651	1.2	3.9	6	0754	1.1	3.6	21	0815	1.3	4.3
	0948	2.8	9.2		0930	2.7	8.9		1051	2.5	8.2		1042	2.7	8.9		1130	2.3	7.5		1142	2.5	8.2
MO	1903	1.4	4.6	TU	1842	1.2	3.9	TH	1948	1.2	3.9	FR	1936	1.3	4.3	SU	2006	1.1	3.6	MO	2018	1.3	4.3
LU	2230	2.3	7.5	MA	2209	2.2	7.2	JE	2318	2.2	7.2	VE	2306	2.5	8.2	DI	2342	2.3	7.5	LU			
7	0633	1.3	4.3	22	0615	1.2	3.9	7	0739	1.1	3.6	22	0742	1.2	3.9	7	0830	1.1	3.6	22	0003	2.7	8.9
	1030	2.8	9.2		1015	2.7	8.9		1124	2.5	8.2		1121	2.7	8.9		1203	2.2	7.2		0906	1.3	4.3
TU	1942	1.4	4.6	WE	1924	1.2	3.9	FR	2021	1.2	3.9	SA	2015	1.3	4.3	MO	2033	1.1	3.6	TU	1233	2.4	7.9
MA	2309	2.3	7.5	ME	2251	2.2	7.2	VE	2351	2.2	7.2	SA	2348	2.6	8.5	LU			MA	2103	1.2	3.9	
8	0715	1.3	4.3	23	0703	1.2	3.9	8	0818	1.1	3.6	23	0830	1.3	4.3	8	0015	2.3	7.5	23	0048	2.6	8.5
	1109	2.7	8.9		1100	2.7	8.9		1157	2.4	7.9		1206	2.6	8.5		0906	1.1	3.6		1003	1.2	3.9
WE	2021	1.3	4.3	TH	2003	1.3	4.3	SA	2051	1.1	3.6	SU	2054	1.3	4.3	TU	1242	2.0	6.6	WE	1336	2.1	6.9
ME	2348	2.3	7.5	JE	2330	2.3	7.5	SA				DI			MA	2103	1.0	3.3	ME	2148	1.1	3.6	
9	0800	1.3	4.3	24	0751	1.2	3.9	9	0027	2.2	7.2	24	0030	2.6	8.5	9	0051	2.2	7.2	24	0145	2.4	7.9
	1148	2.6	8.5		1142	2.7	8.9		0857	1.1	3.6		0921	1.2	3.9		0951	1.0	3.3		1106	1.1	3.6
TH	2100	1.3	4.3	FR	2045	1.2	3.9	SU	1233	2.3	7.5	MO	1254	2.4	7.9	WE	1330	1.8	5.9	TH	1448	1.9	6.2
JE				VE				DI	2121	1.1	3.6	LU	2136	1.2	3.9	ME	2139	1.0	3.3	JE	2242	1.0	3.3
10	0030	2.2	7.2	25	0012	2.4	7.9	10	0103	2.2	7.2	25	0121	2.5	8.2	10	0139	2.0	6.6	25	0254	2.2	7.2
	0842	1.2	3.9		0842	1.2	3.9		0942	1.1	3.6		1018	1.2	3.9		1045	1.0	3.3		1218	1.0	3.3
FR	1227	2.5	8.2	SA	1227	2.6	8.5	MO	1321	2.1	6.9	TU	1354	2.2	7.2	TH	1430	1.6	5.2	FR	1615	1.7	5.6
VE	2136	1.3	4.3	SA	2127	1.2	3.9	LU	2157	1.0	3.3	MA	2224	1.1	3.6	JE	2221	0.9	3.0	VE			
11	0109	2.2	7.2	26	0100	2.4	7.9	11	0148	2.1	6.9	26	0218	2.4	7.9	11	0236	1.9	6.2	26	0000	1.0	3.3
	0927	1.2	3.9		0936	1.2	3.9		1033	1.0	3.3		1130	1.1	3.6		1151	0.9	3.0		0418	2.1	6.9
SA	1312	2.3	7.5	SU	1318	2.5	8.2	TU	1412	1.9	6.2	WE	1506	2.0	6.6	FR	1548	1.5	4.9	SA	1336	1.0	3.3
SA	2215	1.2	3.9	DI	2212	1.2	3.9	MA	2233	1.0	3.3	ME	2318	1.1	3.6	VE	2324	0.8	2.6	SA	1733	1.7	5.6
12	0157	2.1	6.9	27	0154	2.4	7.9	12	0233	2.0	6.6	27	0321	2.3	7.5	12	0348	1.9	6.2	27	0115	0.9	3.0
	1021	1.2	3.9		1036	1.2	3.9		1133	1.0	3.3		1239	1.1	3.6		1309	0.8	2.6		0533	2.1	6.9
SU	1406	2.1	6.9	MO	1412	2.3	7.5	WE	1518	1.7	5.6	TH	1627	1.8	5.9	SA	1709	1.5	4.9	SU	1445	0.9	3.0
DI	2257	1.1	3.6	LU	2300	1.1	3.6	ME	2321	0.9	3.0	JE			SA			DI	1839	1.8	5.9		
13	0251	2.1	6.9	28	0251	2.4	7.9	13	0336	1.9	6.2	28	0021	1.0	3.3	13	0039	0.8	2.6	28	0230	0.9	3.0
	1121	1.1	3.6		1145	1.1	3.6		1242	0.9	3.0		0436	2.2	7.2		0503	2.0	6.6		0639	2.2	7.2
MO	1503	1.9	6.2	TU	1524	2.1	6.9	TH	1633	1.6	5.2	FR	1354	1.0	3.3	SU	1424	0.9	3.0	MO	1542	1.0	3.3
LU	2339	1.0	3.3	MA	2354	1.1	3.6	JE				VE	1745	1.8	5.9	DI	1815	1.6	5.2	LU	1930	2.0	6.6
14	0345	2.0	6.6	29	0351	2.3	7.5	14	0018	0.8	2.6	29	0130	1.0	3.3	14	0154	0.9	3.0	29	0336	1.0	3.3
	1230	1.1	3.6		1300	1.1	3.6		0442	1.9	6.2		0545	2.2	7.2		0606	2.2	7.2		0733	2.3	7.5
TU	1618	1.8	5.9	WE	1639	2.0	6.6	FR	1351	0.9	3.0	SA	1506	1.0	3.3	MO	1524	0.9	3.0	TU	1630	1.1	3.6
MA				ME				VE	1745	1.6	5.2	SA	1851	1.8	5.9	LU	1909	1.8	5.9	MA	2012	2.1	6.9
15	0033	1.0	3.3	30	0051	1.0	3.3	15	0124	0.8	2.6	30	0242	1.0	3.3	15	0303	0.9	3.0	30	0424	1.1	3.6
	0442	2.0	6.6		0457	2.3	7.5		0542	2.1	6.9		0651	2.3	7.5		0709	2.4	7.9		0815	2.4	7.9
WE	1339	1.0	3.3	TH	1412	1.0	3.3	SA	1500	0.9	3.0	SU	1603	1.0	3.3	TU	1618	1.0	3.3	WE	1703	1.1	3.6
ME	1727	1.7	5.6	JE	1751	1.9	6.2	SA	1848	1.7	5.6	DI	1945	1.9	6.2	MA	1954	2.1	6.9	ME	2042	2.2	7.2
				31	0151	1.0	3.3					31	0342	1.0	3.3								
					0600	2.4	7.9						0748	2									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0506	1.1	3.6	16	0445	1.2	3.9	1	0606	1.3	4.3	16	0615	1.5	4.9	1	0624	1.3	4.3	16	0657	1.6	5.2
TH	0854	2.4	7.9		0827	2.7	8.9	SU	0939	2.3	7.5		0945	2.5	8.2	TU	0957	2.1	6.9		1024	2.4	7.9
JE	1736	1.2	3.9	FR	1712	1.3	4.3	DI	1757	1.3	4.3	MO	1800	1.4	4.6	MA	1757	1.2	3.9	WE	1830	1.5	4.9
	2115	2.3	7.5	VE	2048	2.7	8.9		2145	2.5	8.2	LU	2151	3.0	9.8		2154	2.6	8.5	ME	2224	3.0	9.8
2	0545	1.2	3.9	17	0539	1.3	4.3	2	0642	1.3	4.3	17	0703	1.5	4.9	2	0703	1.3	4.3	17	0742	1.6	5.2
FR	0927	2.4	7.9		0915	2.7	8.9		1015	2.2	7.2		1030	2.5	8.2		1033	2.1	6.9		1106	2.4	7.9
VE	1809	1.2	3.9	SA	1751	1.4	4.6	MO	1827	1.3	4.3	TU	1845	1.4	4.6	WE	1833	1.2	3.9	TH	1909	1.5	4.9
	2148	2.4	7.9	SA	2133	2.8	9.2	LU	2215	2.5	8.2	MA	2236	2.9	9.5	ME	2227	2.6	8.5	JE	2303	2.9	9.5
3	0624	1.2	3.9	18	0630	1.4	4.6	3	0712	1.3	4.3	18	0748	1.5	4.9	3	0736	1.3	4.3	18	0824	1.6	5.2
SA	1003	2.4	7.9		1000	2.7	8.9	TU	1045	2.2	7.2		1112	2.4	7.9		1106	2.1	6.9		1151	2.3	7.5
SA	1836	1.2	3.9	SU	1833	1.4	4.6	TH	1854	1.3	4.3	WE	1924	1.4	4.6	TH	1903	1.2	3.9	FR	1957	1.5	4.9
SA	2215	2.4	7.9	DI	2215	2.9	9.5	MA	2242	2.5	8.2	ME	2318	2.9	9.5	JE	2257	2.6	8.5	VE	2345	2.8	9.2
4	0703	1.2	3.9	19	0718	1.4	4.6	4	0748	1.3	4.3	19	0836	1.4	4.6	4	0815	1.3	4.3	19	0906	1.5	4.9
SU	1036	2.3	7.5		1045	2.6	8.5		1118	2.2	7.2		1203	2.3	7.5		1142	2.1	6.9		1239	2.3	7.5
DI	1903	1.2	3.9	MO	1912	1.4	4.6	WE	1921	1.2	3.9	TH	2006	1.3	4.3	FR	1942	1.3	4.3	SA	2042	1.4	4.6
	2242	2.4	7.9	LU	2257	2.9	9.5	ME	2309	2.5	8.2	JE				VE	2336	2.5	8.2	SA			
5	0733	1.2	3.9	20	0803	1.5	4.9	5	0821	1.3	4.3	20	0903	2.7	8.9	5	0857	1.3	4.3	20	0036	2.6	8.5
MO	1103	2.3	7.5		1130	2.5	8.2		1148	2.1	6.9		0924	1.4	4.6		1227	2.0	6.6		0954	1.5	4.9
LU	1927	1.2	3.9	TU	1951	1.4	4.6	TH	1954	1.2	3.9	FR	1257	2.1	6.9	SA	2024	1.2	3.9	SU	1333	2.1	6.9
	2312	2.4	7.9	MA	2339	2.8	9.2	JE	2342	2.4	7.9	VE	2057	1.3	4.3	SA				DI	2136	1.4	4.6
6	0806	1.2	3.9	21	0851	1.4	4.6	6	0903	1.2	3.9	21	0054	2.5	8.2	6	0018	2.5	8.2	21	0136	2.4	7.9
TU	1136	2.2	7.2		1215	2.3	7.5		1236	1.9	6.2		1021	1.3	4.3		0942	1.3	4.3		1045	1.4	4.6
MA	1954	1.2	3.9	WE	2030	1.3	4.3	FR	2033	1.2	3.9	SA	1406	1.9	6.2	SU	1318	2.0	6.6	MO	1436	2.0	6.6
	2339	2.4	7.9	ME				VE				SA	2157	1.2	3.9	DI	2118	1.2	3.9	LU	2239	1.3	4.3
7	0842	1.2	3.9	22	0021	2.7	8.9	7	0033	2.3	7.5	22	0203	2.2	7.2	7	0115	2.3	7.5	22	0239	2.2	7.2
WE	1209	2.1	6.9		0945	1.3	4.3		0957	1.2	3.9		1124	1.2	3.9		1033	1.2	3.9		1133	1.3	4.3
ME	2021	1.1	3.6	TH	1318	2.1	6.9	SA	1336	1.8	5.9	SU	1521	1.8	5.9	MO	1418	2.0	6.6	TU	1539	2.0	6.6
				JE	2121	1.2	3.9	SA	2124	1.1	3.6	DI	2309	1.1	3.6	LU	2221	1.2	3.9	MA	2348	1.3	4.3
8	0012	2.3	7.5	23	0121	2.4	7.9	8	0130	2.2	7.2	23	0318	2.1	6.9	8	0218	2.2	7.2	23	0351	2.0	6.6
TH	0921	1.1	3.6		1051	1.2	3.9		1057	1.1	3.6		1224	1.1	3.6		1130	1.2	3.9		1224	1.2	3.9
JE	1257	1.9	6.2	FR	1433	1.9	6.2	SU	1445	1.7	5.6	MO	1630	1.8	5.9	TU	1524	2.0	6.6	WE	1636	2.0	6.6
	2057	1.1	3.6	VE	2218	1.2	3.9	DI	2227	1.1	3.6	LU				MA	2336	1.2	3.9	ME			
9	0057	2.2	7.2	24	0230	2.2	7.2	9	0239	2.1	6.9	24	0030	1.1	3.6	9	0333	2.2	7.2	24	0103	1.2	3.9
FR	1015	1.1	3.6		1200	1.1	3.6		1203	1.1	3.6		0436	2.0	6.6		1230	1.2	3.9		0503	1.9	6.2
VE	1357	1.7	5.6	SA	1557	1.8	5.9	MO	1600	1.8	5.9	TU	1324	1.0	3.3	WE	1627	2.1	6.9	TH	1318	1.2	3.9
	2145	1.0	3.3	SA	2336	1.1	3.6	LU	2348	1.1	3.6	MA	1730	1.9	6.2	ME				JE	1730	2.1	6.9
10	0157	2.0	6.6	25	0354	2.1	6.9	10	0357	2.1	6.9	25	0142	1.1	3.6	10	0054	1.2	3.9	25	0215	1.2	3.9
SA	1121	1.0	3.3		1309	1.1	3.6		1306	1.1	3.6		0542	2.0	6.6		0445	2.2	7.2		0609	1.9	6.2
SA	1512	1.6	5.2	SU	1712	1.8	5.9	TU	1700	1.9	6.2	WE	1415	1.1	3.6	TH	1327	1.2	3.9	FR	1412	1.2	3.9
SA	2248	1.0	3.3	DI				MA				ME	1815	2.1	6.9	JE	1724	2.3	7.5	VE	1818	2.2	7.2
11	0312	1.9	6.2	26	0100	1.1	3.6	11	0112	1.1	3.6	26	0248	1.1	3.6	11	0212	1.3	4.3	26	0315	1.2	3.9
SU	1236	1.0	3.3		0512	2.1	6.9		0509	2.2	7.2		0642	2.0	6.6		0557	2.3	7.5		0700	1.9	6.2
DI	1633	1.6	5.2	MO	1412	1.1	3.6	WE	1406	1.1	3.6	TH	1503	1.1	3.6	FR	1424	1.3	4.3	SA	1500	1.2	3.9
				LU	1815	1.9	6.2	ME	1757	2.2	7.2	JE	1900	2.2	7.2	VE	1818	2.5	8.2	SA	1903	2.3	7.5
12	0009	0.9	3.0	27	0215	1.1	3.6	12	0227	1.1	3.6	27	0342	1.1	3.6	12	0321	1.4	4.6	27	0406	1.3	4.3
MO	0430	2.0	6.6		0618	2.1	6.9		0618	2.3	7.5		0727	2.1	6.9		0657	2.3	7.5		0745	2.0	6.6
LU	1345	1.0	3.3	TU	1506	1.1	3.6	TH	1503	1.2	3.9	FR	1548	1.1	3.6	SA	1515	1.4	4.6	SU	1539	1.2	3.9
	1739	1.7	5.6	MA	1857	2.1	6.9	JE	1851	2.4	7.9	VE	1939	2.3	7.5	SA	1909	2.7	8.9	DI	1939	2.4	7.9
13	0130	1.0	3.3	28	0315	1.1	3.6	13	0333	1.2	3.9	28	0433	1.2	3.9	13	0421	1.4	4.6	28	0451	1.3	4.3
TU	0539	2.2	7.2		0709	2.2	7.2</																