

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	0521	4.1	13.5	16	0517	4.7	15.4	1	0542	4.2	13.8	16	0622	4.6	15.1	1	0438	4.3	14.1	16	0543	4.4	14.4
	1108	2.5	8.2		1127	1.8	5.9		1222	2.1	6.9		1327	1.5	4.9		1127	1.8	5.9		1254	1.4	4.6
	WE 1644	3.9	12.8		TH 1717	4.2	13.8		SA 1802	3.5	11.5		SU 1946	3.6	11.8		SU 1727	3.6	11.8		MO 1935	3.6	11.8
	ME 2316	1.7	5.6		JE 2331	1.4	4.6		SA 2346	2.2	7.2		DI				DI 2256	2.3	7.5		LU		
2	0608	4.1	13.5	17	0609	4.7	15.4	2	0630	4.2	13.8	17	0103	2.4	7.9	2	0521	4.2	13.8	17	0043	2.6	8.5
	1217	2.4	7.9		1241	1.8	5.9		1334	2.0	6.6		0729	4.4	14.4		1231	1.8	5.9		0655	4.2	13.8
	TH 1743	3.6	11.8		FR 1830	3.8	12.5		SU 1924	3.3	10.8		MO 1445	1.4	4.6		MO 1843	3.4	11.2		TU 1415	1.5	4.9
	JE				VE				DI				LU 2126	3.6	11.8		LU 2354	2.6	8.5		MA 2111	3.7	12.1
3	0002	1.9	6.2	18	0028	1.8	5.9	3	0046	2.5	8.2	18	0227	2.6	8.5	3	0620	4.1	13.5	18	0219	2.7	8.9
	0657	4.1	13.5		0706	4.6	15.1		0727	4.2	13.8		0841	4.4	14.4		1348	1.8	5.9		0818	4.1	13.5
	FR 1331	2.3	7.5		SA 1358	1.6	5.2		MO 1444	1.8	5.9		TU 1557	1.3	4.3		TU 2025	3.4	11.2		WE 1531	1.4	4.6
	VE 1856	3.4	11.2		SA 1958	3.7	12.1		LU 2101	3.4	11.2		MA 2239	3.8	12.5		MA				ME 2219	3.9	12.8
4	0056	2.2	7.2	19	0134	2.1	6.9	4	0159	2.6	8.5	19	0346	2.5	8.2	4	0115	2.7	8.9	19	0342	2.5	8.2
	0748	4.2	13.8		0806	4.6	15.1		0827	4.3	14.1		0949	4.5	14.8		0735	4.1	13.5		0933	4.1	13.5
	SA 1438	2.1	6.9		SU 1510	1.4	4.6		TU 1547	1.5	4.9		WE 1655	1.1	3.6		WE 1504	1.6	5.2		TH 1630	1.3	4.3
	SA 2021	3.4	11.2		DI 2130	3.7	12.1		MA 2219	3.6	11.8		ME 2331	4.0	13.1		ME 2152	3.6	11.8		JE 2306	4.1	13.5
5	0157	2.3	7.5	20	0245	2.3	7.5	5	0312	2.6	8.5	20	0446	2.4	7.9	5	0245	2.7	8.9	20	0439	2.3	7.5
	0837	4.3	14.1		0906	4.7	15.4		0925	4.5	14.8		1045	4.6	15.1		0851	4.3	14.1		1032	4.3	14.1
	SU 1535	1.8	5.9		MO 1613	1.1	3.6		WE 1640	1.2	3.9		TH 1742	1.0	3.3		TH 1607	1.3	4.3		FR 1716	1.2	3.9
	DI 2140	3.5	11.5		LU 2245	3.9	12.8		ME 2314	3.8	12.5		JE				JE 2248	3.9	12.8		VE 2343	4.2	13.8
6	0257	2.4	7.9	21	0352	2.4	7.9	6	0414	2.5	8.2	21	0012	4.2	13.8	6	0357	2.4	7.9	21	0523	2.0	6.6
	0922	4.4	14.4		1003	4.8	15.7		1019	4.7	15.4		0534	2.2	7.2		0957	4.5	14.8		1118	4.4	14.4
	MO 1624	1.5	4.9		TU 1708	0.9	3.0		TH 1727	0.9	3.0		FR 1131	4.7	15.4		FR 1659	0.9	3.0		SA 1754	1.1	3.6
	LU 2243	3.7	12.1		MA 2341	4.1	13.5		JE 2358	4.1	13.5		VE 1821	0.8	2.6		VE 2331	4.2	13.8		SA		
7	0351	2.4	7.9	22	0450	2.3	7.5	7	0507	2.3	7.5	22	0046	4.4	14.4	7	0455	2.1	6.9	22	0015	4.4	14.4
	1005	4.6	15.1		1054	4.9	16.1		1110	4.9	16.1		0614	2.0	6.6		1055	4.8	15.7		0601	1.8	5.9
	TU 1708	1.1	3.6		WE 1756	0.7	2.3		FR 1810	0.6	2.0		SA 1212	4.8	15.7		SA 1744	0.6	2.0		SU 1158	4.5	14.8
	MA 2333	3.9	12.8		ME				VE				SA 1855	0.8	2.6		SA				DI 1825	1.1	3.6
8	0440	2.4	7.9	23	0027	4.3	14.1	8	0038	4.4	14.4	23	0118	4.5	14.8	8	0010	4.5	14.8	23	0043	4.5	14.8
	1047	4.8	15.7		0540	2.2	7.2		0556	2.0	6.6		0651	1.9	6.2		0545	1.7	5.6		0635	1.6	5.2
	WE 1750	0.8	2.6		TH 1140	4.9	16.1		SA 1159	5.2	17.1		SU 1249	4.8	15.7		SU 1148	5.0	16.4		MO 1235	4.5	14.8
	ME				JE 1838	0.6	2.0		SA 1851	0.3	1.0		DI 1926	0.8	2.6		DI 1825	0.4	1.3		LU 1854	1.1	3.6
9	0017	4.1	13.5	24	0106	4.4	14.4	9	0116	4.6	15.1	24	0146	4.5	14.8	9	0047	4.8	15.7	24	0109	4.6	15.1
	0525	2.3	7.5		0623	2.2	7.2		0643	1.8	5.9		0726	1.8	5.9		0632	1.3	4.3		0708	1.4	4.6
	TH 1129	5.0	16.4		FR 1222	5.0	16.4		SU 1247	5.3	17.4		MO 1324	4.7	15.4		MO 1237	5.2	17.1		TU 1309	4.5	14.8
	JE 1830	0.6	2.0		VE 1916	0.6	2.0		DI 1931	0.2	0.7		LU 1954	0.9	3.0		LU 1905	0.4	1.3		MA 1921	1.2	3.9
10	0057	4.3	14.1	25	0143	4.4	14.4	10	0155	4.8	15.7	25	0214	4.5	14.8	10	0124	5.0	16.4	25	0134	4.6	15.1
	0609	2.2	7.2		0703	2.1	6.9		0731	1.6	5.2		0800	1.7	5.6		0720	1.0	3.3		0741	1.3	4.3
	FR 1212	5.2	17.1		SA 1301	4.9	16.1		MO 1335	5.3	17.4		TU 1358	4.6	15.1		TU 1326	5.2	17.1		WE 1344	4.5	14.8
	VE 1910	0.4	1.3		SA 1950	0.6	2.0		LU 2011	0.3	1.0		MA 2021	1.1	3.6		MA 1944	0.5	1.6		ME 1946	1.4	4.6
11	0138	4.5	14.8	26	0216	4.5	14.8	11	0234	4.9	16.1	26	0240	4.5	14.8	11	0201	5.2	17.1	26	0159	4.6	15.1
	0653	2.1	6.9		0741	2.0	6.6		0819	1.4	4.6		0835	1.7	5.6		0807	0.8	2.6		0814	1.2	3.9
	SA 1256	5.2	17.1		SU 1338	4.9	16.1		TU 1423	5.2	17.1		WE 1433	4.5	14.8		WE 1415	5.1	16.7		TH 1418	4.4	14.4
	SA 1951	0.3	1.0		DI 2022	0.7	2.3		MA 2050	0.4	1.3		ME 2047	1.3	4.3		ME 2023	0.7	2.3		JE 2012	1.5	4.9
12	0218	4.6	15.1	27	0249	4.5	14.8	12	0313	5.0	16.4	27	0307	4.5	14.8	12	0239	5.3	17.4	27	0223	4.6	15.1
	0740	2.0	6.6		0819	2.0	6.6		0911	1.3	4.3		0912	1.7	5.6		0856	0.8	2.6		0847	1.2	3.9
	SU 1342	5.2	17.1		MO 1414	4.7	15.4		WE 1513	4.9	16.1		TH 1509	4.3	14.1		TH 1504	4.8	15.7		FR 1454	4.2	13.8
	DI 2032	0.3	1.0		LU 2053	0.9	3.0		ME 2130	0.8	2.6		JE 2114	1.5	4.9		JE 2102	1.1	3.6		VE 2039	1.7	5.6
13	0300	4.6	15.1	28	0321	4.4	14.4	13	0354	5.0	16.4	28	0334	4.4	14.4	13	0318	5.2	17.1	28	0249	4.5	14.8
	0828	1.9	6.2		0858	2.0	6.6		1005	1.3	4.3		0951	1.7	5.6		0947	0.8	2.6		0924	1.3	4.3
	MO 1430	5.1	16.7		TU 1451	4.5	14.8		TH 1605	4.5	14.8		FR 1548	4.1	13.5		FR 1556	4.5	14.8		SA 1532	4.1	13.5
	LU 2113	0.4	1.3		MA 2123	1.1	3.6		JE 2212	1.2	3.9		VE 2142	1.8	5.9		VE 2144	1.5	4.9		SA 2109	2.0	6.6
14	0343	4.7	15.4	29	0353	4.4	14.4	14	0438	4.9	16.1	29	0404	4.4	14.4	14	0400	5.0	16.4	29	0318	4.5	14.8
	0921	1.9	6.2		0939	2.1	6.9		1105	1.4	4.6		1035	1.8	5.9		1042	1.0	3.3		1003	1.3	4.3
	TU 1521	4.8	15.7		WE 1529	4.3	14.1		FR 1703	4.2	13.8		SA 1632	3.8	12.5		SA 1653						

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
1	0535	4.0	13.1	16	0206	2.6	8.5	1	0045	2.6	8.5	16	0251	2.3	7.5	1	0310	1.6	5.2	16	0358	1.6	5.2
WE	1301	1.6	5.2		0748	3.8	12.5		0638	3.9	12.8		0824	3.6	11.8		0901	3.8	12.5		0956	3.4	11.2
ME	1956	3.5	11.5	TH	1449	1.5	4.9	FR	1341	1.3	4.3	SA	1453	1.7	5.6	MO	1506	1.4	4.6	TU	1531	2.0	6.6
				JE	2141	3.9	12.8	VE	2036	3.9	12.8	SA	2136	4.0	13.1	LU	2135	4.6	15.1	MA	2155	4.2	13.8
2	0053	2.7	8.9	17	0325	2.4	7.9	2	0217	2.3	7.5	17	0349	2.0	6.6	2	0409	1.1	3.6	17	0442	1.4	4.6
	0658	4.0	13.1		0906	3.8	12.5		0803	3.9	12.8		0932	3.6	11.8		1013	4.0	13.1		1053	3.6	11.8
TH	1420	1.5	4.9	FR	1550	1.5	4.9	SA	1449	1.3	4.3	SU	1544	1.7	5.6	TU	1601	1.5	4.9	WE	1615	2.1	6.9
JE	2117	3.7	12.1	VE	2227	4.1	13.5	SA	2130	4.1	13.5	DI	2214	4.2	13.8	MA	2220	4.9	16.1	ME	2231	4.4	14.4
3	0230	2.6	8.5	18	0420	2.1	6.9	3	0329	1.9	6.2	18	0434	1.7	5.6	3	0501	0.7	2.3	18	0523	1.1	3.6
	0824	4.1	13.5		1008	3.9	12.8		0919	4.1	13.5		1030	3.7	12.1		1116	4.1	13.5		1141	3.7	12.1
FR	1529	1.3	4.3	SA	1637	1.4	4.6	SU	1546	1.2	3.9	MO	1626	1.7	5.6	WE	1651	1.5	4.9	TH	1656	2.1	6.9
VE	2212	4.0	13.1	SA	2304	4.2	13.8	DI	2216	4.5	14.8	LU	2247	4.3	14.1	ME	2304	5.0	16.4	JE	2305	4.5	14.8
4	0344	2.2	7.2	19	0503	1.8	5.9	4	0426	1.4	4.6	19	0514	1.4	4.6	4	0551	0.4	1.3	19	0601	0.9	3.0
	0938	4.3	14.1		1058	4.0	13.1		1025	4.3	14.1		1118	3.8	12.5		1212	4.3	14.1		1223	3.9	12.8
SA	1625	1.0	3.3	SU	1715	1.4	4.6	MO	1636	1.1	3.6	TU	1703	1.8	5.9	TH	1739	1.6	5.2	FR	1735	2.1	6.9
SA	2256	4.3	14.1	DI	2335	4.4	14.4	LU	2257	4.8	15.7	MA	2317	4.4	14.4	JE	2347	5.2	17.1	VE	2340	4.6	15.1
5	0442	1.8	5.9	20	0541	1.5	4.9	5	0517	0.9	3.0	20	0550	1.1	3.6	5	0639	0.2	0.7	20	0639	0.7	2.3
	1040	4.6	15.1		1140	4.1	13.5		1124	4.5	14.8		1159	3.9	12.8		1304	4.4	14.4		1303	4.0	13.1
SU	1712	0.8	2.6	MO	1747	1.4	4.6	TU	1721	1.1	3.6	WE	1736	1.8	5.9	FR	1826	1.7	5.6	SA	1813	2.1	6.9
DI	2335	4.7	15.4	LU				MA	2336	5.1	16.7	ME	2346	4.6	15.1	VE				SA			
6	0532	1.3	4.3	21	0002	4.5	14.8	6	0605	0.5	1.6	21	0625	0.9	3.0	6	0030	5.2	17.1	21	0016	4.7	15.4
	1135	4.8	15.7		0615	1.3	4.3		1218	4.6	15.1		1239	4.0	13.1		0726	0.1	0.3		0717	0.5	1.6
MO	1754	0.7	2.3	TU	1218	4.2	13.8	WE	1805	1.2	3.9	TH	1808	1.9	6.2	SA	1353	4.4	14.4	SU	1343	4.0	13.1
LU				MA	1817	1.5	4.9	ME				JE				SA	1912	1.8	5.9	DI	1853	2.1	6.9
7	0012	5.0	16.4	22	0028	4.6	15.1	7	0016	5.3	17.4	22	0014	4.6	15.1	7	0114	5.1	16.7	22	0054	4.8	15.7
	0619	0.9	3.0		0648	1.1	3.6		0652	0.2	0.7		0659	0.8	2.6		0811	0.2	0.7		0755	0.4	1.3
TU	1227	4.9	16.1	WE	1255	4.3	14.1	TH	1309	4.6	15.1	FR	1317	4.1	13.5	SU	1440	4.3	14.1	MO	1423	4.1	13.5
MA	1835	0.7	2.3	ME	1844	1.6	5.2	JE	1847	1.3	4.3	VE	1840	1.9	6.2	DI	1958	1.9	6.2	LU	1934	2.1	6.9
8	0050	5.2	17.1	23	0053	4.6	15.1	8	0055	5.3	17.4	23	0043	4.7	15.4	8	0158	4.9	16.1	23	0135	4.8	15.7
	0706	0.5	1.6		0720	1.0	3.3		0738	0.1	0.3		0734	0.7	2.3		0856	0.3	1.0		0835	0.4	1.3
WE	1317	5.0	16.4	TH	1330	4.3	14.1	FR	1359	4.6	15.1	SA	1355	4.1	13.5	MO	1527	4.2	13.8	TU	1504	4.1	13.5
ME	1915	0.9	3.0	JE	1912	1.7	5.6	VE	1931	1.5	4.9	SA	1914	2.0	6.6	LU	2045	2.1	6.9	MA	2018	2.1	6.9
9	0127	5.4	17.7	24	0118	4.7	15.4	9	0136	5.3	17.4	24	0114	4.7	15.4	9	0243	4.7	15.4	24	0219	4.7	15.4
	0753	0.3	1.0		0753	0.9	3.0		0825	0.1	0.3		0811	0.6	2.0		0940	0.5	1.6		0916	0.5	1.6
TH	1406	4.9	16.1	FR	1406	4.2	13.8	SA	1448	4.5	14.8	SU	1434	4.1	13.5	TU	1615	4.1	13.5	WE	1548	4.1	13.5
JE	1955	1.1	3.6	VE	1941	1.8	5.9	SA	2015	1.8	5.9	DI	1949	2.1	6.9	MA	2135	2.2	7.2	ME	2107	2.1	6.9
10	0205	5.3	17.4	25	0145	4.7	15.4	10	0218	5.1	16.7	25	0149	4.7	15.4	10	0329	4.4	14.4	25	0307	4.5	14.8
	0840	0.3	1.0		0827	0.9	3.0		0912	0.3	1.0		0849	0.6	2.0		1025	0.8	2.6		0959	0.6	2.0
FR	1456	4.7	15.4	SA	1443	4.2	13.8	SU	1539	4.3	14.1	MO	1516	4.0	13.1	WE	1705	4.0	13.1	TH	1635	4.1	13.5
VE	2036	1.4	4.6	SA	2011	2.0	6.6	DI	2101	2.0	6.6	LU	2028	2.2	7.2	ME	2231	2.3	7.5	JE	2204	2.1	6.9
11	0245	5.2	17.1	26	0213	4.6	15.1	11	0302	4.8	15.7	26	0227	4.6	15.1	11	0419	4.1	13.5	26	0400	4.3	14.1
	0929	0.5	1.6		0903	0.9	3.0		1001	0.6	2.0		0930	0.7	2.3		1111	1.1	3.6		1045	0.8	2.6
SA	1547	4.4	14.4	SU	1523	4.0	13.1	MO	1633	4.1	13.5	TU	1602	3.9	12.8	TH	1758	3.9	12.8	FR	1724	4.1	13.5
SA	2120	1.8	5.9	DI	2044	2.1	6.9	LU	2153	2.2	7.2	MA	2113	2.3	7.5	JE	2337	2.3	7.5	VE	2309	2.0	6.6
12	0327	4.9	16.1	27	0245	4.5	14.8	12	0350	4.4	14.4	27	0312	4.4	14.4	12	0515	3.8	12.5	27	0500	4.1	13.5
	1020	0.7	2.3		0943	1.0	3.3		1052	0.9	3.0		1015	0.8	2.6		1159	1.4	4.6		1134	1.0	3.3
SU	1644	4.1	13.5	MO	1608	3.9	12.8	TU	1734	3.9	12.8	WE	1654	3.9	12.8	FR	1853	3.9	12.8	SA	1817	4.2	13.8
DI	2209	2.2	7.2	LU	2123	2.3	7.5	MA	2253	2.4	7.9	ME	2208	2.4	7.9	VE				SA			
13	0415	4.6	15.1	28	0323	4.4	14.4	13	0445	4.1	13.5	28	0405	4.2	13.8	13	0051	2.3	7.5	28	0023	1.9	6.2
	1117	1.0	3.3		1029	1.1	3.6		1148	1.2	3.9		1106	1.0	3.3		0619	3.5	11.5		0608	3.8	12.5
MO	1752	3.8	12.5	TU	1702	3.7	12.1	WE	1841	3.8	12.5	TH	1752	3.8	12.5	SA	1252	1.6	5.2	SU	1229	1.3	4.3
LU	2310	2.5	8.2	MA	2212	2.5	8.2	ME				JE	2315	2.4	7.9	SA	1945	3.9	12.8	DI	1911	4.3	14.1
14	0512	4.2	13.8	29	0411	4.2	13.8	14	0009	2.5	8.2	29	0509	4.0	13.1	14	0204	2.1	6.9	29	0139	1.7	5.6
	1222	1.3	4.3		1124	1.2	3.9		0551	3.8	12.5		1203	1.1	3.6		0731	3.4	11.2		0726	3.7	12.1
TU	1914	3.7	12.1	WE	1809	3.6	11.8	TH	1250	1.4	4.6	FR											

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
1	0352	1.0	3.3	16	0407	1.4	4.6	1	0532	0.6	2.0	16	0510	0.9	3.0	1	0637	0.7	2.3	16	0602	0.5	1.6
WE	1007	3.7	12.1		1028	3.4	11.2		1205	4.0	13.1		1143	3.8	12.5		1259	4.3	14.1		1223	4.6	15.1
ME	1532	1.9	6.2	TH	1530	2.3	7.5	SA	1716	2.1	6.9	SU	1650	2.2	7.2	TU	1835	1.7	5.6	WE	1809	1.3	4.3
	2150	4.8	15.7	JE	2146	4.3	14.1	SA	2318	4.7	15.4	DI	2251	4.6	15.1	MA				ME			
2	0449	0.7	2.3	17	0454	1.1	3.6	2	0619	0.5	1.6	17	0553	0.6	2.0	2	0034	4.6	15.1	17	0014	5.0	16.4
	1114	3.9	12.8		1121	3.6	11.8		1248	4.1	13.5		1221	4.0	13.1		0709	0.7	2.3		0640	0.5	1.6
TH	1629	1.9	6.2	FR	1622	2.3	7.5	SU	1804	2.0	6.6	MO	1737	2.0	6.6	WE	1330	4.4	14.4	TH	1259	4.8	15.7
JE	2240	4.9	16.1	VE	2230	4.4	14.4	DI				LU	2340	4.8	15.7	ME	1912	1.6	5.2	JE	1855	1.0	3.3
3	0541	0.4	1.3	18	0537	0.9	3.0	3	0005	4.8	15.7	18	0633	0.4	1.3	3	0112	4.6	15.1	18	0102	5.0	16.4
	1210	4.1	13.5		1206	3.8	12.5		0659	0.4	1.3		1258	4.3	14.1		0739	0.8	2.6		0718	0.5	1.6
FR	1723	2.0	6.6	SA	1708	2.2	7.2	MO	1327	4.2	13.8	TU	1823	1.7	5.6	TH	1358	4.4	14.4	FR	1334	5.1	16.7
VE	2328	4.9	16.1	SA	2312	4.6	15.1	LU	1848	1.9	6.2	MA				JE	1948	1.5	4.9	VE	1942	0.8	2.6
4	0629	0.3	1.0	19	0618	0.6	2.0	4	0047	4.8	15.7	19	0027	4.9	16.1	4	0147	4.5	14.8	19	0150	4.9	16.1
	1259	4.2	13.8		1246	3.9	12.8		0737	0.4	1.3		0711	0.3	1.0		0807	1.0	3.3		0756	0.7	2.3
SA	1812	1.9	6.2	SU	1753	2.1	6.9	TU	1403	4.3	14.1	WE	1335	4.5	14.8	FR	1425	4.4	14.4	SA	1411	5.2	17.1
SA				DI	2356	4.8	15.7	MA	1929	1.8	5.9	ME	1909	1.5	4.9	VE	2024	1.5	4.9	SA	2030	0.6	2.0
5	0015	5.0	16.4	20	0657	0.4	1.3	5	0127	4.7	15.4	20	0114	5.0	16.4	5	0223	4.3	14.1	20	0240	4.7	15.4
	0714	0.2	0.7		1325	4.1	13.5		0811	0.5	1.6		0749	0.3	1.0		0834	1.2	3.9		0835	1.0	3.3
SU	1344	4.2	13.8	MO	1837	2.0	6.6	WE	1437	4.3	14.1	TH	1411	4.7	15.4	SA	1452	4.4	14.4	SU	1450	5.1	16.7
DI	1859	1.9	6.2	LU				ME	2009	1.8	5.9	JE	1957	1.3	4.3	SA	2101	1.5	4.9	DI	2120	0.6	2.0
6	0059	4.9	16.1	21	0040	4.9	16.1	6	0206	4.6	15.1	21	0201	4.9	16.1	6	0300	4.1	13.5	21	0331	4.5	14.8
	0757	0.3	1.0		0736	0.3	1.0		0843	0.7	2.3		0827	0.4	1.3		0901	1.5	4.9		0917	1.4	4.6
MO	1426	4.3	14.1	TU	1404	4.2	13.8	TH	1509	4.3	14.1	FR	1449	4.8	15.7	SU	1519	4.3	14.1	MO	1532	5.0	16.4
LU	1944	1.9	6.2	MA	1922	1.9	6.2	JE	2050	1.8	5.9	VE	2046	1.2	3.9	DI	2141	1.5	4.9	LU	2215	0.8	2.6
7	0143	4.8	15.7	22	0125	4.9	16.1	7	0244	4.4	14.4	22	0250	4.7	15.4	7	0340	3.9	12.8	22	0428	4.1	13.5
	0837	0.4	1.3		0816	0.3	1.0		0914	1.0	3.3		0906	0.7	2.3		0930	1.8	5.9		1004	1.8	5.9
TU	1507	4.2	13.8	WE	1443	4.3	14.1	FR	1541	4.2	13.8	SA	1528	4.8	15.7	MO	1548	4.2	13.8	TU	1618	4.7	15.4
MA	2028	2.0	6.6	ME	2009	1.8	5.9	VE	2132	1.8	5.9	SA	2139	1.1	3.6	LU	2225	1.6	5.2	MA	2315	1.0	3.3
8	0225	4.6	15.1	23	0211	4.8	15.7	8	0324	4.1	13.5	23	0341	4.4	14.4	8	0424	3.7	12.1	23	0536	3.8	12.5
	0915	0.6	2.0		0855	0.3	1.0		0944	1.2	3.9		0947	1.0	3.3		1002	2.1	6.9		1101	2.2	7.2
WE	1547	4.2	13.8	TH	1523	4.4	14.4	SA	1614	4.2	13.8	SU	1610	4.8	15.7	TU	1622	4.1	13.5	WE	1715	4.4	14.4
ME	2114	2.0	6.6	JE	2059	1.7	5.6	SA	2218	1.8	5.9	DI	2236	1.1	3.6	MA	2316	1.7	5.6	ME			
9	0307	4.4	14.4	24	0300	4.7	15.4	9	0406	3.9	12.8	24	0438	4.1	13.5	9	0518	3.5	11.5	24	0025	1.2	3.9
	0952	0.8	2.6		0935	0.5	1.6		1016	1.5	4.9		1031	1.4	4.6		1042	2.3	7.5		0703	3.6	11.8
TH	1627	4.1	13.5	FR	1605	4.5	14.8	SU	1649	4.1	13.5	MO	1656	4.7	15.4	WE	1704	4.0	13.1	TH	1216	2.5	8.2
JE	2204	2.1	6.9	VE	2154	1.6	5.2	DI	2310	1.9	6.2	LU	2340	1.2	3.9	ME			JE	1826	4.2	13.8	
10	0351	4.1	13.5	25	0352	4.4	14.4	10	0454	3.6	11.8	25	0544	3.8	12.5	10	0018	1.7	5.6	25	0143	1.3	4.3
	1029	1.1	3.6		1017	0.8	2.6		1051	1.8	5.9		1123	1.9	6.2		0633	3.3	10.8		0838	3.7	12.1
FR	1708	4.0	13.1	SA	1649	4.5	14.8	MO	1727	4.0	13.1	TU	1749	4.5	14.8	TH	1139	2.5	8.2	FR	1351	2.6	8.5
VE	2258	2.1	6.9	SA	2255	1.6	5.2	LU				MA				JE	1802	3.9	12.8	VE	1950	4.1	13.5
11	0438	3.8	12.5	26	0449	4.1	13.5	11	0009	1.9	6.2	26	0051	1.2	3.9	11	0131	1.7	5.6	26	0301	1.3	4.3
	1107	1.4	4.6		1103	1.1	3.6		0552	3.4	11.2		0708	3.5	11.5		0813	3.3	10.8		0950	3.8	12.5
SA	1751	4.0	13.1	SU	1737	4.5	14.8	TU	1134	2.1	6.9	WE	1229	2.2	7.2	FR	1259	2.7	8.9	SA	1516	2.4	7.9
SA				DI				MA	1812	4.0	13.1	ME	1853	4.4	14.4	VE	1916	3.9	12.8	SA	2108	4.1	13.5
12	0000	2.1	6.9	27	0003	1.5	4.9	12	0116	1.8	5.9	27	0208	1.2	3.9	12	0245	1.5	4.9	27	0404	1.2	3.9
	0533	3.5	11.5		0555	3.8	12.5		0710	3.2	10.5		0847	3.5	11.5		0937	3.4	11.2		1040	4.0	13.1
SU	1149	1.7	5.6	MO	1154	1.5	4.9	WE	1229	2.4	7.9	TH	1351	2.4	7.9	SA	1429	2.6	8.5	SU	1617	2.2	7.2
DI	1837	4.0	13.1	LU	1829	4.5	14.8	ME	1906	4.0	13.1	JE	2007	4.3	14.1	SA	2031	4.0	13.1	DI	2210	4.2	13.8
13	0107	2.0	6.6	28	0115	1.4	4.6	13	0224	1.7	5.6	28	0323	1.1	3.6	13	0347	1.3	4.3	28	0453	1.1	3.6
	0638	3.3	10.8		0714	3.6	11.8		0845	3.2	10.5		1008	3.7	12.1		1030	3.7	12.1		1120	4.2	13.8
MO	1238	1.9	6.2	TU	1254	1.8	5.9	TH	1340	2.5	8.2	FR	1514	2.4	7.9	SU	1540	2.4	7.9	MO	1704	1.9	6.2
LU	1925	4.0	13.1	MA	1926	4.5	14.8	JE	2006	4.0	13.1	VE	2119	4.3	14.1	DI	2137	4.3	14.1	LU	2259	4.4	14.4
14	0214	1.9	6.2	29	0229	1.2	3.9	14	0328	1.5	4.9	29	0427	1.0	3.3	14	0438	1.0	3.3	29	0532	1.1	3.6
	0757	3.2	10.5		0845	3.5	11.5		1005	3.4	11.2		1105	3.9	12.8		1111	4.0	13.1		1154	4.4	14.4
TU	1334	2.1	6.9	WE	1404	2.1	6.9	FR	1453	2.5	8.2	SA	1621	2.2	7.2	MO	1635						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0020	4.5	14.8	16	0002	4.8	15.7	1	0118	4.3	14.1	16	0134	4.7	15.4	1	0143	4.3	14.1	16	0217	4.6	15.1
TH	0636	1.1	3.6		0607	0.9	3.0		0655	1.9	6.2		0703	1.7	5.6		0657	2.2	7.2		0734	2.0	6.6
JE	1250	4.6	15.1	FR	1221	5.2	17.1	SU	1258	4.7	15.4	MO	1307	5.5	18.0	TU	1255	4.8	15.7	WE	1334	5.3	17.4
	1853	1.3	4.3	VE	1839	0.5	1.6	DI	1937	0.9	3.0	LU	1958	0.1	0.3	MA	1953	0.7	2.3	ME	2032	0.3	1.0
2	0056	4.5	14.8	17	0051	4.9	16.1	2	0153	4.3	14.1	17	0224	4.7	15.4	2	0219	4.2	13.8	17	0303	4.5	14.8
FR	0703	1.3	4.3		0646	1.0	3.3		0723	2.0	6.6		0748	1.9	6.2		0731	2.3	7.5		0822	2.1	6.9
VE	1315	4.6	15.1	SA	1258	5.4	17.7	MO	1324	4.7	15.4	TU	1350	5.3	17.4	WE	1328	4.8	15.7	TH	1420	5.0	16.4
	1926	1.2	3.9	SA	1925	0.3	1.0	LU	2011	0.9	3.0	MA	2046	0.2	0.7	ME	2029	0.8	2.6	JE	2116	0.5	1.6
3	0131	4.4	14.4	18	0141	4.9	16.1	3	0229	4.2	13.8	18	0315	4.5	14.8	3	0258	4.2	13.8	18	0351	4.4	14.4
SA	0729	1.4	4.6		0727	1.2	3.9		0753	2.1	6.9		0836	2.1	6.9		0808	2.4	7.9		0912	2.3	7.5
SA	1340	4.6	15.1	SU	1336	5.4	17.7	TU	1352	4.7	15.4	WE	1436	5.0	16.4	TH	1404	4.7	15.4	FR	1507	4.7	15.4
	1959	1.1	3.6	DI	2013	0.2	0.7	MA	2045	1.0	3.3	ME	2135	0.5	1.6	JE	2107	0.8	2.6	VE	2200	0.8	2.6
4	0206	4.3	14.1	19	0231	4.7	15.4	4	0308	4.1	13.5	19	0409	4.3	14.1	4	0340	4.1	13.5	19	0439	4.3	14.1
SU	0756	1.6	5.2		0808	1.5	4.9		0825	2.3	7.5		0928	2.3	7.5		0850	2.5	8.2		1008	2.4	7.9
DI	1404	4.6	15.1	MO	1416	5.3	17.4	WE	1422	4.5	14.8	TH	1525	4.7	15.4	FR	1445	4.6	15.1	SA	1556	4.4	14.4
	2033	1.2	3.9	LU	2102	0.3	1.0	ME	2124	1.1	3.6	JE	2227	0.8	2.6	VE	2148	1.0	3.3	SA	2245	1.1	3.6
5	0242	4.2	13.8	20	0323	4.5	14.8	5	0351	3.9	12.8	20	0508	4.2	13.8	5	0428	4.0	13.1	20	0530	4.2	13.8
MO	0823	1.8	5.9		0853	1.8	5.9		0903	2.5	8.2		1029	2.5	8.2		0940	2.5	8.2		1111	2.4	7.9
LU	1430	4.5	14.8	TU	1459	5.0	16.4	TH	1458	4.4	14.4	FR	1621	4.3	14.1	SA	1534	4.4	14.4	SU	1651	4.0	13.1
	2109	1.2	3.9	MA	2154	0.6	2.0	JE	2207	1.2	3.9	VE	2323	1.2	3.9	SA	2235	1.1	3.6	DI	2331	1.5	4.9
6	0321	4.0	13.1	21	0420	4.2	13.8	6	0443	3.8	12.5	21	0614	4.0	13.1	6	0521	4.0	13.1	21	0623	4.2	13.8
TU	0852	2.1	6.9		0944	2.2	7.2		0950	2.6	8.5		1145	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1225	2.4	7.9
MA	1458	4.4	14.4	WE	1548	4.7	15.4	FR	1544	4.2	13.8	SA	1728	4.0	13.1	SU	1633	4.1	13.5	MO	1754	3.7	12.1
	2149	1.3	4.3	ME	2251	0.9	3.0	VE	2258	1.3	4.3	SA				DI	2327	1.3	4.3	LU			
7	0404	3.8	12.5	22	0527	4.0	13.1	7	0547	3.7	12.1	22	0023	1.4	4.6	7	0619	4.1	13.5	22	0022	1.8	5.9
WE	0926	2.3	7.5		1045	2.4	7.9		1052	2.7	8.9		0722	4.0	13.1		1200	2.5	8.2		0717	4.2	13.8
ME	1530	4.3	14.1	TH	1646	4.3	14.1	SA	1646	4.0	13.1	SU	1314	2.5	8.2	MO	1744	4.0	13.1	TU	1342	2.3	7.5
	2234	1.4	4.6	JE	2356	1.2	3.9					DI	1845	3.8	12.5	LU			MA	1909	3.5	11.5	
8	0457	3.6	11.8	23	0647	3.8	12.5	8	0000	1.5	4.9	23	0128	1.7	5.6	8	0025	1.5	4.9	23	0118	2.0	6.6
TH	1008	2.5	8.2		1206	2.6	8.5		0701	3.7	12.1		0823	4.1	13.5		0718	4.2	13.8		0808	4.2	13.8
JE	1612	4.1	13.5	FR	1800	4.0	13.1	SU	1219	2.7	8.9	MO	1433	2.3	7.5	TU	1325	2.3	7.5	WE	1449	2.1	6.9
	2331	1.6	5.2	VE				DI	1807	3.9	12.8	LU	2006	3.7	12.1	MA	1905	3.8	12.5	ME	2033	3.5	11.5
9	0608	3.5	11.5	24	0109	1.4	4.6	9	0110	1.5	4.9	24	0230	1.8	5.9	9	0128	1.6	5.2	24	0217	2.2	7.2
FR	1108	2.7	8.9		0809	3.9	12.8		0809	3.9	12.8		0913	4.2	13.8		0812	4.4	14.4		0855	4.3	14.1
VE	1712	3.9	12.8	SA	1343	2.6	8.5	MO	1352	2.5	8.2	TU	1533	2.0	6.6	WE	1439	1.9	6.2	TH	1545	1.8	5.9
				SA	1926	3.9	12.8	LU	1933	3.9	12.8	MA	2119	3.7	12.1	ME	2027	3.9	12.8	JE	2150	3.5	11.5
10	0041	1.6	5.2	25	0223	1.5	4.9	10	0218	1.5	4.9	25	0323	1.9	6.2	10	0229	1.7	5.6	25	0312	2.4	7.9
SA	0740	3.5	11.5		0914	4.0	13.1		0903	4.2	13.8		0953	4.4	14.4		0902	4.7	15.4		0937	4.4	14.4
SA	1235	2.8	9.2	SU	1504	2.4	7.9	TU	1505	2.1	6.9	WE	1620	1.7	5.6	TH	1541	1.4	4.6	FR	1632	1.5	4.9
	1835	3.9	12.8	DI	2046	3.9	12.8	MA	2051	4.0	13.1	ME	2220	3.8	12.5	JE	2143	4.0	13.1	VE	2250	3.7	12.1
11	0158	1.5	4.9	26	0325	1.5	4.9	11	0316	1.4	4.6	26	0408	2.0	6.6	11	0327	1.8	5.9	26	0401	2.4	7.9
SU	0858	3.6	11.8		1003	4.2	13.8		0947	4.5	14.8		1028	4.5	14.8		0948	5.0	16.4		1015	4.5	14.8
DI	1412	2.6	8.5	MO	1602	2.0	6.6	WE	1601	1.6	5.2	TH	1701	1.4	4.6	FR	1635	0.9	3.0	SA	1713	1.3	4.3
	2002	3.9	12.8	LU	2151	4.0	13.1	ME	2158	4.2	13.8	JE	2309	3.9	12.8	VE	2250	4.2	13.8	SA	2337	3.9	12.8
12	0305	1.4	4.6	27	0415	1.5	4.9	12	0406	1.3	4.3	27	0446	2.0	6.6	12	0420	1.8	5.9	27	0444	2.4	7.9
MO	0950	3.9	12.8		1041	4.3	14.1		1028	4.8	15.7		1059	4.6	15.1		1033	5.2	17.1		1051	4.7	15.4
LU	1525	2.3	7.5	TU	1646	1.7	5.6	TH	1651	1.1	3.6	FR	1737	1.2	3.9	SA	1725	0.5	1.6	SU	1751	1.0	3.3
	2115	4.2	13.8	MA	2243	4.1	13.5	JE	2258	4.4	14.4	VE	2352	4.1	13.5	SA	2348	4.4	14.4	DI			
13	0359	1.2	3.9	28	0454	1.5	4.9	13	0452	1.3	4.3	28	0521	2.1	6.9	13	0511	1.9	6.2	28	0017	4.0	13.1
TU	1032	4.2	13.8		1113	4.5	14.8		1107	5.2	17.1		1128	4.7	15.4		1118	5.4	17.7		0524	2.4	7.9
MA	1620	1.9	6.2	WE	1724	1.5	4.9	FR	1738	0.6	2.0	SA	1812	1.0	3.3	SU	1813	0.3	1.0	MO	1126	4.8	15.7
	2216	4.4	14.4	ME	2327	4.2	13.8	VE	2352	4.6	15.1	SA				DI			LU	1827	0.8	2.6	
14	0445	1.0	3.3	29	0528	1.5	4.9	14	0536	1.4	4.6	29	0030	4.2	13.8	14	0040	4.5	14.8	29	0055	4.1	13.5
WE	1109	4.6	15.1		1142	4.6	15.1		1146	5.4	17.7		0553	2.1	6.9		0559	1.9	6.2		0601	2.4	7.9
ME	1708	1.4	4.6	TH	1759	1.2	3.9	SA	1825	0.3													