

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	0533	5.4	17.7	16	0531	6.2	20.3	1	0601	5.4	17.7	16	0022	2.4	7.9	1	0501	5.5	18.0	16	0610	5.7	18.7
WE	1132	2.9	9.5		1148	2.1	6.9		1236	2.6	8.5		0645	5.9	19.4		1143	2.2	7.2		1309	1.8	5.9
ME	1714	5.2	17.1	TH	1743	5.6	18.4	SA	1820	4.7	15.4	SU	1340	1.9	6.2	SU	1740	4.8	15.7	MO	1938	4.8	15.7
	2342	2.1	6.9	JE	2358	1.6	5.2	SA				DI	1955	4.8	15.7	DI	2321	2.8	9.2	LU			
2	0622	5.3	17.4	17	0625	6.1	20.0	2	0013	2.7	8.9	17	0134	2.8	9.2	2	0547	5.4	17.7	17	0113	3.0	9.8
TH	1234	2.9	9.5		1257	2.1	6.9		0654	5.3	17.4		0757	5.7	18.7		1245	2.3	7.5		0726	5.4	17.7
JE	1812	4.9	16.1	FR	1853	5.2	17.1	SU	1344	2.6	8.5	MO	1459	1.9	6.2	MO	1848	4.5	14.8	TU	1431	2.0	6.6
				VE				DI	1936	4.5	14.8	LU	2131	4.8	15.7	LU				MA	2115	4.7	15.4
3	0030	2.4	7.9	18	0056	2.1	6.9	3	0115	3.0	9.8	18	0301	3.0	9.8	3	0019	3.1	10.2	18	0249	3.1	10.2
FR	0717	5.3	17.4		0726	6.0	19.7		0758	5.3	17.4		0914	5.7	18.7		0651	5.2	17.1		0853	5.3	17.4
VE	1343	2.9	9.5	SA	1411	2.0	6.6	MO	1455	2.4	7.9	TU	1615	1.7	5.6	TU	1401	2.3	7.5	WE	1552	1.9	6.2
	1922	4.7	15.4	SA	2016	4.9	16.1	LU	2105	4.5	14.8	MA	2249	5.0	16.4	MA	2022	4.5	14.8	ME	2231	5.0	16.4
4	0126	2.7	8.9	19	0204	2.5	8.2	4	0234	3.2	10.5	19	0419	2.9	9.5	4	0147	3.3	10.8	19	0410	2.9	9.5
SA	0815	5.3	17.4		0832	6.0	19.7		0904	5.5	18.0		1022	5.8	19.0		0814	5.2	17.1		1007	5.5	18.0
SA	1450	2.6	8.5	SU	1524	1.8	5.9	TU	1601	2.0	6.6	WE	1717	1.5	4.9	WE	1520	2.0	6.6	TH	1655	1.7	5.6
SA	2040	4.6	15.1	DI	2142	5.0	16.4	MA	2224	4.7	15.4	ME	2345	5.3	17.4	ME	2153	4.7	15.4	JE	2323	5.3	17.4
5	0231	2.9	9.5	20	0318	2.7	8.9	5	0351	3.1	10.2	20	0520	2.7	8.9	5	0323	3.2	10.5	20	0508	2.6	8.5
SU	0909	5.5	18.0		0936	6.1	20.0		1004	5.7	18.7		1118	6.0	19.7		0931	5.5	18.0		1104	5.7	18.7
DI	1549	2.3	7.5	MO	1631	1.5	4.9	WE	1658	1.6	5.2	TH	1805	1.2	3.9	TH	1627	1.6	5.2	FR	1742	1.5	4.9
	2153	4.7	15.4	LU	2256	5.1	16.7	ME	2322	5.1	16.7	JE				JE	2256	5.1	16.7	VE			
6	0333	2.9	9.5	21	0427	2.7	8.9	6	0453	2.9	9.5	21	0028	5.6	18.4	6	0434	2.8	9.2	21	0002	5.6	18.4
MO	0957	5.7	18.7		1035	6.3	20.7		1057	6.1	20.0		0607	2.4	7.9		1035	5.9	19.4		0552	2.2	7.2
LU	1640	1.9	6.2	TU	1728	1.2	3.9	TH	1747	1.1	3.6	FR	1204	6.2	20.3	FR	1721	1.2	3.9	SA	1149	5.9	19.4
	2254	5.0	16.4	MA	2354	5.4	17.7	JE				VE	1846	1.0	3.3	VE	2343	5.5	18.0	SA	1821	1.3	4.3
7	0429	2.9	9.5	22	0526	2.6	8.5	7	0009	5.5	18.0	22	0103	5.8	19.0	7	0529	2.3	7.5	22	0035	5.8	19.0
TU	1041	6.0	19.7		1127	6.4	21.0		0545	2.6	8.5		0647	2.2	7.2		1130	6.3	20.7		0629	1.9	6.2
MA	1726	1.5	4.9	WE	1818	1.0	3.3	FR	1146	6.4	21.0	SA	1244	6.3	20.7	SA	1808	0.7	2.3	SU	1228	6.0	19.7
	2344	5.3	17.4	ME				VE	1832	0.7	2.3	SA	1921	0.9	3.0	SA				DI	1853	1.2	3.9
8	0517	2.7	8.9	23	0041	5.6	18.4	8	0051	5.9	19.4	23	0135	5.9	19.4	8	0025	6.0	19.7	23	0104	6.0	19.7
WE	1122	6.3	20.7		0615	2.4	7.9		0632	2.2	7.2		0723	2.0	6.6		0617	1.8	5.9		0703	1.7	5.6
ME	1809	1.1	3.6	TH	1213	6.5	21.3	SA	1233	6.7	22.0	SU	1320	6.4	21.0	SU	1219	6.6	21.7	MO	1302	6.1	20.0
				JE	1901	0.8	2.6	SA	1915	0.3	1.0	DI	1952	0.9	3.0	DI	1851	0.4	1.3	LU	1922	1.2	3.9
9	0028	5.6	18.4	24	0121	5.8	19.0	9	0130	6.2	20.3	24	0204	6.0	19.7	9	0104	6.4	21.0	24	0131	6.1	20.0
TH	0602	2.6	8.5		0658	2.3	7.5		0717	1.8	5.9		0756	1.8	5.9		0703	1.3	4.3		0734	1.5	4.9
JE	1203	6.5	21.3	FR	1255	6.6	21.7	SU	1319	6.9	22.6	MO	1353	6.3	20.7	MO	1307	6.9	22.6	TU	1335	6.1	20.0
	1850	0.7	2.3	VE	1939	0.7	2.3	DI	1956	0.2	0.7	LU	2021	1.0	3.3	LU	1932	0.2	0.7	MA	1949	1.3	4.3
10	0109	5.8	19.0	25	0158	5.9	19.4	10	0210	6.4	21.0	25	0232	6.0	19.7	10	0142	6.8	22.3	25	0156	6.1	20.0
FR	0645	2.4	7.9		0738	2.2	7.2		0803	1.6	5.2		0829	1.8	5.9		0748	0.9	3.0		0805	1.4	4.6
VE	1245	6.7	22.0	SA	1333	6.6	21.7	MO	1405	7.0	23.0	TU	1426	6.2	20.3	TU	1353	6.9	22.6	WE	1407	6.1	20.0
	1932	0.5	1.6	SA	2015	0.7	2.3	LU	2036	0.2	0.7	MA	2048	1.2	3.9	MA	2011	0.3	1.0	ME	2015	1.4	4.6
11	0150	6.0	19.7	26	0232	5.9	19.4	11	0249	6.6	21.7	26	0259	6.0	19.7	11	0220	7.0	23.0	26	0221	6.2	20.3
SA	0729	2.2	7.2		0814	2.2	7.2		0849	1.4	4.6		0901	1.8	5.9		0833	0.7	2.3		0836	1.3	4.3
SA	1329	6.8	22.3	SU	1410	6.5	21.3	TU	1451	6.8	22.3	WE	1459	6.0	19.7	WE	1439	6.8	22.3	TH	1439	5.9	19.4
	2014	0.3	1.0	DI	2048	0.8	2.6	MA	2117	0.4	1.3	ME	2114	1.4	4.6	ME	2051	0.6	2.0	JE	2041	1.7	5.6
12	0231	6.1	20.0	27	0304	5.9	19.4	12	0330	6.7	22.0	27	0326	6.0	19.7	12	0259	7.0	23.0	27	0246	6.1	20.0
SU	0813	2.1	6.9		0850	2.2	7.2		0937	1.3	4.3		0935	1.8	5.9		0919	0.7	2.3		0909	1.3	4.3
DI	1414	6.8	22.3	MO	1445	6.3	20.7	WE	1539	6.5	21.3	TH	1533	5.8	19.0	TH	1526	6.5	21.3	FR	1512	5.7	18.7
	2056	0.3	1.0	LU	2119	1.0	3.3	ME	2157	0.7	2.3	JE	2141	1.7	5.6	JE	2131	1.0	3.3	VE	2107	1.9	6.2
13	0313	6.2	20.3	28	0336	5.8	19.0	13	0411	6.6	21.7	28	0354	5.9	19.4	13	0339	6.9	22.6	28	0313	6.0	19.7
MO	0859	2.0	6.6		0927	2.3	7.5		1028	1.4	4.6		1012	1.9	6.2		1007	0.8	2.6		0943	1.4	4.6
LU	1500	6.7	22.0	TU	1520	6.0	19.7	TH	1629	6.1	20.0	FR	1609	5.5	18.0	FR	1615	6.0	19.7	SA	1548	5.5	18.0
	2138	0.5	1.6	MA	2149	1.3	4.3	JE	2240	1.2	3.9	VE	2209	2.0	6.6	VE	2213	1.5	4.9	SA	2136	2.2	7.2
14	0356	6.2	20.3	29	0408	5.7	18.7	14	0456	6.5	21.3	29	0425	5.7	18.7	14	0422	6.6	21.7	29	0343	5.9	19.4
TU	0950	2.0	6.6		1005	2.3	7.5		1124	1.6	5.2		1054	2.1	6.9		1059	1.1 </					

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	0608	5.2	17.1	16	0230	3.1	10.2	1	0114	3.1	10.2	16	0309	2.7	8.9	1	0328	1.9	6.2	16	0412	2.1	6.9
WE	1319	2.1	6.9		0823	5.1	16.7		0713	5.1	16.7		0856	4.9	16.1		0927	5.2	17.1		1014	4.8	15.7
ME	1950	4.6	15.1	TH	1513	2.0	6.6	FR	1404	1.8	5.9	SA	1523	2.1	6.9	MO	1535	1.7	5.6	TU	1607	2.5	8.2
				JE	2156	5.0	16.4	VE	2042	5.1	16.7	SA	2158	5.3	17.4	LU	2156	6.1	20.0	MA	2226	5.6	18.4
2	0124	3.3	10.8	17	0347	2.8	9.2	2	0243	2.8	9.2	17	0407	2.4	7.9	2	0427	1.4	4.6	17	0458	1.7	5.6
	0736	5.1	16.7		0939	5.1	16.7		0838	5.2	17.1		0959	5.0	16.4		1034	5.4	17.7		1107	4.9	16.1
TH	1440	1.9	6.2	FR	1617	1.9	6.2	SA	1513	1.6	5.2	SU	1616	2.1	6.9	TU	1631	1.7	5.6	WE	1652	2.5	8.2
JE	2119	4.8	15.7	VE	2247	5.3	17.4	SA	2144	5.5	18.0	DI	2239	5.5	18.0	MA	2244	6.5	21.3	ME	2303	5.8	19.0
3	0303	3.1	10.2	18	0444	2.4	7.9	3	0352	2.2	7.2	18	0453	2.0	6.6	3	0521	0.9	3.0	18	0539	1.4	4.6
	0903	5.3	17.4		1038	5.3	17.4		0950	5.5	18.0		1053	5.1	16.7		1134	5.7	18.7		1153	5.1	16.7
FR	1552	1.6	5.2	SA	1706	1.8	5.9	SU	1613	1.4	4.6	MO	1659	2.1	6.9	WE	1724	1.7	5.6	TH	1733	2.5	8.2
VE	2223	5.2	17.1	SA	2325	5.6	18.4	DI	2234	6.0	19.7	LU	2314	5.7	18.7	ME	2330	6.7	22.0	JE	2338	6.0	19.7
4	0415	2.6	8.5	19	0527	2.1	6.9	4	0449	1.6	5.2	19	0533	1.7	5.6	4	0611	0.5	1.6	19	0618	1.1	3.6
	1013	5.7	18.7		1125	5.5	18.0		1052	5.8	19.0		1138	5.3	17.4		1228	5.8	19.0		1235	5.3	17.4
SA	1649	1.2	3.9	SU	1745	1.7	5.6	MO	1704	1.2	3.9	TU	1737	2.1	6.9	TH	1813	1.7	5.6	FR	1811	2.4	7.9
SA	2311	5.7	18.7	DI	2358	5.8	19.0	LU	2318	6.4	21.0	MA	2345	5.9	19.4	JE				VE			
5	0511	2.0	6.6	20	0604	1.7	5.6	5	0540	1.0	3.3	20	0609	1.4	4.6	5	0015	6.9	22.6	20	0013	6.1	20.0
	1111	6.1	20.0		1205	5.7	18.7		1147	6.1	20.0		1217	5.4	17.7		0659	0.2	0.7		0656	0.8	2.6
SU	1738	0.9	3.0	MO	1818	1.6	5.2	TU	1751	1.2	3.9	WE	1810	2.1	6.9	FR	1318	5.9	19.4	SA	1314	5.4	17.7
DI	2352	6.2	20.3	LU				MA	2359	6.8	22.3	ME				VE	1859	1.8	5.9	SA	1849	2.4	7.9
6	0559	1.3	4.3	21	0026	6.0	19.7	6	0627	0.5	1.6	21	0014	6.1	20.0	6	0059	6.9	22.6	21	0049	6.2	20.3
	1203	6.4	21.0		0638	1.5	4.9		1238	6.3	20.7		0643	1.1	3.6		0745	0.1	0.3		0735	0.7	2.3
MO	1822	0.7	2.3	TU	1241	5.8	19.0	WE	1836	1.2	3.9	TH	1255	5.5	18.0	SA	1406	6.0	19.7	SU	1353	5.5	18.0
LU				MA	1848	1.6	5.2	ME				JE	1842	2.1	6.9	SA	1946	1.9	6.2	DI	1927	2.3	7.5
7	0032	6.7	22.0	22	0053	6.1	20.0	7	0040	7.1	23.3	22	0043	6.2	20.3	7	0144	6.8	22.3	22	0127	6.3	20.7
	0645	0.8	2.6		0709	1.2	3.9		0713	0.2	0.7		0717	0.9	3.0		0831	0.2	0.7		0814	0.6	2.0
TU	1252	6.6	21.7	WE	1315	5.8	19.0	TH	1327	6.3	20.7	FR	1331	5.6	18.4	SU	1452	5.9	19.4	MO	1432	5.6	18.4
MA	1904	0.6	2.0	ME	1915	1.7	5.6	JE	1919	1.3	4.3	VE	1913	2.2	7.2	DI	2031	2.0	6.6	LU	2008	2.3	7.5
8	0110	7.0	23.0	23	0119	6.2	20.3	8	0121	7.1	23.3	23	0113	6.3	20.7	8	0228	6.6	21.7	23	0207	6.3	20.7
	0730	0.4	1.3		0741	1.1	3.6		0758	0.1	0.3		0752	0.8	2.6		0916	0.4	1.3		0855	0.5	1.6
WE	1340	6.7	22.0	TH	1348	5.8	19.0	FR	1415	6.3	20.7	SA	1407	5.6	18.4	MO	1537	5.7	18.7	TU	1513	5.6	18.4
ME	1945	0.7	2.3	JE	1943	1.8	5.9	VE	2003	1.5	4.9	SA	1946	2.2	7.2	LU	2117	2.2	7.2	MA	2051	2.3	7.5
9	0149	7.2	23.6	24	0145	6.2	20.3	9	0203	7.0	23.0	24	0145	6.3	20.7	9	0313	6.3	20.7	24	0250	6.2	20.3
	0815	0.2	0.7		0813	1.0	3.3		0844	0.1	0.3		0829	0.8	2.6		1001	0.7	2.3		0937	0.6	2.0
TH	1427	6.6	21.7	FR	1422	5.8	19.0	SA	1503	6.1	20.0	SU	1444	5.6	18.4	TU	1624	5.5	18.0	WE	1556	5.6	18.4
JE	2025	1.0	3.3	VE	2011	2.0	6.6	SA	2046	1.8	5.9	DI	2020	2.3	7.5	MA	2205	2.4	7.9	ME	2138	2.6	7.5
10	0229	7.1	23.3	25	0212	6.2	20.3	10	0246	6.8	22.3	25	0220	6.2	20.3	10	0400	5.9	19.4	25	0338	6.0	19.7
	0901	0.3	1.0		0846	1.0	3.3		0931	0.4	1.3		0907	0.8	2.6		1046	1.1	3.6		1021	0.8	2.6
FR	1514	6.3	20.7	SA	1456	5.7	18.7	SU	1551	5.8	19.0	MO	1524	5.5	18.0	WE	1713	5.3	17.4	TH	1642	5.6	18.4
VE	2106	1.4	4.6	SA	2040	2.2	7.2	DI	2132	2.2	7.2	LU	2059	2.5	8.2	ME	2258	2.6	8.5	JE	2232	2.3	7.5
11	0310	6.9	22.6	26	0241	6.1	20.0	11	0331	6.4	21.0	26	0258	6.0	19.7	11	0450	5.5	18.0	26	0430	5.8	19.0
	0948	0.5	1.6		0922	1.1	3.6		1019	0.8	2.6		0949	0.9	3.0		1133	1.4	4.6		1108	1.0	3.3
SA	1603	5.9	19.4	SU	1534	5.5	18.0	MO	1642	5.5	18.0	TU	1608	5.4	17.7	TH	1806	5.2	17.1	FR	1732	5.6	18.4
SA	2150	1.9	6.2	DI	2112	2.4	7.9	LU	2222	2.5	8.2	MA	2142	2.6	8.5	JE	2359	2.8	9.2	VE	2333	2.3	7.5
12	0353	6.5	21.3	27	0314	5.9	19.4	12	0420	5.9	19.4	27	0343	5.8	19.0	12	0546	5.1	16.7	27	0528	5.5	18.0
	1038	0.9	3.0		1002	1.2	3.9		1111	1.2	3.9		1036	1.1	3.6		1223	1.8	5.9		1158	1.3	4.3
SU	1656	5.5	18.0	MO	1616	5.3	17.4	TU	1739	5.2	17.1	WE	1657	5.2	17.1	FR	1903	5.1	16.7	SA	1827	5.6	18.4
DI	2238	2.4	7.9	LU	2150	2.6	8.5	MA	2321	2.8	9.2	ME	2236	2.7	8.9	VE				SA			
13	0442	6.0	19.7	28	0353	5.7	18.7	13	0517	5.5	18.0	28	0436	5.6	18.4	13	0108	2.8	9.2	28	0042	2.2	7.2
	1134	1.3	4.3		1048	1.4	4.6		1208	1.6	5.2		1128	1.3	4.3		0649	4.8	15.7		0635	5.2	17.1
MO	1758	5.1	16.7	TU	1706	5.0	16.4	WE	1846	5.0	16.4	TH	1755	5.2	17.1	SA	1318	2.1	6.9	SU	1254	1.6	5.2
LU	2337	2.8	9.2	MA	2237	2.9	9.5	ME				JE	2342	2.8	9.2	SA	2003	5.1	16.7	DI	1925	5.7	18.7
14	0541	5.6	18.4	29	0443	5.5	18.0	14	0033	3.0	9.8	29	0540	5.3	17.4	14	0217	2.6	8.5	29	0154	2.0	6.6
	1239	1.7	5.6		1144	1.6	5.2		0623	5.1	16.7		1226	1.5	4.9		0800	4.7	15.4		0750	5.0	16.4
TU	1916	4.8	15.7	WE	1809	4.9	16.1	TH	1312	1.9	6.2	FR	18										

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	0408	1.3	4.3	16	0421	1.8	5.9	1	0552	0.8	2.6	16	0530	1.2	3.9	1	0027	6.2	20.3	16	0628	0.6	2.0
WE	1022	5.1	16.7		1037	4.6	15.1		1217	5.4	17.7		1154	5.2	17.1		0702	0.8	2.6		1240	6.2	20.3
ME	1605	2.2	7.2	TH	1609	2.8	9.2	SA	1752	2.3	7.5	SU	1729	2.5	8.2	TU	1317	5.9	19.4	WE	1841	1.3	4.3
	2218	6.3	20.7	JE	2223	5.6	18.4	SA	2351	6.3	20.7	DI	2329	6.0	19.7	MA	1907	1.7	5.6	ME			
2	0506	0.9	3.0	17	0510	1.5	4.9	2	0640	0.6	2.0	17	0614	0.8	2.6	2	0105	6.3	20.7	17	0044	6.6	21.7
	1126	5.3	17.4		1130	4.9	16.1		1302	5.6	18.4		1234	5.5	18.0		0736	0.8	2.6		0707	0.4	1.3
TH	1704	2.2	7.2	FR	1701	2.7	8.9	SU	1839	2.1	6.9	MO	1815	2.2	7.2	WE	1348	6.0	19.7	TH	1317	6.6	21.7
JE	2310	6.5	21.3	VE	2306	5.8	19.0	DI				LU				ME	1943	1.6	5.2	JE	1924	0.9	3.0
3	0559	0.6	2.0	18	0554	1.1	3.6	3	0037	6.4	21.0	18	0015	6.3	20.7	3	0141	6.2	20.3	18	0129	6.7	22.0
	1222	5.5	18.0		1216	5.1	16.7		0722	0.5	1.6		0656	0.5	1.6		0806	0.9	3.0		0746	0.4	1.3
FR	1758	2.1	6.9	SA	1747	2.6	8.5	MO	1341	5.7	18.7	TU	1311	5.9	19.4	TH	1417	6.0	19.7	FR	1354	6.9	22.6
VE	2359	6.6	21.7	SA	2349	6.0	19.7	LU	1922	2.0	6.6	MA	1858	1.8	5.9	JE	2016	1.5	4.9	VE	2008	0.6	2.0
4	0649	0.4	1.3	19	0637	0.8	2.6	4	0119	6.4	21.0	19	0059	6.5	21.3	4	0215	6.1	20.0	19	0215	6.6	21.7
	1311	5.7	18.7		1256	5.4	17.7		0800	0.5	1.6		0735	0.2	0.7		0834	1.1	3.6		0825	0.6	2.0
SA	1847	2.1	6.9	SU	1831	2.4	7.9	TU	1417	5.8	19.0	WE	1349	6.1	20.0	FR	1444	6.0	19.7	SA	1431	7.0	23.0
				DI				MA	2002	1.9	6.2	ME	1942	1.5	4.9	VE	2050	1.5	4.9	SA	2053	0.5	1.6
5	0046	6.6	21.7	20	0031	6.3	20.7	5	0159	6.4	21.0	20	0144	6.6	21.7	5	0249	5.9	19.4	20	0301	6.4	21.0
	0735	0.3	1.0		0717	0.5	1.6		0835	0.6	2.0		0814	0.2	0.7		0901	1.4	4.6		0904	1.0	3.3
SU	1356	5.8	19.0	MO	1336	5.6	18.4	WE	1451	5.8	19.0	TH	1426	6.4	21.0	SA	1512	5.9	19.4	SU	1511	6.9	22.6
DI	1933	2.0	6.6	LU	1913	2.2	7.2	ME	2040	1.9	6.2	JE	2026	1.3	4.3	SA	2124	1.6	5.2	DI	2141	0.6	2.0
6	0131	6.6	21.7	21	0113	6.4	21.0	6	0236	6.2	20.3	21	0229	6.6	21.7	6	0323	5.7	18.7	21	0350	6.0	19.7
	0818	0.3	1.0		0758	0.3	1.0		0908	0.8	2.6		0853	0.3	1.0		0928	1.7	5.6		0946	1.5	4.9
MO	1438	5.8	19.0	TU	1414	5.3	19.0	TH	1524	5.8	19.0	FR	1505	6.5	21.3	SU	1539	5.8	19.0	MO	1553	6.6	21.7
LU	2017	2.1	6.9	MA	1956	2.0	6.6	JE	2118	1.9	6.2	VE	2112	1.1	3.6	DI	2200	1.7	5.6	LU	2232	0.9	3.0
7	0214	6.5	21.3	22	0157	6.5	21.3	7	0313	5.9	19.4	22	0315	6.4	21.0	7	0359	5.4	17.7	22	0444	5.6	18.4
	0859	0.5	1.6		0838	0.3	1.0		0939	1.1	3.6		0933	0.6	2.0		0956	2.0	6.6		1032	2.0	6.6
TU	1518	5.7	18.7	WE	1454	5.9	19.4	FR	1556	5.7	18.7	SA	1545	6.5	21.3	MO	1609	5.6	18.4	TU	1641	6.2	20.3
MA	2100	2.1	6.9	ME	2041	1.9	6.2	VE	2157	2.0	6.6	SA	2201	1.1	3.6	LU	2241	1.9	6.2	MA	2330	1.2	3.9
8	0256	6.2	20.3	23	0242	6.4	21.0	8	0350	5.6	18.4	23	0404	6.0	19.7	8	0440	5.0	16.4	23	0547	5.1	16.7
	0937	0.7	2.3		0919	0.3	1.0		1010	1.4	4.6		1014	1.1	3.6		1027	2.4	7.9		1128	2.6	8.5
WE	1558	5.6	18.4	TH	1534	6.0	19.7	SA	1629	5.6	18.4	SU	1627	6.4	21.0	TU	1644	5.4	17.7	WE	1739	5.8	19.0
ME	2144	2.2	7.2	JE	2128	1.8	5.9	SA	2239	2.1	6.9	DI	2254	1.3	4.3	MA	2329	2.1	6.9	ME			
9	0338	5.9	19.4	24	0329	6.2	20.3	9	0430	5.3	17.4	24	0458	5.6	18.4	9	0529	4.7	15.4	24	0039	1.6	5.2
	1015	1.0	3.3		0959	0.6	2.0		1042	1.8	5.9		1058	1.6	5.2		1106	2.8	9.2		0708	4.8	15.7
TH	1638	5.5	18.0	FR	1617	6.0	19.7	SU	1704	5.4	17.7	MO	1714	6.2	20.3	WE	1728	5.2	17.1	TH	1244	3.0	9.8
JE	2229	2.3	7.5	VE	2220	1.8	5.9	DI	2326	2.2	7.2	LU	2354	1.4	4.6	ME				JE	1855	5.5	18.0
10	0420	5.6	18.4	25	0418	5.9	19.4	10	0515	4.9	16.1	25	0600	5.1	16.7	10	0029	2.2	7.2	25	0159	1.8	5.9
	1053	1.4	4.6		1042	0.9	3.0		1116	2.2	7.2		1150	2.2	7.2		0636	4.4	14.4		0844	4.8	15.7
FR	1719	5.3	17.4	SA	1702	6.0	19.7	MO	1745	5.3	17.4	TU	1810	5.9	19.4	TH	1201	3.1	10.2	FR	1421	3.1	10.2
VE	2320	2.5	8.2	SA	2316	1.8	5.9	LU				MA				JE	1831	5.0	16.4	VE	2024	5.3	17.4
11	0507	5.2	17.1	26	0513	5.5	18.0	11	0020	2.3	7.5	26	0103	1.6	5.2	11	0143	2.2	7.2	26	0322	1.8	5.9
	1132	1.7	5.6		1128	1.3	4.3		0609	4.6	15.1		0719	4.8	15.7		0809	4.3	14.1		1004	5.0	16.4
SA	1804	5.2	17.1	SU	1751	6.0	19.7	TU	1159	2.6	8.5	WE	1258	2.6	8.5	FR	1331	3.3	10.8	SA	1545	2.8	9.2
				DI				MA	1834	5.1	16.7	ME	1919	5.7	18.7	VE	1955	5.0	16.4	SA	2142	5.5	18.0
12	0016	2.5	8.2	27	0019	1.8	5.9	12	0124	2.3	7.5	27	0221	1.7	5.6	12	0301	2.1	6.9	27	0428	1.6	5.2
	0559	4.9	16.1		0616	5.1	16.7		0720	4.4	14.4		0852	4.7	15.4		0939	4.5	14.8		1059	5.3	17.4
SU	1215	2.1	6.9	MO	1220	1.8	5.9	WE	1256	2.9	9.5	TH	1424	2.9	9.5	SA	1508	3.2	10.5	SU	1646	2.5	8.2
DI	1854	5.2	17.1	LU	1846	5.9	19.4	ME	1936	5.1	16.7	JE	2038	5.6	18.4	SA	2114	5.2	17.1	DI	2243	5.7	18.7
13	0119	2.5	8.2	28	0128	1.7	5.6	13	0234	2.2	7.2	28	0340	1.6	5.2	13	0408	1.7	5.6	28	0519	1.4	4.6
	0702	4.6	15.1		0731	4.8	15.7		0847	4.3	14.1		1017	4.8	15.7		1040	4.9	16.1		1141	5.6	18.4
MO	1305	2.5	8.2	TU	1322	2.2	7.2	TH	1414	3.1	10.2	FR	1548	2.8	9.2	SU	1618	2.8	9.2	MO	1733	2.1	6.9
LU	1948	5.1	16.7	MA	1949	5.8	19.0	JE	2044	5.2	17.1	VE	2152	5.7	18.7	DI	2217	5.6	18.4	LU	2331	5.9	19.4
14	0224	2.4	7.9	29	0241	1.6	5.2	14	0342	2.0	6.6	29	0448	1.3	4.3	14	0501	1.3	4.3	29	0600	1.2	3.9
	0815	4.4	14.4		0857	4.7	15.4		1008	4.5	14.8		1119	5.1	16.7		1125	5.4	17.7				

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	0048	6.1	20.0	16	0027	6.5	21.3	1	0136	5.9	19.4	16	0151	6.4	21.0	1	0155	5.7	18.7	16	0230	6.2	20.3
TH	0705	1.2	3.9		0637	0.8	2.6	SU	0727	2.0	6.6		0736	1.7	5.6	TU	0730	2.5	8.2		0808	2.2	7.2
JE	1313	6.2	20.3	FR	1243	7.0	23.0	SU	1327	6.3	20.7	MO	1335	7.3	24.0	TU	1328	6.4	21.0	WE	1405	7.0	23.0
	1920	1.3	4.3	VE	1905	0.5	1.6	DI	1958	1.0	3.3	LU	2019	0.1	0.3	MA	2013	0.9	3.0	ME	2054	0.3	1.0
2	0122	6.1	20.0	17	0114	6.6	21.7	2	0209	5.8	19.0	17	0239	6.3	20.7	2	0230	5.7	18.7	17	0316	6.1	20.0
FR	0733	1.3	4.3		0717	0.9	3.0		0754	2.2	7.2		0820	1.9	6.2		0803	2.6	8.5		0855	2.3	7.5
VE	1339	6.2	20.3	SA	1321	7.2	23.6	MO	1354	6.3	20.7	TU	1419	7.1	23.3	WE	1401	6.3	20.7	TH	1451	6.7	22.0
	1951	1.3	4.3	SA	1949	0.2	0.7	LU	2031	1.1	3.6	MA	2106	0.3	1.0	ME	2049	1.0	3.3	JE	2139	0.6	2.0
3	0154	6.0	19.7	18	0201	6.6	21.7	3	0243	5.7	18.7	18	0328	6.0	19.7	3	0307	5.6	18.4	18	0402	5.9	19.4
SA	0759	1.5	4.9		0758	1.1	3.6		0822	2.4	7.9		0907	2.3	7.5		0839	2.7	8.9		0943	2.5	8.2
SA	1404	6.2	20.3	SU	1400	7.3	24.0	TU	1422	6.2	20.3	WE	1505	6.7	22.0	TH	1437	6.2	20.3	FR	1538	6.3	20.7
	2022	1.2	3.9	DI	2034	0.2	0.7	MA	2105	1.2	3.9	ME	2155	0.7	2.3	JE	2128	1.1	3.6	VE	2224	1.0	3.3
4	0227	5.9	19.4	19	0249	6.4	21.0	4	0319	5.5	18.0	19	0420	5.7	18.7	4	0347	5.5	18.0	19	0450	5.7	18.7
SU	0825	1.8	5.9		0839	1.5	4.9		0853	2.6	8.5		0958	2.6	8.5		0919	2.8	9.2		1036	2.7	8.9
DI	1429	6.1	20.0	MO	1441	7.1	23.3	WE	1453	6.0	19.7	TH	1555	6.3	20.7	FR	1518	6.0	19.7	SA	1628	5.9	19.4
	2054	1.3	4.3	LU	2121	0.4	1.3	ME	2143	1.4	4.6	JE	2247	1.1	3.6	VE	2211	1.3	4.3	SA	2309	1.4	4.6
5	0259	5.7	18.7	20	0338	6.0	19.7	5	0359	5.3	17.4	20	0517	5.5	18.0	5	0433	5.4	17.7	20	0542	5.5	18.0
MO	0851	2.0	6.6		0923	1.9	6.2		0929	2.9	9.5		1057	2.9	9.5		1008	3.0	9.8		1136	2.8	9.2
LU	1455	6.0	19.7	TU	1525	6.7	22.0	TH	1529	5.8	19.0	FR	1652	5.8	19.0	SA	1606	5.7	18.7	SU	1722	5.4	17.7
	2129	1.4	4.6	MA	2212	0.7	2.3	JE	2227	1.6	5.2	VE	2344	1.5	4.9	SA	2259	1.5	4.9	DI	2358	1.8	5.9
6	0335	5.4	17.7	21	0432	5.6	18.4	6	0446	5.1	16.7	21	0622	5.3	17.4	6	0525	5.3	17.4	21	0638	5.4	17.7
TU	0919	2.4	7.9		1013	2.4	7.9		1014	3.1	10.2		1211	3.1	10.2		1109	3.0	9.8		1245	2.9	9.5
MA	1524	5.8	19.0	WE	1615	6.2	20.3	FR	1616	5.5	18.0	SA	1759	5.4	17.7	SU	1704	5.4	17.7	MO	1825	5.1	16.7
	2206	1.6	5.2	ME	2308	1.2	3.9	VE	2319	1.8	5.9	SA				DI	2352	1.7	5.6	LU			
7	0414	5.2	17.1	22	0535	5.3	17.4	7	0546	4.9	16.1	22	0047	1.9	6.2	7	0625	5.4	17.7	22	0051	2.2	7.2
WE	0951	2.7	8.9		1113	2.8	9.2		1117	3.3	10.8		0735	5.2	17.1		1225	3.0	9.8		0737	5.4	17.7
ME	1557	5.6	18.4	TH	1715	5.7	18.7	SA	1719	5.2	17.1	SU	1334	3.0	9.8	MO	1815	5.2	17.1	TU	1357	2.8	9.2
	2251	1.8	5.9	JE				SA				DI	1918	5.1	16.7	LU			MA	1938	4.8	15.7	
8	0502	4.9	16.1	23	0014	1.6	5.2	8	0023	2.0	6.6	23	0155	2.1	6.9	8	0052	1.9	6.2	23	0151	2.5	8.2
TH	1030	3.0	9.8		0652	5.0	16.4		0701	4.9	16.1		0843	5.3	17.4		0729	5.5	18.0		0836	5.4	17.7
JE	1641	5.3	17.4	FR	1233	3.1	10.2	SU	1247	3.3	10.8	MO	1451	2.8	9.2	TU	1346	2.7	8.9	WE	1504	2.6	8.5
	2347	2.0	6.6	VE	1831	5.3	17.4	DI	1842	5.1	16.7	LU	2037	5.0	16.4	MA	1935	5.1	16.7	ME	2055	4.7	15.4
9	0607	4.6	15.1	24	0129	1.9	6.2	9	0134	2.0	6.6	24	0301	2.3	7.5	9	0156	2.0	6.6	24	0254	2.7	8.9
FR	1129	3.3	10.8		0819	5.0	16.4		0817	5.1	16.7		0938	5.5	18.0		0830	5.8	19.0		0928	5.6	18.4
VE	1744	5.1	16.7	SA	1408	3.1	10.2	MO	1419	3.0	9.8	TU	1552	2.5	8.2	WE	1458	2.3	7.5	TH	1601	2.3	7.5
				SA	1959	5.2	17.1	LU	2009	5.1	16.7	MA	2146	5.1	16.7	ME	2053	5.2	17.1	JE	2205	4.8	15.7
10	0058	2.2	7.2	25	0247	2.0	6.6	10	0244	1.9	6.2	25	0357	2.3	7.5	10	0259	2.1	6.9	25	0352	2.8	9.2
SA	0735	4.6	15.1		0932	5.2	17.1		0919	5.5	18.0		1022	5.7	18.7		0925	6.2	20.3		1012	5.7	18.7
SA	1306	3.4	11.2	SU	1527	2.8	9.2	TU	1529	2.5	8.2	WE	1641	2.1	6.9	TH	1559	1.7	5.6	FR	1649	1.9	6.2
	1914	5.0	16.4	DI	2119	5.2	17.1	MA	2124	5.4	17.7	ME	2242	5.2	17.1	JE	2205	5.4	17.7	VE	2302	5.0	16.4
11	0218	2.1	6.9	26	0354	1.9	6.2	11	0344	1.7	5.6	26	0444	2.3	7.5	11	0359	2.1	6.9	26	0441	2.9	9.5
SU	0902	4.8	15.7		1025	5.5	18.0		1008	6.0	19.7		1058	5.9	19.4		1015	6.5	21.3		1051	5.9	19.4
DI	1447	3.2	10.5	MO	1626	2.4	7.9	WE	1625	1.9	6.2	TH	1722	1.8	5.9	FR	1654	1.2	3.9	SA	1731	1.6	5.2
	2043	5.1	16.7	LU	2221	5.4	17.7	ME	2226	5.7	18.7	JE	2328	5.4	17.7	VE	2307	5.7	18.7	SA	2349	5.2	17.1
12	0329	1.8	5.9	27	0445	1.8	5.9	12	0436	1.6	5.2	27	0522	2.3	7.5	12	0454	2.1	6.9	27	0523	2.8	9.2
MO	1003	5.2	17.1		1106	5.8	19.0		1051	6.5	21.3		1130	6.1	20.0		1102	6.9	22.6		1127	6.1	20.0
LU	1557	2.7	8.9	TU	1711	2.0	6.6	TH	1715	1.2	3.9	FR	1758	1.5	4.9	SA	1745	0.7	2.3	SU	1810	1.3	4.3
	2152	5.5	18.0	MA	2310	5.6	18.4	JE	2321	6.0	19.7	VE				SA			DI				
13	0425	1.5	4.9	28	0526	1.7	5.6	13	0523	1.5	4.9	28	0009	5.5	18.0	13	0004	5.9	19.4	28	0029	5.4	17.7
TU	1049	5.7	18.7		1139	6.0	19.7		1132	6.9	22.6		0557	2.4	7.9		0545	2.0	6.6		0602	2.8	9.2
MA	1650	2.1	6.9	WE	1749	1.7	5.6	FR	1801	0.7	2.3	SA	1200	6.3	20.7	SU	1148	7.1	23.3	MO	1202	6.3	20.7
	2249	5.9	19.4	ME	2352	5.7	18.7	VE				SA	1832	1.2	3.9	DI	1834	0.3	1.0	LU	1847	1.1	3.6
14	0513	1.1	3.6	29	0601	1.7	5.6	14	0013	6.3	20.7	29	0045	5.6	18.4	14	0055	6.1	20.0	29	0106	5.6	18.4
WE	1128	6.2	20.3		1209	6.2	20.3		0608	1.4	4.6		0628	2.4	7.9		0634	2.0	6.6		0		