

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	0509	3.2	10.5	16	0502	3.6	11.8	1	0527	3.3	10.8	16	0606	3.6	11.8	1	0423	3.4	11.2	16	0527	3.5	11.5
	1054	2.0	6.6		1112	1.5	4.9		1204	1.7	5.6		1311	1.2	3.9		1111	1.4	4.6		1240	1.0	3.3
WE	1624	3.0	9.8	TH	1659	3.2	10.5	SA	1747	2.7	8.9	SU	1933	2.8	9.2	SU	1716	2.7	8.9	MO	1921	2.8	9.2
ME	2301	1.3	4.3	JE	2314	1.1	3.6	SA	2327	1.8	5.9	DI				DI	2238	1.9	6.2	LU			
2	0554	3.2	10.5	17	0553	3.6	11.8	2	0613	3.3	10.8	17	0042	1.9	6.2	2	0507	3.3	10.8	17	0026	2.1	6.9
	1159	2.0	6.6		1225	1.4	4.6		1314	1.6	5.2		0711	3.5	11.5		1215	1.4	4.6		0637	3.3	10.8
TH	1724	2.8	9.2	FR	1815	2.9	9.5	SU	1913	2.6	8.5	MO	1429	1.1	3.6	MO	1835	2.6	8.5	TU	1359	1.1	3.6
JE	2345	1.5	4.9	VE				DI				LU	2105	2.8	9.2	LU	2330	2.1	6.9	MA	2049	2.8	9.2
3	0642	3.2	10.5	18	0009	1.4	4.6	3	0022	2.0	6.6	18	0205	2.1	6.9	3	0603	3.3	10.8	18	0158	2.1	6.9
	1311	1.9	6.2		0649	3.7	12.1		0707	3.3	10.8		0820	3.5	11.5		1330	1.3	4.3		0756	3.3	10.8
FR	1840	2.7	8.9	SA	1340	1.3	4.3	MO	1426	1.4	4.6	TU	1539	1.0	3.3	TU	2013	2.6	8.5	WE	1511	1.0	3.3
VE				SA	1943	2.8	9.2	LU	2047	2.6	8.5	MA	2218	2.9	9.5	MA				ME	2157	2.9	9.5
4	0036	1.7	5.6	19	0112	1.7	5.6	4	0131	2.1	6.9	19	0323	2.1	6.9	4	0049	2.2	7.2	19	0318	2.0	6.6
	0730	3.3	10.8		0747	3.7	12.1		0804	3.4	11.2		0925	3.6	11.8		0712	3.3	10.8		0909	3.3	10.8
SA	1420	1.7	5.6	SU	1453	1.1	3.6	TU	1528	1.2	3.9	WE	1636	0.8	2.6	WE	1445	1.2	3.9	TH	1609	1.0	3.3
SA	2007	2.6	8.5	DI	2111	2.8	9.2	MA	2203	2.7	8.9	ME	2312	3.1	10.2	ME	2134	2.7	8.9	JE	2245	3.1	10.2
5	0133	1.8	5.9	20	0222	1.9	6.2	5	0246	2.1	6.9	20	0425	2.0	6.6	5	0220	2.2	7.2	20	0417	1.8	5.9
	0816	3.4	11.2		0845	3.7	12.1		0901	3.6	11.8		1022	3.6	11.8		0826	3.4	11.2		1008	3.3	10.8
SU	1518	1.4	4.6	MO	1556	0.9	3.0	WE	1621	0.9	3.0	TH	1722	0.7	2.3	TH	1547	0.9	3.0	FR	1655	0.9	3.0
DI	2125	2.7	8.9	LU	2225	2.9	9.5	ME	2257	2.9	9.5	JE	2353	3.2	10.5	JE	2229	2.9	9.5	VE	2323	3.2	10.5
6	0231	1.9	6.2	21	0330	2.0	6.6	6	0351	2.1	6.9	21	0514	1.8	5.9	6	0334	2.0	6.6	21	0503	1.7	5.6
	0900	3.5	11.5		0941	3.8	12.5		0955	3.7	12.1		1110	3.7	12.1		0933	3.5	11.5		1057	3.4	11.2
MO	1607	1.2	3.9	TU	1650	0.7	2.3	TH	1707	0.7	2.3	FR	1802	0.7	2.3	FR	1638	0.7	2.3	SA	1733	0.9	3.0
LU	2227	2.8	9.2	MA	2322	3.1	10.2	JE	2341	3.1	10.2	VE				VE	2311	3.1	10.2	SA	2355	3.3	10.8
7	0327	2.0	6.6	22	0430	2.0	6.6	7	0446	2.0	6.6	22	0029	3.3	10.8	7	0433	1.8	5.9	22	0542	1.5	4.9
	0942	3.7	12.1		1032	3.9	12.8		1047	3.9	12.8		0556	1.7	5.6		1031	3.7	12.1		1139	3.5	11.5
TU	1650	0.9	3.0	WE	1738	0.6	2.0	FR	1751	0.4	1.3	SA	1152	3.7	12.1	SA	1723	0.5	1.6	SU	1806	0.9	3.0
MA	2318	3.0	9.8	ME				VE				SA	1837	0.6	2.0	SA	2350	3.4	11.2	DI			
8	0418	2.0	6.6	23	0010	3.2	10.5	8	0021	3.3	10.8	23	0100	3.3	10.8	8	0524	1.5	4.9	23	0023	3.4	11.2
	1024	3.8	12.5		0521	1.9	6.2		0536	1.8	5.9		0634	1.6	5.2		1124	3.9	12.8		0617	1.3	4.3
WE	1731	0.7	2.3	TH	1119	3.9	12.8	SA	1136	4.0	13.1	SU	1230	3.7	12.1	SU	1805	0.4	1.3	MO	1217	3.5	11.5
ME				JE	1820	0.5	1.6	SA	1832	0.3	1.0	DI	1908	0.7	2.3	DI				LU	1836	0.9	3.0
9	0002	3.1	10.2	24	0051	3.3	10.8	9	0059	3.4	11.2	24	0129	3.4	11.2	9	0027	3.6	11.8	24	0049	3.4	11.2
	0505	2.0	6.6		0606	1.9	6.2		0625	1.6	5.2		0710	1.5	4.9		0613	1.2	3.9		0651	1.2	3.9
TH	1106	3.9	12.8	FR	1202	3.9	12.8	SU	1225	4.1	13.5	MO	1306	3.7	12.1	MO	1215	4.0	13.1	TU	1252	3.4	11.2
JE	1812	0.4	1.3	VE	1858	0.5	1.6	DI	1913	0.2	0.7	LU	1937	0.8	2.6	LU	1846	0.3	1.0	MA	1903	1.0	3.3
10	0043	3.2	10.5	25	0128	3.3	10.8	10	0137	3.6	11.8	25	0157	3.4	11.2	10	0103	3.8	12.5	25	0114	3.5	11.5
	0550	1.9	6.2		0647	1.8	5.9		0713	1.4	4.6		0744	1.4	4.6		0701	0.9	3.0		0723	1.1	3.6
FR	1149	4.1	13.5	SA	1241	3.9	12.8	MO	1313	4.1	13.5	TU	1340	3.6	11.8	TU	1305	4.0	13.1	WE	1327	3.4	11.2
VE	1852	0.3	1.0	SA	1933	0.5	1.6	LU	1953	0.2	0.7	MA	2005	0.9	3.0	MA	1925	0.4	1.3	ME	1930	1.1	3.6
11	0123	3.3	10.8	26	0202	3.4	11.2	11	0216	3.7	12.1	26	0223	3.4	11.2	11	0141	3.9	12.8	26	0138	3.5	11.5
	0635	1.8	5.9		0726	1.8	5.9		0803	1.2	3.9		0819	1.4	4.6		0750	0.7	2.3		0755	1.0	3.3
SA	1234	4.1	13.5	SU	1319	3.8	12.5	TU	1402	4.0	13.1	WE	1415	3.4	11.2	WE	1355	3.8	12.5	TH	1402	3.3	10.8
SA	1933	0.2	0.7	DI	2006	0.6	2.0	MA	2033	0.4	1.3	ME	2032	1.0	3.3	ME	2005	0.6	2.0	JE	1956	1.3	4.3
12	0204	3.4	11.2	27	0235	3.4	11.2	12	0256	3.8	12.5	27	0250	3.4	11.2	12	0219	4.0	13.1	27	0203	3.5	11.5
	0722	1.7	5.6		0805	1.7	5.6		0855	1.2	3.9		0856	1.4	4.6		0839	0.7	2.3		0829	1.0	3.3
SU	1320	4.1	13.5	MO	1355	3.7	12.1	WE	1453	3.7	12.1	TH	1452	3.3	10.8	TH	1446	3.6	11.8	FR	1438	3.2	10.5
DI	2015	0.2	0.7	LU	2037	0.7	2.3	ME	2113	0.7	2.3	JE	2059	1.2	3.9	JE	2045	0.9	3.0	VE	2024	1.4	4.6
13	0245	3.5	11.5	28	0307	3.4	11.2	13	0337	3.8	12.5	28	0318	3.4	11.2	13	0259	4.0	13.1	28	0230	3.5	11.5
	0813	1.7	5.6		0844	1.7	5.6		0950	1.1	3.6		0935	1.4	4.6		0930	0.7	2.3		0906	1.0	3.3
MO	1408	4.0	13.1	TU	1432	3.5	11.5	TH	1548	3.5	11.5	FR	1531	3.1	10.2	FR	1541	3.4	11.2	SA	1518	3.1	10.2
LU	2057	0.3	1.0	MA	2108	0.9	3.0	JE	2155	1.0	3.3	VE	2128	1.4	4.6	VE	2127	1.2	3.9	SA	2053	1.6	5.2
14	0328	3.5	11.5	29	0339	3.3	10.8	14	0421	3.8	12.5	29	0348	3.4	11.2	14	0342	3.9	12.8	29	0300	3.5	11.5
	0907	1.6	5.2		0925	1.7	5.6		1050	1.1	3.6		1019	1.4	4.6		1026	0.8	2.6		0946	1.0	3.3
TU																							

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	0518	3.2	10.5	16	0145	2.0	6.6	1	0029	2.0	6.6	16	0228	1.7	5.6	1	0246	1.2	3.9	16	0336	1.2	3.9
	1245	1.1	3.6		0727	3.0	9.8		0615	3.0	9.8		0806	2.7	8.9		0842	2.9	9.5		0939	2.6	8.5
WE	1942	2.7	8.9	TH	1429	1.1	3.6	FR	1323	0.9	3.0	SA	1432	1.2	3.9	MO	1443	1.0	3.3	TU	1508	1.5	4.9
ME				JE	2118	3.0	9.8	VE	2015	2.9	9.5	SA	2112	3.1	10.2	LU	2110	3.5	11.5	MA	2130	3.2	10.5
2	0033	2.2	7.2	17	0301	1.9	6.2	2	0155	1.8	5.9	17	0326	1.5	4.9	2	0346	0.8	2.6	17	0421	1.0	3.3
	0635	3.1	10.2		0844	3.0	9.8		0740	3.0	9.8		0914	2.7	8.9		0953	3.0	9.8		1035	2.7	8.9
TH	1402	1.0	3.3	FR	1527	1.1	3.6	SA	1427	0.9	3.0	SU	1521	1.3	4.3	TU	1538	1.1	3.6	WE	1553	1.6	5.2
JE	2057	2.8	9.2	VE	2204	3.1	10.2	SA	2107	3.1	10.2	DI	2150	3.2	10.5	MA	2155	3.7	12.1	ME	2205	3.3	10.8
3	0207	2.1	6.9	18	0358	1.7	5.6	3	0305	1.5	4.9	18	0413	1.3	4.3	3	0440	0.5	1.6	18	0501	0.8	2.6
	0759	3.2	10.5		0946	3.0	9.8		0856	3.1	10.2		1011	2.8	9.2		1055	3.1	10.2		1123	2.7	8.9
FR	1508	0.9	3.0	SA	1614	1.1	3.6	SU	1523	0.8	2.6	MO	1604	1.3	4.3	WE	1629	1.2	3.9	TH	1635	1.6	5.2
VE	2150	3.0	9.8	SA	2241	3.2	10.5	DI	2151	3.4	11.2	LU	2223	3.3	10.8	ME	2239	3.8	12.5	JE	2240	3.4	11.2
4	0321	1.8	5.9	19	0443	1.4	4.6	4	0403	1.1	3.6	19	0453	1.0	3.3	4	0530	0.2	0.7	19	0538	0.6	2.0
	0914	3.3	10.8		1038	3.1	10.2		1003	3.2	10.5		1059	2.9	9.5		1152	3.2	10.5		1206	2.8	9.2
SA	1603	0.7	2.3	SU	1653	1.1	3.6	MO	1613	0.8	2.6	TU	1642	1.4	4.6	TH	1718	1.3	4.3	FR	1715	1.7	5.6
SA	2233	3.2	10.5	DI	2312	3.3	10.8	LU	2232	3.6	11.8	MA	2252	3.4	11.2	JE	2323	3.9	12.8	VE	2315	3.5	11.5
5	0419	1.5	4.9	20	0521	1.2	3.9	5	0455	0.7	2.3	20	0529	0.8	2.6	5	0617	0.0	0.0	20	0616	0.4	1.3
	1017	3.5	11.5		1121	3.2	10.5		1102	3.3	10.8		1142	2.9	9.5		1244	3.2	10.5		1246	2.9	9.5
SU	1650	0.6	2.0	MO	1727	1.1	3.6	TU	1659	0.9	3.0	WE	1716	1.4	4.6	FR	1806	1.4	4.6	SA	1755	1.7	5.6
DI	2312	3.5	11.5	LU	2339	3.4	11.2	MA	2312	3.9	12.8	ME	2321	3.5	11.5	VE				SA	2352	3.6	11.8
6	0511	1.1	3.6	21	0555	1.0	3.3	6	0544	0.4	1.3	21	0603	0.7	2.3	6	0007	4.0	13.1	21	0653	0.3	1.0
	1113	3.7	12.1		1200	3.2	10.5		1157	3.4	11.2		1222	3.0	9.8		0704	0.0	0.0		1326	3.0	9.8
MO	1733	0.6	2.0	TU	1757	1.2	3.9	WE	1744	1.0	3.3	TH	1749	1.5	4.9	SA	1334	3.2	10.5	SU	1835	1.7	5.6
LU	2349	3.7	12.1	MA				ME	2352	4.0	13.1	JE	2350	3.5	11.5	SA	1853	1.5	4.9	DI			
7	0559	0.7	2.3	22	0005	3.5	11.5	7	0631	0.1	0.3	22	0637	0.5	1.6	7	0051	3.9	12.8	22	0030	3.6	11.8
	1206	3.7	12.1		0628	0.9	3.0		1250	3.4	11.2		1300	3.0	9.8		0749	0.0	0.0		0733	0.2	0.7
TU	1815	0.6	2.0	WE	1237	3.2	10.5	TH	1828	1.1	3.6	FR	1822	1.6	5.2	SU	1423	3.2	10.5	MO	1406	3.0	9.8
MA				ME	1826	1.3	4.3	JE				VE				DI	1940	1.6	5.2	LU	1917	1.7	5.6
8	0027	3.9	12.8	23	0030	3.5	11.5	8	0032	4.1	13.5	23	0020	3.6	11.8	8	0136	3.8	12.5	23	0112	3.6	11.8
	0647	0.5	1.6		0700	0.8	2.6		0718	0.0	0.0		0712	0.4	1.3		0835	0.1	0.3		0813	0.2	0.7
WE	1257	3.7	12.1	TH	1313	3.2	10.5	FR	1341	3.4	11.2	SA	1339	3.0	9.8	MO	1511	3.1	10.2	TU	1447	3.0	9.8
ME	1856	0.8	2.6	JE	1855	1.4	4.6	VE	1912	1.3	4.3	SA	1856	1.6	5.2	LU	2029	1.6	5.2	MA	2002	1.6	5.2
9	0105	4.1	13.5	24	0056	3.6	11.8	9	0113	4.0	13.1	24	0052	3.6	11.8	9	0221	3.6	11.8	24	0156	3.6	11.8
	0734	0.3	1.0		0733	0.7	2.3		0804	0.0	0.0		0748	0.4	1.3		0920	0.3	1.0		0855	0.2	0.7
TH	1348	3.6	11.8	FR	1350	3.2	10.5	SA	1432	3.3	10.8	SU	1419	3.0	9.8	TU	1559	3.0	9.8	WE	1531	3.0	9.8
JE	1936	1.0	3.3	VE	1924	1.5	4.9	SA	1957	1.5	4.9	DI	1932	1.7	5.6	MA	2121	1.7	5.6	ME	2052	1.6	5.2
10	0144	4.1	13.5	25	0123	3.6	11.8	10	0156	3.9	12.8	25	0127	3.6	11.8	10	0309	3.3	10.8	25	0245	3.4	11.2
	0821	0.3	1.0		0807	0.6	2.0		0852	0.2	0.7		0827	0.4	1.3		1005	0.5	1.6		0940	0.3	1.0
FR	1440	3.5	11.5	SA	1428	3.1	10.2	SU	1525	3.2	10.5	MO	1502	3.0	9.8	WE	1649	3.0	9.8	TH	1617	3.0	9.8
VE	2019	1.2	3.9	SA	1954	1.6	5.2	DI	2045	1.6	5.2	LU	2012	1.8	5.9	ME	2217	1.8	5.9	JE	2149	1.6	5.2
11	0224	4.0	13.1	26	0153	3.6	11.8	11	0242	3.7	12.1	26	0206	3.5	11.5	11	0359	3.1	10.2	26	0338	3.3	10.8
	0911	0.3	1.0		0844	0.6	2.0		0941	0.4	1.3		0910	0.4	1.3		1052	0.7	2.3		1026	0.5	1.6
SA	1534	3.3	10.8	SU	1510	3.0	9.8	MO	1620	3.0	9.8	TU	1548	2.9	9.5	TH	1741	3.0	9.8	FR	1706	3.1	10.2
SA	2103	1.5	4.9	DI	2027	1.7	5.6	LU	2137	1.8	5.9	MA	2058	1.8	5.9	JE	2321	1.8	5.9	VE	2254	1.5	4.9
12	0308	3.8	12.5	27	0226	3.5	11.5	12	0331	3.4	11.2	27	0251	3.4	11.2	12	0456	2.9	9.5	27	0439	3.1	10.2
	1003	0.5	1.6		0924	0.7	2.3		1034	0.6	2.0		0956	0.5	1.6		1140	0.9	3.0		1116	0.7	2.3
SU	1633	3.1	10.2	MO	1556	2.9	9.5	TU	1720	2.9	9.5	WE	1640	2.9	9.5	FR	1833	2.9	9.5	SA	1757	3.2	10.5
DI	2153	1.7	5.6	LU	2106	1.9	6.2	MA	2239	1.9	6.2	ME	2153	1.8	5.9	VE				SA			
13	0357	3.6	11.8	28	0305	3.4	11.2	13	0426	3.2	10.5	28	0343	3.2	10.5	13	0031	1.7	5.6	28	0005	1.4	4.6
	1100	0.7	2.3		1012	0.8	2.6		1130	0.8	2.6		1048	0.6	2.0		0602	2.7	8.9		0550	2.9	9.5
MO	1741	2.9	9.5	TU	1652	2.8	9.2	WE	1825	2.9	9.5	TH	1737	2.9	9.5	SA	1232	1.1	3.6	SU	1209	0.9	3.0
LU	2254	1.9	6.2	MA	2155	2.0	6.6	ME	2354	1.9	6.2	JE	2302	1.8	5.9	SA	1924	3.0	9.8	DI	1849	3.3	10.8
14	0454	3.3	10.8	29	0353	3.3	10.8	14	0531	3.0	9.8	29	0447	3.1	10.2	14	0141	1.6	5.2	29	0118	1.2	3.9
	1206	0.9	3.0		1108	0.9	3.0		1232	1.0	3.3		1145	0.7	2.3		0717	2.5	8.2		0710	2.7	8.9
TU	1859	2.8	9.2	WE	1758	2.7	8.9	TH	1930	2.9	9.5	FR	1835	3.0									

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	0330	0.7	2.3	16	0345	1.0	3.3	1	0509	0.3	1.0	16	0447	0.6	2.0	1	0616	0.5	1.6	16	0542	0.4	1.3
	0947	2.8	9.2		1010	2.5	8.2		1143	2.9	9.5		1123	2.8	9.2		1238	3.2	10.5		1201	3.4	11.2
WE	1509	1.5	4.9	TH	1507	1.8	5.9	SA	1656	1.6	5.2	SU	1630	1.8	5.9	TU	1818	1.3	4.3	WE	1750	1.1	3.6
ME	2125	3.6	11.8	JE	2120	3.3	10.8	SA	2255	3.6	11.8	DI	2228	3.5	11.5	MA				ME	2353	3.7	12.1
2	0427	0.4	1.3	17	0431	0.7	2.3	2	0556	0.2	0.7	17	0530	0.4	1.3	2	0016	3.5	11.5	17	0621	0.3	1.0
	1052	2.9	9.5		1103	2.6	8.5		1227	3.0	9.8		1201	3.0	9.8		0650	0.5	1.6		1236	3.6	11.8
TH	1608	1.5	4.9	FR	1600	1.8	5.9	SU	1745	1.6	5.2	MO	1718	1.6	5.2	WE	1308	3.3	10.8	TH	1836	0.8	2.6
JE	2215	3.7	12.1	VE	2204	3.4	11.2	DI	2342	3.7	12.1	LU	2317	3.6	11.8	ME	1855	1.2	3.9	JE			
3	0518	0.2	0.7	18	0514	0.5	1.6	3	0637	0.2	0.7	18	0611	0.2	0.7	3	0054	3.5	11.5	18	0042	3.8	12.5
	1149	3.0	9.8		1147	2.8	9.2		1306	3.1	10.2		1237	3.1	10.2		0721	0.6	2.0		0659	0.4	1.3
FR	1702	1.6	5.2	SA	1649	1.8	5.9	MO	1830	1.5	4.9	TU	1805	1.4	4.6	TH	1337	3.3	10.8	FR	1312	3.8	12.5
VE	2304	3.8	12.5	SA	2248	3.5	11.5	LU				MA			JE	1931	1.1	3.6	VE	1923	0.6	2.0	
4	0607	0.1	0.3	19	0554	0.3	1.0	4	0026	3.6	11.8	19	0005	3.8	12.5	4	0131	3.4	11.2	19	0131	3.7	12.1
	1238	3.1	10.2		1228	2.9	9.5		0715	0.2	0.7		0651	0.1	0.3		0750	0.8	2.6		0738	0.6	2.0
SA	1753	1.6	5.2	SU	1734	1.7	5.6	TU	1342	3.1	10.2	WE	1313	3.3	10.8	FR	1404	3.3	10.8	SA	1349	3.9	12.8
SA	2351	3.8	12.5	DI	2332	3.6	11.8	MA	1912	1.4	4.6	ME	1851	1.2	3.9	VE	2007	1.1	3.6	SA	2011	0.4	1.3
5	0652	0.1	0.3	20	0635	0.2	0.7	5	0108	3.6	11.8	20	0052	3.8	12.5	5	0207	3.3	10.8	20	0222	3.5	11.5
	1324	3.1	10.2		1306	3.0	9.8		0751	0.3	1.0		0729	0.2	0.7		0818	0.9	3.0		0818	0.9	3.0
SU	1841	1.6	5.2	MO	1819	1.6	5.2	WE	1416	3.2	10.5	TH	1350	3.4	11.2	SA	1431	3.3	10.8	SU	1429	3.9	12.8
DI				LU				ME	1953	1.4	4.6	JE	1939	1.0	3.3	SA	2043	1.1	3.6	DI	2102	0.4	1.3
6	0037	3.8	12.5	21	0016	3.7	12.1	6	0147	3.4	11.2	21	0140	3.7	12.1	6	0245	3.1	10.2	21	0316	3.3	10.8
	0735	0.1	0.3		0715	0.1	0.3		0824	0.5	1.6		0808	0.3	1.0		0846	1.1	3.6		0900	1.2	3.9
MO	1407	3.1	10.2	TU	1344	3.1	10.2	TH	1449	3.2	10.5	FR	1427	3.5	11.5	SU	1459	3.3	10.8	MO	1511	3.8	12.5
LU	1927	1.5	4.9	MA	1904	1.5	4.9	JE	2034	1.3	4.3	VE	2029	0.9	3.0	DI	2121	1.1	3.6	LU	2156	0.5	1.6
7	0121	3.7	12.1	22	0102	3.7	12.1	7	0226	3.3	10.8	22	0230	3.5	11.5	7	0325	2.9	9.5	22	0415	3.1	10.2
	0815	0.2	0.7		0755	0.1	0.3		0856	0.7	2.3		0847	0.5	1.6		0915	1.4	4.6		0947	1.5	4.9
TU	1448	3.1	10.2	WE	1423	3.2	10.5	FR	1521	3.2	10.5	SA	1507	3.6	11.8	MO	1529	3.2	10.5	TU	1559	3.6	11.8
MA	2012	1.5	4.9	ME	1952	1.4	4.6	VE	2115	1.3	4.3	SA	2121	0.8	2.6	LU	2204	1.1	3.6	MA	2256	0.7	2.3
8	0204	3.5	11.5	23	0149	3.7	12.1	8	0306	3.1	10.2	23	0323	3.3	10.8	8	0411	2.7	8.9	23	0525	2.9	9.5
	0854	0.3	1.0		0835	0.2	0.7		0927	0.9	3.0		0928	0.8	2.6		0947	1.6	5.2		1044	1.7	5.6
WE	1528	3.1	10.2	TH	1503	3.2	10.5	SA	1554	3.1	10.2	SU	1549	3.6	11.8	TU	1604	3.2	10.5	WE	1656	3.4	11.2
ME	2059	1.6	5.2	JE	2043	1.3	4.3	SA	2159	1.3	4.3	DI	2218	0.8	2.6	MA	2254	1.2	3.9	ME			
9	0247	3.3	10.8	24	0238	3.5	11.5	9	0349	2.9	9.5	24	0422	3.0	9.8	9	0508	2.6	8.5	24	0006	0.8	2.6
	0932	0.5	1.6		0916	0.3	1.0		0959	1.1	3.6		1013	1.1	3.6		1025	1.8	5.9		0649	2.8	9.2
TH	1609	3.0	9.8	FR	1545	3.3	10.8	SU	1628	3.1	10.2	MO	1636	3.6	11.8	WE	1646	3.1	10.2	TH	1159	1.9	6.2
JE	2148	1.6	5.2	VE	2138	1.2	3.9	DI	2249	1.3	4.3	LU	2320	0.8	2.6	ME	2355	1.2	3.9	JE	1806	3.3	10.8
10	0332	3.1	10.2	25	0331	3.3	10.8	10	0439	2.7	8.9	25	0532	2.8	9.2	10	0625	2.5	8.2	25	0125	0.9	3.0
	1010	0.7	2.3		0959	0.5	1.6		1034	1.4	4.6		1105	1.4	4.6		1119	2.0	6.6		0816	2.8	9.2
FR	1649	3.0	9.8	SA	1629	3.4	11.2	MO	1706	3.1	10.2	TU	1729	3.5	11.5	TH	1741	3.0	9.8	FR	1331	2.0	6.6
VE	2241	1.6	5.2	SA	2238	1.1	3.6	LU	2346	1.3	4.3	MA			JE				VE	1928	3.2	10.5	
11	0421	2.8	9.2	26	0431	3.0	9.8	11	0541	2.5	8.2	26	0031	0.8	2.6	11	0108	1.2	3.9	26	0240	0.9	3.0
	1048	1.0	3.3		1044	0.8	2.6		1115	1.6	5.2		0656	2.6	8.5		0759	2.5	8.2		0926	2.9	9.5
SA	1731	3.0	9.8	SU	1716	3.4	11.2	TU	1751	3.1	10.2	WE	1210	1.7	5.6	FR	1238	2.1	6.9	SA	1454	1.9	6.2
SA	2340	1.5	4.9	DI	2344	1.1	3.6	MA				ME	1833	3.4	11.2	VE	1852	3.0	9.8	SA	2045	3.2	10.5
12	0517	2.6	8.5	27	0540	2.8	9.2	12	0051	1.3	4.3	27	0148	0.8	2.6	12	0223	1.1	3.6	27	0342	0.9	3.0
	1130	1.2	3.9		1134	1.1	3.6		0701	2.4	7.9		0827	2.6	8.5		0917	2.6	8.5		1018	3.0	9.8
SU	1816	3.0	9.8	MO	1808	3.4	11.2	WE	1207	1.8	5.9	TH	1331	1.8	5.9	SA	1408	2.0	6.6	SU	1555	1.7	5.6
DI				LU				ME	1843	3.1	10.2	JE	1944	3.3	10.8	SA	2007	3.1	10.2	DI	2148	3.3	10.8
13	0045	1.5	4.9	28	0055	1.0	3.3	13	0201	1.2	3.9	28	0302	0.8	2.6	13	0325	0.9	3.0	28	0431	0.8	2.6

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	0004	3.4	11.2	16	0548	0.7	2.3	1	0104	3.3	10.8	16	0118	3.5	11.5	1	0130	3.2	10.5	16	0202	3.4	11.2
TH	0618	0.9	3.0		1158	3.9	12.8	SU	0640	1.5	4.9		0645	1.5	4.9	TU	0641	1.9	6.2		0717	1.8	5.9
JE	1229	3.4	11.2	FR	1821	0.4	1.3	DI	1238	3.6	11.8	MO	1246	4.2	13.8	MA	1235	3.8	12.5	WE	1314	4.1	13.5
	1836	1.0	3.3	VE					1918	0.7	2.3	LU	1940	0.1	0.3		1935	0.6	2.0	ME	2014	0.2	0.7
2	0041	3.4	11.2	17	0033	3.7	12.1	2	0140	3.2	10.5	17	0209	3.5	11.5	2	0208	3.2	10.5	17	0250	3.4	11.2
FR	0647	1.0	3.3		0628	0.9	3.0		0708	1.7	5.6		0731	1.6	5.2		0715	2.0	6.6		0806	1.8	5.9
VE	1254	3.5	11.5	SA	1235	4.1	13.5	MO	1304	3.6	11.8	TU	1330	4.1	13.5	WE	1308	3.8	12.5	TH	1400	4.0	13.1
	1908	0.9	3.0	SA	1907	0.2	0.7	LU	1951	0.7	2.3	MA	2028	0.2	0.7	ME	2011	0.6	2.0	JE	2059	0.4	1.3
3	0116	3.3	10.8	18	0123	3.6	11.8	3	0217	3.2	10.5	18	0302	3.4	11.2	3	0247	3.1	10.2	18	0338	3.3	10.8
SA	0714	1.1	3.6		0709	1.0	3.3		0738	1.8	5.9		0819	1.8	5.9		0752	2.0	6.6		0858	1.9	6.2
SA	1319	3.5	11.5	SU	1314	4.1	13.5	TU	1332	3.6	11.8	WE	1416	3.9	12.8	TH	1344	3.7	12.1	FR	1448	3.7	12.1
SA	1941	0.9	3.0	DI	1954	0.2	0.7	MA	2026	0.7	2.3	ME	2117	0.3	1.0	JE	2050	0.6	2.0	VE	2144	0.6	2.0
4	0152	3.2	10.5	19	0215	3.5	11.5	4	0257	3.1	10.2	19	0357	3.3	10.8	4	0330	3.1	10.2	19	0427	3.3	10.8
SU	0741	1.3	4.3		0751	1.3	4.3		0810	1.9	6.2		0913	1.9	6.2		0835	2.1	6.9		0955	2.0	6.6
DI	1344	3.5	11.5	MO	1355	4.1	13.5	WE	1404	3.5	11.5	TH	1506	3.7	12.1	FR	1425	3.6	11.8	SA	1537	3.4	11.2
	2014	0.8	2.6	LU	2043	0.2	0.7	ME	2105	0.8	2.6	JE	2210	0.6	2.0	VE	2133	0.7	2.3	SA	2229	0.8	2.6
5	0228	3.1	10.2	20	0309	3.3	10.8	5	0341	3.0	9.8	20	0457	3.2	10.5	5	0417	3.1	10.2	20	0518	3.3	10.8
MO	0808	1.5	4.9		0837	1.5	4.9		0847	2.0	6.6		1016	2.0	6.6		0926	2.1	6.9		1058	2.0	6.6
LU	1410	3.4	11.2	TU	1439	3.9	12.8	TH	1441	3.4	11.2	FR	1602	3.4	11.2	SA	1513	3.4	11.2	SU	1632	3.2	10.5
	2050	0.9	3.0	MA	2135	0.4	1.3	JE	2149	0.9	3.0	VE	2306	0.8	2.6	SA	2220	0.8	2.6	DI	2316	1.1	3.6
6	0308	3.0	9.8	21	0408	3.2	10.5	6	0434	2.9	9.5	21	0601	3.1	10.2	6	0509	3.1	10.2	21	0610	3.3	10.8
TU	0838	1.7	5.6		0928	1.8	5.9		0934	2.1	6.9		1131	2.1	6.9		1030	2.1	6.9		1210	1.9	6.2
MA	1439	3.4	11.2	WE	1529	3.7	12.1	FR	1526	3.3	10.8	SA	1708	3.1	10.2	SU	1610	3.3	10.8	MO	1737	2.9	9.5
	2129	0.9	3.0	ME	2233	0.6	2.0	VE	2242	1.0	3.3	SA				DI	2312	1.0	3.3	LU			
7	0353	2.9	9.5	22	0515	3.0	9.8	7	0537	2.8	9.2	22	0007	1.1	3.6	7	0605	3.1	10.2	22	0006	1.3	4.3
WE	0910	1.8	5.9		1030	1.9	6.2		1038	2.2	7.2		0706	3.1	10.2		1146	2.0	6.6		0702	3.3	10.8
ME	1513	3.3	10.8	TH	1628	3.4	11.2	SA	1625	3.1	10.2	SU	1255	2.0	6.6	MO	1721	3.1	10.2	TU	1324	1.8	5.9
	2215	1.0	3.3	JE	2338	0.8	2.6	SA	2344	1.1	3.6	DI	1826	2.9	9.5	LU				MA	1856	2.7	8.9
8	0448	2.7	8.9	23	0632	2.9	9.5	8	0647	2.9	9.5	23	0110	1.2	3.9	8	0008	1.1	3.6	23	0059	1.6	5.2
TH	0951	2.0	6.6		1151	2.0	6.6		1204	2.2	7.2		0804	3.2	10.5		0701	3.3	10.8		0751	3.3	10.8
JE	1556	3.2	10.5	FR	1740	3.2	10.5	SU	1743	3.0	9.8	MO	1413	1.8	5.9	TU	1306	1.8	5.9	WE	1433	1.6	5.2
	2311	1.1	3.6	VE				DI				LU	1948	2.9	9.5	MA	1843	3.0	9.8	ME	2020	2.7	8.9
9	0559	2.6	8.5	24	0052	1.0	3.3	9	0052	1.1	3.6	24	0210	1.4	4.6	9	0108	1.2	3.9	24	0156	1.7	5.6
FR	1050	2.1	6.9		0749	3.0	9.8		0751	3.0	9.8		0852	3.3	10.8		0752	3.4	11.2		0836	3.4	11.2
VE	1653	3.1	10.2	SA	1323	2.0	6.6	MO	1332	2.0	6.6	TU	1514	1.6	5.2	WE	1419	1.5	4.9	TH	1530	1.4	4.6
				SA	1905	3.0	9.8	LU	1910	3.0	9.8	MA	2102	2.9	9.5	ME	2008	2.9	9.5	JE	2135	2.7	8.9
10	0022	1.1	3.6	25	0203	1.1	3.6	10	0157	1.1	3.6	25	0303	1.5	4.9	10	0207	1.3	4.3	25	0250	1.9	6.2
SA	0725	2.6	8.5		0852	3.1	10.2		0842	3.2	10.5		0932	3.4	11.2		0840	3.7	12.1		0917	3.5	11.5
SA	1218	2.2	7.2	SU	1442	1.8	5.9	TU	1443	1.7	5.6	WE	1603	1.4	4.6	TH	1521	1.1	3.6	FR	1617	1.2	3.9
	1812	3.0	9.8	DI	2025	3.0	9.8	MA	2030	3.1	10.2	ME	2203	2.9	9.5	JE	2124	3.0	9.8	VE	2234	2.8	9.2
11	0138	1.1	3.6	26	0304	1.1	3.6	11	0254	1.1	3.6	26	0348	1.5	4.9	11	0304	1.5	4.9	26	0340	2.0	6.6
SU	0838	2.8	9.2		0941	3.2	10.5		0925	3.4	11.2		1007	3.5	11.5		0926	3.9	12.8		0954	3.6	11.8
DI	1352	2.1	6.9	MO	1541	1.6	5.2	WE	1540	1.3	4.3	TH	1644	1.2	3.9	FR	1616	0.8	2.6	SA	1657	1.0	3.3
	1938	3.0	9.8	LU	2131	3.1	10.2	ME	2138	3.2	10.5	JE	2253	3.0	9.8	VE	2231	3.2	10.5	SA	2323	2.9	9.5
12	0244	1.0	3.3	27	0354	1.1	3.6	12	0344	1.1	3.6	27	0428	1.6	5.2	12	0358	1.6	5.2	27	0424	2.0	6.6
MO	0929	2.9	9.5		1019	3.3	10.8		1005	3.7	12.1		1038	3.6	11.8		1011	4.1	13.5		1029	3.7	12.1
LU	1503	1.8	5.9	TU	1627	1.4	4.6	TH	1631	0.9	3.0	FR	1721	1.0	3.3	SA	1707	0.4	1.3	SU	1734	0.8	2.6
	2052	3.2	10.5	MA	2225	3.1	10.2	JE	2238	3.4	11.2	VE	2337	3.1	10.2	SA	2330	3.3	10.8	DI			
13	0338	0.8	2.6	28	0435	1.2	3.9	13	0431	1.1	3.6	28	0503	1.7	5.6	13	0450	1.6	5.2	28	0004	3.0	9.8
TU	1009	3.2	10.5		1052	3.4	11.2		1044	4.0	13.1		1107	3.7	12.1		1056	4.2	13.8		0505	2.0	6.6
MA	1559	1.5	4.9	WE	1707	1.2	3.9	FR	1719	0.5	1.6	SA	1755	0.8	2.6	SU	1755	0.2	0.7	MO	1104	3.8	12.5
	2155	3.4	11.2	ME	2310	3.2	10.5	VE	2334	3.5	11.5	SA				DI				LU	1809	0.7	2.3
14	0425	0.7	2.3	29	0510	1.2	3.9	14	0516	1.2	3.9	29	0016	3.1	10.2	14	0024	3.4	11.2	29	0042	3.1	10.2
WE	1046	3.4	11.2		1121	3.5	11.5		1123	4.1	13.5		0536	1.8	5.9		0539	1.7	5.6		0543	2.0	6.6
ME	16																						