

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	0323 0854	6.1 2.7	20.0 8.9	16	0359 0944	6.4 2.3	21.0 7.5	1	0419 1012	6.5 2.1	21.3 6.9	16	0432 1041	6.1 2.2	20.0 7.2	1	0309 0908	6.9 1.4	22.6 4.6	16	0319 0930	6.3 1.7	20.7 5.6
FR	1453	6.6	21.7	SA	1541	6.5	21.3	MO	1619	6.5	21.3	TU	1642	5.7	18.7	MO	1517	6.8	22.3	TU	1537	5.9	19.4
VE	2139	1.0	3.3	SA	2215	1.3	4.3	LU	2240	1.1	3.6	MA	2245	2.2	7.2	LU	2133	0.9	3.0	MA	2137	2.1	6.9
2	0405 0938	6.1 2.7	20.0 8.9	17	0438 1029	6.2 2.4	20.3 7.9	2	0459 1103	6.5 2.0	21.3 6.6	17	0505 1127	6.0 2.4	19.7 7.9	2	0346 0952	6.9 1.4	22.6 4.6	17	0346 1005	6.2 1.8	20.3 5.9
SA	1540	6.5	21.3	SU	1624	6.1	20.0	TU	1711	6.2	20.3	WE	1728	5.4	17.7	TU	1604	6.6	21.7	WE	1615	5.7	18.7
SA	2223	1.0	3.3	DI	2252	1.6	5.2	MA	2321	1.5	4.9	ME	2317	2.5	8.2	MA	2211	1.2	3.9	ME	2204	2.4	7.9
3	0448 1026	6.1 2.7	20.0 8.9	18	0518 1118	6.1 2.6	20.0 8.5	3	0543 1202	6.5 2.1	21.3 6.9	18	0540 1220	5.8 2.5	19.0 8.2	3	0424 1042	6.8 1.5	22.3 4.9	18	0414 1045	6.0 2.0	19.7 6.6
SU	1632	6.3	20.7	MO	1712	5.7	18.7	WE	1810	5.8	19.0	TH	1821	5.1	16.7	WE	1656	6.2	20.3	TH	1657	5.4	17.7
DI	2307	1.2	3.9	LU	2329	2.0	6.6	ME				JE	2353	2.9	9.5	ME	2251	1.7	5.6	JE	2234	2.7	8.9
4	0534 1123	6.1 2.7	20.0 8.9	19	0559 1215	5.9 2.7	19.4 8.9	4	0006 0633	1.9 6.3	6.2 20.7	19	0624 1322	5.6 2.5	18.4 8.2	4	0507 1138	6.6 1.6	21.7 5.2	19	0445 1131	5.9 2.1	19.4 6.9
MO	1729	6.1	20.0	TU	1806	5.3	17.4	TH	1310	2.1	6.9	FR	1923	4.8	15.7	TH	1754	5.7	18.7	FR	1744	5.1	16.7
LU	2353	1.4	4.6	MA				JE	1918	5.4	17.7	VE				JE	2336	2.2	7.2	VE	2308	3.0	9.8
5	0622 1229	6.2 2.6	20.3 8.5	20	0007 0644	2.4 5.7	7.9 18.7	5	0059 0733	2.4 6.2	7.9 20.3	20	0040 0722	3.2 5.5	10.5 18.0	5	0557 1245	6.4 1.8	21.0 5.9	20	0525 1226	5.6 2.3	18.4 7.5
TU	1832	5.8	19.0	WE	1319	2.7	8.9	FR	1424	2.0	6.6	SA	1429	2.5	8.2	FR	1902	5.3	17.4	SA	1842	4.9	16.1
MA				ME	1908	5.0	16.4	VE	2034	5.2	17.1	SA	2037	4.7	15.4	VE				SA	2354	3.3	10.8
6	0043 0715	1.8 6.2	5.9 20.3	21	0051 0736	2.8 5.6	9.2 18.4	6	0209 0844	2.8 6.2	9.2 20.3	21	0150 0837	3.5 5.5	11.5 18.0	6	0032 0701	2.7 6.1	8.9 20.0	21	0620 1333	5.4 2.4	17.7 7.9
WE	1341	2.4	7.9	TH	1426	2.7	8.9	SA	1538	1.8	5.9	SU	1536	2.3	7.5	SA	1401	1.9	6.2	SU	1955	4.8	15.7
ME	1941	5.6	18.4	JE	2016	4.9	16.1	SA	2155	5.2	17.1	DI	2159	4.8	15.7	SA	2021	5.1	16.7	DI			
7	0138 0814	2.1 6.3	6.9 20.7	22	0146 0837	3.2 5.6	10.5 18.4	7	0330 0954	3.0 6.3	9.8 20.7	22	0323 0947	3.5 5.6	11.5 18.4	7	0153 0821	3.1 5.9	10.2 19.4	22	0106 0744	3.5 5.3	11.5 17.4
TH	1452	2.1	6.9	FR	1528	2.5	8.2	SU	1643	1.6	5.2	MO	1635	2.0	6.6	SU	1519	1.9	6.2	MO	1448	2.3	7.5
JE	2053	5.5	18.0	VE	2127	4.8	15.7	DI	2310	5.4	17.7	LU	2309	5.1	16.7	DI	2146	5.2	17.1	LU	2122	4.8	15.7
8	0240 0916	2.4 6.4	7.9 21.0	23	0254 0936	3.4 5.7	11.2 18.7	8	0445 1055	2.9 6.5	9.5 21.3	23	0442 1044	3.3 5.9	10.8 19.4	8	0327 0940	3.1 6.0	10.2 19.7	23	0258 0911	3.5 5.4	11.5 17.7
FR	1558	1.8	5.9	SA	1622	2.2	7.2	MO	1740	1.3	4.3	TU	1726	1.7	5.6	MO	1627	1.7	5.6	TU	1557	2.0	6.6
VE	2206	5.5	18.0	SA	2237	4.9	16.1	LU				MA				LU	2258	5.4	17.7	MA	2237	5.2	17.1
9	0347 1015	2.6 6.7	8.5 22.0	24	0403 1027	3.4 5.9	11.2 19.4	9	0009 0547	5.7 2.6	18.7 8.5	24	0001 0539	5.4 3.0	17.7 9.8	9	0441 1043	2.8 6.2	9.2 20.3	24	0423 1017	3.2 5.7	10.5 18.7
SA	1657	1.4	4.6	SU	1711	1.9	6.2	TU	1148	6.7	22.0	WE	1134	6.2	20.3	TU	1724	1.5	4.9	WE	1653	1.7	5.6
SA	2315	5.6	18.4	DI	2337	5.2	17.1	MA	1830	1.1	3.6	ME	1812	1.3	4.3	MA	2353	5.8	19.0	ME	2330	5.6	18.4
10	0453 1109	2.7 6.9	8.9 22.6	25	0504 1112	3.3 6.1	10.8 20.0	10	0057 0639	6.0 2.3	19.7 7.5	25	0043 0626	5.8 2.6	19.0 8.5	10	0539 1136	2.4 6.4	7.9 21.0	25	0520 1112	2.7 6.1	8.9 20.0
SU	1752	1.1	3.6	MO	1754	1.6	5.2	WE	1235	6.9	22.6	TH	1220	6.5	21.3	WE	1812	1.3	4.3	TH	1742	1.3	4.3
DI				LU				ME	1916	1.0	3.3	JE	1856	1.0	3.3	ME				JE			
11	0017 0553	5.8 2.6	19.0 8.5	26	0025 0555	5.4 3.1	17.7 10.2	11	0139 0724	6.3 2.1	20.7 6.9	26	0121 0708	6.2 2.2	20.3 7.2	11	0037 0627	6.1 2.1	20.0 6.9	26	0012 0605	6.1 2.2	20.0 7.2
MO	1159	7.1	23.3	TU	1154	6.3	20.7	TH	1319	6.9	22.6	FR	1304	6.8	22.3	TH	1222	6.5	21.3	FR	1200	6.5	21.3
LU	1842	0.9	3.0	MA	1836	1.3	4.3	JE	1957	1.0	3.3	VE	1937	0.8	2.6	JE	1855	1.2	3.9	VE	1826	1.0	3.3
12	0109 0647	6.1 2.4	20.0 7.9	27	0107 0641	5.7 2.9	18.7 9.5	12	0217 0804	6.4 1.9	21.0 6.2	27	0157 0747	6.5 1.8	21.3 5.9	12	0115 0709	6.3 1.9	20.7 6.2	27	0049 0646	6.5 1.7	21.3 5.6
TU	1247	7.2	23.6	WE	1236	6.6	21.7	FR	1400	6.8	22.3	SA	1348	6.9	22.6	FR	1305	6.5	21.3	SA	1246	6.8	22.3
MA	1929	0.8	2.6	ME	1918	1.1	3.6	VE	2035	1.0	3.3	SA	2017	0.6	2.0	VE	1934	1.3	4.3	SA	1908	0.8	2.6
13	0155 0735	6.3 2.2	20.7 7.2	28	0146 0723	6.0 2.7	19.7 8.9	13	0253 0843	6.5 1.9	21.3 6.2	28	0233 0827	6.7 1.6	22.0 5.2	13	0150 0746	6.4 1.7	21.0 5.6	28	0124 0726	6.8 1.2	22.3 3.9
WE	1332	7.2	23.6	TH	1318	6.7	22.0	SA	1440	6.6	21.7	SU	1432	7.0	23.0	SA	1344	6.5	21.3	SU	1332	6.9	22.6
ME	2014	0.8	2.6	JE	1959	0.9	3.0	SA	2110	1.2	3.9	DI	2056	0.7	2.3	SA	2009	1.4	4.6	DI	1948	0.8	2.6
14	0238 0819	6.4 2.2	21.0 7.2	29	0224 0804	6.2 2.4	20.3 7.9	14	0327 0921	6.4 2.0	21.0 6.6	14	0327 0921	6.4 2.0	21.0 6.6	14	0221 0822	6.5 1.6	21.3 5.2	29	0159 0806	7.1 0.9	23.3 3.0
TH	1416	7.0	23.0	FR	1401	6.8	22.3	SU	1519	6.3	20.7	SU	1422	6.3	20.7	DI	2041	1.5	4.9	MO	1417	6.9	22.6
JE	2057	0.9	3.0	VE	2040	0.8	2.6	DI	2143	1.5	4.9	DI	2041	1.5	4.9	LU	2026	0.9	3.0	LU	2026	0.9	3.0
15	0319 0902	6.4 2.2	21.0 7.2	30	0302 0844	6.4 2.2	21.0 7.2	15	0359 0959	6.3 2.1	20.7 6.9	15	0359 0959	6.3 2.1	20.7 6.9	15	0251 0856	6.4 1.6	21.0 5.2	30	0235 0848	7.2 0.8	23.6 2.6
FR	1458	6.8	22.3	SA	1445	6.8	22.3	MO	1559	6.0	19.7	MO	1459	6.2	20.3	TU	1503	6.8	22.3	TU	1503	6.8	22.3
VE	2137	1.0	3.3	SA	2121	0.7	2.3	LU	2214	1.8	5.9	LU	2110	1.8	5.9	MA	2105	1.2	3.9	MA	2105	1.2	3.9
31	0340 0926	6.5 2.1	21.3 6.9	31	0340 0926	6.5 2.1	21.3 6.9													31	0312 0933	7.1 0.8	23.3 2.6

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	0352	7.0	23.0	16	0331	6.1	20.0	1	0415	6.6	21.7	16	0337	6.0	19.7	1	0553	5.8	19.0	16	0513	5.6	18.4
TH	1023	1.0	3.3		1012	1.6	5.2		1104	1.1	3.6		1033	1.5	4.9		1232	1.6	5.2		1154	1.4	4.6
JE	1643	6.1	20.0	FR	1632	5.4	17.7	SA	1731	5.7	18.7	SU	1702	5.3	17.4	TU	1908	5.7	18.7	WE	1827	5.6	18.4
	2227	2.0	6.6	VE	2159	2.8	9.2	SA	2303	2.6	8.5	DI	2219	3.1	10.2	MA				ME			
2	0437	6.7	22.0	17	0403	5.9	19.4	2	0511	6.2	20.3	17	0423	5.7	18.7	2	0110	2.8	9.2	17	0018	2.9	9.5
	1119	1.3	4.3		1055	1.8	5.9		1204	1.4	4.6		1124	1.7	5.6		0702	5.4	17.7		0621	5.5	18.0
FR	1742	5.7	18.7	SA	1719	5.2	17.1	SU	1834	5.5	18.0	MO	1756	5.2	17.1	WE	1330	1.9	6.2	TH	1246	1.6	5.2
VE	2315	2.5	8.2	SA	2236	3.1	10.2	DI				LU	2315	3.2	10.5	ME	2011	5.6	18.4	JE	1922	5.7	18.7
3	0530	6.3	20.7	18	0444	5.7	18.7	3	0010	2.9	9.5	18	0524	5.5	18.0	3	0228	2.7	8.9	18	0136	2.7	8.9
	1224	1.6	5.2		1148	2.0	6.6		0618	5.8	19.0		1221	1.8	5.9		0815	5.2	17.1		0732	5.4	17.7
SA	1850	5.4	17.7	SU	1815	5.0	16.4	MO	1308	1.7	5.6	TU	1858	5.2	17.1	TH	1431	2.1	6.9	FR	1343	1.8	5.9
SA				DI	2326	3.3	10.8	LU	1942	5.4	17.7	MA				JE	2116	5.7	18.7	VE	2021	5.9	19.4
4	0019	2.9	9.5	19	0542	5.4	17.7	4	0136	3.0	9.8	19	0036	3.3	10.8	4	0337	2.4	7.9	19	0248	2.3	7.5
	0638	5.9	19.4		1251	2.1	6.9		0736	5.5	18.0		0643	5.3	17.4		0925	5.1	16.7		0843	5.4	17.7
FR	1742	5.7	18.7	MO	1925	4.9	16.1	TU	1417	1.9	6.2	WE	1324	1.8	5.9	FR	1533	2.3	7.5	SA	1443	1.9	6.2
VE	2315	2.5	8.2	LU				MA	2055	5.5	18.0	ME	2005	5.4	17.7	VE	2212	5.8	19.0	SA	2120	6.1	20.0
5	0149	3.1	10.2	20	0046	3.5	11.5	5	0300	2.8	9.2	20	0211	3.1	10.2	5	0433	2.1	6.9	20	0350	1.8	5.9
	0802	5.7	18.7		0708	5.2	17.1		0853	5.4	17.7		0805	5.3	17.4		1028	5.2	17.1		0950	5.5	18.0
MO	1453	1.9	6.2	TU	1404	2.1	6.9	WE	1522	2.0	6.6	TH	1429	1.8	5.9	SA	1628	2.5	8.2	SU	1543	2.1	6.9
LU	2127	5.3	17.4	MA	2045	5.0	16.4	ME	2201	5.7	18.7	JE	2110	5.6	18.4	SA	2257	6.0	19.7	DI	2214	6.4	21.0
6	0320	2.9	9.5	21	0238	3.4	11.2	6	0408	2.5	8.2	21	0325	2.6	8.5	6	0520	1.8	5.9	21	0447	1.3	4.3
	0921	5.7	18.7		0838	5.3	17.4		0959	5.5	18.0		0916	5.5	18.0		1125	5.3	17.4		1056	5.6	18.4
TU	1601	1.8	5.9	WE	1514	1.9	6.2	TH	1620	2.0	6.6	FR	1530	1.7	5.6	SU	1717	2.6	8.5	MO	1641	2.2	7.2
MA	2235	5.6	18.4	ME	2157	5.4	17.7	JE	2254	5.9	19.4	VE	2206	6.0	19.7	DI	2335	6.1	20.0	LU	2303	6.8	22.3
7	0430	2.6	8.5	22	0358	2.9	9.5	7	0503	2.1	6.9	22	0422	2.0	6.6	7	0601	1.5	4.9	22	0539	0.9	3.0
	1026	5.9	19.4		0948	5.6	18.4		1057	5.6	18.4		1017	5.8	19.0		1214	5.4	17.7		1157	5.8	19.0
WE	1657	1.7	5.6	TH	1614	1.7	5.6	FR	1711	2.0	6.6	SA	1624	1.7	5.6	MO	1759	2.7	8.9	TU	1737	2.2	7.2
ME	2328	5.9	19.4	JE	2251	5.8	19.0	VE	2337	6.1	20.0	SA	2253	6.4	21.0	LU				MA	2350	7.0	23.0
8	0525	2.2	7.2	23	0453	2.3	7.5	8	0548	1.8	5.9	23	0512	1.4	4.6	8	0007	6.2	20.3	23	0629	0.6	2.0
	1119	6.0	19.7		1046	6.0	19.7		1147	5.7	18.7		1114	6.0	19.7		0637	1.3	4.3		1253	5.9	19.4
TH	1745	1.6	5.2	FR	1705	1.4	4.6	SA	1755	2.1	6.9	SU	1714	1.6	5.2	TU	1257	5.5	18.0	WE	1831	2.1	6.9
JE				VE	2334	6.3	20.7	SA				DI	2336	6.8	22.3	MA	1837	2.7	8.9	ME			
9	0010	6.1	20.0	24	0539	1.7	5.6	9	0012	6.3	20.7	24	0558	0.9	3.0	9	0037	6.3	20.7	24	0037	7.2	23.6
	0610	1.9	6.2		1138	6.3	20.7		0627	1.5	4.9		1209	6.2	20.3		0711	1.2	3.9		0718	0.4	1.3
FR	1206	6.1	20.0	SA	1751	1.2	3.9	SU	1232	5.7	18.7	MO	1802	1.7	5.6	WE	1335	5.5	18.0	TH	1345	6.1	20.0
VE	1828	1.6	5.2	SA				DI	1834	2.2	7.2	LU				ME	1909	2.8	9.2	JE	1922	2.1	6.9
10	0046	6.3	20.7	25	0012	6.7	22.0	10	0043	6.3	20.7	25	0017	7.1	23.3	10	0106	6.3	20.7	25	0123	7.2	23.6
	0650	1.6	5.2		0622	1.2	3.9		0702	1.3	4.3		0644	0.6	2.0		0745	1.1	3.6		0806	0.3	1.0
SA	1249	6.1	20.0	SU	1227	6.6	21.7	MO	1313	5.8	19.0	TU	1301	6.3	20.7	TH	1410	5.6	18.4	FR	1432	6.2	20.3
SA	1906	1.7	5.6	DI	1834	1.2	3.9	LU	1908	2.3	7.5	MA	1849	1.7	5.6	JE	1940	2.8	9.2	VE	2011	2.0	6.6
11	0118	6.4	21.0	26	0049	7.1	23.3	11	0111	6.4	21.0	26	0057	7.3	24.0	11	0136	6.3	20.7	26	0209	7.1	23.3
	0725	1.5	4.9		0704	0.8	2.6		0735	1.2	3.9		0729	0.3	1.0		0819	1.1	3.6		0854	0.4	1.3
SU	1329	6.1	20.0	MO	1315	6.7	22.0	TU	1350	5.8	19.0	WE	1352	6.3	20.7	FR	1445	5.6	18.4	SA	1518	6.2	20.3
DI	1939	1.8	5.9	LU	1917	1.2	3.9	MA	1937	2.4	7.9	ME	1936	1.8	5.9	VE	2012	2.8	9.2	SA	2057	2.0	6.6
12	0147	6.4	21.0	27	0126	7.3	24.0	12	0137	6.4	21.0	27	0139	7.3	24.0	12	0208	6.3	20.7	27	0256	6.9	22.6
	0759	1.4	4.6		0746	0.5	1.6		0806	1.2	3.9		0817	0.3	1.0		0855	1.1	3.6		0940	0.6	2.0
MO	1406	6.1	20.0	TU	1402	6.7	22.0	WE	1425	5.7	18.7	TH	1442	6.3	20.7	SA	1523	5.6	18.4	SU	1604	6.2	20.3
LU	2009	2.0	6.6	MA	1958	1.4	4.6	ME	2005	2.6	8.5	JE	2023	1.9	6.2	SA	2047	2.8	9.2	DI	2144	2.1	6.9
13	0213	6.4	21.0	28	0204	7.3	24.0	13	0203	6.4	21.0	28	0223	7.2	23.6	13	0245	6.2	20.3	28	0343	6.6	21.7
	0830	1.4	4.6		0830	0.4	1.3		0838	1.2	3.9		0905	0.4	1.3		0935	1.1	3.6		1025	0.8	2.6
TU	1441	6.0	19.7	WE	1451	6.5	21.3	TH	1459	5.7	18.7	FR	1532	6.2	20.3	SU	1603	5.6	18.4	MO	1649	6.1	20.0
MA	2036	2.2	7.2	ME	2040	1.6	5.2	JE	2032	2.7	8.9	VE	2109	2.1	6.9	DI	2126	2.8	9.2	LU	2234	2.2	7.2
14	0238	6.3	20.7	29	0244	7.3	24.0	14	0230	6.3	20.7	29	0310	7.0	23.0	14	0326	6.0	19.7	29	0432	6.2	20.3
	0902	1.4	4.6		0917	0.5	1.6		0911	1.3	4.3		0956	0.6	2.0		1018	1.2	3.9		1		

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0034	2.5	8.2	16	0558	5.6	18.4	1	0159	2.4	7.9	16	0142	1.8	5.9	1	0317	2.3	7.5	16	0354	1.7	5.6
TH	0624	5.3	17.4		1209	1.5	4.9	SU	0754	4.7	15.4	MO	0755	5.1	16.7	WE	0946	4.6	15.1	TH	1027	5.3	17.4
JE	1238	1.9	6.2	FR	1838	6.0	19.7	DI	1322	3.0	9.8	MO	1325	2.7	8.9	WE	1509	3.5	11.5	TH	1610	2.8	9.2
	1919	5.7	18.7	VE					2010	5.4	17.7	LU	1959	6.0	19.7	ME	2129	5.3	17.4	JE	2213	6.1	20.0
2	0145	2.6	8.5	17	0101	2.2	7.2	2	0306	2.3	7.5	17	0259	1.7	5.6	2	0420	2.1	6.9	17	0455	1.5	4.9
FR	0731	5.0	16.4		0704	5.4	17.7		0909	4.6	15.1		0918	5.0	16.4		1100	4.9	16.1		1127	5.6	18.4
VE	1331	2.4	7.9	SA	1259	1.9	6.2	MO	1432	3.3	10.8	TU	1448	2.9	9.5	TH	1633	3.3	10.8	FR	1713	2.4	7.9
	2018	5.6	18.4	SA	1933	6.0	19.7	LU	2115	5.4	17.7	MA	2117	6.0	19.7	JE	2229	5.5	18.0	VE	2310	6.3	20.7
3	0254	2.4	7.9	18	0212	2.0	6.6	3	0406	2.1	6.9	18	0411	1.5	4.9	3	0512	1.8	5.9	18	0547	1.3	4.3
SA	0842	4.8	15.7		0815	5.2	17.1		1026	4.7	15.4		1039	5.1	16.7		1151	5.2	17.1		1213	6.0	19.7
SA	1433	2.7	8.9	SU	1359	2.3	7.5	TU	1551	3.4	11.2	WE	1612	2.8	9.2	FR	1730	3.0	9.8	SA	1804	2.0	6.6
	2118	5.6	18.4	DI	2036	6.1	20.0	MA	2212	5.5	18.0	ME	2225	6.3	20.7	VE	2319	5.8	19.0	SA			
4	0355	2.2	7.2	19	0322	1.7	5.6	4	0458	1.9	6.2	19	0513	1.2	3.9	4	0557	1.5	4.9	19	0000	6.4	21.0
SU	0953	4.8	15.7		0930	5.1	16.7		1131	4.9	16.1		1144	5.4	17.7		1230	5.6	18.4		0631	1.2	3.9
DI	1537	2.9	9.5	MO	1508	2.5	8.2	WE	1656	3.3	10.8	TH	1720	2.5	8.2	SA	1815	2.6	8.5	SU	1253	6.3	20.7
	2211	5.7	18.7	LU	2140	6.3	20.7	ME	2259	5.7	18.7	JE	2323	6.5	21.3	SA				DI	1848	1.7	5.6
5	0446	1.9	6.2	20	0427	1.4	4.6	5	0544	1.6	5.2	20	0606	1.0	3.3	5	0005	6.1	20.0	20	0045	6.5	21.3
MO	1058	4.9	16.1		1045	5.2	17.1		1219	5.1	16.7		1234	5.8	19.0		0639	1.2	3.9		0712	1.2	3.9
LU	1636	3.0	9.8	TU	1619	2.6	8.5	TH	1749	3.1	10.2	FR	1815	2.2	7.2	SU	1305	6.0	19.7	MO	1328	6.5	21.3
	2254	5.8	19.0	MA	2239	6.5	21.3	JE	2342	5.9	19.4	VE			DI	1854	2.2	7.2	LU	1927	1.5	4.9	
6	0531	1.7	5.6	21	0525	1.0	3.3	6	0626	1.4	4.6	21	0013	6.7	22.0	6	0048	6.4	21.0	21	0127	6.5	21.3
TU	1154	5.1	16.7		1151	5.5	18.0		1259	5.4	17.7		0653	0.8	2.6		0718	0.9	3.0		0749	1.3	4.3
MA	1726	3.0	9.8	WE	1725	2.5	8.2	FR	1832	2.8	9.2	SA	1317	6.1	20.0	MO	1338	6.3	20.7	TU	1401	6.6	21.7
	2332	6.0	19.7	ME	2334	6.8	22.3	VE				SA	1902	1.9	6.2	LU	1931	1.8	5.9	MA	2005	1.4	4.6
7	0611	1.4	4.6	22	0618	0.8	2.6	7	0023	6.2	20.3	22	0059	6.8	22.3	7	0130	6.6	21.7	22	0207	6.4	21.0
WE	1240	5.2	17.1		1247	5.8	19.0		0705	1.1	3.6		0736	0.8	2.6		0756	0.8	2.6		0823	1.4	4.6
ME	1809	3.0	9.8	TH	1822	2.3	7.5	SA	1334	5.7	18.7	SU	1356	6.3	20.7	TU	1412	6.6	21.7	WE	1432	6.6	21.7
				JE				SA	1912	2.6	8.5	DI	1945	1.6	5.2	MA	2008	1.5	4.9	ME	2041	1.4	4.6
8	0007	6.1	20.0	23	0024	6.9	22.6	8	0104	6.3	20.7	23	0143	6.8	22.3	8	0212	6.7	22.0	23	0246	6.2	20.3
TH	0649	1.3	4.3		0708	0.6	2.0		0744	0.9	3.0		0816	0.8	2.6		0833	0.8	2.6		0854	1.7	5.6
JE	1319	5.4	17.7	FR	1334	6.0	19.7	SU	1409	5.9	19.4	MO	1432	6.5	21.3	WE	1445	6.7	22.0	TH	1502	6.4	21.0
	1848	2.9	9.5	VE	1913	2.0	6.6	DI	1949	2.3	7.5	LU	2025	1.5	4.9	ME	2046	1.3	4.3	JE	2116	1.4	4.6
9	0042	6.2	20.3	24	0111	7.0	23.0	9	0145	6.5	21.3	24	0224	6.6	21.7	9	0255	6.7	22.0	24	0325	6.0	19.7
FR	0726	1.1	3.6		0754	0.5	1.6		0822	0.8	2.6		0852	0.9	3.0		0909	0.9	3.0		0923	2.0	6.6
VE	1355	5.5	18.0	SA	1417	6.2	20.3	MO	1443	6.1	20.0	TU	1507	6.5	21.3	TH	1520	6.8	22.3	FR	1530	6.3	20.7
	1925	2.8	9.2	SA	1959	1.9	6.2	LU	2027	2.1	6.9	MA	2104	1.6	5.2	JE	2128	1.2	3.9	VE	2152	1.6	5.2
10	0118	6.3	20.7	25	0157	7.0	23.0	10	0227	6.5	21.3	25	0305	6.4	21.0	10	0340	6.5	21.3	25	0404	5.7	18.7
SA	0803	1.0	3.3		0838	0.5	1.6		0900	0.7	2.3		0926	1.2	3.9		0946	1.2	3.9		0952	2.3	7.5
SA	1431	5.7	18.7	SU	1458	6.3	20.7	TU	1518	6.3	20.7	WE	1541	6.4	21.0	FR	1556	6.8	22.3	SA	1558	6.1	20.0
	2001	2.7	8.9	DI	2043	1.8	5.9	MA	2106	1.9	6.2	ME	2143	1.7	5.6	VE	2213	1.2	3.9	SA	2231	1.8	5.9
11	0156	6.3	20.7	26	0241	6.8	22.3	11	0310	6.5	21.3	26	0345	6.1	20.0	11	0429	6.1	20.0	26	0445	5.4	17.7
SU	0841	0.9	3.0		0919	0.6	2.0		0937	0.8	2.6		0958	1.5	4.9		1024	1.6	5.2		1021	2.7	8.9
DI	1507	5.8	19.0	MO	1538	6.3	20.7	WE	1554	6.4	21.0	TH	1614	6.2	20.3	SA	1636	6.6	21.7	SU	1629	5.8	19.0
	2039	2.6	8.5	LU	2126	1.8	5.9	ME	2148	1.8	5.9	JE	2224	1.8	5.9	SA	2306	1.4	4.6	DI	2315	2.0	6.6
12	0236	6.3	20.7	27	0324	6.5	21.3	12	0355	6.3	20.7	27	0428	5.7	18.7	12	0524	5.7	18.7	27	0531	5.1	16.7
MO	0921	0.9	3.0		0957	0.9	3.0		1015	1.0	3.3		1030	1.9	6.2		1106	2.1	6.9		1053	3.0	9.8
LU	1545	5.9	19.4	TU	1617	6.3	20.7	TH	1632	6.4	21.0	FR	1646	6.0	19.7	SU	1721	6.4	21.0	MO	1705	5.6	18.4
	2119	2.5	8.2	MA	2210	1.9	6.2	JE	2234	1.8	5.9	VE	2309	2.0	6.6	DI				LU			
13	0320	6.2	20.3	28	0408	6.1	20.0	13	0444	6.1	20.0	28	0514	5.4	17.7	13	0007	1.6	5.2	28	0007	2.2	7.2
TU	1001	0.9	3.0		1034	1.2	3.9		1053	1.3	4.3		1101	2.4	7.9		0628	5.3	17.4		0626	4.9	16.1
MA	1624	5.9	19.4	WE	1657	6.1	20.0	FR	1712	6.3	20.7	SA	1721	5.7	18.7	MO	1156	2.6	8.5	TU	1135	3.3	10.8
	2203	2.4	7.9	ME	2258	2.1	6.9	VE	2328	1.8	5.9	SA	2359	2.2	7.2	LU	1819	6.1	20.0	MA	1755	5.3	17.4
14	0407	6.1	20.0	29	0455	5.7	18.7	14	0538	5.7	18.7	29	0605	5.0	16.4	14	0120	1.8	5.9	29	0110	2.3	7.5
WE	1042	1.0	3.3		1110	1.6	5.2		1134	1.7	5.6		1136	2.8	9.2		0743	5.1	16.7		0735	4.7	15.4
ME	1706	6.0	19.7	TH	1737	5.9	19.4	SA	1756	6.2	20.3	SU	1801	5.5	18.0	TU	1308	3.0	9.8	WE	1240	3.6	11.8
	2254	2.4	7.9	JE	2352	2.3	7.5	SA				DI			MA	1937	5.8	19.0	ME	1914	5.1	16.7	
15	0459	5.9	19.4	30	0547	5.3	17.4	15	0030	1.8	5.9	30	0059	2.3	7.5	15	0239	1.8	5.9	30	0223	2.4	7.9
TH	1124	1.2	3.9		1148	2.1	6.9		0641	5.3	17.4		0705	4.7	15.4		0909	5.0	16.4		0901	4.8	15.7
JE	1750	6.0	19.7	FR	1820	5.7	18.7	SU	1222	2.2	7.2	MO	1220	3.2	10.5	WE	1446	3.1	10.2	TH	1438	3.6	11.8
	2354	2.3	7.5	VE				DI	1851	6.1	20.0	LU	1855	5.3	17.4	ME	2102	5.9	19.4	JE	2047	5.2	17.1
				31	0053	2.4	7.9																

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	0334	2.2	7.2	16	0427	1.8	5.9	1	0438	1.8	5.9	16	0529	2.3	7.5	1	0444	2.0	6.6	16	0543	3.0	9.8
FR	1019	5.0	16.4		1059	5.9	19.4	MO	1110	6.2	20.3	TU	1150	6.4	21.0	WE	1109	6.8	22.3	TH	1151	6.3	20.7
VE	2158	5.4	17.7	SA	1658	2.3	7.5	LU	1719	2.0	6.6	MA	1808	1.6	5.2	ME	1735	1.3	4.3	TH	1823	1.5	4.9
				SA	2253	6.0	19.7		2315	6.1	20.0						2344	6.1	20.0	JE			
2	0433	1.9	6.2	17	0518	1.7	5.6	2	0525	1.6	5.2	17	0615	5.8	19.0	2	0534	2.1	6.9	17	0647	5.6	18.4
	1112	5.5	18.0		1144	6.2	20.3		1149	6.7	22.0		0613	2.4	7.9		1151	7.1	23.3		0626	3.0	9.8
SA	1706	2.8	9.2	SU	1747	1.9	6.2	TU	1801	1.5	4.9	WE	1224	6.5	21.3	TH	1821	0.9	3.0	FR	1224	6.4	21.0
SA	2253	5.8	19.0	DI	2344	6.1	20.0	MA				ME	1846	1.4	4.6	JE			VE	1900	1.4	4.6	
3	0521	1.6	5.2	18	0602	1.7	5.6	3	0005	6.4	21.0	18	0059	5.9	19.4	3	0039	6.3	20.7	18	0128	5.7	18.7
	1153	5.9	19.4		1223	6.4	21.0		0609	1.5	4.9		0652	2.5	8.2		0623	2.1	6.9		0702	3.1	10.2
SU	1750	2.3	7.5	MO	1829	1.6	5.2	WE	1226	7.0	23.0	TH	1255	6.6	21.7	FR	1233	7.4	24.3	SA	1255	6.4	21.0
DI	2342	6.2	20.3	LU				ME	1842	1.0	3.3	JE	1921	1.3	4.3	VE	1907	0.6	2.0	SA	1936	1.4	4.6
4	0605	1.3	4.3	19	0030	6.2	20.3	4	0053	6.6	21.7	19	0140	5.9	19.4	4	0131	6.4	21.0	19	0204	5.7	18.7
	1229	6.3	20.7		0643	1.8	5.9		0652	1.5	4.9		0726	2.7	8.9		0712	2.1	6.9		0734	3.1	10.2
MO	1829	1.8	5.9	TU	1257	6.6	21.7	TH	1302	7.3	24.0	FR	1323	6.5	21.3	SA	1315	7.5	24.6	SU	1325	6.4	21.0
LU				MA	1908	1.4	4.6	JE	1924	0.7	2.3	VE	1955	1.3	4.3	SA	1954	0.5	1.6	DI	2010	1.3	4.3
5	0027	6.5	21.3	20	0113	6.2	20.3	5	0141	6.6	21.7	20	0217	5.9	19.4	5	0221	6.4	21.0	20	0238	5.7	18.7
	0645	1.1	3.6		0720	1.9	6.2		0734	1.7	5.6		0756	2.8	9.2		0759	2.2	7.2		0805	3.1	10.2
TU	1303	6.7	22.0	WE	1328	6.6	21.7	FR	1340	7.4	24.3	SA	1351	6.5	21.3	SU	1359	7.4	24.3	MO	1357	6.4	21.0
MA	1907	1.3	4.3	ME	1943	1.3	4.3	VE	2007	0.5	1.6	SA	2028	1.3	4.3	DI	2043	0.5	1.6	LU	2045	1.4	4.6
6	0112	6.7	22.0	21	0153	6.1	20.0	6	0229	6.6	21.7	21	0252	5.8	19.0	6	0311	6.4	21.0	21	0313	5.7	18.7
	0724	1.0	3.3		0753	2.1	6.9		0816	1.8	5.9		0824	2.9	9.5		0847	2.3	7.5		0837	3.0	9.8
WE	1337	7.0	23.0	TH	1357	6.6	21.7	SA	1419	7.4	24.3	SU	1418	6.4	21.0	MO	1447	7.3	24.0	TU	1432	6.3	20.7
ME	1946	1.0	3.3	JE	2017	1.3	4.3	SA	2054	0.5	1.6	DI	2102	1.4	4.6	LU	2134	0.6	2.0	MA	2122	1.4	4.6
7	0156	6.8	22.3	22	0230	6.0	19.7	7	0319	6.4	21.0	22	0328	5.7	18.7	7	0400	6.3	20.7	22	0349	5.7	18.7
	0803	1.1	3.6		0823	2.3	7.5		0859	2.1	6.9		0852	3.0	9.8		0935	2.4	7.9		0913	3.0	9.8
TH	1411	7.2	23.6	FR	1424	6.5	21.3	SU	1502	7.2	23.6	MO	1448	6.3	20.7	TU	1536	7.0	23.0	WE	1511	6.2	20.3
JE	2026	0.8	2.6	VE	2050	1.3	4.3	DI	2144	0.7	2.3	LU	2138	1.5	4.9	MA	2224	0.9	3.0	ME	2201	1.4	4.6
8	0241	6.7	22.0	23	0307	5.9	19.4	8	0411	6.2	20.3	23	0405	5.6	18.4	8	0451	6.2	20.3	23	0428	5.8	19.0
	0841	1.3	4.3		0851	2.5	8.2		0946	2.4	7.9		0925	3.1	10.2		1027	2.5	8.2		0955	3.1	10.2
FR	1447	7.2	23.6	SA	1450	6.4	21.0	MO	1549	6.9	22.6	TU	1523	6.1	20.0	WE	1629	6.6	21.7	TH	1556	6.0	19.7
VE	2108	0.8	2.6	SA	2124	1.5	4.9	LU	2238	1.0	3.3	MA	2219	1.7	5.6	ME	2315	1.2	3.9	JE	2243	1.5	4.9
9	0328	6.5	21.3	24	0344	5.7	18.7	9	0506	5.9	19.4	24	0448	5.5	18.0	9	0543	6.1	20.0	24	0511	5.8	19.0
	0920	1.7	5.6		0918	2.7	8.9		1037	2.6	8.5		1004	3.3	10.8		1126	2.7	8.9		1045	3.1	10.2
SA	1525	7.1	23.3	SU	1517	6.2	20.3	TU	1643	6.5	21.3	WE	1605	5.9	19.4	TH	1727	6.2	20.3	FR	1648	5.8	19.0
SA	2156	0.9	3.0	DI	2200	1.6	5.2	MA	2336	1.3	4.3	ME	2304	1.8	5.9	JE			VE	2327	1.6	5.2	
10	0419	6.1	20.0	25	0423	5.5	18.0	10	0606	5.8	19.0	25	0536	5.4	17.7	10	0005	1.5	4.9	25	0557	5.8	19.0
	1001	2.1	6.9		0947	3.0	9.8		1139	2.9	9.5		1054	3.4	11.2		0638	6.0	19.7		1147	3.0	9.8
SU	1607	6.8	22.3	MO	1548	6.0	19.7	WE	1746	6.1	20.0	TH	1659	5.6	18.4	FR	1236	2.8	9.2	SA	1749	5.6	18.4
DI	2250	1.1	3.6	LU	2241	1.8	5.9	ME				JE	2355	1.9	6.2	VE	1831	5.8	19.0	SA			
11	0515	5.8	19.0	26	0506	5.3	17.4	11	0037	1.6	5.2	26	0631	5.4	17.7	11	0058	1.9	6.2	26	0014	1.8	5.9
	1047	2.5	8.2		1022	3.2	10.5		0710	5.6	18.4		1206	3.4	11.2		0737	5.9	19.4		0648	5.9	19.4
MO	1657	6.4	21.0	TU	1626	5.7	18.7	TH	1258	3.0	9.8	FR	1811	5.4	17.7	SA	1352	2.8	9.2	SU	1259	2.9	9.5
LU	2351	1.4	4.6	MA	2330	2.0	6.6	JE	1859	5.8	19.0	VE				SA	1941	5.5	18.0	DI	1857	5.5	18.0
12	0619	5.5	18.0	27	0558	5.1	16.7	12	0141	1.9	6.2	27	0052	2.0	6.6	12	0156	2.2	7.2	27	0106	2.0	6.6
	1144	2.9	9.5		1107	3.4	11.2		0818	5.7	18.7		0732	5.5	18.0		0839	5.9	19.4		0743	6.0	19.7
TU	1800	6.1	20.0	WE	1718	5.4	17.7	FR	1423	2.9	9.5	SA	1337	3.3	10.8	SU	1504	2.6	8.5	MO	1412	2.6	8.5
MA				ME				VE	2017	5.6	18.4	SA	1931	5.3	17.4	DI	2053	5.3	17.4	LU	2007	5.4	17.7
13	0100	1.7	5.6	28	0027	2.2	7.2	13	0246	2.0	6.6	28	0153	2.1	6.9	13	0258	2.5	8.2	28	0204	2.2	7.2
	0732	5.3	17.4		0701	5.0	16.4		0925	5.8	19.0		0836	5.7	18.7		0940	6.0	19.7		0842	6.2	20.3
WE	1306	3.1	10.2	TH	1218	3.6	11.8	SA	1536	2.6	8.5	SU	1455	2.9	9.5	MO	1606	2.3	7.5	TU	1518	2.2	7.2
ME	1920	5.8	19.0	JE	1836	5.2	17.1	SA	2127	5.6	18.4	DI	2044	5.5	18.0	LU	2201	5.3	17.4	MA	2117	5.5	18.0
14	0215	1.8	5.9	29	0134	2.3	7.5	14	0347	2.1	6.9	29	0255	2.1	6.9	14	0359	2.7	8.9	29	0305	2.4	7.9
	0850	5.3	17.4		0816	5.1	16.7		1023	6.0	19.7		0934	6.0	19.7		1031	6.1	20.0		0940	6.5	