

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	0232 0740	3.2 1.9	10.5 6.2	16	0310 0838	3.4 1.7	11.2 5.6	1	0317 0907	3.5 1.4	11.5 4.6	16	0335 0941	3.4 1.4	11.2 4.6	1	0204 0805	3.7 1.0	12.1 3.3	16	0217 0832	3.5 1.0	11.5 3.3
FR	1335	3.8	12.5	SA	1429	3.7	12.1	MO	1502	3.6	11.8	TU	1535	3.1	10.2	MO	1408	3.7	12.1	TU	1437	3.3	10.8
VE	2034	0.4	1.3	SA	2112	0.6	2.0	LU	2127	0.7	2.3	MA	2140	1.3	4.3	LU	2021	0.7	2.3	MA	2032	1.3	4.3
2	0311 0826	3.2 1.9	10.5 6.2	17	0349 0926	3.4 1.7	11.2 5.6	2	0356 1001	3.6 1.3	11.8 4.3	17	0407 1028	3.4 1.4	11.2 4.6	2	0239 0852	3.8 0.8	12.5 2.6	17	0244 0909	3.5 1.1	11.5 3.6
SA	1419	3.7	12.1	SU	1513	3.4	11.2	TU	1555	3.3	10.8	WE	1621	2.9	9.5	TU	1457	3.5	11.5	WE	1516	3.1	10.2
SA	2113	0.5	1.6	DI	2148	0.8	2.6	MA	2207	1.0	3.3	ME	2212	1.5	4.9	MA	2058	0.9	3.0	ME	2100	1.5	4.9
3	0352 0918	3.3 1.8	10.8 5.9	18	0428 1018	3.3 1.7	10.8 5.6	3	0439 1102	3.6 1.3	11.8 4.3	18	0443 1122	3.3 1.5	10.8 4.9	3	0317 0943	3.9 0.8	12.8 2.6	18	0312 0949	3.4 1.1	11.2 3.6
SU	1508	3.5	11.5	MO	1559	3.1	10.2	WE	1656	3.0	9.8	TH	1718	2.7	8.9	WE	1550	3.3	10.8	TH	1559	2.9	9.5
DI	2155	0.7	2.3	LU	2225	1.1	3.6	ME	2251	1.3	4.3	JE	2249	1.8	5.9	ME	2138	1.2	3.9	JE	2130	1.7	5.6
4	0436 1017	3.3 1.8	10.8 5.9	19	0509 1116	3.3 1.7	10.8 5.6	4	0526 1211	3.7 1.2	12.1 3.9	19	0525 1226	3.2 1.5	10.5 4.9	4	0358 1040	3.8 0.8	12.5 2.6	19	0344 1034	3.3 1.2	10.8 3.9
MO	1602	3.3	10.8	TU	1653	2.9	9.5	TH	1813	2.8	9.2	FR	1836	2.5	8.2	TH	1652	3.0	9.8	FR	1651	2.7	8.9
LU	2239	0.9	3.0	MA	2304	1.4	4.6	JE	2343	1.6	5.2	VE	2336	2.0	6.6	JE	2222	1.5	4.9	VE	2204	1.9	6.2
5	0523 1125	3.4 1.7	11.2 5.6	20	0553 1222	3.3 1.7	10.8 5.6	5	0621 1327	3.6 1.1	11.8 3.6	20	0618 1341	3.2 1.4	10.5 4.6	5	0446 1146	3.7 0.9	12.1 3.0	20	0422 1129	3.2 1.2	10.5 3.9
TU	1707	3.1	10.2	WE	1800	2.7	8.9	FR	1946	2.7	8.9	SA	2016	2.5	8.2	FR	1810	2.8	9.2	SA	1800	2.6	8.5
MA	2327	1.1	3.6	ME	2349	1.6	5.2	VE				SA				VE	2318	1.8	5.9	SA	2249	2.1	6.9
6	0613 1238	3.5 1.5	11.5 4.9	21	0641 1333	3.3 1.6	10.8 5.2	6	0049 0724	1.9 3.7	6.2 12.1	21	0044 0720	2.1 3.2	6.9 10.5	6	0545 1303	3.5 1.0	11.5 3.3	21	0511 1239	3.1 1.3	10.2 4.3
WE	1825	2.9	9.5	TH	1927	2.5	8.2	SA	1444	1.0	3.3	SU	1453	1.3	4.3	SA	1946	2.7	8.9	SU	1935	2.5	8.2
ME				JE				SA	2119	2.8	9.2	DI	2143	2.6	8.5	SA				DI			
7	0021 0705	1.4 3.6	4.6 11.8	22	0043 0732	1.9 3.3	6.2 10.8	7	0210 0831	2.0 3.7	6.6 12.1	22	0210 0826	2.2 3.3	7.2 10.8	7	0037 0658	2.0 3.4	6.6 11.2	22	0001 0619	2.2 3.1	7.2 10.2
TH	1352	1.3	4.3	FR	1442	1.5	4.9	SU	1552	0.8	2.6	MO	1552	1.1	3.6	SU	1425	0.9	3.0	MO	1356	1.2	3.9
JE	1953	2.8	9.2	VE	2056	2.5	8.2	DI	2232	2.9	9.5	LU	2240	2.7	8.9	DI	2117	2.8	9.2	LU	2103	2.6	8.5
8	0122 0759	1.6 3.7	5.2 12.1	23	0147 0824	2.0 3.4	6.6 11.2	8	0327 0936	2.0 3.8	6.6 12.5	23	0323 0925	2.2 3.4	7.2 11.2	8	0212 0818	2.1 3.4	6.9 11.2	23	0140 0739	2.2 3.1	7.2 10.2
FR	1501	1.0	3.3	SA	1540	1.3	4.3	MO	1649	0.6	2.0	TU	1640	0.9	3.0	MO	1536	0.8	2.6	TU	1504	1.1	3.6
VE	2118	2.8	9.2	SA	2209	2.7	8.9	LU	2327	3.1	10.2	MA	2320	2.9	9.5	LU	2222	3.0	9.8	MA	2159	2.8	9.2
9	0228 0854	1.8 3.9	5.9 12.8	24	0252 0912	2.1 3.5	6.9 11.5	9	0431 1034	1.9 3.9	6.2 12.8	24	0420 1018	2.0 3.6	6.6 11.8	9	0332 0930	2.0 3.5	6.6 11.5	24	0301 0853	2.1 3.2	6.9 10.5
SA	1603	0.7	2.3	SU	1629	1.1	3.6	TU	1738	0.4	1.3	WE	1721	0.7	2.3	TU	1633	0.7	2.3	WE	1558	0.9	3.0
SA	2230	3.0	9.8	DI	2303	2.8	9.2	MA				ME	2354	3.1	10.2	MA	2310	3.1	10.2	ME	2239	3.0	9.8
10	0333 0948	1.9 4.0	6.2 13.1	25	0350 0958	2.1 3.6	6.9 11.8	10	0012 0525	3.2 1.8	10.5 5.9	25	0508 1106	1.8 3.7	5.9 12.1	10	0432 1029	1.8 3.6	5.9 11.8	25	0401 0955	1.8 3.4	5.9 11.2
SU	1658	0.5	1.6	MO	1710	0.8	2.6	WE	1125	4.0	13.1	TH	1758	0.5	1.6	WE	1719	0.6	2.0	TH	1642	0.7	2.3
DI	2330	3.1	10.2	LU	2346	2.9	9.5	ME	1820	0.4	1.3	JE				ME	2349	3.3	10.8	JE	2313	3.2	10.5
11	0433 1040	1.9 4.1	6.2 13.5	26	0439 1041	2.1 3.7	6.9 12.1	11	0051 0612	3.4 1.7	11.2 5.6	26	0026 0552	3.3 1.6	10.8 5.2	11	0521 1119	1.6 3.7	5.2 12.1	26	0449 1048	1.5 3.5	4.9 11.5
MO	1747	0.3	1.0	TU	1748	0.7	2.3	TH	1211	4.0	13.1	FR	1152	3.8	12.5	TH	1758	0.6	2.0	FR	1722	0.6	2.0
LU				MA				JE	1858	0.4	1.3	VE	1834	0.4	1.3	JE				VE	2345	3.4	11.2
12	0022 0527	3.3 1.9	10.8 6.2	27	0023 0523	3.1 2.0	10.2 6.6	12	0127 0656	3.4 1.6	11.2 5.2	27	0058 0635	3.4 1.4	11.2 4.6	12	0023 0604	3.4 1.4	11.2 4.6	27	0535 1137	1.2 3.7	3.9 12.1
TU	1130	4.2	13.8	WE	1122	3.8	12.5	FR	1254	3.9	12.8	SA	1236	3.9	12.8	FR	1203	3.7	12.1	SA	1759	0.6	2.0
MA	1833	0.2	0.7	ME	1825	0.5	1.6	VE	1934	0.4	1.3	SA	1909	0.4	1.3	VE	1833	0.6	2.0	SA			
13	0108 0618	3.3 1.8	10.8 5.9	28	0058 0605	3.2 1.9	10.5 6.2	13	0200 0737	3.5 1.5	11.5 4.9	28	0130 0719	3.6 1.1	11.8 3.6	13	0054 0643	3.5 1.3	11.5 4.3	28	0017 0619	3.6 0.9	11.8 3.0
WE	1217	4.2	13.8	TH	1204	3.9	12.8	SA	1334	3.8	12.5	SU	1322	3.9	12.8	SA	1244	3.7	12.1	SU	1225	3.7	12.1
ME	1916	0.2	0.7	JE	1901	0.4	1.3	SA	2007	0.6	2.0	DI	1945	0.5	1.6	SA	1905	0.7	2.3	DI	1836	0.6	2.0
14	0150 0705	3.4 1.8	11.2 5.9	29	0132 0647	3.3 1.7	10.8 5.6	14	0232 0818	3.5 1.4	11.5 4.6	14	0232 0818	3.5 1.4	11.5 4.6	14	0122 0720	3.6 1.1	11.8 3.6	29	0050 0703	3.8 0.6	12.5 2.0
TH	1303	4.1	13.5	FR	1246	3.9	12.8	SU	1414	3.6	11.8	DI	2038	0.8	2.6	SU	1322	3.6					

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	0241	4.0	13.1	16	0227	3.4	11.2	1	0301	3.7	12.1	16	0230	3.3	10.8	1	0443	3.1	10.2	16	0353	3.0	9.8
TH	0926	0.4	1.3		0918	0.8	2.6		1004	0.3	1.0		0936	0.6	2.0		1135	0.7	2.3		1045	0.7	2.3
JE	1547	3.2	10.5	FR	1544	2.9	9.5	SA	1647	3.0	9.8	SU	1620	2.8	9.2	TU	1830	3.0	9.8	WE	1734	2.9	9.5
	2115	1.5	4.9	VE	2058	1.8	5.9	SA	2158	1.8	5.9	DI	2121	1.9	6.2	MA				ME	2314	1.7	5.6
2	0325	3.8	12.5	17	0259	3.3	10.8	2	0356	3.5	11.5	17	0312	3.2	10.5	2	0016	1.7	5.6	17	0454	2.9	9.5
	1021	0.5	1.6		0959	0.9	3.0		1104	0.5	1.6		1023	0.7	2.3		0553	2.8	9.2		1135	0.8	2.6
FR	1651	3.0	9.8	SA	1634	2.7	8.9	SU	1758	2.9	9.5	MO	1715	2.7	8.9	WE	1233	0.9	3.0	TH	1823	3.0	9.8
VE	2205	1.7	5.6	SA	2135	2.0	6.6	DI	2310	1.9	6.2	LU	2217	2.0	6.6	ME	1926	3.0	9.8	JE			
3	0416	3.6	11.8	18	0337	3.2	10.5	3	0501	3.2	10.5	18	0404	3.0	9.8	3	0133	1.5	4.9	18	0025	1.5	4.9
	1125	0.7	2.3		1050	1.0	3.3		1211	0.7	2.3		1116	0.8	2.6		0712	2.7	8.9		0607	2.7	8.9
SA	1809	2.8	9.2	SU	1738	2.6	8.5	MO	1911	2.9	9.5	TU	1816	2.7	8.9	TH	1332	1.1	3.6	FR	1228	1.0	3.3
SA	2311	1.9	6.2	DI	2226	2.1	6.9	LU				MA	2331	2.0	6.6	JE	2017	3.1	10.2	VE	1912	3.1	10.2
4	0519	3.4	11.2	19	0426	3.1	10.2	4	0038	1.9	6.2	19	0510	2.9	9.5	4	0240	1.3	4.3	19	0135	1.2	3.9
	1239	0.8	2.6		1151	1.0	3.3		0620	3.0	9.8		1216	0.9	3.0		0830	2.6	8.5		0728	2.7	8.9
SU	1938	2.8	9.2	MO	1857	2.6	8.5	TU	1321	0.9	3.0	WE	1916	2.8	9.2	FR	1428	1.2	3.9	SA	1324	1.1	3.6
DI				LU	2342	2.1	6.9	MA	2016	2.9	9.5	ME				VE	2102	3.2	10.5	SA	2000	3.3	10.8
5	0041	2.0	6.6	20	0535	2.9	9.5	5	0203	1.8	5.9	20	0053	1.8	5.9	5	0336	1.1	3.6	20	0240	0.9	3.0
	0639	3.2	10.5		1302	1.1	3.6		0744	2.9	9.5		0630	2.8	9.2		0938	2.6	8.5		0846	2.7	8.9
MO	1358	0.9	3.0	TU	2011	2.7	8.9	WE	1425	1.0	3.3	TH	1317	0.9	3.0	SA	1519	1.4	4.6	SU	1421	1.3	4.3
LU	2055	2.9	9.5	MA				ME	2110	3.1	10.2	JE	2007	3.0	9.8	SA	2141	3.3	10.8	DI	2048	3.5	11.5
6	0215	2.0	6.6	21	0117	2.1	6.9	6	0311	1.5	4.9	21	0206	1.6	5.2	6	0423	0.9	3.0	21	0340	0.6	2.0
	0805	3.1	10.2		0659	2.9	9.5		0859	2.9	9.5		0752	2.8	9.2		1036	2.7	8.9		0958	2.8	9.2
TU	1508	0.9	3.0	WE	1410	1.0	3.3	TH	1521	1.0	3.3	FR	1414	1.0	3.3	SU	1605	1.5	4.9	MO	1518	1.4	4.6
MA	2153	3.0	9.8	ME	2106	2.8	9.2	JE	2153	3.2	10.5	VE	2052	3.2	10.5	DI	2217	3.3	10.8	LU	2136	3.7	12.1
7	0329	1.8	5.9	22	0236	1.9	6.2	7	0405	1.3	4.3	22	0308	1.2	3.9	7	0505	0.7	2.3	22	0435	0.3	1.0
	0919	3.2	10.5		0822	3.0	9.8		1002	2.9	9.5		0906	2.9	9.5		1125	2.8	9.2		1101	2.9	9.5
WE	1603	0.9	3.0	TH	1508	0.9	3.0	FR	1607	1.1	3.6	SA	1507	1.0	3.3	MO	1646	1.6	5.2	TU	1614	1.5	4.9
ME	2237	3.2	10.5	JE	2147	3.1	10.2	VE	2230	3.3	10.8	SA	2134	3.4	11.2	LU	2250	3.4	11.2	MA	2224	3.9	12.8
8	0424	1.5	4.9	23	0336	1.5	4.9	8	0450	1.1	3.6	23	0402	0.8	2.6	8	0542	0.6	2.0	23	0527	0.0	0.0
	1019	3.3	10.8		0930	3.1	10.2		1054	3.0	9.8		1010	3.0	9.8		1208	2.9	9.5		1159	3.0	9.8
TH	1648	0.9	3.0	FR	1556	0.8	2.6	SA	1648	1.2	3.9	SU	1556	1.1	3.6	TU	1723	1.6	5.2	WE	1709	1.5	4.9
JE	2313	3.3	10.8	VE	2224	3.3	10.8	SA	2302	3.4	11.2	DI	2214	3.7	12.1	MA	2322	3.5	11.5	ME	2313	4.0	13.1
9	0510	1.3	4.3	24	0427	1.2	3.9	9	0529	0.9	3.0	24	0453	0.4	1.3	9	0617	0.5	1.6	24	0617	-0.1	-0.3
	1109	3.3	10.8		1028	3.3	10.8		1139	3.1	10.2		1109	3.1	10.2		1247	2.9	9.5		1252	3.1	10.2
FR	1726	0.9	3.0	SA	1640	0.8	2.6	SU	1724	1.3	4.3	MO	1644	1.2	3.9	WE	1758	1.7	5.6	TH	1802	1.5	4.9
VE	2345	3.4	11.2	SA	2259	3.6	11.8	DI	2331	3.5	11.5	LU	2255	3.9	12.8	ME	2353	3.5	11.5	JE			
10	0550	1.1	3.6	25	0514	0.8	2.6	10	0605	0.7	2.3	25	0541	0.1	0.3	10	0651	0.4	1.3	25	0003	4.0	13.1
	1152	3.4	11.2		1122	3.4	11.2		1220	3.1	10.2		1204	3.2	10.5		1324	2.9	9.5		0706	-0.2	-0.7
SA	1800	1.0	3.3	SU	1721	0.8	2.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1731	1.3	4.3	TH	1832	1.7	5.6	FR	1342	3.2	10.5
SA				DI	2334	3.8	12.5	LU	2359	3.5	11.5	MA	2337	4.1	13.5	JE				VE	1855	1.5	4.9
11	0014	3.5	11.5	26	0559	0.4	1.3	11	0638	0.6	2.0	26	0630	-0.1	-0.3	11	0025	3.5	11.5	26	0053	3.9	12.8
	0626	0.9	3.0		1213	3.5	11.5		1259	3.1	10.2		1257	3.3	10.8		0725	0.4	1.3		0753	-0.2	-0.7
SU	1232	3.4	11.2	MO	1801	0.9	3.0	TU	1828	1.5	4.9	WE	1818	1.4	4.6	FR	1401	2.9	9.5	SA	1431	3.2	10.5
DI	1832	1.1	3.6	LU				MA				ME				VE	1907	1.8	5.9	SA	1947	1.5	4.9
12	0041	3.6	11.8	27	0010	4.0	13.1	12	0026	3.5	11.5	27	0021	4.1	13.5	12	0059	3.5	11.5	27	0143	3.8	12.5
	0700	0.8	2.6		0646	0.1	0.3		0711	0.5	1.6		0717	-0.2	-0.7		0800	0.4	1.3		0839	0.0	0.0
MO	1310	3.3	10.8	TU	1304	3.5	11.5	WE	1336	3.1	10.2	TH	1350	3.2	10.5	SA	1439	2.9	9.5	SU	1518	3.1	10.2
LU	1901	1.2	3.9	MA	1843	1.1	3.6	ME	1858	1.6	5.2	JE	1906	1.5	4.9	SA	1944	1.8	5.9	DI	2040	1.5	4.9
13	0107	3.6	11.8	28	0049	4.1	13.5	13	0054	3.5	11.5	28	0107	4.0	13.1	13	0135	3.4	11.2	28	0233	3.5	11.5
	0733	0.8	2.6		0732	0.0	0.0		0744	0.5	1.6		0806	-0.2	-0.7		0837	0.4	1.3		0924	0.2	0.7
TU	1347	3.2	10.5	WE	1355	3.4	11.2	TH	1413	3.0	9.8	FR	1443	3.2	10.5	SU	1518	2.9	9.5	MO	1605	3.1	10.2
MA	1929	1.4	4.6	ME	1925	1.2	3.9	JE	1929	1.7	5.6	VE	1957	1.6	5.2	DI	2025	1.8	5.9	LU	2136	1.5	4.9
14	0132	3.6	11.8	29	0130	4.1	13.5	14	0123	3.5	11.5	29	0155	3.9	12.8	14	0215	3.3	10.8	29	0325	3.3	10.8
	0806	0.7	2.3		0820	0.0	0.0		0818	0.5	1.6		0855	0.0	0.0		0917	0.4	1.3		1008	0.4	1.3
WE	1424	3.1	10.2	TH	1448	3.3	10.8	FR	1451	2.9	9.5	SA	1536	3.1	10.2	MO	1600	2.8	9.2	TU			

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	0520	2.7	8.9	16	0440	2.9	9.5	1	0105	1.2	3.9	16	0042	0.8	2.6	1	0232	1.1	3.6	16	0258	0.7	2.3
TH	1141	1.0	3.3		1056	0.9	3.0	SU	0713	2.3	7.5		0704	2.5	8.2	WE	0928	2.4	7.9		0947	2.8	9.2
JE	1829	3.0	9.8	FR	1733	3.2	10.5	DI	1225	1.6	5.2	MO	1209	1.6	5.2	TH	1404	2.0	6.6	TH	1500	1.8	5.9
				VE	2357	1.2	3.9		1903	3.0	9.8	LU	1840	3.4	11.2	ME	2010	3.0	9.8	JE	2057	3.3	10.8
2	0050	1.4	4.6	17	0549	2.7	8.9	2	0214	1.1	3.6	17	0159	0.7	2.3	2	0333	1.0	3.3	17	0359	0.6	2.0
FR	0633	2.5	8.2		1144	1.1	3.6		0840	2.3	7.5		0837	2.5	8.2		1023	2.6	8.5		1038	3.0	9.8
VE	1232	1.2	3.9	SA	1822	3.3	10.8	MO	1330	1.8	5.9	TU	1328	1.8	5.9	TH	1516	2.0	6.6	FR	1604	1.6	5.2
	1918	3.1	10.2	SA				LU	1958	3.0	9.8	MA	1949	3.4	11.2	JE	2112	3.1	10.2	VE	2202	3.4	11.2
3	0158	1.2	3.9	18	0107	1.0	3.3	3	0316	1.0	3.3	18	0312	0.6	2.0	3	0422	0.8	2.6	18	0449	0.5	1.6
SA	0754	2.4	7.9		0711	2.5	8.2		0954	2.4	7.9		0956	2.7	8.9		1103	2.7	8.9		1119	3.2	10.5
SA	1328	1.5	4.9	SU	1240	1.4	4.6	TU	1438	1.9	6.2	WE	1451	1.8	5.9	FR	1610	1.8	5.9	SA	1656	1.4	4.6
SA	2005	3.1	10.2	DI	1915	3.4	11.2	MA	2051	3.1	10.2	ME	2059	3.5	11.5	VE	2205	3.2	10.5	SA	2255	3.5	11.5
4	0259	1.1	3.6	19	0217	0.8	2.6	4	0409	0.8	2.6	19	0414	0.4	1.3	4	0503	0.6	2.0	19	0531	0.5	1.6
SU	0911	2.4	7.9		0837	2.5	8.2		1050	2.5	8.2		1056	2.8	9.2		1136	2.9	9.5		1154	3.3	10.8
DI	1425	1.6	5.2	MO	1345	1.5	4.9	WE	1539	1.9	6.2	TH	1601	1.7	5.6	SA	1655	1.6	5.2	SU	1741	1.2	3.9
	2051	3.2	10.5	LU	2012	3.5	11.5	ME	2141	3.2	10.5	JE	2203	3.6	11.8	SA	2252	3.4	11.2	DI	2343	3.6	11.8
5	0352	0.9	3.0	20	0323	0.5	1.6	5	0454	0.7	2.3	20	0507	0.3	1.0	5	0539	0.5	1.6	20	0608	0.5	1.6
MO	1016	2.5	8.2		0955	2.6	8.5		1134	2.7	8.9		1143	3.0	9.8		1206	3.1	10.2		1227	3.4	11.2
LU	1520	1.7	5.6	TU	1454	1.7	5.6	TH	1629	1.8	5.9	FR	1659	1.6	5.2	SU	1736	1.4	4.6	MO	1822	1.0	3.3
	2133	3.2	10.5	MA	2110	3.6	11.8	JE	2227	3.3	10.8	VE	2259	3.7	12.1	DI	2336	3.5	11.5	LU			
6	0438	0.8	2.6	21	0423	0.3	1.0	6	0533	0.5	1.6	21	0553	0.2	0.7	6	0614	0.4	1.3	21	0026	3.7	11.5
TU	1109	2.6	8.5		1100	2.8	9.2		1210	2.8	9.2		1224	3.2	10.5		1235	3.2	10.5		0642	0.7	2.3
MA	1610	1.8	5.9	WE	1600	1.7	5.6	FR	1713	1.8	5.9	SA	1750	1.4	4.6	MO	1817	1.2	3.9	TU	1257	3.5	11.5
	2213	3.3	10.8	ME	2207	3.7	12.1	VE	2309	3.4	11.2	SA	2350	3.7	12.1	LU			MA	1901	0.9	3.0	
7	0519	0.6	2.0	22	0518	0.1	0.3	7	0609	0.4	1.3	22	0634	0.2	0.7	7	0019	3.6	11.8	22	0107	3.5	11.5
WE	1153	2.7	8.9		1155	2.9	9.5		1243	2.9	9.5		1301	3.3	10.8		0647	0.4	1.3		0714	0.8	2.6
ME	1653	1.8	5.9	TH	1700	1.6	5.2	SA	1754	1.6	5.2	SU	1836	1.2	3.9	TU	1305	3.4	11.2	WE	1326	3.5	11.5
	2251	3.4	11.2	JE	2302	3.8	12.5	SA	2351	3.5	11.5	DI			MA	1858	1.0	3.3	ME	1938	0.8	2.6	
8	0556	0.5	1.6	23	0607	0.0	0.0	8	0644	0.3	1.0	23	0036	3.7	12.1	8	0102	3.6	11.8	23	0147	3.3	10.8
TH	1232	2.8	9.2		1243	3.1	10.2		1314	3.0	9.8		0712	0.2	0.7		0721	0.5	1.6		0744	1.0	3.3
JE	1733	1.8	5.9	FR	1755	1.5	4.9	SU	1835	1.5	4.9	MO	1336	3.3	10.8	WE	1336	3.5	11.5	TH	1354	3.5	11.5
	2328	3.4	11.2	VE	2355	3.9	12.8	DI				LU	1920	1.1	3.6	ME	1940	0.8	2.6	JE	2015	0.8	2.6
9	0632	0.4	1.3	24	0653	-0.1	-0.3	9	0032	3.6	11.8	24	0119	3.6	11.8	9	0146	3.5	11.5	24	0226	3.2	10.5
FR	1309	2.9	9.5		1327	3.2	10.5		0718	0.3	1.0		0747	0.4	1.3		0755	0.6	2.0		0814	1.2	3.9
VE	1812	1.8	5.9	SA	1846	1.4	4.6	MO	1346	3.1	10.2	TU	1409	3.4	11.2	TH	1409	3.6	11.8	FR	1422	3.4	11.2
				SA				LU	1916	1.4	4.6	MA	2002	1.0	3.3	JE	2025	0.6	2.0	VE	2053	0.8	2.6
10	0006	3.5	11.5	25	0044	3.8	12.5	10	0114	3.5	11.5	25	0202	3.4	11.2	10	0233	3.4	11.2	25	0307	3.0	9.8
SA	0707	0.3	1.0		0735	0.0	0.0		0753	0.3	1.0		0820	0.6	2.0		0831	0.9	3.0		0845	1.5	4.9
SA	1343	2.9	9.5	SU	1408	3.2	10.5	TU	1418	3.2	10.5	WE	1441	3.4	11.2	FR	1445	3.7	12.1	SA	1451	3.3	10.8
	1850	1.7	5.6	DI	1935	1.3	4.3	MA	1959	1.2	3.9	ME	2044	1.0	3.3	VE	2114	0.6	2.0	SA	2133	0.9	3.0
11	0044	3.5	11.5	26	0132	3.7	12.1	11	0157	3.5	11.5	26	0244	3.2	10.5	11	0324	3.1	10.2	26	0352	2.8	9.2
SU	0742	0.3	1.0		0816	0.1	0.3		0827	0.4	1.3		0853	0.9	3.0		0909	1.1	3.6		0917	1.7	5.6
DI	1418	2.9	9.5	MO	1448	3.2	10.5	WE	1451	3.3	10.8	TH	1513	3.3	10.8	SA	1524	3.6	11.8	SU	1524	3.2	10.5
	1931	1.6	5.2	LU	2023	1.3	4.3	ME	2044	1.1	3.6	JE	2127	1.0	3.3	SA	2207	0.6	2.0	DI	2218	1.0	3.3
12	0124	3.5	11.5	27	0218	3.5	11.5	12	0243	3.3	10.8	27	0328	3.0	9.8	12	0423	2.9	9.5	27	0445	2.6	8.5
MO	0818	0.3	1.0		0854	0.3	1.0		0903	0.6	2.0		0925	1.1	3.6		0952	1.4	4.6		0953	1.9	6.2
LU	1453	3.0	9.8	TU	1526	3.2	10.5	TH	1526	3.3	10.8	FR	1546	3.2	10.5	SU	1610	3.5	11.5	MO	1603	3.1	10.2
	2014	1.6	5.2	MA	2112	1.3	4.3	JE	2134	1.0	3.3	VE	2213	1.1	3.6	DI	2308	0.7	2.3	LU	2313	1.1	3.6
13	0207	3.4	11.2	28	0304	3.2	10.5	13	0333	3.1	10.2	28	0416	2.7	8.9	13	0536	2.7	8.9	28	0556	2.5	8.2
TU	0855	0.3	1.0		0932	0.6	2.0		0940	0.8	2.6		0959	1.4	4.6		1046	1.7	5.6		1043	2.0	6.6
MA	1530	3.0	9.8	WE	1605	3.2	10.5	FR	1605	3.4	11.2	SA	1622	3.1	10.2	MO	1706	3.4	11.2	TU	1654	3.0	9.8
	2101	1.5	4.9	ME	2203	1.3	4.3	VE	2229	0.9	3.0	SA	2305	1.1	3.6	LU			MA				
14	0252	3.3	10.8	29	0353	3.0	9.8	14	0429	2.9	9.5	29	0514	2.5	8.2	14	0021	0.8	2.6	29	0021	1.2	3.9
WE	0933	0.5	1.6		1009	0.8	2.6		1021	1.1	3.6		1038	1.6	5.2		0706	2.6	8.5		0728	2.5	8.2
ME	1608	3.1	10.2	TH	1644	3.1	10.2	SA	1648	3.4	11.2	SU	1704	3.0	9.8	TU	1200	1.9	6.2	WE	1200	2.1	6.9
	2153	1.4	4.6	JE	2258	1.3	4.3	SA	2331	0.9	3.0	DI			MA	1817	3.3	10.8	ME	1804	2.9	9.5	
15	0343	3.1	10.2	30	0447	2.7	8.9	15	0538	2.6	8.5	30	0007	1.2	3.9	15	0143	0.8	2.6	30	0138	1.2	3.9
TH	1013	0.6	2.0		1048	1.1	3.6		1108	1.4	4.6		0631	2.4	7.9		0838	2.7	8.9		0849	2.6	8.5
JE	1649	3.1	10.2	FR	1726	3.1	10.2	SU	1739	3.4	11.2	MO	1127	1.8	5.9	WE	1335	2.0	6.6	TH	1338	2.1	6.9
	2252	1.3	4.3	VE	2359	1.2	3.9	DI				LU	1757	3.0	9.8	ME	1939	3.2	10.5	JE	1927	2.9	9.5
				31	0552	2.5	8.2					31	0119	1.2	3.								

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	0246	1.1	3.6	16	0332	0.9	3.0	1	0332	1.0	3.3	16	0424	1.4	4.6	1	0327	1.4	4.6	16	0428	1.9	6.2
	0941	2.7	8.9		1006	3.2	10.5		1000	3.3	10.8		1038	3.6	11.8		0947	3.8	12.5		1035	3.7	12.1
FR	1454	2.0	6.6	SA	1559	1.5	4.9	MO	1608	1.3	4.3	TU	1712	0.9	3.0	WE	1631	0.7	2.3	TH	1733	0.8	2.6
VE	2041	3.0	9.8	SA	2155	3.2	10.5	LU	2209	3.2	10.5	MA	2324	3.2	10.5	ME	2246	3.2	10.5	JE			
2	0339	0.9	3.0	17	0420	0.9	3.0	2	0415	1.0	3.3	17	0502	1.5	4.9	2	0414	1.5	4.9	17	0000	3.0	9.8
	1019	2.9	9.5		1044	3.4	11.2		1033	3.6	11.8		1110	3.7	12.1		1027	4.1	13.5		0508	1.9	6.2
SA	1548	1.7	5.6	SU	1646	1.2	3.9	TU	1653	0.9	3.0	WE	1749	0.7	2.3	TH	1718	0.4	1.3	FR	1108	3.8	12.5
SA	2141	3.2	10.5	DI	2247	3.3	10.8	MA	2301	3.4	11.2	ME				JE	2341	3.3	10.8	VE	1808	0.7	2.3
3	0422	0.8	2.6	18	0500	0.9	3.0	3	0455	1.1	3.6	18	0007	3.2	10.5	3	0501	1.5	4.9	18	0040	3.1	10.2
	1051	3.1	10.2		1118	3.5	11.5		1106	3.8	12.5		0537	1.6	5.2		1109	4.2	13.8		0544	2.0	6.6
SU	1633	1.4	4.6	MO	1728	1.0	3.3	WE	1736	0.5	1.6	TH	1139	3.7	12.1	FR	1806	0.1	0.3	SA	1141	3.8	12.5
DI	2232	3.3	10.8	LU	2334	3.4	11.2	ME	2350	3.5	11.5	JE	1824	0.6	2.0	VE				SA	1842	0.6	2.0
4	0500	0.7	2.3	19	0536	1.0	3.3	4	0534	1.1	3.6	19	0047	3.2	10.5	4	0034	3.4	11.2	19	0117	3.1	10.2
	1121	3.3	10.8		1148	3.6	11.8		1141	4.1	13.5		0610	1.7	5.6		0548	1.6	5.2		0618	2.0	6.6
MO	1715	1.1	3.6	TU	1806	0.8	2.6	TH	1820	0.2	0.7	FR	1208	3.8	12.5	SA	1152	4.3	14.1	SU	1213	3.8	12.5
LU	2319	3.5	11.5	MA				JE				VE	1857	0.6	2.0	SA	1853	0.0	0.0	DI	1916	0.6	2.0
5	0536	0.7	2.3	20	0016	3.4	11.2	5	0040	3.5	11.5	20	0125	3.2	10.5	5	0126	3.4	11.2	20	0153	3.1	10.2
	1151	3.5	11.5		0609	1.1	3.6		0614	1.3	4.3		0641	1.8	5.9		0636	1.7	5.6		0652	2.0	6.6
TU	1756	0.8	2.6	WE	1216	3.7	12.1	FR	1218	4.2	13.8	SA	1236	3.7	12.1	SU	1238	4.3	14.1	MO	1246	3.8	12.5
MA				ME	1842	0.7	2.3	VE	1905	0.1	0.3	SA	1930	0.6	2.0	DI	1941	-0.1	-0.3	LU	1949	0.6	2.0
6	0004	3.6	11.8	21	0056	3.3	10.8	6	0130	3.5	11.5	21	0202	3.1	10.2	6	0218	3.4	11.2	21	0228	3.1	10.2
	0611	0.7	2.3		0641	1.3	4.3		0655	1.4	4.6		0712	1.9	6.2		0727	1.8	5.9		0728	2.0	6.6
WE	1222	3.7	12.1	TH	1244	3.7	12.1	SA	1258	4.2	13.8	SU	1305	3.7	12.1	MO	1327	4.2	13.8	TU	1320	3.7	12.1
ME	1838	0.5	1.6	JE	1916	0.6	2.0	SA	1952	0.0	0.0	DI	2004	0.6	2.0	LU	2030	0.0	0.0	MA	2023	0.6	2.0
7	0050	3.6	11.8	22	0134	3.3	10.8	7	0222	3.4	11.2	22	0240	3.1	10.2	7	0310	3.3	10.8	22	0304	3.1	10.2
	0646	0.8	2.6		0711	1.5	4.9		0740	1.6	5.2		0745	2.0	6.6		0821	1.8	5.9		0806	2.1	6.9
TH	1255	3.9	12.8	FR	1310	3.6	11.8	SU	1342	4.1	13.5	MO	1336	3.6	11.8	TU	1418	4.0	13.1	WE	1357	3.6	11.8
JE	1921	0.3	1.0	VE	1950	0.6	2.0	DI	2041	0.1	0.3	LU	2040	0.7	2.3	MA	2120	0.2	0.7	ME	2059	0.7	2.3
8	0137	3.5	11.5	23	0212	3.2	10.5	8	0317	3.2	10.5	23	0321	3.0	9.8	8	0405	3.3	10.8	23	0342	3.1	10.2
	0723	1.0	3.3		0740	1.6	5.2		0829	1.7	5.6		0820	2.1	6.9		0920	1.9	6.2		0850	2.0	6.6
FR	1330	4.0	13.1	SA	1338	3.6	11.8	MO	1430	3.9	12.8	TU	1411	3.5	11.5	WE	1512	3.7	12.1	TH	1438	3.5	11.5
VE	2007	0.2	0.7	SA	2025	0.7	2.3	LU	2134	0.3	1.0	MA	2119	0.8	2.6	ME	2212	0.5	1.6	JE	2138	0.8	2.6
9	0226	3.4	11.2	24	0252	3.0	9.8	9	0418	3.1	10.2	24	0406	2.9	9.5	9	0502	3.2	10.5	24	0423	3.1	10.2
	0802	1.2	3.9		0811	1.8	5.9		0927	1.9	6.2		0902	2.1	6.9		1028	1.9	6.2		0941	2.0	6.6
SA	1408	3.9	12.8	SU	1407	3.5	11.5	TU	1524	3.7	12.1	WE	1451	3.3	10.8	TH	1612	3.4	11.2	FR	1524	3.3	10.8
SA	2055	0.3	1.0	DI	2102	0.8	2.6	MA	2233	0.5	1.6	ME	2203	0.9	3.0	JE	2305	0.7	2.3	VE	2218	0.9	3.0
10	0320	3.2	10.5	25	0334	2.9	9.5	10	0526	3.0	9.8	25	0458	2.9	9.5	10	0559	3.2	10.5	25	0507	3.1	10.2
	0844	1.5	4.9		0843	1.9	6.2		1038	2.0	6.6		0956	2.2	7.2		1145	1.9	6.2		1042	2.0	6.6
SU	1451	3.8	12.5	MO	1439	3.4	11.2	WE	1628	3.4	11.2	TH	1539	3.2	10.5	FR	1720	3.1	10.2	SA	1619	3.1	10.2
DI	2148	0.4	1.3	LU	2143	0.9	3.0	ME	2338	0.7	2.3	JE	2252	1.0	3.3	VE				SA	2303	1.1	3.6
11	0421	3.0	9.8	26	0424	2.8	9.2	11	0639	3.0	9.8	26	0556	2.9	9.5	11	0002	1.0	3.3	26	0553	3.2	10.5
	0934	1.7	5.6		0922	2.1	6.9		1206	2.0	6.6		1108	2.2	7.2		0657	3.3	10.8		1152	1.8	5.9
MO	1541	3.6	11.8	TU	1517	3.2	10.5	TH	1746	3.1	10.2	FR	1641	3.0	9.8	SA	1305	1.8	5.9	SU	1726	2.9	9.5
LU	2250	0.6	2.0	MA	2232	1.0	3.3	JE				VE	2348	1.1	3.6	SA	1840	2.9	9.5	DI	2351	1.2	3.9
12	0536	2.8	9.2	27	0527	2.7	8.9	12	0047	0.9	3.0	27	0654	3.0	9.8	12	0059	1.3	4.3	27	0641	3.3	10.8
	1039	1.9	6.2		1014	2.2	7.2		0745	3.1	10.2		1231	2.1	6.9		0750	3.4	11.2		1305	1.6	5.2
TU	1643	3.4	11.2	WE	1607	3.0	9.8	FR	1334	1.9	6.2	SA	1759	2.9	9.5	SU	1418	1.6	5.2	MO	1847	2.8	9.2
MA				ME	2332	1.1	3.6	VE	1913	3.0	9.8	SA				DI	2004	2.8	9.2	LU			
13	0002	0.7	2.3	28	0644	2.7	8.9	13	0153	1.1	3.6	28	0047	1.2	3.9	13	0158	1.5	4.9	28	0044	1.4	4.6
	0702	2.8	9.2		1133	2.2	7.2		0841	3.2	10.5		0744	3.1	10.2		0838	3.5	11.5		0729	3.5	11.5
WE	1207	2.0	6.6	TH	1715	2.9	9.5	SA	1447	1.6	5.2	SU	1347	1.8	5.9	MO	1519	1.3	4.3	TU	1414	1.3	4.3
ME	1803	3.2	10.5	JE				SA	2033	3.0	9.8	DI	1924	2.9	9.5	LU	2120	2.8	9.2	MA	2013	2.8	9.2
14	0121	0.8	2.6	29	0040	1.2	3.9	14	0251	1.2	3.9	29	0144	1.3	4.3	14	0253	1.6	5.2	29	0142	1.6	5.2
	0821	2.9	9.5		0755	2.7	8.9		0926	3.4	11.2		0828	3.3	10.8		0921	3.5	11.5		0818	3.7	12.1
TH	1344	1.9	6.2	FR	1309</																		