

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	0049	1.0	3.3	16	0058	0.9	3.0	1	0006	1.5	4.9	16	0000	1.7	5.6	1	0548	2.6	8.5	16	0621	2.6	8.5
WE	0752	2.5	8.2		0735	2.6	8.5		0731	2.6	8.5		0732	2.8	9.2		1411	1.3	4.3		1521	0.8	2.6
ME	1343	2.1	6.9	TH	1356	1.8	5.9	SA	1507	1.6	5.2	SU	1554	1.0	3.3	SU	2052	1.9	6.2	MO			
	1640	2.3	7.5	JE	1752	2.2	7.2	SA	2013	1.8	5.9	DI				DI	2302	1.9	6.2	LU			
2	0105	1.2	3.9	17	0121	1.2	3.9	2	0012	1.7	5.6	17	0811	2.8	9.2	2	0615	2.7	8.9	17	0711	2.6	8.5
	0824	2.5	8.2		0808	2.7	8.9		0756	2.7	8.9		1706	0.9	3.0		1514	1.1	3.6		1631	0.8	2.6
TH	1504	2.0	6.6	FR	1510	1.5	4.9	SU	1617	1.4	4.6	MO				MO				TU			
JE	1745	2.0	6.6	VE	1958	1.9	6.2	DI				LU				LU				MA			
3	0118	1.4	4.6	18	0126	1.5	4.9	3	0826	2.8	9.2	18	0857	2.8	9.2	3	0702	2.7	8.9	18	0813	2.5	8.2
	0851	2.6	8.5		0840	2.8	9.2		1722	1.1	3.6		1811	0.8	2.6		1623	1.0	3.3		1737	0.8	2.6
FR	1624	1.8	5.9	SA	1623	1.3	4.3	MO				TU				TU				WE			
VE	1949	1.8	5.9	SA	2225	1.8	5.9	LU				MA				MA				ME			
4	0132	1.5	4.9	19	0119	1.7	5.6	4	0904	2.8	9.2	19	0949	2.8	9.2	4	0804	2.7	8.9	19	0054	2.2	7.2
	0916	2.7	8.9		0912	2.9	9.5		1819	0.9	3.0		1907	0.7	2.3		1732	0.9	3.0		0535	2.1	6.9
SA	1723	1.5	4.9	SU	1732	1.0	3.3	TU				WE				WE				TH	0921	2.4	7.9
SA	2236	1.8	5.9	DI				MA				ME				ME				JE	1832	0.8	2.6
5	0151	1.7	5.6	20	0026	1.9	6.2	5	0949	2.9	9.5	20	0158	2.3	7.5	5	0910	2.8	9.2	20	0113	2.3	7.5
	0940	2.7	8.9		0135	1.9	6.2		1912	0.7	2.3		0555	2.2	7.2		1833	0.7	2.3		0626	2.0	6.6
SU	1811	1.3	4.3	MO	0946	3.0	9.8	WE				TH	1041	2.8	9.2	TH				FR	1031	2.4	7.9
DI				LU	1833	0.8	2.6	ME				JE	1956	0.7	2.3	JE				VE	1919	0.9	3.0
6	0043	1.9	6.2	21	1024	3.0	9.8	6	0216	2.2	7.2	21	0224	2.3	7.5	6	0130	2.3	7.5	21	0139	2.3	7.5
	0221	1.8	5.9		1929	0.7	2.3		0348	2.2	7.2		0703	2.2	7.2		0349	2.2	7.2		0709	1.9	6.2
MO	1005	2.8	9.2	TU				TH	1038	3.0	9.8	FR	1132	2.8	9.2	FR	1014	2.8	9.2	SA	1142	2.4	7.9
LU	1856	1.0	3.3	MA				JE	2002	0.5	1.6	VE	2038	0.7	2.3	VE	1926	0.6	2.0	SA	1957	0.9	3.0
7	0159	2.0	6.6	22	0225	2.2	7.2	7	0244	2.2	7.2	22	0254	2.4	7.9	7	0159	2.3	7.5	22	0206	2.4	7.9
	0316	2.0	6.6		0348	2.2	7.2		0448	2.2	7.2		0750	2.1	6.9		0546	2.1	6.9		0748	1.8	5.9
TU	1035	3.0	9.8	WE	1104	3.0	9.8	FR	1128	3.1	10.2	SA	1222	2.7	8.9	SA	1117	2.9	9.5	SU	1244	2.4	7.9
MA	1941	0.8	2.6	ME	2019	0.6	2.0	VE	2048	0.4	1.3	SA	2114	0.7	2.3	SA	2013	0.5	1.6	DI	2029	1.0	3.3
8	0240	2.1	6.9	23	0258	2.3	7.5	8	0316	2.2	7.2	23	0324	2.4	7.9	8	0229	2.3	7.5	23	0231	2.4	7.9
	0415	2.1	6.9		0453	2.2	7.2		0540	2.1	6.9		0834	2.0	6.6		0728	1.9	6.2		0827	1.6	5.2
WE	1109	3.1	10.2	TH	1146	3.0	9.8	SA	1219	3.1	10.2	SU	1309	2.7	8.9	SU	1222	2.9	9.5	MO	1334	2.4	7.9
ME	2027	0.6	2.0	JE	2105	0.5	1.6	SA	2130	0.3	1.0	DI	2144	0.8	2.6	DI	2054	0.6	2.0	LU	2053	1.2	3.9
9	0316	2.2	7.2	24	0332	2.3	7.5	9	0349	2.3	7.5	24	0353	2.4	7.9	9	0259	2.3	7.5	24	0253	2.4	7.9
	0506	2.1	6.9		0547	2.2	7.2		0635	2.1	6.9		0916	1.9	6.2		0829	1.7	5.6		0906	1.5	4.9
TH	1147	3.1	10.2	FR	1227	3.0	9.8	SU	1313	3.1	10.2	MO	1356	2.6	8.5	MO	1331	2.8	9.2	TU	1420	2.3	7.5
JE	2112	0.4	1.3	VE	2146	0.5	1.6	DI	2210	0.4	1.3	LU	2209	0.9	3.0	LU	2130	0.7	2.3	MA	2109	1.3	4.3
10	0352	2.2	7.2	25	0406	2.4	7.9	10	0423	2.3	7.5	25	0420	2.4	7.9	10	0329	2.4	7.9	25	0311	2.4	7.9
	0550	2.1	6.9		0638	2.2	7.2		0923	2.0	6.6		1000	1.8	5.9		0926	1.5	4.9		0946	1.4	4.6
FR	1229	3.2	10.5	SA	1308	2.9	9.5	MO	1409	2.9	9.5	TU	1442	2.5	8.2	TU	1437	2.7	8.9	WE	1507	2.3	7.5
VE	2156	0.3	1.0	SA	2222	0.6	2.0	LU	2245	0.5	1.6	MA	2226	1.1	3.6	MA	2203	0.9	3.0	ME	2117	1.4	4.6
11	0429	2.2	7.2	26	0441	2.4	7.9	11	0457	2.4	7.9	26	0444	2.4	7.9	11	0358	2.5	8.2	26	0324	2.5	8.2
	0632	2.1	6.9		0734	2.2	7.2		1028	1.8	5.9		1046	1.7	5.6		1022	1.3	4.3		1028	1.3	4.3
SA	1313	3.2	10.5	SU	1349	2.8	9.2	TU	1508	2.7	8.9	WE	1529	2.4	7.9	WE	1540	2.5	8.2	TH	1557	2.2	7.2
SA	2238	0.3	1.0	DI	2253	0.7	2.3	MA	2318	0.7	2.3	ME	2237	1.3	4.3	ME	2230	1.1	3.6	JE	2121	1.6	5.2
12	0507	2.3	7.5	27	0515	2.4	7.9	12	0529	2.5	8.2	27	0505	2.5	8.2	12	0426	2.6	8.5	27	0330	2.5	8.2
	0716	2.1	6.9		1006	2.2	7.2		1129	1.7	5.6		1133	1.6	5.2		1117	1.1	3.6		1112	1.2	3.9
SU	1359	3.1	10.2	MO	1430	2.7	8.9	WE	1610	2.5	8.2	TH	1620	2.2	7.2	TH	1646	2.2	7.2	FR	1655	2.1	6.9
DI	2318	0.3	1.0	LU	2319	0.8	2.6	ME	2345	1.0	3.3	JE	2243	1.4	4.6	JE	2248	1.4	4.6	VE	2127	1.7	5.6
13	0546	2.3	7.5	28	0547	2.4	7.9	13	0601	2.6	8.5	28	0521	2.5	8.2	13	0452	2.7	8.9	28	0333	2.6	8.5
	0808	2.2	7.2		1103	2.1	6.9		1231	1.5	4.9		1222	1.5	4.9		1214	1.0	3.3		1157	1.1	3.6
MO	1449	2.9	9.5	TU	1513	2.6	8.5	TH	1718	2.2	7.2	FR	1722	2.1	6.9	FR	1802	2.1	6.9	SA	1808	2.0	6.6
LU	2354	0.5	1.6	MA	2338	1.0	3.3	JE				VE	2247	1.6	5.2	VE	2240	1.6	5.2	SA	2139	1.8	5.9
14	0623	2.4	7.9	29	0617	2.5	8.2	14	0005	1.3	4.3	29	0534	2.5	8.2	14	0517	2.7	8.9	29	0346	2.6	8.5
	1136	2.1	6.9		1159	2.0	6.6		0631	2.7	8.9		1315	1.4	4.6		1313	0.9	3.0		1245	1.0	3.3
TU	1542	2.7	8.9	WE	1558	2.4	7.9	FR	1334	1.3	4.3	SA	1850	1.9	6.2	SA	1933	2.0	6.6	SU	1932	2.0	6.6
MA				ME	2350	1.2	3.9	VE	1850	2.0	6.6	SA	2253	1.7	5.6	SA	2231	1.8	5.9	DI	2157	1.9	6.2
15	0028	0.7	2.3	30	0644	<																	

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	0551	2.6	8.5	16	0000	2.2	7.2	1	0312	2.2	7.2	16	0526	1.7	5.6	1	0533	1.5	4.9	16	0632	1.1	3.6
WE	1535	0.8	2.6	TH	0441	2.1	6.9	FR	0635	2.4	7.9	SA	0828	1.8	5.9	MO	1031	1.9	6.2	TU	1225	1.6	5.2
ME				JE	0728	2.2	7.2	VE	1558	0.8	2.6	SA	1624	1.1	3.6	LU	1628	1.3	4.3	TU	1512	1.6	5.2
				SA	1649	0.9	3.0	SA	2312	2.3	7.5	SA	2320	2.4	7.9	MA	2309	2.6	8.5	MA	2245	2.5	8.2
2	0711	2.6	8.5	17	0000	2.3	7.5	2	0439	2.0	6.6	17	0609	1.5	4.9	2	0629	1.1	3.6	17	0712	0.9	3.0
TH	1643	0.8	2.6	FR	0537	1.9	6.2	SA	0811	2.3	7.5	FR	1050	1.8	5.9	TU	1212	1.9	6.2	TH	1346	1.7	5.6
JE				SA	0857	2.1	6.9	SA	1654	0.9	3.0	SU	1653	1.3	4.3	MA	1653	1.5	4.9	WE	1549	1.7	5.6
				VE	1742	1.0	3.3	SA	2342	2.4	7.9	DI	2341	2.4	7.9	MA	2333	2.8	9.2	ME	2304	2.6	8.5
3	0011	2.3	7.5	18	0020	2.3	7.5	3	0542	1.8	5.9	18	0648	1.3	4.3	3	0723	0.8	2.6	18	0752	0.7	2.3
FR	0354	2.2	7.2	SA	0621	1.8	5.9	SU	0959	2.2	7.2	MO	1210	1.8	5.9	WE	1334	1.9	6.2	TH	1443	1.8	5.9
VE	0837	2.6	8.5	SA	1048	2.1	6.9	SU	1744	1.0	3.3	MO	1711	1.5	4.9	ME	1706	1.7	5.6	TH	1632	1.8	5.9
	1747	0.8	2.6	SA	1825	1.1	3.6	DI				LU	2358	2.5	8.2	ME	2357	2.9	9.5	JE	2327	2.7	8.9
4	0037	2.3	7.5	19	0045	2.4	7.9	4	0009	2.5	8.2	19	0726	1.1	3.6	4	0816	0.5	1.6	19	0833	0.5	1.6
SA	0538	2.1	6.9	FR	0700	1.6	5.2	MO	0637	1.5	4.9	FR	1315	1.8	5.9	TH	1444	2.0	6.6	FR	1526	1.9	6.2
SA	0958	2.6	8.5	SU	1206	2.1	6.9	MO	1147	2.2	7.2	TU	1726	1.6	5.2	TH	1732	1.8	5.9	FR	1715	1.9	6.2
SA	1841	0.8	2.6	DI	1859	1.2	3.9	LU	1826	1.2	3.9	MA				JE				VE	2354	2.8	9.2
5	0106	2.3	7.5	20	0107	2.4	7.9	5	0035	2.6	8.5	20	0011	2.5	8.2	5	0024	3.0	9.8	20	0915	0.4	1.3
SU	0639	1.8	5.9	MO	0738	1.4	4.6	FR	0729	1.1	3.6	WE	0805	0.9	3.0	FR	0908	0.3	1.0	SA	1604	2.0	6.6
DI	1122	2.6	8.5	MO	1302	2.1	6.9	TU	1307	2.2	7.2	WE	1414	1.9	6.2	FR	1543	2.1	6.9	SA	1756	1.9	6.2
	1927	0.8	2.6	LU	1922	1.4	4.6	MA	1901	1.4	4.6	ME	1747	1.7	5.6	VE	1808	1.9	6.2	SA			
6	0134	2.4	7.9	21	0125	2.4	7.9	6	0058	2.7	8.9	21	0023	2.6	8.5	6	0055	3.0	9.8	21	0026	2.9	9.5
MO	0734	1.6	5.2	TU	0815	1.2	3.9	WE	0821	0.8	2.6	TH	0844	0.8	2.6	SA	0959	0.2	0.7	SU	0957	0.3	1.0
LU	1245	2.5	8.2	TU	1352	2.1	6.9	WE	1418	2.2	7.2	TH	1510	1.9	6.2	SA	1634	2.1	6.9	SU	1642	2.0	6.6
	2006	1.0	3.3	MA	1934	1.5	4.9	ME	1925	1.6	5.2	JE	1812	1.8	5.9	SA	1848	2.0	6.6	DI	1834	1.9	6.2
7	0202	2.5	8.2	22	0139	2.5	8.2	7	0120	2.8	9.2	22	0037	2.7	8.9	7	0129	2.9	9.5	22	0103	2.9	9.5
TU	0827	1.3	4.3	WE	0854	1.1	3.6	TH	0913	0.6	2.0	FR	0925	0.6	2.0	SU	1047	0.2	0.7	MO	1039	0.2	0.7
MA	1356	2.5	8.2	WE	1442	2.1	6.9	TH	1525	2.1	6.9	FR	1602	2.0	6.6	SU	1722	2.1	6.9	MO	1721	2.0	6.6
	2040	1.2	3.9	ME	1940	1.6	5.2	JE	1924	1.8	5.9	VE	1839	1.8	5.9	DI	1928	2.0	6.6	LU	1913	2.0	6.6
8	0227	2.6	8.5	23	0147	2.5	8.2	8	0142	2.9	9.5	23	0057	2.8	9.2	8	0207	2.8	9.2	23	0143	2.9	9.5
WE	0919	1.0	3.3	TH	0934	1.0	3.3	FR	1005	0.4	1.3	SA	1008	0.5	1.6	MO	1132	0.2	0.7	TU	1119	0.2	0.7
ME	1501	2.3	7.5	TH	1534	2.1	6.9	FR	1630	2.1	6.9	SA	1652	2.0	6.6	MO	1808	2.2	7.2	TU	1801	2.1	6.9
	2107	1.4	4.6	JE	1948	1.7	5.6	VE	1935	1.9	6.2	SA	1909	1.9	6.2	LU	2010	2.1	6.9	MA	1953	2.0	6.6
9	0251	2.7	8.9	24	0153	2.6	8.5	9	0208	2.9	9.5	24	0123	2.8	9.2	9	0245	2.7	8.9	24	0226	2.8	9.2
TH	1012	0.8	2.6	FR	1015	0.8	2.6	SA	1056	0.3	1.0	SU	1050	0.4	1.3	TU	1215	0.3	1.0	WE	1158	0.2	0.7
JE	1607	2.2	7.2	FR	1631	2.0	6.6	SA	1731	2.1	6.9	SU	1740	2.0	6.6	TU	1855	2.2	7.2	WE	1843	2.1	6.9
	2121	1.6	5.2	VE	2003	1.8	5.9	SA	2002	2.0	6.6	DI	1941	2.0	6.6	MA	2053	2.1	6.9	ME	2038	2.0	6.6
10	0312	2.8	9.2	25	0205	2.7	8.9	10	0238	2.8	9.2	25	0155	2.8	9.2	10	0324	2.5	8.2	25	0313	2.7	8.9
FR	1105	0.6	2.0	FR	1058	0.7	2.3	SA	1147	0.3	1.0	MO	1133	0.4	1.3	WE	1254	0.5	1.6	TH	1236	0.3	1.0
VE	1716	2.1	6.9	SA	1732	2.0	6.6	SU	1829	2.1	6.9	MO	1828	2.1	6.9	WE	1943	2.2	7.2	TH	1925	2.2	7.2
	2108	1.8	5.9	SA	2023	1.9	6.2	DI	2035	2.0	6.6	LU	2015	2.0	6.6	ME				JE			
11	0335	2.8	9.2	26	0225	2.7	8.9	11	0312	2.7	8.9	26	0232	2.8	9.2	11	0046	2.1	6.9	26	0017	2.1	6.9
SA	1159	0.5	1.6	TU	1142	0.7	2.3	MO	1236	0.4	1.3	TU	1216	0.4	1.3	TH	0405	2.3	7.5	FR	0404	2.5	8.2
SA	1829	2.1	6.9	SU	1834	2.1	6.9	MO	1927	2.1	6.9	TU	1918	2.1	6.9	TH	1329	0.6	2.0	FR	1312	0.5	1.6
	2117	1.9	6.2	DI	2049	2.0	6.6	LU	2110	2.1	6.9	MA	2052	2.1	6.9	JE	2029	2.2	7.2	VE	2004	2.3	7.5
12	0402	2.7	8.9	27	0254	2.7	8.9	12	0349	2.6	8.5	27	0315	2.7	8.9	12	0216	2.0	6.6	27	0138	1.9	6.2
SU	1253	0.6	2.0	FR	1227	0.7	2.3	SA	1324	0.5	1.6	WE	1259	0.4	1.3	FR	0452	2.1	6.9	SA	0502	2.2	7.2
DI	1944	2.0	6.6	MO	1937	2.1	6.9	TU	2028	2.2	7.2	WE	2008	2.2	7.2	FR	1358	0.9	3.0	SA	1345	0.7	2.3
	2139	2.0	6.6	LU	2119	2.1	6.9	MA	2149	2.1	6.9	ME	2136	2.1	6.9	VE	2110	2.3	7.5	SA	2040	2.4	7.9
13	0435	2.6	8.5	28	0330	2.7	8.9	13	0430	2.4	7.9	28	0403	2.6	8.5	13	0348	1.8	5.9	28	0255	1.7	5.6
MO	1349	0.6	2.0	TH	1314	0.7	2.3	WE	1412	0.6	2.0	TH	1342	0.5	1.6	SA	0558	1.9	6.2	SU	0617	2.0	6.6
LU				TU	2043	2.2	7.2	WE	2251	2.2	7.2	TH	2058	2.2	7.2	SA	1418	1.1	3.6	SU	1412	1.0	3.3
				MA	2152	2.1	6.9	ME				JE				SA	2142	2.3	7.5	DI	2112	2.5	8.2
14	0516	2.5	8.2	29	0416	2.6	8.5	14	0304	2.1	6.9	29	0142	2.2	7.2	14	0500	1.6	5.2	29	0410	1.4	4.6
TU	1448	0.7	2.3	WE	1405	0.7	2.3	TH	0523	2.2	7.2	FR	0502	2.4	7.9	SU	0753	1.7	5.6	MO	0841	1.7	5.6

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	0619	0.8	2.6	16	0645	0.8	2.6	1	0755	0.4	1.3	16	0741	0.5	1.6	1	0019	2.6	8.5	16	0002	2.7	8.9
WE	1250	1.8	5.9		2209	2.7	8.9	SA	1439	2.1	6.9	SU	1427	2.1	6.9	TU	0853	0.6	2.0	WE	0827	0.6	2.0
ME	1456	1.7	5.6	TH				SA	1628	2.0	6.6	SU	1632	2.0	6.6	MA	1501	2.3	7.5	WE	1433	2.3	7.5
	2236	2.9	9.5	JE				SA	2325	2.9	9.5	DI	2305	2.8	9.2	MA	2025	1.8	5.9	ME	2009	1.6	5.2
2	0716	0.6	2.0	17	0729	0.6	2.0	2	0843	0.3	1.0	17	0826	0.3	1.0	2	0114	2.6	8.5	17	0112	2.7	8.9
	1406	1.9	6.2		2245	2.8	9.2		1510	2.2	7.2		1455	2.1	6.9		0926	0.7	2.3		0904	0.7	2.3
TH	1546	1.9	6.2	FR				SU	1732	2.0	6.6	MO	1729	2.0	6.6	WE	1530	2.3	7.5	TH	1502	2.4	7.9
JE	2309	2.9	9.5	VE				DI				LU	2359	2.9	9.5	ME	2108	1.7	5.6	JE	2104	1.4	4.6
3	0809	0.4	1.3	18	0813	0.4	1.3	3	0013	2.8	9.2	18	0908	0.3	1.0	3	0203	2.5	8.2	18	0219	2.5	8.2
	1456	2.0	6.6		1509	2.0	6.6		0926	0.3	1.0		1526	2.1	6.9		0951	0.9	3.0		0935	0.9	3.0
FR	1643	2.0	6.6	SA	1643	1.9	6.2	MO	1544	2.2	7.2	TU	1838	1.9	6.2	TH	1557	2.4	7.9	FR	1528	2.5	8.2
VE	2347	3.0	9.8	SA	2325	2.9	9.5	LU	2001	2.0	6.6	MA				JE	2151	1.6	5.2	VE	2159	1.2	3.9
4	0900	0.2	0.7	19	0856	0.3	1.0	4	0100	2.8	9.2	19	0054	2.8	9.2	4	0249	2.4	7.9	19	0323	2.4	7.9
	1537	2.1	6.9		1538	2.0	6.6		1004	0.4	1.3		0946	0.3	1.0		1008	1.1	3.6		1001	1.2	3.9
SA	1736	2.0	6.6	SU	1732	1.9	6.2	TU	1618	2.2	7.2	WE	1558	2.2	7.2	FR	1620	2.4	7.9	SA	1553	2.6	8.5
				DI				MA	2110	2.0	6.6	ME	2102	1.8	5.9	VE	2235	1.5	4.9	SA	2254	1.0	3.3
5	0027	3.0	9.8	20	0008	2.9	9.5	5	0146	2.7	8.9	20	0152	2.8	9.2	5	0335	2.2	7.2	20	0428	2.2	7.2
	0947	0.2	0.7		0938	0.2	0.7		1037	0.5	1.6		1021	0.4	1.3		1016	1.3	4.3		1016	1.4	4.6
SU	1617	2.1	6.9	MO	1610	2.0	6.6	WE	1651	2.3	7.5	TH	1630	2.2	7.2	SA	1638	2.4	7.9	SU	1614	2.7	8.9
DI	1825	2.0	6.6	LU	1816	1.9	6.2	ME	2203	1.9	6.2	JE	2205	1.6	5.2	SA	2320	1.4	4.6	DI	2349	0.8	2.6
6	0108	2.9	9.5	21	0053	2.9	9.5	6	0231	2.5	8.2	21	0251	2.6	8.5	6	0426	2.1	6.9	21	0542	2.0	6.6
	1031	0.2	0.7		1018	0.1	0.3		1103	0.6	2.0		1052	0.6	2.0		1016	1.4	4.6		0959	1.6	5.2
MO	1656	2.2	7.2	TU	1645	2.1	6.9	TH	1723	2.3	7.5	FR	1701	2.3	7.5	SU	1650	2.4	7.9	MO	1635	2.7	8.9
LU	1912	2.0	6.6	MA	1901	1.9	6.2	JE	2254	1.8	5.9	VE	2304	1.4	4.6	DI				LU			
7	0150	2.8	9.2	22	0141	2.9	9.5	7	0316	2.4	7.9	22	0352	2.4	7.9	7	0007	1.3	4.3	22	0045	0.7	2.3
	1110	0.2	0.7		1056	0.2	0.7		1122	0.8	2.6		1119	0.9	3.0		0528	2.0	6.6		0709	1.9	6.2
TU	1735	2.2	7.2	WE	1721	2.1	6.9	FR	1752	2.3	7.5	SA	1729	2.4	7.9	MO	1019	1.6	5.2	TU	0957	1.8	5.9
MA	2001	2.0	6.6	ME	1953	1.9	6.2	VE	2346	1.7	5.6	SA				LU	1657	2.5	8.2	MA	1702	2.7	8.9
8	0232	2.7	8.9	23	0230	2.7	8.9	8	0403	2.2	7.2	23	0003	1.3	4.3	8	0056	1.2	3.9	23	0144	0.7	2.3
	1145	0.4	1.3		1131	0.3	1.0		1133	1.0	3.3		0458	2.1	6.9		0654	1.9	6.2		0846	1.9	6.2
WE	1814	2.2	7.2	TH	1757	2.2	7.2	SA	1817	2.3	7.5	SU	1135	1.2	3.9	TU	1025	1.7	5.6	WE	1011	1.9	6.2
ME	2307	2.0	6.6	JE	2308	1.9	6.2	SA				DI	1756	2.5	8.2	MA	1705	2.5	8.2	ME	1738	2.7	8.9
9	0313	2.5	8.2	24	0322	2.5	8.2	9	0040	1.6	5.2	24	0103	1.1	3.6	9	0149	1.1	3.6	24	0247	0.7	2.3
	1214	0.6	2.0		1203	0.5	1.6		0457	2.0	6.6		0622	1.9	6.2		0851	1.8	5.9		1828	2.6	8.5
TH	1852	2.3	7.5	FR	1832	2.3	7.5	SU	1136	1.2	3.9	MO	1126	1.4	4.6	WE	1027	1.8	5.9	TH			
JE				VE				DI	1839	2.4	7.9	LU	1821	2.6	8.5	ME	1729	2.6	8.5	JE			
10	0016	2.0	6.6	25	0015	1.7	5.6	10	0139	1.5	4.9	25	0207	0.9	3.0	10	0247	1.0	3.3	25	0354	0.7	2.3
	0356	2.3	7.5		0418	2.3	7.5		0610	1.8	5.9		0817	1.7	5.6		1814	2.6	8.5		1935	2.5	8.2
FR	1236	0.8	2.6	SA	1231	0.7	2.3	MO	1138	1.4	4.6	TU	1112	1.6	5.2	TH				FR			
VE	1927	2.3	7.5	SA	1905	2.4	7.9	LU	1859	2.4	7.9	MA	1850	2.6	8.5	JE				VE			
11	0123	1.9	6.2	26	0122	1.6	5.2	11	0243	1.3	4.3	26	0315	0.8	2.6	11	0352	0.9	3.0	26	0502	0.8	2.6
	0444	2.0	6.6		0524	2.0	6.6		0815	1.6	5.2		1927	2.7	8.9		1922	2.6	8.5		1234	2.2	7.2
SA	1249	1.0	3.3	SU	1251	1.0	3.3	TU	1137	1.6	5.2	WE				FR				SA	1712	2.1	6.9
SA	1958	2.3	7.5	DI	1935	2.5	8.2	MA	1921	2.5	8.2	ME				VE				SA	2052	2.4	7.9
12	0238	1.7	5.6	27	0232	1.3	4.3	12	0353	1.2	3.9	27	0427	0.7	2.3	12	0501	0.8	2.6	27	0602	0.8	2.6
	0548	1.8	5.9		0706	1.8	5.9		1951	2.5	8.2		2018	2.7	8.9		2036	2.6	8.5		1249	2.3	7.5
SU	1255	1.2	3.9	MO	1249	1.3	4.3	WE				TH				SA				SU	1808	2.0	6.6
DI	2025	2.4	7.9	LU	2004	2.6	8.5	ME				JE				SA				DI	2217	2.4	7.9
13	0359	1.5	4.9	28	0344	1.1	3.6	13	0500	1.0	3.3	28	0536	0.7	2.3	13	0604	0.7	2.3	28	0652	0.9	3.0
	0744	1.6	5.2		0943	1.6	5.2		2032	2.6	8.5		2116	2.6	8.5		1312	2.2	7.2		1315	2.3	7.5
MO	1302	1.4	4.6	TU	1239	1.5	4.9	TH				FR				SU	1538	2.1	6.9	MO	1854	1.8	5.9
LU	2048	2.4	7.9	MA	2034	2.7	8.9	JE				VE				DI	2146	2.7	8.9	LU	2346	2.4	7.9
14	0508	1.3	4.3	29	0456	0.9	3.0	14	0559	0.8	2.6	29	0638	0.6	2.0	14	0658	0.6	2.0	29	0733	0.9	3.0
	1049	1.5	4.9		2109	2.8	9.2		2121	2.7	8.9		1338	2.1	6.9		1336	2.2	7.2		1342	2.4	7.9
TU	1307	1.5	4.9	WE				FR				SA	1746	2.1	6.9	MO	1756	2.0	6.6	TU	1936	1.7	5.6
MA	2112	2.5	8.2	ME				VE				SA	2218	2.6	8.5	LU	2253	2.7	8.9	MA			
15	0559	1.0	3.3	30	0602	0.7	2.3	15	0652	0.6	2.0	30	0730	0.6</									

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	0138	2.3	7.5	16	0136	2.4	7.9	1	0340	2.1	6.9	16	0415	2.2	7.2	1	0448	2.2	7.2	16	0502	2.3	7.5
	0832	1.2	3.9		0808	1.3	4.3		0714	1.9	6.2		0658	2.0	6.6		0645	2.1	6.9		0704	2.2	7.2
TH	1429	2.5	8.2	FR	1356	2.7	8.9	SU	1329	2.7	8.9	MO	1338	3.1	10.2	TU	1302	3.0	9.8	WE	1348	3.2	10.5
JE	2057	1.4	4.6	VE	2058	1.0	3.3	DI	2206	0.9	3.0	LU	2237	0.4	1.3	MA	2238	0.6	2.0	ME	2314	0.3	1.0
2	0224	2.3	7.5	17	0243	2.3	7.5	2	0435	2.1	6.9	17	0514	2.2	7.2	2	0530	2.2	7.2	17	0546	2.4	7.9
	0847	1.4	4.6		0833	1.5	4.9		0734	2.0	6.6		0731	2.1	6.9		0719	2.2	7.2		0749	2.2	7.2
FR	1446	2.5	8.2	SA	1417	2.8	9.2	MO	1341	2.8	9.2	TU	1412	3.1	10.2	WE	1334	3.0	9.8	TH	1431	3.0	9.8
VE	2137	1.3	4.3	SA	2151	0.8	2.6	LU	2247	0.8	2.6	MA	2327	0.3	1.0	ME	2318	0.6	2.0	JE	2357	0.4	1.3
3	0311	2.2	7.2	18	0350	2.2	7.2	3	0532	2.2	7.2	18	0609	2.3	7.5	3	0613	2.3	7.5	18	0630	2.4	7.9
	0849	1.5	4.9		0838	1.7	5.6		0758	2.0	6.6		0808	2.2	7.2		0755	2.2	7.2		0836	2.3	7.5
SA	1456	2.5	8.2	SU	1436	2.9	9.5	TU	1401	2.9	9.5	WE	1449	3.0	9.8	TH	1411	3.0	9.8	FR	1516	2.8	9.2
SA	2218	1.1	3.6	DI	2244	0.6	2.0	MA	2329	0.7	2.3	ME				JE	2357	0.6	2.0	VE			
4	0402	2.1	6.9	19	0459	2.2	7.2	4	0627	2.2	7.2	19	0016	0.4	1.3	4	0657	2.3	7.5	19	0036	0.6	2.0
	0849	1.7	5.6		0826	1.9	6.2		0825	2.1	6.9		0703	2.3	7.5		0832	2.3	7.5		0715	2.4	7.9
FR	1446	2.5	8.2	MO	1459	2.9	9.5	WE	1429	2.9	9.5	TH	0847	2.2	7.2	FR	1453	2.9	9.5	SA	1222	2.3	7.5
VE	2137	1.3	4.3	LU	2337	0.5	1.6	ME				JE	1531	2.8	9.2	VE				SA	1601	2.6	8.5
5	0501	2.1	6.9	20	0610	2.1	6.9	5	0010	0.7	2.3	20	0104	0.5	1.6	5	0037	0.6	2.0	20	0112	0.8	2.6
	0857	1.8	5.9		0844	2.0	6.6		0723	2.2	7.2		0758	2.3	7.5		0742	2.4	7.9		0759	2.5	8.2
MO	1502	2.6	8.5	TU	1527	2.9	9.5	TH	0856	2.2	7.2	FR	0930	2.3	7.5	SA	0916	2.3	7.5	SU	1343	2.2	7.2
LU	2342	1.0	3.3	MA				JE	1504	2.9	9.5	VE	1616	2.6	8.5	SA	1540	2.8	9.2	DI	1651	2.3	7.5
6	0610	2.0	6.6	21	0030	0.5	1.6	6	0054	0.7	2.3	21	0150	0.7	2.3	6	0116	0.7	2.3	21	0141	1.0	3.3
	0912	1.9	6.2		0721	2.1	6.9		0821	2.3	7.5		0856	2.4	7.9		0828	2.4	7.9		0841	2.5	8.2
TU	1515	2.7	8.9	WE	0911	2.1	6.9	FR	0930	2.3	7.5	SA	1419	2.3	7.5	SU	1258	2.4	7.9	MO	1508	2.0	6.6
MA				ME	1603	2.8	9.2	VE	1547	2.8	9.2	SA	1709	2.4	7.9	DI	1634	2.6	8.5	LU	1755	2.1	6.9
7	0027	0.9	3.0	22	0124	0.5	1.6	7	0139	0.8	2.6	22	0236	0.9	3.0	7	0156	0.8	2.6	22	0201	1.2	3.9
	0727	2.0	6.6		0834	2.2	7.2		1640	2.7	8.9		0947	2.4	7.9		0909	2.5	8.2		0915	2.6	8.5
WE	0931	2.0	6.6	TH	0941	2.1	6.9	SA				SU	1550	2.1	6.9	MO	1436	2.2	7.2	TU	1629	1.8	5.9
ME	1539	2.7	8.9	JE	1646	2.6	8.5	SA				DI	1820	2.2	7.2	LU	1740	2.4	7.9	MA	1944	1.9	6.2
8	0114	0.9	3.0	23	0220	0.7	2.3	8	0229	0.8	2.6	23	0319	1.1	3.6	8	0235	1.0	3.3	23	0206	1.5	4.9
	1616	2.7	8.9		1741	2.5	8.2		1009	2.4	7.9		1025	2.5	8.2		0944	2.6	8.5		0941	2.6	8.5
TH				FR				SU	1144	2.4	7.9	MO	1700	1.9	6.2	TU	1556	2.0	6.6	WE	1731	1.5	4.9
JE				VE				DI	1753	2.5	8.2	LU	2010	2.0	6.6	MA	1910	2.2	7.2	ME	2237	1.8	5.9
9	0205	0.9	3.0	24	0319	0.8	2.6	9	0321	0.9	3.0	24	0356	1.3	4.3	9	0312	1.2	3.9	24	0211	1.6	5.2
	1707	2.6	8.5		1142	2.3	7.5		1044	2.4	7.9		1054	2.6	8.5		1013	2.7	8.9		1002	2.7	8.9
FR				SA	1608	2.2	7.2	MO	1611	2.2	7.2	TU	1752	1.7	5.6	WE	1705	1.7	5.6	TH	1819	1.3	4.3
VE				SA	1857	2.3	7.5	LU	1927	2.4	7.9	MA	2241	1.9	6.2	ME	2144	2.0	6.6	JE			
10	0303	0.9	3.0	25	0418	0.9	3.0	10	0414	1.0	3.3	25	0422	1.5	4.9	10	0342	1.5	4.9	25	0035	1.8	5.9
	1824	2.6	8.5		1128	2.4	7.9		1114	2.5	8.2		1118	2.6	8.5		1039	2.8	9.2		0226	1.8	5.9
SA				SU	1714	2.0	6.6	TU	1718	1.9	6.2	WE	1836	1.4	4.6	TH	1805	1.4	4.6	FR	1021	2.8	9.2
SA				DI	2034	2.2	7.2	MA	2118	2.3	7.5	ME				JE	2344	2.0	6.6	VE	1902	1.1	3.6
11	0407	0.9	3.0	26	0512	1.1	3.6	11	0504	1.2	3.9	26	0007	1.9	6.2	11	0359	1.7	5.6	26	1041	2.8	9.2
	1149	2.3	7.5		1156	2.4	7.9		1142	2.6	8.5		0431	1.7	5.6		1102	2.9	9.5		1944	0.9	3.0
SU	1539	2.3	7.5	MO	1804	1.8	5.9	WE	1815	1.6	5.2	TH	1135	2.7	8.9	FR	1900	1.0	3.3	SA			
DI	1958	2.5	8.2	LU	2244	2.1	6.9	ME	2317	2.2	7.2	JE	1917	1.2	3.9	VE				SA			
12	0510	0.9	3.0	27	0557	1.2	3.9	12	0546	1.4	4.6	27	0118	2.0	6.6	12	0116	2.1	6.9	27	1105	2.9	9.5
	1213	2.3	7.5		1222	2.5	8.2		1206	2.7	8.9		0443	1.8	5.9		0417	1.9	6.2		2024	0.7	2.3
MO	1719	2.1	6.9	TU	1847	1.6	5.2	TH	1908	1.3	4.3	FR	1148	2.7	8.9	SA	1125	3.1	10.2	SU			
LU	2126	2.5	8.2	MA				JE				VE	1957	1.0	3.3	SA	1954	0.7	2.3	DI			
13	0606	0.9	3.0	28	0001	2.1	6.9	13	0045	2.2	7.2	28	0221	2.0	6.6	13	0231	2.2	7.2	28	0328	2.1	6.9
	1240	2.4	7.9		0633	1.4	4.6		0619	1.6	5.2		0508	1.9	6.2		0451	2.1	6.9		0447	2.1	6.9
TU	1820	1.9	6.2	WE	1244	2.5	8.2	FR	1228	2.8	9.2	SA	1200	2.8	9.2	SU	1154	3.2	10.5	MO	1133	3.0	9.8
MA	2255	2.5	8.2	ME	1927	1.4	4.6	VE	2000	1.0	3.3	SA	2037	0.9	3.0	DI	2047	0.5	1.6	LU	2105	0.6	2.0
14	0654	1.0	3.3	29	0100	2.1	6.9	14	0200	2.2	7.2	29	0316	2.1	6.9	14	0329	2.2	7.2	29	0358	2.2	7.2
	1308	2.4	7.9		0656	1.5	4.9		0635	1.8	5.9		0540	2.0	6.6		0534	2.2	7.2		0534	2.2	7.2
WE	1914	1.6	5.2	TH	1302	2.6	8.5	SA	1248	3.0	9.8	SU	1215	2.9	9.5	MO	1228	3.3	10.8	TU	1206	3.1	10.2
ME				JE	2007	1.3	4.3	SA	2052	0.7	2.3	DI	2117	0.8	2.6	LU	2139	0.3	1.0	MA			