

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	0525	2.6	8.5	16	0510	2.9	9.5	1	0532	2.8	9.2	16	0559	3.1	10.2	1	0417	2.8	9.2	16	0514	3.0	9.8
	1035	2.0	6.6		1110	1.6	5.2		1225	1.7	5.6		1333	1.1	3.6		1127	1.4	4.6		1258	1.0	3.3
WE	1557	2.6	8.5	TH	1638	2.6	8.5	SA	1733	2.2	7.2	SU	1945	2.2	7.2	SU	1713	2.2	7.2	MO	1947	2.2	7.2
ME	2256	1.2	3.9	JE	2302	1.1	3.6	SA	2306	1.6	5.2	DI				DI	2210	1.7	5.6	LU	2337	1.9	6.2
2	0608	2.7	8.9	17	0558	3.0	9.8	2	0614	2.8	9.2	17	0000	1.8	5.9	2	0458	2.8	9.2	17	0619	2.9	9.5
	1205	1.9	6.2		1238	1.5	4.9		1343	1.5	4.9		0659	3.1	10.2		1241	1.3	4.3		1412	1.0	3.3
TH	1657	2.4	7.9	FR	1757	2.4	7.9	SU	1912	2.1	6.9	MO	1447	1.0	3.3	MO	1849	2.1	6.9	TU	2115	2.3	7.5
JE	2335	1.3	4.3	VE	2348	1.3	4.3	DI	2352	1.7	5.6	LU	2127	2.2	7.2	LU	2254	1.8	5.9	MA			
3	0651	2.7	8.9	18	0649	3.1	10.2	3	0702	2.9	9.5	18	0113	1.9	6.2	3	0551	2.8	9.2	18	0110	2.0	6.6
	1333	1.8	5.9		1401	1.3	4.3		1451	1.3	4.3		0803	3.1	10.2		1357	1.2	3.9		0733	2.8	9.2
FR	1818	2.2	7.2	SA	1938	2.2	7.2	MO	2101	2.1	6.9	TU	1551	0.9	3.0	TU	2043	2.1	6.9	WE	1517	0.9	3.0
VE				SA				LU				MA	2236	2.3	7.5	MA			MA	2213	2.4	7.9	
4	0018	1.5	4.9	19	0040	1.6	5.2	4	0051	1.9	6.2	19	0234	2.0	6.6	4	0004	2.0	6.6	19	0245	2.0	6.6
	0732	2.8	9.2		0741	3.2	10.5		0753	3.0	9.8		0904	3.1	10.2		0657	2.9	9.5		0844	2.8	9.2
SA	1443	1.6	5.2	SU	1512	1.1	3.6	TU	1547	1.1	3.6	WE	1645	0.8	2.6	WE	1502	1.0	3.3	TH	1612	0.9	3.0
SA	1955	2.1	6.9	DI	2121	2.2	7.2	MA	2219	2.2	7.2	ME	2324	2.4	7.9	ME	2157	2.2	7.2	JE	2255	2.5	8.2
5	0105	1.6	5.2	20	0139	1.8	5.9	5	0159	1.9	6.2	20	0344	1.9	6.2	5	0133	2.0	6.6	20	0354	1.8	5.9
	0811	2.9	9.5		0833	3.2	10.5		0844	3.1	10.2		0959	3.1	10.2		0806	3.0	9.8		0945	2.8	9.2
SU	1538	1.4	4.6	MO	1612	0.9	3.0	WE	1635	0.9	3.0	TH	1729	0.7	2.3	TH	1557	0.9	3.0	FR	1656	0.9	3.0
DI	2125	2.1	6.9	LU	2238	2.3	7.5	ME	2311	2.3	7.5	JE			JE	2243	2.3	7.5	VE	2329	2.5	8.2	
6	0155	1.8	5.9	21	0243	1.9	6.2	6	0305	1.9	6.2	21	0003	2.5	8.2	6	0253	1.9	6.2	21	0445	1.7	5.6
	0849	3.1	10.2		0924	3.3	10.8		0935	3.3	10.8		0439	1.8	5.9		0911	3.1	10.2		1036	2.8	9.2
MO	1624	1.1	3.6	TU	1704	0.7	2.3	TH	1718	0.7	2.3	FR	1047	3.2	10.5	FR	1644	0.7	2.3	SA	1732	0.9	3.0
LU	2234	2.2	7.2	MA	2335	2.4	7.9	JE	2352	2.4	7.9	VE	1807	0.7	2.3	VE	2320	2.5	8.2	SA	2358	2.6	8.5
7	0246	1.8	5.9	22	0344	1.9	6.2	7	0404	1.9	6.2	22	0037	2.6	8.5	7	0358	1.7	5.6	22	0527	1.5	4.9
	0927	3.2	10.5		1012	3.4	11.2		1025	3.4	11.2		0525	1.7	5.6		1010	3.2	10.5		1120	2.9	9.5
TU	1705	0.9	3.0	WE	1749	0.6	2.0	FR	1759	0.5	1.6	SA	1130	3.2	10.5	SA	1727	0.5	1.6	SU	1803	0.9	3.0
MA	2326	2.3	7.5	ME				VE				SA	1840	0.7	2.3	SA	2354	2.6	8.5	DI			
8	0335	1.9	6.2	23	0022	2.5	8.2	8	0029	2.5	8.2	23	0107	2.6	8.5	8	0456	1.5	4.9	23	0024	2.7	8.9
	1005	3.3	10.8		0438	1.9	6.2		0458	1.8	5.9		0605	1.7	5.6		1105	3.3	10.8		0606	1.4	4.6
WE	1745	0.7	2.3	TH	1057	3.4	11.2	SA	1114	3.5	11.5	SU	1209	3.1	10.2	SU	1806	0.5	1.6	MO	1159	2.8	9.2
ME				JE	1829	0.5	1.6	SA	1839	0.4	1.3	DI	1909	0.7	2.3	DI			DI	1829	1.0	3.3	
9	0011	2.4	7.9	24	0102	2.6	8.5	9	0106	2.6	8.5	24	0134	2.7	8.9	9	0028	2.8	9.2	24	0047	2.8	9.2
	0423	1.9	6.2		0525	1.9	6.2		0551	1.6	5.2		0644	1.6	5.2		0551	1.3	4.3		0642	1.3	4.3
TH	1045	3.4	11.2	FR	1139	3.4	11.2	SU	1204	3.5	11.5	MO	1246	3.0	9.8	MO	1157	3.3	10.8	TU	1238	2.8	9.2
JE	1823	0.5	1.6	VE	1906	0.5	1.6	DI	1917	0.3	1.0	LU	1936	0.8	2.6	LU	1844	0.5	1.6	MA	1854	1.1	3.6
10	0053	2.5	8.2	25	0139	2.6	8.5	10	0143	2.8	9.2	25	0159	2.7	8.9	10	0103	3.0	9.8	25	0110	2.8	9.2
	0510	1.9	6.2		0608	1.8	5.9		0644	1.5	4.9		0723	1.5	4.9		0647	1.1	3.6		0718	1.2	3.9
FR	1127	3.5	11.5	SA	1219	3.3	10.8	MO	1253	3.5	11.5	TU	1322	2.9	9.5	TU	1250	3.2	10.5	WE	1315	2.7	8.9
VE	1902	0.4	1.3	SA	1939	0.6	2.0	LU	1955	0.4	1.3	MA	1959	0.9	3.0	MA	1921	0.6	2.0	ME	1917	1.2	3.9
11	0134	2.6	8.5	26	0213	2.6	8.5	11	0220	2.9	9.5	26	0225	2.7	8.9	11	0138	3.1	10.2	26	0132	2.9	9.5
	0557	1.8	5.9		0649	1.8	5.9		0740	1.4	4.6		0803	1.5	4.9		0743	1.0	3.3		0755	1.1	3.6
SA	1211	3.6	11.8	SU	1256	3.2	10.5	TU	1344	3.3	10.8	WE	1358	2.8	9.2	WE	1342	3.1	10.2	TH	1352	2.6	8.5
SA	1942	0.3	1.0	DI	2010	0.6	2.0	MA	2031	0.5	1.6	ME	2023	1.1	3.6	ME	1956	0.8	2.6	JE	1940	1.3	4.3
12	0215	2.6	8.5	27	0245	2.6	8.5	12	0259	3.0	9.8	27	0250	2.8	9.2	12	0215	3.2	10.5	27	0154	2.9	9.5
	0646	1.8	5.9		0730	1.8	5.9		0841	1.3	4.3		0845	1.4	4.6		0840	0.9	3.0		0832	1.1	3.6
SU	1258	3.5	11.5	MO	1333	3.1	10.2	WE	1436	3.1	10.2	TH	1437	2.7	8.9	TH	1437	2.9	9.5	FR	1432	2.5	8.2
DI	2021	0.3	1.0	LU	2038	0.8	2.6	ME	2107	0.8	2.6	JE	2047	1.2	3.9	JE	2031	1.0	3.3	VE	2004	1.4	4.6
13	0257	2.7	8.9	28	0317	2.6	8.5	13	0339	3.1	10.2	28	0316	2.8	9.2	13	0254	3.2	10.5	28	0219	2.9	9.5
	0738	1.7	5.6		0813	1.8	5.9		0946	1.3	4.3		0932	1.4	4.6		0938	0.8	2.6		0912	1.0	3.3
MO	1347	3.4	11.2	TU	1410	2.9	9.5	TH	1532	2.8	9.2	FR	1519	2.5	8.2	FR	1535	2.6	8.5	SA	1516	2.4	7.9
LU	2101	0.4	1.3	MA	2106	0.9	3.0	JE	2144	1.0	3.3	VE	2112	1.4	4.6	VE	2107	1.3	4.3	SA	2029	1.6	5.2
14	0340	2.8	9.2	29	0348	2.7	8.9	14	0421	3.1	10.2	29	0344	2.8	9.2	14	0335	3.2	10.5	29	0246	2.9	9.5
	0837	1.7	5.6		0902	1.8	5.9		1058	1.2	3.9		1024	1.4	4.6		1039	0.9	3.0		0957	1.0	3.3
TU	1438	3.2	10.5	WE	1449	2.8	9.2	FR	1636	2.5	8.2	SA	1608	2.3	7.5	SA	1641	2.4	7.9	SU	1607	2.3	7.5
MA	2140	0.6	2.0	ME	2133	1.1	3.6	VE	2222	1.3	4.3	SA	2138	1.5	4.9	SA	2147	1.5	4.9	DI	2058	1.7	5.6
15	0424	2.8	9.2	30	0420	2.7	8.9	15	0508	3.1	10.2	15	0508	3.1	10.2	15	0421	3.1	10.2	15	0319	2.9	9.5
	0947	1.7	5.6		0958	1.8	5.9		1214	1.2	3.9		1214	1.2	3.9		1145	0.9	3.0		1049	1.0	3.3
WE	1534	2.9	9.5	TH	1532	2.6	8.5	SA	1757	2.3	7.5	SU	1804	2.2	7.2	SU	1804	2.2	7.2	MO	1713	2.2	7.2
ME	2221	0.8	2.6	JE	2201	1.2	3.9	SA	2305	1.6	5.2	DI	2233	1.8	5.9	DI	2233	1.8	5.9	LU	2133	1.8	5.9
				31	0454	2.7	8.9													31	0401	2.8	9.2

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	0458	2.8	9.2	16	0117	2.0	6.6	1	0549	2.6	8.5	16	0231	1.7	5.6	1	0254	1.3	4.3	16	0354	1.2	3.9
	1306	1.0	3.3		0658	2.6	8.5		1328	0.8	2.6		0737	2.3	7.5		0827	2.3	7.5		0935	2.0	6.6
WE	2019	2.2	7.2	TH	1429	1.0	3.3	FR	2036	2.4	7.9	SA	1419	1.1	3.6	MO	1427	1.0	3.3	TU	1439	1.4	4.6
ME	2347	2.0	6.6	JE	2133	2.4	7.9	VE				SA	2119	2.5	8.2	LU	2111	2.9	9.5	MA	2125	2.8	9.2
2	0613	2.8	9.2	17	0249	1.8	5.9	2	0134	1.8	5.9	17	0334	1.5	4.9	2	0358	0.9	3.0	17	0438	1.0	3.3
	1414	0.9	3.0		0816	2.5	8.2		0716	2.6	8.5		0854	2.2	7.2		0945	2.3	7.5		1038	2.1	6.9
TH	2121	2.3	7.5	FR	1522	1.0	3.3	SA	1425	0.8	2.6	SU	1503	1.2	3.9	TU	1515	1.1	3.6	WE	1521	1.5	4.9
JE				VE	2213	2.5	8.2	SA	2117	2.5	8.2	DI	2151	2.6	8.5	MA	2151	3.1	10.2	ME	2156	2.9	9.5
3	0129	1.9	6.2	18	0352	1.7	5.6	3	0256	1.5	4.9	18	0423	1.3	4.3	3	0454	0.6	2.0	18	0518	0.8	2.6
	0737	2.8	9.2		0924	2.5	8.2		0836	2.6	8.5		0959	2.2	7.2		1055	2.4	7.9		1129	2.1	6.9
FR	1512	0.8	2.6	SA	1606	1.0	3.3	SU	1515	0.8	2.6	MO	1542	1.3	4.3	WE	1602	1.3	4.3	TH	1601	1.6	5.2
VE	2203	2.4	7.9	SA	2244	2.6	8.5	DI	2154	2.8	9.2	LU	2219	2.7	8.9	ME	2230	3.3	10.8	JE	2227	3.0	9.8
4	0253	1.8	5.9	19	0441	1.5	4.9	4	0401	1.2	3.9	19	0504	1.1	3.6	4	0546	0.4	1.3	19	0556	0.6	2.0
	0852	2.8	9.2		1020	2.5	8.2		0948	2.6	8.5		1054	2.3	7.5		1157	2.4	7.9		1215	2.2	7.2
SA	1602	0.7	2.3	SU	1642	1.1	3.6	MO	1600	0.9	3.0	TU	1617	1.3	4.3	TH	1649	1.4	4.6	FR	1640	1.6	5.2
SA	2239	2.6	8.5	DI	2311	2.7	8.9	LU	2230	3.0	9.8	MA	2245	2.8	9.2	JE	2311	3.4	11.2	VE	2259	3.1	10.2
5	0359	1.5	4.9	20	0522	1.3	4.3	5	0459	0.9	3.0	20	0542	0.9	3.0	5	0634	0.2	0.7	20	0633	0.4	1.3
	0957	2.9	9.5		1108	2.5	8.2		1053	2.7	8.9		1141	2.3	7.5		1254	2.4	7.9		1258	2.3	7.5
SU	1646	0.7	2.3	MO	1713	1.1	3.6	TU	1643	1.0	3.3	WE	1649	1.4	4.6	FR	1735	1.5	4.9	SA	1719	1.6	5.2
DI	2313	2.8	9.2	LU	2335	2.8	9.2	MA	2306	3.2	10.5	ME	2310	2.9	9.5	VE	2353	3.4	11.2	SA	2334	3.1	10.2
6	0458	1.2	3.9	21	0559	1.1	3.6	6	0552	0.6	2.0	21	0617	0.7	2.3	6	0720	0.1	0.3	21	0710	0.3	1.0
	1057	3.0	9.8		1151	2.6	8.5		1153	2.7	8.9		1224	2.3	7.5		1347	2.5	8.2		1340	2.3	7.5
MO	1726	0.7	2.3	TU	1741	1.2	3.9	WE	1724	1.1	3.6	TH	1721	1.5	4.9	SA	1821	1.6	5.2	SU	1759	1.7	5.6
LU	2346	3.0	9.8	MA	2358	2.8	9.2	ME	2342	3.3	10.8	JE	2336	3.0	9.8	SA				DI			
7	0554	0.9	3.0	22	0634	1.0	3.3	7	0643	0.3	1.0	22	0653	0.6	2.0	7	0036	3.4	11.2	22	0011	3.2	10.5
	1153	3.0	9.8		1231	2.5	8.2		1250	2.6	8.5		1306	2.4	7.9		0805	0.1	0.3		0748	0.3	1.0
TU	1805	0.8	2.6	WE	1807	1.3	4.3	TH	1805	1.3	4.3	FR	1752	1.6	5.2	SU	1438	2.4	7.9	MO	1423	2.3	7.5
MA				ME				JE				VE			DI	1906	1.6	5.2	LU	1840	1.7	5.6	
8	0021	3.2	10.5	23	0020	2.9	9.5	8	0021	3.4	11.2	23	0003	3.1	10.2	8	0119	3.2	10.5	23	0052	3.2	10.5
	0648	0.7	2.3		0708	0.9	3.0		0732	0.2	0.7		0728	0.5	1.6		0849	0.2	0.7		0827	0.3	1.0
WE	1248	2.9	9.5	TH	1310	2.5	8.2	FR	1347	2.6	8.5	SA	1348	2.3	7.5	MO	1529	2.4	7.9	TU	1506	2.3	7.5
ME	1842	0.9	3.0	JE	1833	1.4	4.6	VE	1846	1.4	4.6	SA	1824	1.6	5.2	LU	1953	1.7	5.6	MA	1925	1.7	5.6
9	0057	3.3	10.8	24	0043	3.0	9.8	9	0100	3.4	11.2	24	0033	3.1	10.2	9	0203	3.1	10.2	24	0136	3.1	10.2
	0740	0.5	1.6		0743	0.8	2.6		0820	0.2	0.7		0805	0.4	1.3		0932	0.3	1.0		0907	0.3	1.0
TH	1344	2.8	9.2	FR	1351	2.5	8.2	SA	1443	2.5	8.2	SU	1433	2.3	7.5	TU	1619	2.4	7.9	WE	1551	2.3	7.5
JE	1919	1.1	3.6	VE	1859	1.5	4.9	SA	1928	1.6	5.2	DI	1858	1.7	5.6	MA	2043	1.8	5.9	ME	2016	1.7	5.6
10	0134	3.4	11.2	25	0108	3.0	9.8	10	0141	3.3	10.8	25	0107	3.1	10.2	10	0249	2.9	9.5	25	0224	3.0	9.8
	0832	0.4	1.3		0819	0.7	2.3		0907	0.3	1.0		0843	0.4	1.3		1015	0.5	1.6		0949	0.4	1.3
FR	1440	2.7	8.9	SA	1433	2.4	7.9	SU	1540	2.4	7.9	MO	1520	2.3	7.5	WE	1710	2.4	7.9	TH	1637	2.4	7.9
VE	1957	1.3	4.3	SA	1927	1.6	5.2	DI	2011	1.7	5.6	LU	1936	1.7	5.6	ME	2142	1.8	5.9	JE	2116	1.6	5.2
11	0213	3.3	10.8	26	0135	3.0	9.8	11	0225	3.2	10.5	26	0145	3.0	9.8	11	0337	2.7	8.9	26	0317	2.8	9.2
	0924	0.5	1.6		0857	0.7	2.3		0956	0.4	1.3		0924	0.5	1.6		1058	0.7	2.3		1031	0.5	1.6
SA	1540	2.5	8.2	SU	1519	2.3	7.5	MO	1640	2.4	7.9	TU	1611	2.3	7.5	TH	1801	2.4	7.9	FR	1724	2.4	7.9
SA	2036	1.5	4.9	DI	1957	1.7	5.6	LU	2059	1.8	5.9	MA	2020	1.8	5.9	JE	2259	1.8	5.9	VE	2232	1.6	5.2
12	0255	3.2	10.5	27	0206	3.0	9.8	12	0312	3.0	9.8	27	0229	3.0	9.8	12	0431	2.5	8.2	27	0417	2.6	8.5
	1018	0.6	2.0		0939	0.7	2.3		1046	0.6	2.0		1009	0.5	1.6		1142	0.8	2.6		1116	0.7	2.3
SU	1646	2.4	7.9	MO	1613	2.2	7.2	TU	1744	2.3	7.5	WE	1707	2.3	7.5	FR	1851	2.4	7.9	SA	1811	2.6	8.5
DI	2119	1.7	5.6	LU	2032	1.8	5.9	MA	2158	1.9	6.2	ME	2113	1.8	5.9	VE				SA			
13	0342	3.1	10.2	28	0244	2.9	9.5	13	0404	2.8	9.2	28	0320	2.8	9.2	13	0031	1.7	5.6	28	0003	1.5	4.9
	1116	0																					

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	0349	0.7	2.3	16	0406	0.9	3.0	1	0524	0.4	1.3	16	0501	0.6	2.0	1	0621	0.5	1.6	16	0543	0.5	1.6
	0952	2.1	6.9		1023	2.0	6.6		1157	2.3	7.5		1138	2.2	7.2		1245	2.5	8.2		1204	2.7	8.9
WE	1437	1.4	4.6	TH	1430	1.6	5.2	SA	1618	1.7	5.6	SU	1552	1.7	5.6	TU	1756	1.4	4.6	WE	1731	1.2	3.9
ME	2118	3.1	10.2	JE	2110	2.9	9.5	SA	2238	3.2	10.5	DI	2209	3.1	10.2	MA	2358	3.0	9.8	ME	2336	3.1	10.2
2	0446	0.5	1.6	17	0450	0.7	2.3	2	0608	0.3	1.0	17	0541	0.4	1.3	2	0653	0.6	2.0	17	0619	0.5	1.6
	1103	2.2	7.2		1117	2.1	6.9		1239	2.4	7.9		1213	2.3	7.5		1314	2.6	8.5		1236	2.8	9.2
TH	1532	1.5	4.9	FR	1521	1.7	5.6	SU	1710	1.6	5.2	MO	1644	1.6	5.2	WE	1837	1.3	4.3	TH	1824	1.0	3.3
JE	2204	3.2	10.5	VE	2150	3.0	9.8	DI	2324	3.2	10.5	LU	2258	3.2	10.5	ME				JE			
3	0536	0.3	1.0	18	0531	0.5	1.6	3	0648	0.3	1.0	18	0620	0.3	1.0	3	0037	2.9	9.5	18	0027	3.1	10.2
	1201	2.3	7.5		1201	2.2	7.2		1318	2.4	7.9		1247	2.4	7.9		0721	0.7	2.3		0654	0.6	2.0
FR	1626	1.6	5.2	SA	1610	1.7	5.6	MO	1757	1.6	5.2	TU	1734	1.5	4.9	TH	1341	2.6	8.5	FR	1310	3.0	9.8
VE	2250	3.3	10.8	SA	2231	3.1	10.2	LU				MA	2346	3.2	10.5	JE	1918	1.3	4.3	VE	1918	0.8	2.6
4	0623	0.2	0.7	19	0610	0.4	1.3	4	0008	3.1	10.2	19	0657	0.3	1.0	4	0115	2.8	9.2	19	0120	3.0	9.8
	1252	2.4	7.9		1242	2.2	7.2		0725	0.3	1.0		1321	2.5	8.2		0746	0.8	2.6		0729	0.8	2.6
SA	1717	1.6	5.2	SU	1657	1.7	5.6	TU	1354	2.5	8.2	WE	1825	1.3	4.3	FR	1407	2.7	8.9	SA	1345	3.1	10.2
SA	2335	3.3	10.8	DI	2313	3.2	10.5	MA	1842	1.5	4.9	ME				VE	1959	1.2	3.9	SA	2014	0.7	2.3
5	0707	0.1	0.3	20	0648	0.3	1.0	5	0049	3.0	9.8	20	0034	3.2	10.5	5	0154	2.7	8.9	20	0214	2.8	9.2
	1339	2.4	7.9		1320	2.3	7.5		0758	0.4	1.3		0733	0.3	1.0		0810	1.0	3.3		0804	1.0	3.3
SU	1805	1.6	5.2	MO	1743	1.6	5.2	WE	1428	2.5	8.2	TH	1356	2.7	8.9	SA	1433	2.7	8.9	SU	1423	3.2	10.5
DI				LU	2357	3.2	10.5	ME	1926	1.5	4.9	JE	1919	1.2	3.9	SA	2041	1.2	3.9	DI	2111	0.6	2.0
6	0020	3.3	10.8	21	0727	0.2	0.7	6	0129	2.9	9.5	21	0124	3.1	10.2	6	0234	2.5	8.2	21	0312	2.6	8.5
	0748	0.2	0.7		1358	2.4	7.9		0828	0.6	2.0		0808	0.4	1.3		0834	1.2	3.9		0841	1.2	3.9
MO	1422	2.4	7.9	TU	1830	1.5	4.9	TH	1500	2.5	8.2	FR	1432	2.8	9.2	SU	1459	2.7	8.9	MO	1504	3.2	10.5
LU	1851	1.6	5.2	MA				JE	2012	1.5	4.9	VE	2017	1.1	3.6	DI	2127	1.2	3.9	LU	2211	0.7	2.3
7	0103	3.2	10.5	22	0043	3.2	10.5	7	0208	2.8	9.2	22	0215	2.9	9.5	7	0317	2.4	7.9	22	0418	2.4	7.9
	0827	0.3	1.0		0804	0.2	0.7		0856	0.7	2.3		0843	0.6	2.0		0859	1.3	4.3		0921	1.5	4.9
TU	1504	2.4	7.9	WE	1437	2.4	7.9	FR	1532	2.5	8.2	SA	1510	2.9	9.5	MO	1527	2.7	8.9	TU	1550	3.1	10.2
MA	1938	1.6	5.2	ME	1920	1.5	4.9	VE	2101	1.5	4.9	SA	2119	1.0	3.3	LU	2217	1.2	3.9	MA	2316	0.7	2.3
8	0145	3.0	9.8	23	0130	3.1	10.2	8	0249	2.6	8.5	23	0311	2.7	8.9	8	0409	2.2	7.2	23	0539	2.2	7.2
	0903	0.4	1.3		0842	0.3	1.0		0924	0.9	3.0		0919	0.9	3.0		0926	1.5	4.9		1010	1.7	5.6
WE	1545	2.4	7.9	TH	1516	2.5	8.2	SA	1604	2.5	8.2	SU	1550	3.0	9.8	TU	1559	2.7	8.9	WE	1645	3.0	9.8
ME	2026	1.6	5.2	JE	2016	1.4	4.6	SA	2156	1.4	4.6	DI	2227	1.0	3.3	MA	2317	1.2	3.9	ME			
9	0228	2.8	9.2	24	0220	3.0	9.8	9	0334	2.4	7.9	24	0413	2.4	7.9	9	0515	2.1	6.9	24	0026	0.8	2.6
	0938	0.5	1.6		0920	0.4	1.3		0952	1.1	3.6		0957	1.1	3.6		0958	1.7	5.6		0716	2.2	7.2
TH	1625	2.4	7.9	FR	1556	2.6	8.5	SU	1637	2.6	8.5	MO	1635	3.0	9.8	WE	1640	2.7	8.9	TH	1116	1.9	6.2
JE	2122	1.6	5.2	VE	2120	1.4	4.6	DI	2259	1.4	4.6	LU	2338	0.9	3.0	ME				JE	1751	2.9	9.5
10	0311	2.6	8.5	25	0313	2.8	9.2	10	0426	2.2	7.2	25	0530	2.2	7.2	10	0026	1.2	3.9	25	0140	0.8	2.6
	1012	0.7	2.3		0957	0.6	2.0		1022	1.3	4.3		1040	1.4	4.6		0651	2.0	6.6		0843	2.2	7.2
FR	1705	2.4	7.9	SA	1638	2.7	8.9	MO	1714	2.6	8.5	TU	1726	3.0	9.8	TH	1043	1.8	5.9	FR	1252	1.9	6.2
VE	2228	1.6	5.2	SA	2234	1.3	4.3	LU				MA				JE	1733	2.7	8.9	VE	1907	2.8	9.2
11	0359	2.4	7.9	26	0413	2.5	8.2	11	0010	1.4	4.6	26	0054	0.9	3.0	11	0138	1.1	3.6	26	0248	0.8	2.6
	1047	0.9	3.0		1036	0.8	2.6		0535	2.0	6.6		0708	2.1	6.9		0838	2.0	6.6		0944	2.4	7.9
SA	1746	2.5	8.2	SU	1723	2.8	9.2	TU	1057	1.4	4.6	WE	1135	1.6	5.2	FR	1155	1.9	6.2	SA	1430	1.9	6.2
SA	2346	1.6	5.2	DI	2355	1.2	3.9	MA	1755	2.6	8.5	ME	1825	2.9	9.5	VE	1839	2.7	8.9	SA	2022	2.8	9.2
12	0456	2.2	7.2	27	0525	2.2	7.2	12	0122	1.3	4.3	27	0210	0.8	2.6	12	0242	1.0	3.3	27	0345	0.8	2.6
	1124	1.1	3.6		1119	1.1	3.6		0708	1.9	6.2		0850	2.1	6.9		0946	2.1	6.9		1029	2.5	8.2
SU	1827	2.5	8.2	MO	1811	2.9	9.5	WE	1142	1.6	5.2	TH	1247	1.8	5.9	SA	1326	1.9	6.2	SU	1539	1.7	5.6
DI				LU				ME	1843	2.7	8.9	JE	1931	2.9	9.5	SA	1949	2.8	9.2	DI	2127	2.8	9.2
13	0105	1.5	4.9	28	0116	1.0	3.3	13	0230	1.1	3.6	28	0318	0.7	2.3	13	0337	0.8	2.6	28	0432	0.8	2.6
	0609	2.0	6.6		0656	2.1	6.9		0853	1.9	6.2		1004	2.2	7.2		1028	2.2	7.2		1105	2.6	8.5
MO	1204	1.3	4.3	TU	1208	1.3	4.3	TH	1241	1.7	5.6	FR	1412	1.8	5.9	SU	1443	1.8	5.9	MO	1631	1.6	5.2
LU	1908	2.6	8.5	MA	1903	2.9	9.5	JE	1935	2.7	8.9	VE	2038	2.9	9.5	DI	2054	2.9	9.5	LU	2221	2.8	9.2
14	0215	1.3	4.3	29	0231	0.9	3.0	14	0327	0.9	3.0	29	0415	0.6	2.0	14	0423	0.7	2.3	29	0511	0.8	2.6
	0739	1.9	6.2		0838	2.0	6.6		1009	2.0	6.6		1056	2.3	7.5		1102	2.4	7.9		1136	2.6	8.5
TU	1249	1.4	4.6	WE	1306	1.5	4.9	FR	1350	1.8	5.9												

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	0611	1.0	3.3	16	0535	0.9	3.0	1	0103	2.6	8.5	16	0123	2.7	8.9	1	0141	2.5	8.2	16	0217	2.7	8.9
TH	1227	2.8	9.2		1152	3.2	10.5		0613	1.6	5.2		0615	1.6	5.2	TU	0604	1.9	6.2		0639	1.9	6.2
JE	1833	1.1	3.6	FR	1822	0.7	2.3	SU	1223	3.1	10.2	MO	1230	3.6	11.8	WE	1213	3.3	10.8	WE	1253	3.6	11.8
				VE				DI	1930	0.8	2.6	LU	1954	0.2	0.7	MA	1948	0.6	2.0	ME	2026	0.3	1.0
2	0029	2.7	8.9	17	0025	2.9	9.5	2	0143	2.5	8.2	17	0220	2.7	8.9	2	0222	2.5	8.2	17	0306	2.6	8.5
FR	0636	1.1	3.6		0612	1.0	3.3		0639	1.7	5.6		0659	1.7	5.6		0637	1.9	6.2		0728	1.9	6.2
VE	1250	2.8	9.2	SA	1226	3.4	11.2	MO	1246	3.1	10.2	TU	1312	3.6	11.8	WE	1244	3.3	10.8	TH	1339	3.4	11.2
	1909	1.1	3.6	SA	1914	0.5	1.6	LU	2004	0.7	2.3	MA	2042	0.3	1.0	ME	2024	0.6	2.0	JE	2109	0.4	1.3
3	0107	2.7	8.9	18	0120	2.8	9.2	3	0224	2.5	8.2	18	0317	2.6	8.5	3	0306	2.5	8.2	18	0356	2.6	8.5
SA	0659	1.2	3.9		0649	1.2	3.9		0707	1.8	5.9		0745	1.8	5.9		0713	2.0	6.6		0819	2.0	6.6
SA	1312	2.9	9.5	SU	1303	3.5	11.5	TU	1313	3.1	10.2	WE	1357	3.4	11.2	TH	1320	3.2	10.5	FR	1425	3.2	10.5
SA	1945	1.0	3.3	DI	2005	0.4	1.3	MA	2040	0.7	2.3	ME	2131	0.4	1.3	JE	2102	0.6	2.0	VE	2151	0.6	2.0
4	0146	2.6	8.5	19	0217	2.7	8.9	4	0310	2.4	7.9	19	0417	2.5	8.2	4	0353	2.4	7.9	19	0446	2.6	8.5
SU	0723	1.4	4.6		0728	1.4	4.6		0736	1.9	6.2		0835	1.9	6.2		0754	2.0	6.6		0918	2.0	6.6
DI	1335	2.9	9.5	MO	1343	3.4	11.2	WE	1342	3.1	10.2	TH	1445	3.2	10.5	FR	1400	3.1	10.2	SA	1512	3.0	9.8
	2022	1.0	3.3	LU	2057	0.4	1.3	ME	2120	0.8	2.6	JE	2221	0.6	2.0	VE	2142	0.7	2.3	SA	2232	0.8	2.6
5	0226	2.5	8.2	20	0317	2.6	8.5	5	0402	2.4	7.9	20	0520	2.5	8.2	5	0444	2.4	7.9	20	0535	2.6	8.5
MO	0747	1.5	4.9		0809	1.6	5.2		0810	2.0	6.6		0935	2.0	6.6		0844	2.0	6.6		1035	2.0	6.6
LU	1359	2.9	9.5	TU	1425	3.3	10.8	TH	1417	3.0	9.8	FR	1539	3.0	9.8	SA	1447	3.0	9.8	SU	1605	2.7	8.9
	2101	1.0	3.3	MA	2151	0.5	1.6	JE	2205	0.8	2.6	VE	2314	0.8	2.6	SA	2227	0.8	2.6	DI	2313	1.0	3.3
6	0310	2.4	7.9	21	0423	2.5	8.2	6	0504	2.3	7.5	21	0625	2.5	8.2	6	0537	2.5	8.2	21	0624	2.7	8.9
TU	0812	1.6	5.2		0854	1.8	5.9		0853	2.0	6.6		1059	2.1	6.9		0949	2.1	6.9		1212	2.0	6.6
MA	1425	2.9	9.5	WE	1513	3.2	10.5	FR	1501	2.9	9.5	SA	1640	2.7	8.9	SU	1543	2.8	9.2	MO	1707	2.4	7.9
	2144	1.0	3.3	ME	2249	0.6	2.0	VE	2257	0.9	3.0	SA				DI	2315	0.9	3.0	LU	2356	1.2	3.9
7	0402	2.3	7.5	22	0539	2.4	7.9	7	0616	2.3	7.5	22	0009	1.0	3.3	7	0629	2.6	8.5	22	0710	2.7	8.9
WE	0841	1.8	5.9		0950	1.9	6.2		0953	2.1	6.9		0725	2.6	8.5		1120	2.0	6.6		1341	1.8	5.9
ME	1457	2.8	9.2	TH	1609	3.0	9.8	SA	1558	2.8	9.2	SU	1252	2.0	6.6	MO	1652	2.6	8.5	TU	1827	2.2	7.2
	2234	1.0	3.3	JE	2353	0.8	2.6	SA	2357	1.0	3.3	DI	1754	2.5	8.2	LU				MA			
8	0509	2.2	7.2	23	0701	2.4	7.9	8	0723	2.4	7.9	23	0103	1.1	3.6	8	0005	1.0	3.3	23	0039	1.4	4.6
TH	0915	1.9	6.2		1110	2.0	6.6		1125	2.1	6.9		0816	2.7	8.9		0716	2.7	8.9		0753	2.8	9.2
JE	1537	2.8	9.2	FR	1717	2.8	9.2	SU	1714	2.7	8.9	MO	1421	1.8	5.9	TU	1306	1.8	5.9	WE	1452	1.6	5.2
	2335	1.0	3.3	VE				DI				LU	1919	2.4	7.9	MA	1818	2.5	8.2	ME	2003	2.1	6.9
9	0639	2.1	6.9	24	0059	0.9	3.0	9	0058	1.0	3.3	24	0154	1.3	4.3	9	0056	1.1	3.6	24	0124	1.6	5.2
FR	1006	2.0	6.6		0813	2.4	7.9		0814	2.5	8.2		0857	2.8	9.2		0759	2.9	9.5		0830	2.9	9.5
VE	1633	2.7	8.9	SA	1305	2.0	6.6	MO	1316	2.0	6.6	TU	1525	1.6	5.2	WE	1429	1.5	4.9	TH	1548	1.4	4.6
				SA	1837	2.6	8.5	LU	1843	2.6	8.5	MA	2043	2.3	7.5	ME	1949	2.4	7.9	JE	2134	2.2	7.2
10	0045	1.0	3.3	25	0203	1.0	3.3	10	0154	1.0	3.3	25	0239	1.4	4.6	10	0146	1.3	4.3	25	0210	1.7	5.6
SA	0809	2.2	7.2		0907	2.5	8.2		0853	2.7	8.9		0930	2.9	9.5		0839	3.1	10.2		0905	3.0	9.8
SA	1132	2.0	6.6	SU	1437	1.9	6.2	TU	1438	1.7	5.6	WE	1614	1.4	4.6	TH	1534	1.2	3.9	FR	1632	1.2	3.9
SA	1749	2.7	8.9	DI	1958	2.6	8.5	MA	2008	2.6	8.5	ME	2154	2.3	7.5	JE	2115	2.4	7.9	VE	2242	2.2	7.2
11	0152	1.0	3.3	26	0258	1.0	3.3	11	0243	1.0	3.3	26	0319	1.5	4.9	11	0236	1.4	4.6	26	0255	1.8	5.9
SU	0906	2.3	7.5		0948	2.6	8.5		0928	2.9	9.5		0959	3.0	9.8		0918	3.3	10.8		0938	3.1	10.2
DI	1319	2.0	6.6	MO	1540	1.7	5.6	WE	1541	1.4	4.6	TH	1656	1.2	3.9	FR	1630	0.9	3.0	SA	1711	1.0	3.3
	1914	2.7	8.9	LU	2110	2.6	8.5	ME	2122	2.6	8.5	JE	2251	2.4	7.9	VE	2230	2.5	8.2	SA	2333	2.3	7.5
12	0249	0.9	3.0	27	0344	1.1	3.6	12	0328	1.1	3.6	27	0355	1.6	5.2	12	0325	1.5	4.9	27	0338	1.9	6.2
MO	0945	2.4	7.9		1022	2.7	8.9		1001	3.1	10.2		1026	3.1	10.2		0959	3.5	11.5		1010	3.2	10.5
LU	1441	1.8	5.9	TU	1629	1.5	4.9	TH	1636	1.0	3.3	FR	1733	1.0	3.3	SA	1721	0.5	1.6	SU	1747	0.8	2.6
	2030	2.7	8.9	MA	2210	2.6	8.5	JE	2228	2.7	8.9	VE	2339	2.4	7.9	SA	2335	2.5	8.2	DI			
13	0337	0.8	2.6	28	0421	1.2	3.9	13	0410	1.2	3.9	28	0428	1.7	5.6	13	0414	1.6	5.2	28	0015	2.4	7.9
TU	1017	2.6	8.5		1050	2.8	9.2		1036	3.3	10.8		1051	3.2	10.5		1041	3.6	11.8		0420	1.9	6.2
MA	1543	1.5	4.9	WE	1710	1.3	4.3	FR	1727	0.7	2.3	SA	1807	0.8	2.6	SU	1810	0.3	1.0	MO	1043	3.3	10.8
	2135	2.8	9.2	ME	2259	2.6	8.5	VE	2329	2.7	8.9	SA				DI				LU	1822	0.7	2.3
14	0419	0.8	2.6	29	0453	1.3	4.3	14	0452	1.3	4.3	29	0021	2.5	8.2	14	0032	2.6	8.5	29	0054	2.4	7.9
WE	1048	2.8	9.2		1115	2.9	9.5		1112	3.5	11.5		0500	1.8	5.9		0503	1.7	5.6		0459	2.0	6.6
ME	1638	1.2	3.9	TH	1748	1.1	3.6																