

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	0248	1.3	4.3	16	0255	1.3	4.3	1	0320	2.3	7.5	16	0027	3.1	10.2	1	0301	2.6	8.5	16	0016	3.5	11.5
WE	1728	3.9	12.8	TH	1011	4.1	13.5	SA	1002	3.6	11.8	SU	0440	2.7	8.9	SU	0846	3.4	11.2	MO	0502	2.9	9.5
ME	2117	2.6	8.5	JE	1712	1.9	6.2	SA	1735	1.7	5.6	DI	1032	3.7	12.1	DI	1615	1.4	4.6	MO	0938	3.4	11.2
				JE	2216	2.8	9.2	SA				DI	1817	1.0	3.3	DI	2349	3.1	10.2	LU	1727	0.9	3.0
2	0325	1.7	5.6	17	0345	1.8	5.9	2	0026	2.8	9.2	17	0208	3.3	10.8	2	0354	2.8	9.2	17	0137	3.6	11.8
	1056	3.8	12.5		1047	4.1	13.5		0402	2.6	8.5		0613	3.0	9.8		0907	3.4	11.2		0656	3.0	9.8
TH	1817	2.1	6.9	FR	1809	1.5	4.9	SU	1024	3.5	11.5	MO	1115	3.6	11.8	MO	1704	1.3	4.3	TU	1028	3.2	10.5
JE	2259	2.5	8.2	VE				DI	1820	1.5	4.9	LU	1915	0.9	3.0	LU				MA	1830	1.0	3.3
3	0404	2.1	6.9	18	0016	2.8	9.2	3	0229	3.0	9.8	18	0322	3.6	11.8	3	0132	3.2	10.5	18	0242	3.7	12.1
	1121	3.7	12.1		0445	2.3	7.5		0511	2.9	9.5		0759	3.1	10.2		0520	3.1	10.2		0839	2.9	9.5
FR	1858	1.9	6.2	SA	1124	4.0	13.1	MO	1051	3.5	11.5	TU	1209	3.4	11.2	TU	0935	3.3	10.8	WE	1146	3.0	9.8
VE				SA	1902	1.2	3.9	LU	1907	1.2	3.9	MA	2010	0.8	2.6	MA	1802	1.1	3.6	ME	1934	1.0	3.3
4	0107	2.6	8.5	19	0213	3.1	10.2	4	0341	3.3	10.8	19	0418	3.7	12.1	4	0247	3.4	11.2	19	0334	3.7	12.1
	0453	2.4	7.9		0602	2.8	9.2		0656	3.2	10.5		0924	3.1	10.2		0719	3.1	10.2		0938	2.7	8.9
SA	1144	3.6	11.8	SU	1204	3.9	12.8	TU	1130	3.5	11.5	WE	1312	3.3	10.8	WE	1026	3.2	10.5	TH	1316	2.9	9.5
SA	1934	1.6	5.2	DI	1951	0.9	3.0	MA	1955	1.0	3.3	ME	2103	0.7	2.3	ME	1904	1.0	3.3	JE	2035	1.1	3.6
5	0255	2.9	9.5	20	0337	3.4	11.2	5	0427	3.5	11.5	20	0502	3.8	12.5	5	0337	3.6	11.8	20	0416	3.7	12.1
	0602	2.8	9.2		0733	3.0	9.8		0832	3.2	10.5		1020	3.0	9.8		0846	3.1	10.2		1014	2.6	8.5
SU	1210	3.6	11.8	MO	1246	3.8	12.5	WE	1225	3.5	11.5	TH	1416	3.3	10.8	TH	1152	3.2	10.5	FR	1431	3.0	9.8
DI	2007	1.3	4.3	LU	2038	0.7	2.3	ME	2044	0.7	2.3	JE	2151	0.7	2.3	JE	2006	0.8	2.6	VE	2127	1.1	3.6
6	0402	3.2	10.5	21	0438	3.7	12.1	6	0504	3.7	12.1	21	0539	3.8	12.5	6	0417	3.7	12.1	21	0450	3.7	12.1
	0726	3.0	9.8		0857	3.2	10.5		0938	3.2	10.5		1100	2.9	9.5		0935	3.0	9.8		1043	2.4	7.9
MO	1239	3.6	11.8	TU	1332	3.7	12.1	TH	1329	3.5	11.5	FR	1513	3.3	10.8	FR	1321	3.3	10.8	SA	1530	3.1	10.2
LU	2042	1.0	3.3	MA	2124	0.5	1.6	JE	2131	0.5	1.6	VE	2235	0.7	2.3	VE	2102	0.6	2.0	SA	2212	1.2	3.9
7	0448	3.5	11.5	22	0526	3.8	12.5	7	0539	3.9	12.8	22	0611	3.8	12.5	7	0452	3.8	12.5	22	0518	3.6	11.8
	0843	3.2	10.5		1005	3.2	10.5		1028	3.2	10.5		1134	2.8	9.2		1015	2.8	9.2		1110	2.3	7.5
TU	1316	3.6	11.8	WE	1419	3.6	11.8	FR	1432	3.6	11.8	SA	1604	3.3	10.8	SA	1436	3.3	10.8	SU	1620	3.2	10.5
MA	2118	0.8	2.6	ME	2207	0.4	1.3	VE	2218	0.3	1.0	SA	2313	0.8	2.6	SA	2154	0.6	2.0	DI	2250	1.3	4.3
8	0528	3.7	12.1	23	0607	3.9	12.8	8	0612	4.0	13.1	23	0638	3.8	12.5	8	0523	3.9	12.8	23	0541	3.6	11.8
	0947	3.2	10.5		1059	3.2	10.5		1114	3.1	10.2		1206	2.6	8.5		1056	2.6	8.5		1137	2.1	6.9
WE	1358	3.6	11.8	TH	1507	3.6	11.8	SA	1531	3.6	11.8	SU	1651	3.3	10.8	SU	1544	3.4	11.2	MO	1707	3.2	10.5
ME	2157	0.5	1.6	JE	2249	0.4	1.3	SA	2303	0.3	1.0	DI	2348	0.9	3.0	DI	2241	0.6	2.0	LU	2325	1.4	4.6
9	0605	3.9	12.8	24	0644	3.9	12.8	9	0644	4.0	13.1	24	0701	3.7	12.1	9	0552	3.9	12.8	24	0559	3.5	11.5
	1040	3.3	10.8		1146	3.1	10.2		1159	2.9	9.5		1240	2.5	8.2		1138	2.3	7.5		1205	1.9	6.2
TH	1445	3.6	11.8	FR	1553	3.5	11.5	SU	1630	3.6	11.8	MO	1737	3.3	10.8	MO	1647	3.5	11.5	TU	1751	3.3	10.8
JE	2237	0.3	1.0	VE	2328	0.5	1.6	DI	2346	0.3	1.0	LU				LU	2327	0.8	2.6	MA	2356	1.6	5.2
10	0641	4.0	13.1	25	0717	3.9	12.8	10	0714	4.1	13.5	25	0021	1.1	3.6	10	0622	4.0	13.1	25	0616	3.5	11.5
	1129	3.3	10.8		1228	3.0	9.8		1248	2.7	8.9		0722	3.7	12.1		1223	2.0	6.6		1233	1.7	5.6
FR	1533	3.7	12.1	SA	1638	3.5	11.5	MO	1730	3.5	11.5	TU	1314	2.3	7.5	TU	1751	3.5	11.5	WE	1836	3.3	10.8
VE	2318	0.2	0.7	SA				LU				MA	1823	3.2	10.5	MA			ME				
11	0717	4.1	13.5	26	0006	0.6	2.0	11	0029	0.5	1.6	26	0051	1.3	4.3	11	0011	1.1	3.6	26	0027	1.9	6.2
	1219	3.2	10.5		0747	3.9	12.8		0745	4.1	13.5		0740	3.7	12.1		0651	4.0	13.1		0630	3.5	11.5
SA	1622	3.6	11.8	SU	1310	2.9	9.5	TU	1339	2.4	7.9	WE	1348	2.1	6.9	WE	1309	1.7	5.6	TH	1301	1.5	4.9
SA				DI	1724	3.4	11.2	MA	1833	3.4	11.2	ME	1912	3.2	10.5	ME	1856	3.4	11.2	JE	1923	3.3	10.8
12	0001	0.2	0.7	27	0041	0.7	2.3	12	0112	0.8	2.6	27	0120	1.6	5.2	12	0056	1.5	4.9	27	0058	2.1	6.9
	0753	4.2	13.8		0814	3.9	12.8		0815	4.1	13.5		0757	3.6	11.8		0721	4.0	13.1		0645	3.4	11.2
SU	1311	3.1	10.2	MO	1353	2.8	9.2	WE	1433	2.1	6.9	TH	1422	1.9	6.2	TH	1356	1.3	4.3	FR	1330	1.4	4.6
DI	1714	3.6	11.8	LU	1811	3.2	10.5	ME	1943	3.2	10.5	JE	2004	3.1	10.2	JE	2005	3.4	11.2	VE	2012	3.3	10.8
13	0043	0.3	1.0	28	0114	0.9	3.0	13	0155	1.3	4.3	28	0150	1.9	6.2	13	0143	1.9	6.2	28	0133	2.4	7.9
	0827	4.2	13.8		0839	3.9	12.8		0847	4.1	13.5		0813	3.6	11.8		0752	3.9	12.8		0700	3.4	11.2
MO	1408	2.9	9.5	TU	1438	2.6	8.5	TH	1528	1.7	5.6	FR	1457	1.8	5.9	FR	1445	1.1	3.6	SA	1400	1.2	3.9
LU	1812	3.4	11.2	MA	1902	3.1	10.2	JE	2102	3.1	10.2	VE	2104	3.0	9.8	VE	2121	3.4	11.2	SA	2107	3.3	10.8
14	0126	0.5	1.6	29	0145	1.2	3.9	14	0241	1.8	5.9	29	0222	2.2	7.2	14	0235	2.3	7.5	29	0214	2.6	8.5
	0902	4.2	13.8		0903	3.8	12.5		0919	4.0	13.1		0829	3.5	11.5		0824	3.8</					

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	0035	3.5	11.5	16	0149	3.7	12.1	1	0045	3.8	12.5	16	0133	3.6	11.8	1	0114	3.9	12.8	16	0116	3.4	11.2
WE	0609	3.0	9.8		0839	2.5	8.2		0740	2.7	8.9		0835	2.0	6.6		0819	1.5	4.9		0843	1.4	4.6
ME	0825	3.1	10.2	TH	1139	2.7	8.9	FR	0955	2.7	8.9	SA	1319	2.5	8.2	MO	1412	2.8	9.2	TU	1548	3.0	9.8
	1706	1.0	3.3	JE	1848	1.3	4.3	VE	1733	1.0	3.3	SA	1857	1.8	5.9	LU	1916	2.0	6.6	MA	1959	2.6	8.5
2	0141	3.6	11.8	17	0238	3.7	12.1	2	0132	3.8	12.5	17	0208	3.5	11.5	2	0151	3.8	12.5	17	0138	3.4	11.2
	0800	2.9	9.5		0917	2.3	7.5		0817	2.4	7.9		0904	1.8	5.9		0859	1.1	3.6		0913	1.1	3.6
TH	0940	3.0	9.8	FR	1325	2.7	8.9	SA	1204	2.7	8.9	SU	1444	2.7	8.9	TU	1535	3.1	10.2	WE	1643	3.2	10.5
JE	1815	1.0	3.3	VE	1953	1.4	4.6	SA	1843	1.2	3.9	DI	1958	2.0	6.6	MA	2024	2.3	7.5	ME	2059	2.8	9.2
3	0234	3.7	12.1	18	0317	3.6	11.8	3	0212	3.8	12.5	18	0236	3.5	11.5	3	0226	3.8	12.5	18	0200	3.4	11.2
	0846	2.8	9.2		0945	2.1	6.9		0852	2.0	6.6		0931	1.6	5.2		0940	0.7	2.3		0943	0.9	3.0
FR	1148	2.9	9.5	SA	1443	2.8	9.2	SU	1349	2.8	9.2	MO	1548	2.9	9.5	WE	1645	3.4	11.2	TH	1730	3.4	11.2
VE	1924	0.9	3.0	SA	2050	1.5	4.9	DI	1950	1.4	4.6	LU	2052	2.2	7.2	ME	2127	2.6	8.5	JE	2153	3.0	9.8
4	0316	3.7	12.1	19	0348	3.5	11.5	4	0249	3.8	12.5	19	0258	3.4	11.2	4	0302	3.8	12.5	19	0227	3.4	11.2
	0920	2.6	8.5		1011	1.9	6.2		0928	1.6	5.2		0957	1.3	4.3		1021	0.4	1.3		1014	0.7	2.3
SA	1330	3.0	9.8	SU	1543	2.9	9.5	MO	1513	3.0	9.8	TU	1641	3.1	10.2	TH	1745	3.6	11.8	FR	1811	3.6	11.8
SA	2027	0.9	3.0	DI	2138	1.7	5.6	LU	2052	1.7	5.6	MA	2140	2.4	7.9	JE	2227	2.8	9.2	VE	2242	3.1	10.2
5	0351	3.8	12.5	20	0412	3.5	11.5	5	0322	3.8	12.5	20	0316	3.4	11.2	5	0338	3.8	12.5	20	0258	3.5	11.5
	0955	2.3	7.5		1037	1.7	5.6		1007	1.2	3.9		1023	1.1	3.6		1103	0.2	0.7		1047	0.5	1.6
SU	1452	3.1	10.2	MO	1633	3.1	10.2	TU	1624	3.2	10.5	WE	1728	3.3	10.8	FR	1841	3.8	12.5	SA	1850	3.7	12.1
DI	2124	1.0	3.3	LU	2219	1.9	6.2	MA	2149	1.9	6.2	ME	2223	2.6	8.5	VE	2325	3.0	9.8	SA	2328	3.1	10.2
6	0423	3.8	12.5	21	0432	3.4	11.2	6	0355	3.8	12.5	21	0333	3.4	11.2	6	0414	3.7	12.1	21	0334	3.5	11.5
	1033	1.9	6.2		1102	1.5	4.9		1046	0.8	2.6		1049	0.9	3.0		1144	0.1	0.3		1123	0.4	1.3
MO	1603	3.3	10.8	TU	1720	3.2	10.5	WE	1728	3.5	11.5	TH	1812	3.5	11.5	SA	1932	3.9	12.8	SU	1927	3.8	12.5
LU	2215	1.2	3.9	MA	2256	2.0	6.6	ME	2243	2.2	7.2	JE	2305	2.7	8.9	SA				DI			
7	0453	3.9	12.8	22	0448	3.4	11.2	7	0427	3.8	12.5	22	0353	3.4	11.2	7	0023	3.1	10.2	22	0015	3.1	10.2
	1113	1.5	4.9		1127	1.3	4.3		1127	0.5	1.6		1116	0.7	2.3		0452	3.6	11.8		0413	3.5	11.5
TU	1708	3.4	11.2	WE	1804	3.3	10.8	TH	1829	3.7	12.1	FR	1854	3.6	11.8	SU	1227	0.1	0.3	MO	1201	0.3	1.0
MA	2304	1.5	4.9	ME	2330	2.2	7.2	JE	2336	2.5	8.2	VE	2346	2.9	9.5	DI	2021	3.9	12.8	LU	2004	3.9	12.8
8	0523	3.9	12.8	23	0503	3.4	11.2	8	0459	3.8	12.5	23	0415	3.4	11.2	8	0123	3.1	10.2	23	0105	3.1	10.2
	1155	1.2	3.9		1153	1.1	3.6		1208	0.3	1.0		1146	0.6	2.0		0531	3.5	11.5		0455	3.4	11.2
WE	1811	3.5	11.5	TH	1848	3.4	11.2	FR	1929	3.8	12.5	SA	1935	3.7	12.1	MO	1309	0.2	0.7	TU	1241	0.3	1.0
ME	2353	1.8	5.9	JE				VE				SA			LU	2107	3.9	12.8	MA	2041	3.9	12.8	
9	0554	3.9	12.8	24	0005	2.4	7.9	9	0031	2.7	8.9	24	0031	3.0	9.8	9	0229	3.0	9.8	24	0200	3.0	9.8
	1237	0.9	3.0		0518	3.4	11.2		0533	3.7	12.1		0442	3.4	11.2		0613	3.3	10.8		0541	3.3	10.8
TH	1915	3.6	11.8	FR	1219	1.0	3.3	SA	1250	0.2	0.7	SU	1219	0.5	1.6	TU	1352	0.4	1.3	WE	1322	0.3	1.0
JE				VE	1932	3.5	11.5	SA	2027	3.9	12.8	DI	2016	3.8	12.5	MA	2151	3.9	12.8	ME	2118	4.0	13.1
10	0042	2.2	7.2	25	0043	2.6	8.5	10	0131	2.9	9.5	25	0120	3.0	9.8	10	0340	2.9	9.5	25	0302	2.9	9.5
	0625	3.8	12.5		0536	3.4	11.2		0607	3.6	11.8		0512	3.3	10.8		0700	3.1	10.2		0634	3.2	10.5
FR	1321	0.6	2.0	SA	1248	0.9	3.0	SU	1333	0.3	1.0	MO	1255	0.5	1.6	WE	1435	0.7	2.3	TH	1405	0.5	1.6
VE	2021	3.7	12.1	SA	2018	3.6	11.8	DI	2123	3.9	12.8	LU	2059	3.8	12.5	ME	2233	3.9	12.8	JE	2154	4.0	13.1
11	0135	2.5	8.2	26	0126	2.8	9.2	11	0239	3.0	9.8	26	0218	3.0	9.8	11	0456	2.7	8.9	26	0407	2.7	8.9
	0657	3.7	12.1		0556	3.3	10.8		0642	3.4	11.2		0545	3.3	10.8		0800	2.8	9.2		0740	2.9	9.5
SA	1406	0.5	1.6	SU	1319	0.8	2.6	MO	1418	0.4	1.3	TU	1334	0.5	1.6	TH	1519	1.0	3.3	FR	1450	0.8	2.6
SA	2129	3.7	12.1	DI	2106	3.6	11.8	LU	2218	3.9	12.8	MA	2143	3.9	12.8	JE	2313	3.8	12.5	VE	2230	4.0	13.1
12	0236	2.7	8.9	27	0217	2.9	9.5	12	0402	2.9	9.5	27	0326	3.0	9.8	12	0605	2.4	7.9	27	0510	2.4	7.9
	0730	3.5	11.5		0617	3.2	10.5		0721	3.1	10.2		0623	3.1	10.2		0921	2.6	8.5		0906	2.7	8.9
SU	1452	0.6	2.0	MO	1356	0.7	2.3	TU	1504	0.6	2.0	WE	1418	0.5	1.6	FR	1605	1.3	4.3	SA	1538	1.2	3.9
DI	2239	3.7	12.1	LU	2159	3.7	12.1	MA	2312	3.9	12.8	ME	2228	3.9	12.8	VE	2350	3.7	12.1	SA	2307	4.0	13.1
13	0353	2.9	9.5	28	0323	3.0	9.8	13	0542	2.8	9.2	28	0443	2.9	9.5	13	0658	2.2	7.2	28	0608	2.0	6.6
	0805	3.3	10.8		0642	3.2	10.5		0811	2.9	9.5		0714	3.0	9.8		1103	2.5	8.2		1052	2.6	8.5
MO	1542	0.7	2.3	TU	1438	0.7	2.3	WE	1554	0.9	3.0	TH	1506	0.7	2.3	SA	1655	1.7	5.6	SU	1633	1.6	5.2
LU	2347	3.7	12.1	MA	2254	3.7	12.1	ME				JE	2312	3.9	12.8	SA				DI	2343	3.9	12.8
14	0537	2.9	9.5	29	0451	3.0	9.8	14	0004	3.8	12.5	29	0557	2.7	8.9	14	0023	3.6	11.8	29	0659	1.5	4.9
	0846	3.0	9.8		0709	3.0	9.8		0709	2.6	8.5		0834	2.7	8.9		0738	1.9	6.2		1251	2.7	8.9
TU	1637	0.9	3.0	WE	1528	0.8	2.6	TH	09														

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	0058	3.8	12.5	16	0020	3.4	11.2	1	0155	3.5	11.5	16	0108	3.3	10.8	1	0351	3.3	10.8	16	0322	3.3	10.8
	0832	0.7	2.3		0826	1.0	3.3		0945	0.4	1.3		0913	0.6	2.0		1057	0.8	2.6		1017	0.7	2.3
WE	1558	3.3	10.8	TH	1636	3.3	10.8	SA	1745	3.7	12.1	SU	1722	3.7	12.1	TU	1816	3.6	11.8	WE	1724	3.8	12.5
ME	2008	2.8	9.2	JE	2029	3.0	9.8	SA	2229	3.1	10.2	DI	2211	3.1	10.2	MA	2344	2.5	8.2	ME	2310	2.3	7.5
2	0138	3.8	12.5	17	0054	3.4	11.2	2	0248	3.5	11.5	17	0212	3.4	11.2	2	0441	3.3	10.8	17	0425	3.4	11.2
	0917	0.5	1.6		0904	0.8	2.6		1031	0.4	1.3		0959	0.5	1.6		1134	0.9	3.0		1102	0.9	3.0
TH	1701	3.5	11.5	FR	1719	3.5	11.5	SU	1825	3.8	12.5	MO	1753	3.7	12.1	WE	1840	3.6	11.8	TH	1752	3.8	12.5
JE	2118	3.0	9.8	VE	2133	3.1	10.2	DI	2318	3.0	9.8	LU	2251	3.0	9.8	ME				JE	2352	1.9	6.2
3	0219	3.7	12.1	18	0137	3.4	11.2	3	0339	3.5	11.5	18	0312	3.5	11.5	3	0018	2.4	7.9	18	0527	3.4	11.2
	1001	0.3	1.0		0944	0.6	2.0		1114	0.4	1.3		1044	0.5	1.3		0529	3.3	10.8		1145	1.1	3.6
FR	1754	3.7	12.1	SA	1756	3.6	11.8	MO	1900	3.8	12.5	TU	1823	3.8	12.5	TH	1208	1.1	3.6	FR	1820	3.9	12.8
VE	2222	3.1	10.2	SA	2224	3.2	10.5	LU				MA	2333	2.8	9.2	JE	1901	3.6	11.8	VE			
4	0302	3.7	12.1	19	0225	3.5	11.5	4	0002	2.9	9.5	19	0410	3.5	11.5	4	0053	2.2	7.2	19	0036	1.6	5.2
	1044	0.2	0.7		1024	0.4	1.3		0429	3.4	11.2		1126	0.4	1.3		0617	3.3	10.8		0631	3.4	11.2
SA	1841	3.8	12.5	SU	1831	3.7	12.1	TU	1154	0.5	1.6	WE	1851	3.9	12.8	FR	1240	1.4	4.6	SA	1230	1.5	4.9
SA	2319	3.1	10.2	DI	2309	3.1	10.2	MA	1931	3.8	12.5	ME				VE	1921	3.5	11.5	SA	1848	3.9	12.8
5	0345	3.6	11.8	20	0315	3.5	11.5	5	0045	2.8	9.2	20	0018	2.6	8.5	5	0128	2.0	6.6	20	0123	1.3	4.3
	1128	0.2	0.7		1105	0.3	1.0		0517	3.4	11.2		0509	3.5	11.5		0707	3.2	10.5		0739	3.4	11.2
SU	1924	3.9	12.8	MO	1905	3.8	12.5	WE	1232	0.6	2.0	TH	1208	0.5	1.6	SA	1312	1.6	5.2	SU	1316	1.9	6.2
DI				LU	2354	3.1	10.2	ME	1959	3.7	12.1	JE	1919	3.9	12.8	SA	1938	3.5	11.5	DI	1919	3.8	12.5
6	0014	3.1	10.2	21	0405	3.5	11.5	6	0129	2.6	8.5	21	0107	2.3	7.5	6	0203	1.8	5.9	21	0211	1.0	3.3
	0430	3.6	11.8		1146	0.2	0.7		0607	3.3	10.8		0610	3.4	11.2		0800	3.1	10.2		0853	3.4	11.2
MO	1210	0.2	0.7	TU	1937	3.9	12.8	TH	1307	0.9	3.0	FR	1249	0.8	2.6	SU	1344	2.0	6.6	MO	1408	2.3	7.5
LU	2004	3.9	12.8	MA				JE	2024	3.7	12.1	VE	1947	3.9	12.8	DI	1954	3.4	11.2	LU	1951	3.7	12.1
7	0107	3.0	9.8	22	0042	3.0	9.8	7	0214	2.5	8.2	22	0157	2.0	6.6	7	0237	1.6	5.2	22	0301	0.8	2.6
	0515	3.4	11.2		0456	3.5	11.5		0659	3.1	10.2		0717	3.2	10.5		0900	3.1	10.2		1016	3.4	11.2
TU	1251	0.4	1.3	WE	1227	0.3	1.0	FR	1340	1.1	3.6	SA	1332	1.2	3.9	MO	1419	2.3	7.5	TU	1510	2.7	8.9
MA	2040	3.9	12.8	ME	2008	3.9	12.8	VE	2048	3.7	12.1	SA	2017	3.9	12.8	LU	2009	3.4	11.2	MA	2025	3.6	11.8
8	0202	2.9	9.5	23	0135	2.8	9.2	8	0259	2.2	7.2	23	0250	1.7	5.6	8	0313	1.5	4.9	23	0355	0.8	2.6
	0603	3.3	10.8		0552	3.4	11.2		0756	3.0	9.8		0831	3.1	10.2		1011	3.1	10.2		1143	3.5	11.5
WE	1330	0.6	2.0	TH	1308	0.4	1.3	SA	1413	1.5	4.9	SU	1417	1.7	5.6	TU	1500	2.6	8.5	WE	1633	2.9	9.5
ME	2114	3.8	12.5	JE	2039	4.0	13.1	SA	2109	3.6	11.8	DI	2048	3.9	12.8	MA	2024	3.3	10.8	ME	2105	3.4	11.2
9	0259	2.7	8.9	24	0230	2.6	8.5	9	0343	2.0	6.6	24	0344	1.4	4.6	9	0353	1.4	4.6	24	0454	0.8	2.6
	0656	3.1	10.2		0654	3.2	10.5		0902	2.8	9.2		0959	3.0	9.8		1138	3.1	10.2		1304	3.6	11.8
TH	1409	0.8	2.6	FR	1349	0.7	2.3	SU	1447	1.9	6.2	MO	1508	2.2	7.2	WE	1557	2.8	9.2	TH	1826	3.0	9.8
JE	2146	3.8	12.5	VE	2110	4.0	13.1	DI	2129	3.5	11.5	LU	2121	3.8	12.5	ME	2041	3.2	10.5	JE	2158	3.2	10.5
10	0356	2.5	8.2	25	0328	2.3	7.5	10	0426	1.8	5.9	25	0440	1.1	3.6	10	0440	1.3	4.3	25	0558	0.9	3.0
	0757	2.9	9.5		0807	3.0	9.8		1022	2.8	9.2		1143	3.1	10.2		1312	3.2	10.5		1411	3.7	12.1
FR	1446	1.2	3.9	SA	1433	1.1	3.6	MO	1523	2.2	7.2	TU	1611	2.6	8.5	TH	1728	3.0	9.8	FR	2009	2.9	9.5
VE	2216	3.7	12.1	SA	2142	4.0	13.1	LU	2147	3.4	11.2	MA	2158	3.7	12.1	JE	2104	3.2	10.5	VE	2319	3.0	9.8
11	0452	2.3	7.5	26	0427	1.9	6.2	11	0510	1.6	5.2	26	0538	0.9	3.0	11	0537	1.2	3.9	26	0706	1.0	3.3
	0909	2.7	8.9		0933	2.8	9.2		1206	2.8	9.2		1325	3.3	10.8		1424	3.4	11.2		1504	3.7	12.1
SA	1524	1.5	4.9	SU	1519	1.6	5.2	TU	1608	2.6	8.5	WE	1737	2.9	9.5	FR	1932	3.1	10.2	SA	2109	2.7	8.9
SA	2243	3.6	11.8	DI	2215	3.9	12.8	MA	2207	3.4	11.2	ME	2242	3.5	11.5	VE	2151	3.1	10.2	SA			
12	0543	2.0	6.6	27	0524	1.5	4.9	12	0556	1.4	4.6	27	0638	0.8	2.6	12	0640	1.1	3.6	27	0054	2.9	9.5
	1039	2.6	8.5		1119	2.8	9.2		1359	3.0	9.8		1445	3.5	11.5		1515	3.5	11.5		0809	1.1	3.6
SU	1604	1.9	6.2	MO	1614	2.1	6.9	WE	1715	2.9	9.5	TH	1922	3.0	9.8	SA	2046	3.0	9.8	SU	1548	3.7	12.1
DI	2307	3.6	11.8	LU	2251	3.8	12.5	ME	2231	3.3	10.8	JE	2337	3.4	11.2	SA	2327	3.1	10.2	DI	2148	2.5	8.2
13	0629	1.8	5.9	28	0620	1.2	3.9	13	0644	1.2	3.9	28	0738	0.7	2.3	13	0742	0.9	3.0	28	0214	3.0	9.8
	1231	2.6	8.5		1317	2.9	9.5		1518	3.2	10.5		1545	3.6	11.8		1554	3.6	11.8		0905	1.1	3.6
MO	1651	2.3	7.5	TU	1722	2.6	8.5	TH	1854	3.1	10.2	FR	2051	3.0	9.8	SU	2122	2.9	9.5	MO	1623	3.6	11.8
LU	2330	3.5	11.5	MA	2330	3.8	12.5	JE	2307	3.3	10.8	VE				DI				LU	2219	2.3	7.5
14	0710	1.5	4.9	29	0714	0.9	3.0	14	0735	1.0	3.3	29	0045	3.3	10.8	14	0059	3.1	10.2	29	0317	3.1	10.2
	1422	2.8	9.2		1454	3.2	10.5		1608	3.4	11.2		0836	0.7	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	0457	3.3	10.8	16	0445	3.4	11.2	1	0641	3.6	11.8	16	0706	4.0	13.1	1	0726	3.9	12.8	16	0001	0.0	0.0
TH	1109	1.5	4.9		1037	1.6	5.2		1156	2.6	8.5		1205	2.9	9.5		1228	3.2	10.5		0759	4.2	13.8
JE	1736	3.5	11.5	FR	1650	3.8	12.5	SU	1653	3.4	11.2	MO	1659	3.8	12.5	TU	1612	3.4	11.2	WE	1303	3.3	10.8
	2344	1.8	5.9	VE	2323	1.1	3.6	DI	2359	0.9	3.0	LU				MA	2359	0.6	2.0	ME	1703	3.7	12.1
2	0543	3.3	10.8	17	0548	3.6	11.8	2	0724	3.7	12.1	17	0021	0.1	0.3	2	0804	3.9	12.8	17	0044	0.2	0.7
FR	1143	1.7	5.6		1125	2.0	6.6		1235	2.8	9.2		0803	4.1	13.5		1315	3.2	10.5		0844	4.2	13.8
VE	1753	3.5	11.5	SA	1720	3.9	12.8	MO	1708	3.4	11.2	TU	1305	3.1	10.2	WE	1641	3.4	11.2	TH	1408	3.2	10.5
				SA				LU				MA	1734	3.7	12.1	ME				JE	1748	3.5	11.5
3	0013	1.6	5.2	18	0005	0.8	2.6	3	0027	0.9	3.0	18	0105	0.2	0.7	3	0032	0.5	1.6	18	0128	0.4	1.3
SA	0629	3.4	11.2		0651	3.7	12.1		0808	3.7	12.1		0859	4.1	13.5		0842	4.0	13.1		0927	4.1	13.5
SA	1215	2.0	6.6	SU	1214	2.3	7.5	TU	1318	2.9	9.5	WE	1414	3.1	10.2	TH	1410	3.2	10.5	FR	1520	3.0	9.8
SA	1808	3.4	11.2	DI	1750	3.8	12.5	MA	1726	3.3	10.8	ME	1811	3.5	11.5	JE	1712	3.3	10.8	VE	1839	3.2	10.5
4	0041	1.4	4.6	19	0049	0.6	2.0	4	0057	0.8	2.6	19	0150	0.3	1.0	4	0109	0.6	2.0	19	0211	0.7	2.3
SU	0716	3.4	11.2		0756	3.8	12.5		0854	3.8	12.5		0954	4.1	13.5		0921	4.0	13.1		1007	4.1	13.5
DI	1248	2.3	7.5	MO	1308	2.6	8.5	WE	1410	3.0	9.8	TH	1538	3.1	10.2	FR	1514	3.1	10.2	SA	1635	2.8	9.2
	1822	3.4	11.2	LU	1822	3.7	12.1	ME	1745	3.3	10.8	JE	1853	3.3	10.8	VE	1748	3.2	10.5	SA	1942	2.9	9.5
5	0110	1.3	4.3	20	0134	0.5	1.6	5	0131	0.8	2.6	20	0238	0.6	2.0	5	0149	0.7	2.3	20	0255	1.0	3.3
MO	0806	3.4	11.2		0904	3.8	12.5		0942	3.8	12.5		1047	4.0	13.1		1000	4.0	13.1		1046	4.0	13.1
LU	1325	2.5	8.2	TU	1409	2.9	9.5	TH	1518	3.1	10.2	FR	1719	2.9	9.5	SA	1627	3.0	9.8	SU	1743	2.5	8.2
	1835	3.3	10.8	MA	1856	3.6	11.8	JE	1805	3.2	10.5	VE	1946	3.0	9.8	SA	1835	3.0	9.8	DI	2106	2.7	8.9
6	0140	1.2	3.9	21	0222	0.5	1.6	6	0210	0.8	2.6	21	0328	0.9	3.0	6	0232	0.8	2.6	21	0340	1.4	4.6
TU	0859	3.4	11.2		1013	3.8	12.5		1032	3.8	12.5		1137	4.0	13.1		1040	4.0	13.1		1121	3.9	12.8
MA	1407	2.7	8.9	WE	1526	3.0	9.8	FR	1655	3.0	9.8	SA	1845	2.6	8.5	SU	1737	2.8	9.2	MO	1837	2.2	7.2
	1849	3.3	10.8	ME	1932	3.4	11.2	VE	1821	3.1	10.2	SA	2113	2.7	8.9	DI	1950	2.8	9.2	LU	2252	2.6	8.5
7	0212	1.1	3.6	22	0312	0.6	2.0	7	0257	0.9	3.0	22	0424	1.3	4.3	7	0321	1.1	3.6	22	0429	1.8	5.9
WE	0959	3.4	11.2		1121	3.8	12.5		1124	3.8	12.5		1224	3.9	12.8		1120	4.0	13.1		1154	3.8	12.5
ME	1501	2.9	9.5	TH	1711	3.0	9.8	SA				SU	1937	2.3	7.5	MO	1830	2.5	8.2	TU	1919	1.9	6.2
	1904	3.2	10.5	JE	2016	3.1	10.2	SA				DI	2313	2.6	8.5	LU	2145	2.6	8.5	MA			
8	0251	1.1	3.6	23	0408	0.8	2.6	8	0352	1.0	3.3	23	0527	1.6	5.2	8	0417	1.4	4.6	23	0057	2.6	8.5
TH	1105	3.5	11.5		1224	3.8	12.5		1214	3.8	12.5		1305	3.8	12.5		1158	4.0	13.1		0526	2.2	7.2
JE	1621	3.0	9.8	FR	1905	2.8	9.2	SU	1937	2.7	8.9	MO	2014	2.0	6.6	TU	1912	2.1	6.9	WE	1223	3.7	12.1
	1918	3.1	10.2	VE	2126	2.9	9.5	DI	2110	2.7	8.9	LU				MA	2352	2.6	8.5	ME	1955	1.6	5.2
9	0338	1.1	3.6	24	0512	1.1	3.6	9	0457	1.2	3.9	24	0111	2.6	8.5	9	0521	1.8	5.9	24	0241	2.9	9.5
FR	1215	3.5	11.5		1321	3.8	12.5		1259	3.8	12.5		0634	1.9	6.2		1235	4.0	13.1		0635	2.6	8.5
VE				SA	2013	2.6	8.5	MO	1958	2.4	7.9	TU	1340	3.7	12.1	WE	1951	1.6	5.2	TH	1248	3.6	11.8
				SA	2318	2.7	8.9	LU	2334	2.6	8.5	MA	2044	1.8	5.9	ME				JE	2028	1.3	4.3
10	0437	1.1	3.6	25	0622	1.3	4.3	10	0606	1.4	4.6	25	0240	2.8	9.2	10	0148	2.8	9.2	25	0354	3.2	10.5
SA	1317	3.6	11.8		1409	3.7	12.1		1338	3.8	12.5		0740	2.2	7.2		0633	2.2	7.2		0752	2.9	9.5
SA				SU	2052	2.3	7.5	TU	2028	2.1	6.9	WE	1409	3.6	11.8	TH	1311	3.9	12.8	FR	1310	3.5	11.5
				DI				MA				ME	2112	1.5	4.9	JE	2031	1.2	3.9	VE	2059	1.1	3.6
11	0545	1.1	3.6	26	0109	2.7	8.9	11	0125	2.8	9.2	26	0346	3.1	10.2	11	0318	3.1	10.2	26	0448	3.4	11.2
SU	1407	3.7	12.1		0730	1.5	4.9		0716	1.6	5.2		0839	2.4	7.9		0748	2.5	8.2		0902	3.1	10.2
DI	2036	2.7	8.9	MO	1449	3.7	12.1	WE	1414	3.9	12.8	TH	1432	3.5	11.5	FR	1347	3.9	12.8	SA	1332	3.5	11.5
	2321	2.8	9.2	LU	2123	2.1	6.9	ME	2101	1.7	5.6	JE	2139	1.3	4.3	VE	2111	0.7	2.3	SA	2129	0.9	3.0
12	0655	1.1	3.6	27	0232	2.9	9.5	12	0251	3.0	9.8	27	0439	3.3	10.8	12	0428	3.5	11.5	27	0532	3.6	11.8
MO	1447	3.7	12.1		0830	1.7	5.6		0820	1.9	6.2		0932	2.6	8.5		0857	2.8	9.2		1002	3.2	10.5
LU	2100	2.5	8.2	TU	1521	3.6	11.8	TH	1447	3.9	12.8	FR	1451	3.5	11.5	SA	1424	3.9	12.8	SU	1357	3.5	11.5
				MA	2150	1.9	6.2	JE	2138	1.2	3.9	VE	2206	1.1	3.6	SA	2152	0.4	1.3	DI	2201	0.7	2.3
13	0108	2.9	9.5	28	0334	3.0	9.8	13	0403	3.3	10.8	28	0526	3.5	11.5	13	0528	3.8	12.5	28	0610	3.8	12.5
TU	0759	1.1	3.6		0920	1.8	5.9		0919	2.2	7.2		1019	2.8	9.2		1002	3.1	10.2		1052	3.3	10.8
MA	1521	3.7	12.1	WE	1546	3.5	11.5	FR	1519	3.9	12.8	SA	1508	3.4	11.2	SU	1501	3.9	12.8	MO	1429	3.5	11.5
	2131	2.2	7.2	ME	2216	1.6	5.2	VE	2216	0.8	2.6	SA	2232	0.9	3.0	DI	2234	0.1	0.3	LU	2233	0.6	2.0
14	0230	3.1	10.2	29	0425	3.2	10.5	14	0507	3.6	11.8	29	0608	3.7	12.1	14	0622	4.0	13.1	29	0645	3.9	12.8
WE	0856	1.2	3.9		1004	2.0	6.6		1015	2.4	7.9		1103	3.0	9.8		1102	3.2	10.5		1135	3.3	10.8
ME	1552	3.8	12.5	TH	1607	3.5	11.5	SA	1552	3.9	12.8												