

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	0216	1.2	3.9	16	0227	1.2	3.9	1	0251	2.2	7.2	16	0006	3.0	9.8	1	0237	2.5	8.2	16	0005	3.4	11.2	
WE	1708	2.4	7.9	TH	0948	4.0	13.1	SA	0953	3.5	11.5	SU	0416	2.6	8.5	SU	0839	3.3	10.8	MO	0432	2.9	9.5	
ME	2046	2.5	8.2	JE	1628	1.9	6.2	SA	1718	1.7	5.6	DI	1009	3.6	11.8	DI	1553	1.4	4.6	MO	0914	3.3	10.8	
2	0253	1.6	5.2	17	0319	1.7	5.6	2	0006	2.6	8.5	17	0159	3.2	10.5	2	0328	2.7	8.9	17	0124	3.5	11.5	
TH	1040	3.7	12.1	1024	3.9	12.8	1024	3.9	12.8	0331	2.5	8.2	0548	2.9	9.5	0902	3.3	10.8	0625	2.9	9.5	0625	2.9	9.5
FR	1803	2.1	6.9	FR	1731	1.5	4.9	SU	1019	3.5	11.5	MO	1051	3.5	11.5	MO	1644	1.3	4.3	TU	0959	3.1	10.2	
JE	2231	2.4	7.9	VE	2339	2.7	8.9	DI	1805	1.5	4.9	LU	1840	0.8	2.6	LU				MA	1756	0.9	3.0	
3	0331	2.0	6.6	18	0421	2.2	7.2	3	0253	2.9	9.5	18	0309	3.5	11.5	3	0152	3.1	10.2	18	0224	3.6	11.8	
FR	1108	3.7	12.1	1102	3.8	12.5	1102	3.8	12.5	0438	2.8	9.2	0729	3.0	9.8	0444	3.0	9.8	0806	2.8	9.2	0806	2.8	9.2
VE	1846	1.8	5.9	SA	1827	1.2	3.9	MO	1048	3.4	11.2	TU	1139	3.3	10.8	TU	0932	3.2	10.5	WE	1109	2.9	9.5	
4	0036	2.5	8.2	19	0159	2.9	9.5	LU	1852	1.3	4.3	MA	1936	0.8	2.6	MA	1743	1.2	3.9	ME	1901	1.0	3.3	
SA	0417	2.3	7.5	0541	2.7	8.9	0541	2.7	8.9	0350	3.1	10.2	0359	3.6	11.8	0253	3.2	10.5	0312	3.6	11.8	0312	3.6	11.8
SA	1134	3.6	11.8	SU	1141	3.7	12.1	TU	0622	3.0	9.8	0622	3.0	9.8	0846	3.0	9.8	0633	3.0	9.8	0859	2.7	8.9	
SA	1921	1.6	5.2	DI	1918	0.9	3.0	MA	1938	1.0	3.3	MA	1938	1.0	3.3	ME	2028	0.8	2.6	WE	1243	2.8	9.2	
5	0259	2.7	8.9	20	0330	3.3	10.8	5	0426	3.3	10.8	20	0441	3.7	12.1	5	0333	3.4	11.2	20	0351	3.6	11.8	
SU	0530	2.7	8.9	0709	3.0	9.8	0709	3.0	9.8	0755	3.1	10.2	0938	2.9	9.5	0758	3.0	9.8	0933	2.5	8.2	0933	2.5	8.2
DI	1202	3.6	11.8	MO	1221	3.6	11.8	WE	1213	3.4	11.2	TH	1347	3.2	10.5	TH	1134	3.2	10.5	FR	1405	2.9	9.5	
DI	1953	1.3	4.3	LU	2005	0.6	2.0	ME	2023	0.8	2.6	JE	2115	0.7	2.3	JE	1946	0.9	3.0	VE	2053	1.1	3.6	
6	0408	3.0	9.8	21	0427	3.6	11.8	6	0457	3.5	11.5	21	0515	3.7	12.1	6	0403	3.5	11.5	21	0422	3.6	11.8	
MO	0700	2.9	9.5	0826	3.1	10.2	0826	3.1	10.2	0856	3.1	10.2	1018	2.8	9.2	0847	2.9	9.5	1002	2.3	7.5	1002	2.3	7.5
LU	1232	3.5	11.5	TU	1304	3.6	11.8	TH	1310	3.5	11.5	FR	1449	3.2	10.5	FR	1256	3.3	10.8	SA	1506	2.9	9.5	
LU	2024	1.0	3.3	MA	2049	0.5	1.6	JE	2107	0.6	2.0	VE	2158	0.8	2.6	VE	2039	0.7	2.3	SA	2137	1.1	3.6	
7	0450	3.3	10.8	22	0512	3.7	12.1	7	0524	3.6	11.8	22	0543	3.7	12.1	7	0428	3.5	11.5	22	0447	3.5	11.5	
TH	0813	3.0	9.8	0929	3.1	10.2	0929	3.1	10.2	0944	3.1	10.2	1053	2.7	8.9	0928	2.7	8.9	1032	2.2	7.2	1032	2.2	7.2
TU	1306	3.5	11.5	WE	1350	3.5	11.5	FR	1410	3.5	11.5	SA	1542	3.2	10.5	SA	1415	3.3	10.8	SU	1555	3.0	9.8	
MA	2057	0.8	2.6	ME	2132	0.4	1.3	VE	2150	0.4	1.3	SA	2237	0.8	2.6	SA	2127	0.6	2.0	DI	2215	1.2	3.9	
8	0525	3.5	11.5	23	0551	3.8	12.5	8	0549	3.7	12.1	23	0607	3.6	11.8	8	0453	3.6	11.8	23	0509	3.4	11.2	
WE	0910	3.1	10.2	1021	3.1	10.2	1021	3.1	10.2	1027	2.9	9.5	1128	2.5	8.2	1009	2.5	8.2	1101	2.0	6.6	1101	2.0	6.6
ME	1345	3.6	11.8	TH	1437	3.4	11.2	SA	1510	3.6	11.8	SU	1629	3.2	10.5	SU	1524	3.4	11.2	MO	1640	3.1	10.2	
ME	2132	0.5	1.6	JE	2212	0.4	1.3	SA	2233	0.3	1.0	DI	2313	0.9	3.0	DI	2212	0.6	2.0	LU	2250	1.4	4.6	
9	0558	3.6	11.8	24	0624	3.8	12.5	9	0615	3.7	12.1	24	0629	3.6	11.8	9	0520	3.7	12.1	24	0528	3.4	11.2	
TH	0959	3.2	10.5	1107	3.0	9.8	1107	3.0	9.8	1113	2.8	9.2	1203	2.4	7.9	1053	2.2	7.2	1130	1.8	5.9	1130	1.8	5.9
JE	1427	3.6	11.8	FR	1523	3.4	11.2	SU	1609	3.5	11.5	MO	1715	3.2	10.5	MO	1627	3.4	11.2	TU	1724	3.1	10.2	
JE	2210	0.3	1.0	VE	2252	0.5	1.6	DI	2315	0.3	1.0	LU	2347	1.0	3.3	LU	2256	0.7	2.3	MA	2323	1.5	4.9	
10	0629	3.7	12.1	25	0653	3.8	12.5	10	0643	3.8	12.5	25	0650	3.5	11.5	10	0549	3.7	12.1	25	0548	3.4	11.2	
FR	1046	3.1	10.2	1150	2.9	9.5	1150	2.9	9.5	1201	2.6	8.5	1239	2.2	7.2	1138	1.8	5.9	1159	1.6	5.2	1159	1.6	5.2
FR	1511	3.6	11.8	SA	1609	3.3	10.8	MO	1709	3.4	11.2	TU	1801	3.1	10.2	TU	1728	3.4	11.2	WE	1809	3.1	10.2	
VE	2249	0.2	0.7	SA	2330	0.5	1.6	LU	2358	0.5	1.6	MA				MA	2340	1.0	3.3	ME	2356	1.8	5.9	
11	0659	3.8	12.5	26	0720	3.8	12.5	11	0714	3.8	12.5	26	0020	1.3	4.3	11	0621	3.8	12.5	26	0608	3.4	11.2	
SA	1133	3.1	10.2	1233	2.8	9.2	1233	2.8	9.2	1252	2.3	7.5	0712	3.5	11.5	1225	1.5	4.9	1230	1.4	4.6	1230	1.4	4.6
SA	1557	3.6	11.8	SU	1655	3.2	10.5	TU	1812	3.3	10.8	WE	1315	2.0	6.6	WE	1830	3.3	10.8	TH	1856	3.1	10.2	
SA	2330	0.2	0.7	DI				MA				ME	1849	3.0	9.8	ME			JE					
12	0731	3.8	12.5	27	0007	0.7	2.3	12	0041	0.8	2.6	27	0051	1.5	4.9	12	0025	1.4	4.6	27	0029	2.0	6.6	
SU	1223	3.0	9.8	0747	3.7	12.1	0747	3.7	12.1	0746	3.9	12.8	0734	3.5	11.5	0653	3.8	12.5	0628	3.3	10.8	0628	3.3	10.8
DI	1646	3.5	11.5	MO	1318	2.7	8.9	WE	1346	2.0	6.6	TH	1351	1.9	6.2	TH	1315	1.2	3.9	FR	1301	1.3	4.3	
13	0013	0.3	1.0	LU	1744	3.1	10.2	ME	1920	3.1	10.2	JE	1943	2.9	9.5	JE	1936	3.2	10.5	VE	1948	3.1	10.2	
MO	0803	3.9	12.8	28	0042	0.9	3.0	13	0126	1.2	3.9	28	0123	1.7	5.6	13	0112	1.8	5.9	28	0105	2.3	7.5	
LU	1318	2.8	9.2	0813	3.7	12.1	0813	3.7	12.1	0820	3.9	12.8	0756	3.5	11.5	0727	3.7	12.1	0648	3.3	10.8	0648	3.3	10.8
LU	1743	3.3	10.8	TU	1405	2.5	8.2	TH	1443	1.7	5.6	FR	1429	1.7	5.6	FR	1406	1.0	3.3	SA	1334	1.2	3.9	
14	0056	0.4	1.3	MA	1836	2.9	9.5	JE	2035	3.0	9.8	VE	2043	2.9	9.5	VE	2051	3.2	10.5	SA	2047	3.1	10.2	
TH	0837	3.9	12.8	29	0115	1.1	3.6	14	0213	1.7	5.6	29	0157	2.1	6.9	14	0205	2.2	7.2	29	0147	2.5	8.2	
TU	1418	2.6	8.5	0839	3.7	12.1	0839	3.7																

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	0045	3.3	10.8	16	0130	3.6	11.8	1	0037	3.5	11.5	16	0111	3.6	11.8	1	0053	3.6	11.8	16	0058	3.4	11.2
WE	0513	3.0	9.8		0816	2.5	8.2		0642	2.7	8.9		0809	2.0	6.6		0739	1.5	4.9		0822	1.4	4.6
ME	0818	3.0	9.8	TH	1057	2.6	8.5	FR	0918	2.8	9.2	SA	1242	2.4	7.9	MO	1336	2.7	8.9	TU	1530	2.7	8.9
	1647	1.0	3.3	JE	1818	1.2	3.9	VE	1713	1.0	3.3	SA	1833	1.6	5.2	LU	1859	1.8	5.9	MA	1936	2.5	8.2
2	0143	3.4	11.2	17	0214	3.6	11.8	2	0116	3.5	11.5	17	0145	3.5	11.5	2	0129	3.6	11.8	17	0124	3.4	11.2
	0659	2.9	9.5		0845	2.3	7.5		0727	2.4	7.9		0837	1.8	5.9		0822	1.1	3.6		0851	1.1	3.6
TH	0932	3.0	9.8	FR	1252	2.5	8.2	SA	1130	2.7	8.9	SU	1409	2.5	8.2	TU	1500	2.9	9.5	WE	1633	3.0	9.8
JE	1756	1.0	3.3	VE	1924	1.4	4.6	SA	1825	1.2	3.9	DI	1934	1.8	5.9	MA	2003	2.1	6.9	ME	2031	2.6	8.5
3	0224	3.4	11.2	18	0251	3.5	11.5	3	0151	3.5	11.5	18	0213	3.4	11.2	3	0205	3.7	12.1	18	0149	3.3	10.8
	0752	2.8	9.2		0911	2.1	6.9		0807	2.0	6.6		0904	1.6	5.2		0904	0.7	2.3		0919	3.9	3.0
FR	1115	2.9	9.5	SA	1413	2.6	8.5	SU	1321	2.8	9.2	MO	1516	2.7	8.9	WE	1613	3.2	10.5	TH	1721	3.2	10.5
VE	1905	1.0	3.3	SA	2019	1.5	4.9	DI	1932	1.3	4.3	LU	2025	2.0	6.6	ME	2102	2.4	7.9	JE	2120	2.8	9.2
4	0256	3.5	11.5	19	0321	3.5	11.5	4	0225	3.6	11.8	19	0237	3.4	11.2	4	0241	3.7	12.1	19	0217	3.4	11.2
	0831	2.5	8.2		0937	1.9	6.2		0847	1.6	5.2		0930	1.3	4.3		0945	0.3	1.0		0948	0.7	2.3
SA	1304	3.0	9.8	SU	1512	2.8	9.2	MO	1443	2.9	9.5	TU	1612	2.9	9.5	TH	1720	3.4	11.2	FR	1803	3.3	10.8
SA	2007	0.9	3.0	DI	2105	1.6	5.2	LU	2030	1.5	4.9	MA	2110	2.2	7.2	JE	2156	2.7	8.9	VE	2205	2.9	9.5
5	0325	3.5	11.5	20	0345	3.4	11.2	5	0258	3.6	11.8	20	0258	3.3	10.8	5	0316	3.6	11.8	20	0248	3.4	11.2
	0909	2.2	7.2		1004	1.7	5.6		0927	1.2	3.9		0956	1.1	3.6		1027	0.1	0.3		1020	0.5	1.6
SU	1430	3.1	10.2	MO	1602	2.9	9.5	TU	1551	3.1	10.2	WE	1702	3.0	9.8	FR	1820	3.6	11.8	SA	1842	3.4	11.2
DI	2059	1.0	3.3	LU	2145	1.7	5.6	MA	2123	1.8	5.9	ME	2150	2.4	7.9	VE	2250	2.8	9.2	SA	2249	2.9	9.5
6	0354	3.6	11.8	21	0405	3.3	10.8	6	0331	3.7	12.1	21	0320	3.3	10.8	6	0351	3.6	11.8	21	0321	3.4	11.2
	0949	1.8	5.9		1030	1.5	4.9		1008	0.7	2.3		1021	0.9	3.0		1109	0.0	0.0		1055	0.4	1.3
MO	1539	3.2	10.5	TU	1648	3.0	9.8	WE	1655	3.3	10.8	TH	1749	3.2	10.5	SA	1915	3.7	12.1	SU	1920	3.5	11.5
LU	2148	1.1	3.6	MA	2222	1.9	6.2	ME	2213	2.1	6.9	JE	2229	2.6	8.5	SA	2346	2.9	9.5	DI	2334	3.0	9.8
7	0425	3.6	11.8	22	0425	3.3	10.8	7	0405	3.7	12.1	22	0342	3.3	10.8	7	0426	3.5	11.5	22	0357	3.4	11.2
	1031	1.4	4.6		1056	1.3	4.3		1050	0.4	1.3		1049	0.7	2.3		1151	0.0	0.0		1133	0.3	1.0
TU	1640	3.3	10.8	WE	1732	3.1	10.2	TH	1757	3.5	11.5	FR	1836	3.3	10.8	SU	2006	3.7	12.1	MO	1956	3.6	11.8
MA	2234	1.4	4.6	ME	2256	2.1	6.9	JE	2303	2.4	7.9	VE	2310	2.7	8.9	DI				LU			
8	0456	3.7	12.1	23	0444	3.3	10.8	8	0438	3.6	11.8	23	0407	3.3	10.8	8	0045	3.0	9.8	23	0023	3.0	9.8
	1114	1.0	3.3		1123	1.1	3.6		1132	0.2	0.7		1119	0.6	2.0		0501	3.3	10.8		0433	3.3	10.8
WE	1741	3.4	11.2	TH	1818	3.2	10.5	FR	1902	3.6	11.8	SA	1922	3.4	11.2	MO	1234	0.2	0.7	TU	1213	0.3	1.0
ME	2320	1.7	5.6	JE	2332	2.3	7.5	VE	2355	2.6	8.5	SA	2353	2.8	9.2	LU	2052	3.8	12.5	MA	2031	3.6	11.8
9	0528	3.7	12.1	24	0504	3.3	10.8	9	0510	3.6	11.8	24	0432	3.3	10.8	9	0151	2.9	9.5	24	0115	2.9	9.5
	1159	0.7	2.3		1151	0.9	3.0		1215	0.1	0.3		1153	0.5	1.6		0536	3.2	10.5		0513	3.2	10.5
TH	1844	3.4	11.2	FR	1907	3.2	10.5	SA	2008	3.7	12.1	SU	2010	3.5	11.5	TU	1318	0.4	1.3	WE	1255	0.3	1.0
JE				VE				SA				DI			MA	2134	3.7	12.1	ME	2105	3.6	11.8	
10	0009	2.1	6.9	25	0010	2.5	8.2	10	0054	2.8	9.2	25	0041	2.9	9.5	10	0302	2.8	9.2	25	0212	2.8	9.2
	0601	3.7	12.1		0525	3.3	10.8		0543	3.4	11.2		0458	3.2	10.5		0617	2.9	9.5		0601	3.1	10.2
FR	1244	0.5	1.6	SA	1222	0.8	2.6	SU	1259	0.2	0.7	MO	1231	0.4	1.3	WE	1403	0.6	2.0	TH	1339	0.5	1.6
VE	1952	3.5	11.5	SA	1959	3.3	10.8	DI	2110	3.7	12.1	LU	2056	3.5	11.5	ME	2215	3.7	12.1	JE	2138	3.7	12.1
11	0101	2.4	7.9	26	0053	2.7	8.9	11	0201	2.9	9.5	26	0136	2.9	9.5	11	0418	2.6	8.5	26	0314	2.6	8.5
	0634	3.6	11.8		0546	3.2	10.5		0614	3.2	10.5		0525	3.2	10.5		0714	2.7	8.9		0707	2.9	9.5
SA	1330	0.4	1.3	SU	1256	0.7	2.3	MO	1345	0.3	1.0	TU	1312	0.4	1.3	TH	1448	0.9	3.0	FR	1425	0.7	2.3
SA	2108	3.5	11.5	DI	2057	3.4	11.2	LU	2207	3.7	12.1	MA	2141	3.6	11.8	JE	2253	3.7	12.1	VE	2212	3.7	12.1
12	0202	2.7	8.9	27	0143	2.8	9.2	12	0323	2.9	9.5	27	0237	2.9	9.5	12	0535	2.4	7.9	27	0420	2.4	7.9
	0706	3.4	11.2		0606	3.2	10.5		0644	3.0	9.8		0556	3.1	10.2		0848	2.5	8.2		0839	2.7	8.9
SU	1418	0.5	1.6	MO	1335	0.7	2.3	TU	1432	0.6	2.0	WE	1356	0.5	1.6	FR	1535	1.2	3.9	SA	1515	1.1	3.6
DI	2227	3.6	11.8	LU	2158	3.4	11.2	MA	2259	3.7	12.1	ME	2223	3.6	11.8	VE	2329	3.6	11.8	SA	2246	3.7	12.1
13	0318	2.8	9.2	28	0243	2.9	9.5	13	0503	2.7	8.9	28	0346	2.8	9.2	13	0635	2.1	6.9	28	0523	2.0	6.6
	0738	3.2	10.5		0625	3.1	10.2		0716	2.8	9.2		0639	3.0	9.8		1032	2.3	7.5		1024	2.5	8.2
MO	1509	0.6	2.0	TU	1419	0.7	2.3	WE	1523	0.8	2.6	TH	1445	0.7	2.3	SA	1627	1.6	5.2	SU	1611	1.5	4.9
LU	2337	3.6	11.8	MA	2257	3.4	11.2	ME	2347	3.7	12.1	JE	2302	3.6	11.8	SA				DI	2322	3.7	12.1
14	0501	2.9	9.5	29	0358	2.9	9.5	14	0654	2.5	8.2	29	0459	2.7	8.9	14	0002	3.6	11.8	29	0619	1.6	5.2
	0812	3.0	9.8		0650	3.0	9.8		0840	2.5	8.2		0751	2.8	9.2								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0036	3.7	12.1	16	0011	3.3	10.8	1	0125	3.4	11.2	16	0051	3.3	10.8	1	0329	3.2	10.5	16	0303	3.3	10.8
WE	0756	0.7	2.3		0807	1.0	3.3		0908	0.4	1.3		0852	0.7	2.3		1020	0.8	2.6		0951	0.7	2.3
ME	1537	3.1	10.2	TH	1635	3.1	10.2	SA	1725	3.6	11.8	SU	1708	3.4	11.2	TU	1743	3.5	11.5	WE	1655	3.5	11.5
	1946	2.7	8.9	JE	1959	2.9	9.5	SA	2152	3.0	9.8	DI	2129	2.9	9.5	MA	2304	2.4	7.9	ME	2227	2.2	7.2
2	0115	3.6	11.8	17	0045	3.3	10.8	2	0219	3.4	11.2	17	0152	3.4	11.2	2	0418	3.2	10.5	17	0405	3.4	11.2
	0841	0.4	1.3		0842	0.8	2.6		0953	0.4	1.3		0935	0.5	1.6		1058	0.9	3.0		1034	0.9	3.0
TH	1645	3.4	11.2	FR	1714	3.3	10.8	SU	1802	3.6	11.8	MO	1733	3.5	11.5	WE	1806	3.5	11.5	TH	1722	3.6	11.8
JE	2051	2.9	9.5	VE	2058	3.0	9.8	DI	2240	2.9	9.5	LU	2208	2.8	9.2	ME	2340	2.3	7.5	JE	2309	1.8	5.9
3	0155	3.6	11.8	18	0125	3.4	11.2	3	0312	3.3	10.8	18	0251	3.4	11.2	3	0505	3.2	10.5	18	0504	3.4	11.2
	0925	0.2	0.7		0919	0.6	2.0		1036	0.4	1.3		1016	0.4	1.3		1133	1.1	3.6		1116	1.1	3.6
FR	1738	3.6	11.8	SA	1748	3.4	11.2	MO	1834	3.6	11.8	TU	1757	3.5	11.5	TH	1828	3.4	11.2	FR	1752	3.6	11.8
VE	2149	3.0	9.8	SA	2146	3.0	9.8	LU	2324	2.8	9.2	MA	2249	2.7	8.9	JE				VE	2355	1.5	4.9
4	0236	3.6	11.8	19	0209	3.4	11.2	4	0403	3.3	10.8	19	0350	3.4	11.2	4	0016	2.1	6.9	19	0605	3.4	11.2
	1008	0.1	0.3		0957	0.4	1.3		1117	0.5	1.6		1057	0.4	1.3		0552	3.1	10.2		1159	1.4	4.6
SA	1824	3.7	12.1	SU	1820	3.5	11.5	TU	1901	3.6	11.8	WE	1821	3.6	11.8	FR	1208	1.3	4.3	SA	1823	3.7	12.1
SA	2244	3.0	9.8	DI	2229	3.0	9.8	MA				ME	2334	2.5	8.2	VE	1851	3.4	11.2	SA			
5	0317	3.5	11.5	20	0256	3.4	11.2	5	0007	2.7	8.9	20	0449	3.4	11.2	5	0054	1.9	6.2	20	0042	1.2	3.9
	1051	0.1	0.3		1036	0.3	1.0		0453	3.2	10.5		1138	0.5	1.6		0642	3.0	9.8		0709	3.3	10.8
SU	1906	3.7	12.1	MO	1849	3.5	11.5	WE	1155	0.6	2.0	TH	1849	3.6	11.8	SA	1241	1.6	5.2	SU	1246	1.8	5.9
DI	2337	3.0	9.8	LU	2312	3.0	9.8	ME	1928	3.6	11.8	JE				SA	1913	3.4	11.2	DI	1856	3.7	12.1
6	0359	3.4	11.2	21	0343	3.4	11.2	6	0052	2.5	8.2	21	0022	2.2	7.2	6	0131	1.7	5.6	21	0132	0.9	3.0
	1133	0.2	0.7		1116	0.3	1.0		0543	3.1	10.2		0550	3.3	10.8		0735	3.0	9.8		0821	3.3	10.8
MO	1943	3.7	12.1	TU	1917	3.6	11.8	TH	1232	0.8	2.6	FR	1219	0.8	2.6	SU	1315	1.9	6.2	MO	1338	2.2	7.2
LU				MA	2358	2.9	9.5	JE	1954	3.6	11.8	VE	1919	3.7	12.1	DI	1935	3.4	11.2	LU	1930	3.6	11.8
7	0030	2.9	9.5	22	0433	3.4	11.2	7	0139	2.3	7.5	22	0113	1.9	6.2	7	0209	1.6	5.2	22	0224	0.8	2.6
	0443	3.3	10.8		1157	0.3	1.0		0636	2.9	9.5		0654	3.1	10.2		0837	2.9	9.5		0949	3.3	10.8
TU	1215	0.3	1.0	WE	1945	3.6	11.8	FR	1308	1.1	3.6	SA	1303	1.2	3.9	MO	1351	2.2	7.2	TU	1440	2.6	8.5
MA	2017	3.7	12.1	ME				VE	2020	3.5	11.5	SA	1951	3.7	12.1	LU	1957	3.3	10.8	MA	2006	3.5	11.5
8	0125	2.8	9.2	23	0048	2.7	8.9	8	0227	2.2	7.2	23	0207	1.6	5.2	8	0248	1.5	4.9	23	0319	0.7	2.3
	0531	3.1	10.2		0528	3.3	10.8		0734	2.8	9.2		0805	3.0	9.8		0951	2.9	9.5		1128	3.4	11.2
WE	1256	0.5	1.6	TH	1239	0.4	1.3	SA	1343	1.4	4.6	SU	1349	1.6	5.2	TU	1434	2.5	8.2	WE	1601	2.8	9.2
ME	2050	3.7	12.1	JE	2015	3.7	12.1	SA	2046	3.5	11.5	DI	2025	3.7	12.1	MA	2018	3.2	10.5	ME	2045	3.3	10.8
9	0223	2.6	8.5	24	0143	2.5	8.2	9	0315	2.0	6.6	24	0303	1.3	4.3	9	0332	1.4	4.6	24	0419	0.8	2.6
	0625	2.9	9.5		0631	3.1	10.2		0840	2.7	8.9		0928	2.9	9.5		1136	2.9	9.5		1249	3.5	11.5
TH	1336	0.8	2.6	FR	1321	0.7	2.3	SU	1417	1.8	5.9	MO	1442	2.1	6.9	WE	1528	2.7	8.9	TH	1750	2.9	9.5
JE	2122	3.7	12.1	VE	2046	3.7	12.1	DI	2111	3.5	11.5	LU	2100	3.6	11.8	ME	2041	3.2	10.5	JE	2135	3.1	10.2
10	0323	2.5	8.2	25	0241	2.2	7.2	10	0403	1.8	5.9	25	0402	1.1	3.6	10	0422	1.3	4.3	25	0524	0.9	3.0
	0729	2.7	8.9		0745	2.9	9.5		0958	2.6	8.5		1113	3.0	9.8		1324	3.1	10.2		1351	3.6	11.8
FR	1415	1.1	3.6	SA	1406	1.1	3.6	MO	1454	2.1	6.9	TU	1547	2.5	8.2	TH	1646	2.9	9.5	FR	1931	2.8	9.2
VE	2153	3.6	11.8	SA	2119	3.7	12.1	LU	2135	3.4	11.2	MA	2138	3.5	11.5	JE	2112	3.1	10.2	VE	2249	2.9	9.5
11	0424	2.2	7.2	26	0342	1.9	6.2	11	0451	1.6	5.2	26	0502	0.9	3.0	11	0521	1.2	3.9	26	0633	1.0	3.3
	0845	2.5	8.2		0909	2.7	8.9		1145	2.6	8.5		1312	3.2	10.5		1427	3.2	10.5		1441	3.6	11.8
SA	1454	1.4	4.6	SU	1455	1.5	4.9	TU	1538	2.5	8.2	WE	1711	2.8	9.2	FR	1842	3.0	9.8	SA	2029	2.6	8.5
SA	2222	3.6	11.8	DI	2154	3.7	12.1	MA	2200	3.3	10.8	ME	2221	3.4	11.2	VE	2205	3.1	10.2	SA			
12	0521	2.0	6.6	27	0444	1.5	4.9	12	0540	1.4	4.6	27	0604	0.8	2.6	12	0625	1.1	3.6	27	0023	2.9	9.5
	1012	2.4	7.9		1046	2.7	8.9		1411	2.8	9.2		1430	3.4	11.2		1510	3.3	10.8		0737	1.1	3.6
SU	1534	1.8	5.9	MO	1552	2.0	6.6	WE	1642	2.8	9.2	TH	1851	2.9	9.5	SA	1955	2.9	9.5	SU	1521	3.6	11.8
DI	2250	3.5	11.5	LU	2230	3.7	12.1	ME	2229	3.3	10.8	JE	2311	3.3	10.8	SA	2318	3.1	10.2	DI	2106	2.5	8.2
13	0611	1.7	5.6	28	0542	1.2	3.9	13	0629	1.2	3.9	28	0704	0.7	2.3	13	0727	1.0	3.3	28	0148	2.9	9.5
	1158	2.4	7.9		1247	2.8	9.2		1521	3.0	9.8		1526	3.5	11.5		1542	3.4	11.2		0831	1.1	3.6
MO	1620	2.2	7.2	TU	1703	2.5	8.2	TH	1817	2.9	9.5	FR	2013	2.9	9.5	SU	2034	2.8	9.2	MO	1554	3.6	11.8
LU	2316	3.4	11.2	MA	2308	3.6	11.8	JE	2305	3.3	10.8	VE			DI				LU	2138	2.3	7.5	
14	0653	1.5	4.9	29	0638	0.8	2.6	14	0718	1.1	3.6	29	0014	3.2	10.5	14	0038	3.2	10.5	29	0251	3.0	9.8
	1417	2.6	8.5		1441	3.1	10.2		1604	3.2	10.5		0801	0.7	2.3		0821	0.8	2.6		0918	1.2	3.9
TU	1723	2.5	8.2	WE	1827	2.8	9.2	FR	1949	3.0	9.8	SA	1611	3.6	11.8	MO	1607	3.4	11.2	TU	1621	3.5	11.5
MA	2342	3.4	11.2	ME	2349	3.6	11.8	VE	2354	3.3	10.8	SA	2109	2.8	9.2	LU	2110	2.7	8.9	MA	2208	2.1	6.9
15	0731	1.3	4.3	30	0731	0.6	2.0	15	0806	0.9	3.0	30	0126	3.2	10.5	15	0155	3.2	10.5	30	0343	3.1	10.2
	1544	2.9	9.5		1551	3.4	11.2		1639	3.3	10.8		0853	0.7	2.3		0908	0.7	2.3		0958	1.3	4.3
WE	1845	2.8	9.2	TH	1949	2.9	9.5	SA	2046	3.0	9.8	SU	1648	3.6	11.8	TU	1630	3.5	11.5	WE	1643	3.4	11.2
ME				JE				SA				DI	2151	2.7	8.9	MA	2147	2.4	7.9	ME	2239	1.9	6.2
				31	0035	3.5	11.5					31	0232	3.2	10.								

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	0429	3.1	10.2	16	0418	3.4	11.2	1	0614	3.4	11.2	16	0639	3.8	12.5	1	0719	3.7	12.1	16	0743	4.0	13.1
TH	1035	1.5	4.9		1009	1.6	5.2		1122	2.5	8.2		1130	2.8	9.2		1151	3.1	10.2		1223	3.2	10.5
JE	1704	3.4	11.2	FR	1625	3.7	12.1	SU	1636	3.3	10.8	MO	1636	3.7	12.1	TU	1556	3.4	11.2	WE	1630	3.5	11.5
	2309	1.7	5.6	VE	2245	1.0	3.3	DI	2330	0.9	3.0	LU	2346	0.0	0.0	MA	2332	0.5	1.6	ME			
2	0514	3.2	10.5	17	0517	3.5	11.5	2	0702	3.4	11.2	17	0743	3.9	12.8	2	0759	3.7	12.1	17	0009	0.1	0.3
	1109	1.7	5.6		1055	1.9	6.2		1202	2.7	8.9		1229	3.0	9.8		1238	3.1	10.2		0827	4.0	13.1
FR	1724	3.4	11.2	SA	1656	3.7	12.1	MO	1654	3.3	10.8	TU	1709	3.6	11.8	WE	1621	3.3	10.8	TH	1328	3.1	10.2
VE	2339	1.5	4.9	SA	2328	0.7	2.3	LU	2359	0.8	2.6	MA			ME				JE	1707	3.3	10.8	
3	0559	3.2	10.5	18	0619	3.5	11.5	3	0753	3.5	11.5	18	0030	0.1	0.3	3	0007	0.5	1.6	18	0053	0.3	1.0
	1143	1.9	6.2		1142	2.2	7.2		1246	2.9	9.5		0844	3.9	12.8		0840	3.7	12.1		0908	4.0	13.1
SA	1744	3.3	10.8	SU	1729	3.7	12.1	TU	1713	3.3	10.8	WE	1337	3.1	10.2	TH	1332	3.1	10.2	FR	1438	2.9	9.5
SA				DI				MA				ME	1740	3.4	11.2	JE	1647	3.3	10.8	VE	1749	3.1	10.2
4	0009	1.4	4.6	19	0012	0.5	1.6	4	0032	0.7	2.3	19	0116	0.3	1.0	4	0045	0.5	1.6	19	0136	0.6	2.0
	0647	3.2	10.5		0725	3.6	11.8		0847	3.5	11.5		0940	3.9	12.8		0920	3.8	12.5		0947	4.0	13.1
SU	1218	2.2	7.2	MO	1235	2.5	8.2	WE	1338	3.0	9.8	TH	1459	3.0	9.8	FR	1433	3.1	10.2	SA	1557	2.7	8.9
DI	1803	3.3	10.8	LU	1801	3.6	11.8	ME	1731	3.2	10.5	JE	1810	3.1	10.2	VE	1715	3.2	10.5	SA	1850	2.8	9.2
5	0040	1.2	3.9	20	0059	0.4	1.3	5	0109	0.8	2.6	20	0204	0.5	1.6	5	0127	0.6	2.0	20	0220	1.0	3.3
	0740	3.2	10.5		0839	3.6	11.8		0943	3.6	11.8		1032	3.9	12.8		0958	3.8	12.5		1023	3.9	12.8
MO	1256	2.4	7.9	TU	1335	2.8	9.2	TH	1444	3.0	9.8	FR	1646	2.9	9.5	SA	1542	3.0	9.8	SU	1720	2.5	8.2
LU	1822	3.3	10.8	MA	1834	3.5	11.5	JE	1748	3.1	10.2	VE	1835	2.9	9.5	SA	1751	3.0	9.8	DI	2031	2.5	8.2
6	0113	1.1	3.6	21	0147	0.4	1.3	6	0151	0.8	2.6	21	0254	0.9	3.0	6	0211	0.8	2.6	21	0304	1.3	4.3
	0840	3.2	10.5		0957	3.7	12.1		1037	3.6	11.8		1118	3.9	12.8		1033	3.8	12.5		1058	3.9	12.8
TU	1339	2.6	8.5	WE	1451	2.9	9.5	FR	1613	3.0	9.8	SA	1907	2.6	8.5	SU	1653	2.8	9.2	MO	1821	2.2	7.2
MA	1841	3.2	10.5	ME	1908	3.3	10.8	VE	1804	3.0	9.8	SA	2021	2.6	8.5	DI	1853	2.8	9.2	LU	2220	2.4	7.9
7	0149	1.1	3.6	22	0238	0.6	2.0	7	0239	0.9	3.0	22	0349	1.2	3.9	7	0259	1.1	3.6	22	0352	1.7	5.6
	0950	3.2	10.5		1107	3.7	12.1		1126	3.6	11.8		1201	3.8	12.5		1107	3.8	12.5		1130	3.8	12.5
WE	1433	2.8	9.2	TH	1634	2.9	9.5	SA				SU	1928	2.3	7.5	MO	1750	2.5	8.2	TU	1902	1.9	6.2
ME	1858	3.1	10.2	JE	1945	3.0	9.8	SA				DI	2239	2.4	7.9	LU	2102	2.6	8.5	MA			
8	0231	1.1	3.6	23	0335	0.8	2.6	8	0334	1.1	3.6	23	0453	1.5	4.9	8	0354	1.4	4.6	23	0022	2.4	7.9
	1111	3.3	10.8		1208	3.8	12.5		1209	3.6	11.8		1240	3.8	12.5		1141	3.8	12.5		0450	2.1	6.9
TH	1544	2.9	9.5	FR	1842	2.8	9.2	SU	1848	2.7	8.9	MO	1953	2.0	6.6	TU	1835	2.1	6.9	WE	1200	3.7	12.1
JE	1916	3.1	10.2	VE	2050	2.8	9.2	DI	2033	2.7	8.9	LU				MA	2322	2.5	8.2	ME	1937	1.6	5.2
9	0321	1.1	3.6	24	0438	1.1	3.6	9	0437	1.2	3.9	24	0037	2.5	8.2	9	0459	1.7	5.6	24	0233	2.7	8.9
	1223	3.3	10.8		1259	3.7	12.1		1246	3.6	11.8		0604	1.8	5.9		1215	3.8	12.5		0606	2.5	8.2
FR	1738	3.0	9.8	SA	1950	2.5	8.2	MO	1915	2.5	8.2	TU	1313	3.7	12.1	WE	1916	1.7	5.6	TH	1228	3.6	11.8
VE	1945	3.0	9.8	SA	2245	2.6	8.5	LU	2304	2.7	8.9	MA	2020	1.8	5.9	ME				JE	2008	1.3	4.3
10	0420	1.2	3.9	25	0550	1.3	4.3	10	0548	1.4	4.6	25	0211	2.6	8.5	10	0114	2.7	8.9	25	0357	3.0	9.8
	1319	3.4	11.2		1344	3.7	12.1		1320	3.6	11.8		0711	2.1	6.9		0614	2.1	6.9		0722	2.8	9.2
SA	1910	2.9	9.5	SU	2021	2.3	7.5	TU	1948	2.1	6.9	WE	1343	3.6	11.8	TH	1250	3.8	12.5	FR	1253	3.5	11.5
SA	2107	2.9	9.5	DI				MA				ME	2047	1.5	4.9	JE	1956	1.2	3.9	VE	2038	1.1	3.6
11	0529	1.2	3.9	26	0038	2.6	8.5	11	0059	2.8	9.2	26	0323	2.9	9.5	11	0246	3.0	9.8	26	0449	3.2	10.5
	1359	3.4	11.2		0659	1.5	4.9		0659	1.6	5.2		0808	2.3	7.5		0727	2.4	7.9		0828	3.0	9.8
SU	1944	2.7	8.9	MO	1421	3.6	11.8	WE	1352	3.6	11.8	TH	1408	3.5	11.5	FR	1326	3.8	12.5	SA	1317	3.5	11.5
DI	2258	2.9	9.5	LU	2048	2.1	6.9	ME	2023	1.7	5.6	JE	2113	1.3	4.3	VE	2037	0.7	2.3	SA	2107	0.9	3.0
12	0640	1.2	3.9	27	0202	2.7	8.9	12	0223	3.0	9.8	27	0421	3.1	10.2	12	0402	3.3	10.8	27	0530	3.5	11.5
	1431	3.5	11.5		0758	1.6	5.2		0800	1.8	5.9		0858	2.5	8.2		0832	2.7	8.9		0923	3.1	10.2
MO	2014	2.5	8.2	TU	1452	3.6	11.8	TH	1424	3.7	12.1	FR	1430	3.5	11.5	SA	1402	3.8	12.5	SU	1343	3.5	11.5
LU				MA	2116	1.8	5.9	JE	2101	1.2	3.9	VE	2139	1.0	3.3	SA	2118	0.3	1.0	DI	2136	0.7	2.3
13	0045	2.9	9.5	28	0304	2.9	9.5	13	0332	3.2	10.5	28	0511	3.3	10.8	13	0507	3.6	11.8	28	0605	3.6	11.8