

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	0244	4.3	14.1	16	0323	4.5	14.8	1	0333	4.7	15.4	16	0348	4.5	14.8	1	0222	5.0	16.4	16	0233	4.7	15.4
FR	0758	2.2	7.2		0854	2.0	6.6	MO	0922	1.7	5.6	TU	0957	1.8	5.9	MO	0821	1.2	3.9	TU	0849	1.3	4.3
VE	1356	4.9	16.1	SA	1449	4.7	15.4	LU	1521	4.7	15.4	MA	1549	4.1	13.5	MO	1426	4.9	16.1	TU	1451	4.3	14.1
	2051	0.6	2.0	SA	2129	0.8	2.6		2143	0.9	3.0		2153	1.6	5.2	LU	2038	0.8	2.6	MA	2045	1.6	5.2
2	0323	4.3	14.1	17	0401	4.5	14.8	2	0411	4.7	15.4	17	0419	4.4	14.4	2	0257	5.0	16.4	17	0259	4.6	15.1
	0842	2.2	7.2		0942	2.1	6.9		1016	1.7	5.6		1043	1.8	5.9		0908	1.1	3.6		0925	1.4	4.6
SA	1440	4.8	15.7	SU	1531	4.4	14.4	TU	1612	4.4	14.4	WE	1633	3.8	12.5	TU	1513	4.7	15.4	WE	1528	4.1	13.5
SA	2130	0.8	2.6	DI	2204	1.1	3.6	MA	2223	1.3	4.3	ME	2224	2.0	6.6	MA	2115	1.1	3.6	ME	2112	1.9	6.2
3	0404	4.3	14.1	18	0440	4.4	14.4	3	0453	4.7	15.4	18	0453	4.3	14.1	3	0334	5.0	16.4	18	0325	4.5	14.8
	0932	2.2	7.2		1033	2.1	6.9		1116	1.6	5.2		1137	1.9	6.2		0959	1.1	3.6		1005	1.5	4.9
SU	1528	4.6	15.1	MO	1617	4.1	13.5	WE	1711	4.0	13.1	TH	1726	3.6	11.8	WE	1604	4.4	14.4	TH	1609	3.9	12.8
DI	2210	0.9	3.0	LU	2240	1.5	4.9	ME	2308	1.6	5.2	JE	2301	2.3	7.5	ME	2155	1.5	4.9	JE	2142	2.2	7.2
4	0448	4.4	14.4	19	0520	4.3	14.1	4	0541	4.7	15.4	19	0534	4.2	13.8	4	0415	4.9	16.1	19	0355	4.3	14.1
	1030	2.2	7.2		1132	2.2	7.2		1226	1.6	5.2		1241	2.0	6.6		1056	1.1	3.6		1050	1.6	5.2
MO	1622	4.3	14.1	TU	1708	3.8	12.5	TH	1823	3.7	12.1	FR	1839	3.3	10.8	TH	1703	4.0	13.1	FR	1658	3.6	11.8
LU	2255	1.2	3.9	MA	2318	1.9	6.2	JE				VE	2351	2.6	8.5	JE	2241	1.9	6.2	VE	2217	2.4	7.9
5	0536	4.4	14.4	20	0603	4.2	13.8	5	0003	2.0	6.6	20	0627	4.1	13.5	5	0502	4.7	15.4	20	0430	4.2	13.8
	1139	2.1	6.9		1238	2.2	7.2		0636	4.6	15.1		1356	1.9	6.2		1200	1.3	4.3		1144	1.7	5.6
TU	1725	4.0	13.1	WE	1811	3.5	11.5	FR	1342	1.5	4.9	SA	2025	3.3	10.8	FR	1816	3.7	12.1	SA	1803	3.4	11.2
MA	2344	1.5	4.9	ME				VE	1956	3.6	11.8	SA				VE	2338	2.3	7.5	SA	2305	2.7	8.9
6	0627	4.5	14.8	21	0003	2.2	7.2	6	0113	2.4	7.9	21	0105	2.8	9.2	6	0600	4.5	14.8	21	0520	4.0	13.1
	1255	1.9	6.2		0652	4.2	13.8		0741	4.6	15.1		0734	4.0	13.1		1317	1.4	4.6		1253	1.8	5.9
WE	1840	3.8	12.5	TH	1349	2.1	6.9	SA	1459	1.3	4.3	SU	1509	1.8	5.9	SA	1956	3.6	11.8	SU	1940	3.3	10.8
ME				JE	1934	3.3	10.8	SA	2136	3.7	12.1	DI	2200	3.4	11.2	SA				DI			
7	0041	1.8	5.9	22	0101	2.5	8.2	7	0235	2.5	8.2	22	0234	2.8	9.2	7	0058	2.6	8.5	22	0019	2.8	9.2
	0722	4.6	15.1		0745	4.2	13.8		0851	4.6	15.1		0845	4.1	13.5		0715	4.3	14.1		0633	3.9	12.8
TH	1411	1.7	5.6	FR	1457	1.9	6.2	SU	1609	1.1	3.6	MO	1610	1.5	4.9	SU	1440	1.3	4.3	MO	1412	1.7	5.6
JE	2007	3.7	12.1	VE	2111	3.3	10.8	DI	2250	3.9	12.8	LU	2256	3.7	12.1	DI	2134	3.7	12.1	LU	2119	3.4	11.2
8	0146	2.0	6.6	23	0209	2.6	8.5	8	0352	2.5	8.2	23	0347	2.7	8.9	8	0234	2.6	8.5	23	0201	2.8	9.2
	0818	4.7	15.4		0839	4.2	13.8		0957	4.7	15.4		0946	4.3	14.1		0838	4.3	14.1		0759	3.9	12.8
FR	1519	1.3	4.3	SA	1556	1.7	5.6	MO	1708	0.8	2.6	TU	1659	1.2	3.9	MO	1555	1.2	3.9	TU	1524	1.6	5.2
VE	2135	3.8	12.5	SA	2228	3.5	11.5	LU	2344	4.1	13.5	MA	2336	3.9	12.8	LU	2241	3.9	12.8	MA	2217	3.7	12.1
9	0254	2.2	7.2	24	0316	2.7	8.9	9	0454	2.3	7.5	24	0443	2.5	8.2	9	0356	2.5	8.2	24	0326	2.6	8.5
	0915	4.9	16.1		0931	4.4	14.4		1056	4.9	16.1		1039	4.5	14.8		0952	4.4	14.4		0915	4.1	13.5
SA	1621	1.0	3.3	SU	1645	1.4	4.6	TU	1757	0.6	2.0	WE	1740	1.0	3.3	TU	1654	1.0	3.3	WE	1619	1.3	4.3
SA	2249	4.0	13.1	DI	2320	3.7	12.1	MA				ME				MA	2328	4.2	13.8	ME	2258	3.9	12.8
10	0358	2.2	7.2	25	0413	2.6	8.5	10	0028	4.4	14.4	25	0010	4.1	13.5	10	0455	2.2	7.2	25	0424	2.3	7.5
	1009	5.0	16.4		1018	4.5	14.8		0546	2.1	6.9		0529	2.2	7.2		1051	4.6	15.1		1016	4.3	14.1
SU	1716	0.6	2.0	MO	1728	1.1	3.6	WE	1146	5.0	16.4	TH	1127	4.7	15.4	WE	1740	0.9	3.0	TH	1704	1.1	3.6
DI	2348	4.2	13.8	LU				ME	1840	0.5	1.6	JE	1818	0.7	2.3	ME				JE	2332	4.2	13.8
11	0457	2.2	7.2	26	0001	3.9	12.8	11	0107	4.5	14.8	26	0043	4.4	14.4	11	0007	4.4	14.4	26	0511	1.9	6.2
	1102	5.2	17.1		0501	2.5	8.2		0632	1.9	6.2		0611	1.9	6.2		0542	1.9	6.2		1109	4.6	15.1
MO	1806	0.4	1.3	TU	1101	4.7	15.4	TH	1232	5.0	16.4	FR	1212	4.9	16.1	TH	1140	4.7	15.4	FR	1743	0.9	3.0
LU				MA	1807	0.9	3.0	JE	1918	0.5	1.6	VE	1853	0.6	2.0	JE	1819	0.8	2.6	VE			
12	0038	4.4	14.4	27	0037	4.1	13.5	12	0143	4.6	15.1	27	0115	4.6	15.1	12	0041	4.5	14.8	27	0005	4.5	14.8
	0549	2.1	6.9		0544	2.4	7.9		0714	1.8	5.9		0653	1.6	5.2		0623	1.7	5.6		0555	1.5	4.9
TU	1151	5.2	17.1	WE	1143	4.8	15.7	FR	1313	5.0	16.4	SA	1257	5.0	16.4	FR	1223	4.8	15.7	SA	1157	4.8	15.7
MA	1852	0.3	1.0	ME	1844	0.7	2.3	VE	1953	0.6	2.0	SA	1928	0.5	1.6	VE	1853	0.8	2.6	SA	1820	0.7	2.3
13	0122	4.5	14.8	28	0112	4.3	14.1	13	0216	4.7	15.4	28	0148	4.8	15.7	13	0112	4.6	15.1	28	0037	4.8	15.7
	0638	2.1	6.9		0625	2.2	7.2		0754	1.7	5.6		0736	1.3	4.3		0701	1.5	4.9		0638	1.1	3.6
WE	1239	5.3	17.4	TH	1225	5.0	16.4	SA	1352	4.9	16.1	SU	1341	5.1	16.7	SA	1301	4.7	15.4	SU	1244	4.9	16.1
ME	1935	0.3	1.0	JE	1920	0.5	1.6	SA	2024	0.8	2.6	DI	2003	0.6	2.0	SA	1923	0.9	3.0	DI	1855	0.7	2.3
14	0204	4.6	15.1	29	0146	4.4	14.4	14	0247	4.6	15.1	29	0148	4.8	15.7	14	0140	4.7	15.4	29	0111	5.1	16.7
	0724	2.0	6.6		0706	2.0	6.6		0834	1.7	5.6		0834	1.7	5.6		0737	1.4	4.6		0721	<	

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	0300	5.2	17.1	16	0242	4.5	14.8	1	0321	4.9	16.1	16	0247	4.3	14.1	1	0504	4.1	13.5	16	0413	4.1	13.5
TH	0943	0.6	2.0		0936	1.1	3.6		1024	0.5	1.6		0956	1.0	3.3		1157	1.1	3.6		1104	1.1	3.6
JE	1559	4.3	14.1	FR	1554	3.9	12.8	SA	1658	4.1	13.5	SU	1631	3.7	12.1	TU	1848	4.0	13.1	WE	1751	3.9	12.8
	2133	1.8	5.9	VE	2112	2.3	7.5	SA	2215	2.3	7.5	DI	2135	2.5	8.2	MA				ME	2327	2.3	7.5
2	0343	4.9	16.1	17	0312	4.3	14.1	2	0416	4.5	14.8	17	0329	4.2	13.8	2	0035	2.3	7.5	17	0514	3.9	12.8
	1038	0.8	2.6		1017	1.3	4.3		1123	0.9	3.0		1041	1.2	3.9		0613	3.8	12.5		1154	1.2	3.9
FR	1700	4.0	13.1	SA	1642	3.7	12.1	SU	1808	3.9	12.8	MO	1726	3.6	11.8	WE	1255	1.3	4.3	TH	1842	4.0	13.1
VE	2223	2.2	7.2	SA	2150	2.5	8.2	DI	2326	2.5	8.2	LU	2230	2.6	8.5	ME	1947	4.0	13.1	JE			
3	0433	4.6	15.1	18	0349	4.2	13.8	3	0522	4.2	13.8	18	0422	4.0	13.1	3	0154	2.1	6.9	18	0043	2.1	6.9
	1141	1.0	3.3		1106	1.4	4.6		1229	1.1	3.6		1133	1.3	4.3		0728	3.6	11.8		0624	3.7	12.1
SA	1816	3.8	12.5	SU	1743	3.5	11.5	MO	1926	3.9	12.8	TU	1829	3.6	11.8	TH	1354	1.6	5.2	FR	1249	1.4	4.6
SA	2329	2.5	8.2	DI	2241	2.7	8.9	LU				MA	2342	2.6	8.5	JE	2040	4.1	13.5	VE	1934	4.2	13.8
4	0537	4.3	14.1	19	0439	4.0	13.1	4	0056	2.5	8.2	19	0530	3.8	12.5	4	0302	1.9	6.2	19	0157	1.8	5.9
	1254	1.3	4.3		1206	1.5	4.9		0641	3.9	12.8		1233	1.4	4.6		0845	3.5	11.5		0741	3.6	11.8
SU	1950	3.7	12.1	MO	1904	3.5	11.5	TU	1341	1.3	4.3	WE	1933	3.7	12.1	FR	1451	1.7	5.6	SA	1347	1.6	5.2
DI				LU	2356	2.8	9.2	MA	2037	3.9	12.8	ME				VE	2126	4.2	13.8	SA	2024	4.4	14.4
5	0058	2.6	8.5	20	0552	3.8	12.5	5	0226	2.3	7.5	20	0110	2.5	8.2	5	0357	1.6	5.2	20	0304	1.4	4.6
	0659	4.1	13.5		1318	1.6	5.2		0804	3.8	12.5		0649	3.7	12.1		0954	3.6	11.8		0901	3.6	11.8
MO	1416	1.3	4.3	TU	2026	3.5	11.5	WE	1448	1.4	4.6	TH	1337	1.4	4.6	SA	1541	1.9	6.2	SU	1446	1.7	5.6
LU	2115	3.8	12.5	MA				ME	2133	4.1	13.5	JE	2029	3.9	12.8	SA	2205	4.3	14.1	DI	2112	4.6	15.1
6	0239	2.5	8.2	21	0136	2.7	8.9	6	0335	2.0	6.6	21	0229	2.2	7.2	6	0444	1.3	4.3	21	0403	1.0	3.3
	0827	4.0	13.1		0721	3.8	12.5		0919	3.8	12.5		0809	3.7	12.1		1053	3.7	12.1		1015	3.8	12.5
TU	1529	1.3	4.3	WE	1430	1.5	4.9	TH	1544	1.5	4.9	FR	1437	1.4	4.6	SU	1625	2.0	6.6	MO	1543	1.8	5.9
MA	2214	4.0	13.1	ME	2125	3.8	12.5	JE	2217	4.3	14.1	VE	2116	4.2	13.8	DI	2240	4.4	14.4	LU	2200	4.9	16.1
7	0354	2.3	7.5	22	0300	2.4	7.9	7	0427	1.7	5.6	22	0332	1.7	5.6	7	0525	1.1	3.6	22	0457	0.6	2.0
	0942	4.1	13.5		0842	3.9	12.8		1021	3.9	12.8		0923	3.9	12.8		1142	3.8	12.5		1120	4.0	13.1
WE	1626	1.2	3.9	TH	1530	1.4	4.6	FR	1630	1.5	4.9	SA	1531	1.4	4.6	MO	1704	2.0	6.6	TU	1638	1.8	5.9
ME	2258	4.2	13.8	JE	2209	4.1	13.5	VE	2253	4.4	14.4	SA	2158	4.5	14.8	LU	2313	4.5	14.8	MA	2249	5.1	16.7
8	0447	1.9	6.2	23	0400	2.0	6.6	8	0510	1.4	4.6	23	0425	1.2	3.9	8	0603	0.9	3.0	23	0549	0.3	1.0
	1040	4.2	13.8		0950	4.1	13.5		1112	4.0	13.1		1028	4.0	13.1		1224	3.9	12.8		1217	4.1	13.5
TH	1711	1.2	3.9	FR	1619	1.2	3.9	SA	1708	1.6	5.2	SU	1620	1.4	4.6	TU	1739	2.1	6.9	WE	1731	1.9	6.2
JE	2334	4.4	14.4	VE	2246	4.4	14.4	SA	2325	4.5	14.8	DI	2238	4.9	16.1	MA	2344	4.5	14.8	ME	2337	5.2	17.1
9	0530	1.6	5.2	24	0449	1.5	4.9	9	0549	1.2	3.9	24	0515	0.7	2.3	9	0639	0.8	2.6	24	0640	0.0	0.0
	1129	4.3	14.1		1048	4.3	14.1		1156	4.1	13.5		1127	4.2	13.8		1302	3.9	12.8		1310	4.3	14.1
FR	1748	1.2	3.9	SA	1702	1.1	3.6	SU	1742	1.7	5.6	MO	1706	1.5	4.9	WE	1814	2.2	7.2	TH	1823	1.9	6.2
VE				SA	2321	4.7	15.4	DI	2353	4.6	15.1	LU	2319	5.1	16.7	ME				JE			
10	0006	4.6	15.1	25	0535	1.1	3.6	10	0624	1.0	3.3	25	0603	0.3	1.0	10	0015	4.6	15.1	25	0027	5.2	17.1
	0609	1.4	4.6		1141	4.5	14.8		1236	4.1	13.5		1222	4.4	14.4		0714	0.7	2.3		0729	0.0	0.0
SA	1210	4.4	14.4	SU	1742	1.1	3.6	MO	1813	1.8	5.9	TU	1752	1.5	4.9	TH	1339	4.0	13.1	FR	1359	4.3	14.1
SA	1820	1.2	3.9	DI	2357	5.0	16.4	LU				MA				JE	1847	2.2	7.2	VE	1914	1.9	6.2
11	0034	4.6	15.1	26	0620	0.6	2.0	11	0020	4.6	15.1	26	0000	5.3	17.4	11	0046	4.6	15.1	26	0116	5.1	16.7
	0644	1.2	3.9		1232	4.7	15.4		0658	0.9	3.0		0651	0.1	0.3		0749	0.7	2.3		0816	0.0	0.0
SU	1249	4.4	14.4	MO	1822	1.1	3.6	TU	1313	4.1	13.5	WE	1315	4.5	14.8	FR	1415	4.0	13.1	SA	1447	4.4	14.4
DI	1849	1.4	4.6	LU				MA	1843	1.9	6.2	ME	1838	1.6	5.2	VE	1922	2.2	7.2	SA	2005	1.9	6.2
12	0100	4.7	15.4	27	0033	5.3	17.4	12	0047	4.6	15.1	27	0044	5.3	17.4	12	0120	4.6	15.1	27	0205	5.0	16.4
	0718	1.0	3.3		0705	0.3	1.0		0732	0.8	2.6		0739	-0.1	-0.3		0824	0.7	2.3		0902	0.2	0.7
MO	1325	4.4	14.4	TU	1321	4.7	15.4	WE	1349	4.1	13.5	TH	1406	4.5	14.8	SA	1453	3.9	12.8	SU	1534	4.3	14.1
LU	1917	1.5	4.9	MA	1902	1.3	4.3	ME	1913	2.0	6.6	JE	1926	1.8	5.9	SA	1959	2.3	7.5	DI	2057	1.9	6.2
13	0125	4.7	15.4	28	0111	5.4	17.7	13	0114	4.6	15.1	28	0129	5.3	17.4	13	0156	4.5	14.8	28	0255	4.7	15.4
	0752	1.0	3.3		0752	0.1	0.3		0806	0.8	2.6		0828	0.0	0.0		0901	0.7	2.3		0947	0.4	1.3
TU	1401	4.3	14.1	WE	1411	4.6	15.1	TH	1426	4.1	13.5	FR	1457	4.4	14.4	SU	1532	3.9	12.8	MO	1622	4.3	14.1
MA	1944	1.7	5.6	ME	1944	1.5	4.9	JE	1943	2.1	6.9	VE	2015	1.9	6.2	DI	2040	2.3	7.5	LU	2152	2.0	6.6
14	0150	4.7	15.4	29	0151	5.3	17.4	14	0142	4.6	15.1	29	0217	5.1	16.7	14	0236	4.4	14.4	29	0346	4.4	14.4
	0825	1.0	3.3		0840	0.1	0.3		0840	0.8	2.6		0918	0.2	0.7		0939	0.8	2.6		1031	0.7	2.3
WE	1436	4.2	13.8	TH	1502	4.5	14.8	FR	1503	4.0	13.1	SA	1550										

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	0000	2.0	6.6	16	0458	3.9	12.8	1	0127	1.8	5.9	16	0102	1.3	4.3	1	0253	1.6	5.2	16	0320	1.1	3.6
TH	0537	3.7	12.1		1116	1.3	4.3	SU	0717	3.2	10.5	MO	0713	3.4	11.2	WE	0949	3.3	10.8	TH	1008	3.8	12.5
JE	1202	1.4	4.6	FR	1754	4.3	14.1	DI	1244	2.3	7.5	MO	1234	2.2	7.2	WE	1425	2.7	8.9	TH	1523	2.4	7.9
	1849	4.1	13.5	VE				DI	1923	4.0	13.1	LU	1901	4.4	14.4	ME	2032	3.9	12.8	JE	2120	4.3	14.1
2	0111	2.0	6.6	17	0016	1.7	5.6	2	0234	1.7	5.6	17	0219	1.2	3.9	2	0355	1.4	4.6	17	0423	0.9	3.0
FR	0644	3.5	11.5		0603	3.7	12.1		0852	3.2	10.5		0853	3.4	11.2		1043	3.5	11.5		1059	4.1	13.5
VE	1253	1.7	5.6	SA	1206	1.5	4.9	MO	1350	2.5	8.2	TU	1353	2.4	7.9	TH	1537	2.6	8.5	FR	1628	2.1	6.9
	1939	4.1	13.5	SA	1843	4.4	14.4	LU	2019	4.0	13.1	MA	2012	4.4	14.4	JE	2134	4.1	13.5	VE	2223	4.5	14.8
3	0219	1.8	5.9	18	0128	1.5	4.9	3	0337	1.5	4.9	18	0333	1.0	3.3	3	0444	1.2	3.9	18	0513	0.8	2.6
SA	0802	3.3	10.8		0721	3.5	11.5		1014	3.3	10.8		1016	3.6	11.8		1122	3.7	12.1		1141	4.3	14.1
SA	1349	2.0	6.6	SU	1304	1.8	5.9	TU	1458	2.5	8.2	WE	1514	2.4	7.9	FR	1631	2.4	7.9	SA	1718	1.8	5.9
SA	2028	4.1	13.5	DI	1938	4.5	14.8	MA	2113	4.1	13.5	ME	2122	4.5	14.8	VE	2226	4.3	14.1	SA	2316	4.6	15.1
4	0319	1.6	5.2	19	0239	1.3	4.3	4	0431	1.3	4.3	19	0437	0.8	2.6	4	0525	1.0	3.3	19	0554	0.7	2.3
SU	0924	3.3	10.8		0850	3.5	11.5		1110	3.5	11.5		1116	3.9	12.8		1155	4.0	13.1		1216	4.5	14.8
DI	1446	2.2	7.2	MO	1411	2.0	6.6	WE	1558	2.5	8.2	TH	1624	2.2	7.2	SA	1715	2.1	6.9	SU	1801	1.5	4.9
	2114	4.2	13.8	LU	2035	4.6	15.1	ME	2203	4.2	13.8	JE	2226	4.7	15.4	SA	2312	4.5	14.8	DI			
5	0413	1.4	4.6	20	0345	0.9	3.0	5	0516	1.1	3.6	20	0531	0.5	1.6	5	0601	0.8	2.6	20	0002	4.7	15.4
MO	1033	3.4	11.2		1013	3.6	11.8		1151	3.7	12.1		1203	4.1	13.5		1226	4.2	13.8		0630	0.7	2.3
LU	1540	2.3	7.5	TU	1519	2.1	6.9	TH	1648	2.4	7.9	FR	1721	2.0	6.6	SU	1756	1.8	5.9	MO	1249	4.6	15.1
	2156	4.3	14.1	MA	2134	4.7	15.4	JE	2249	4.4	14.4	VE	2321	4.8	15.7	DI	2356	4.7	15.4	LU	1842	1.3	4.3
6	0459	1.2	3.9	21	0446	0.6	2.0	6	0556	0.9	3.0	21	0617	0.4	1.3	6	0635	0.7	2.3	21	0044	4.7	15.4
TU	1127	3.6	11.8		1119	3.8	12.5		1227	3.8	12.5		1244	4.3	14.1		1256	4.4	14.4		0702	0.9	3.0
MA	1627	2.3	7.5	WE	1624	2.1	6.9	FR	1732	2.3	7.5	SA	1810	1.8	5.9	MO	1836	1.6	5.2	TU	1319	4.7	15.4
	2236	4.4	14.4	ME	2231	4.9	16.1	VE	2331	4.5	14.8	SA			LU				MA	1920	1.2	3.9	
7	0541	1.0	3.3	22	0540	0.4	1.3	7	0633	0.7	2.3	22	0011	4.9	16.1	7	0038	4.8	15.7	22	0123	4.6	15.1
WE	1210	3.7	12.1		1214	4.1	13.5		1300	4.0	13.1		0657	0.3	1.0		0708	0.6	2.0		0732	1.1	3.6
ME	1710	2.3	7.5	TH	1722	2.0	6.6	SA	1812	2.1	6.9	SU	1322	4.5	14.8	TU	1327	4.6	15.1	WE	1347	4.7	15.4
	2313	4.4	14.4	JE	2326	5.0	16.4	SA				DI	1855	1.6	5.2	MA	1916	1.3	4.3	ME	1958	1.1	3.6
8	0619	0.8	2.6	23	0630	0.2	0.7	8	0012	4.6	15.1	23	0056	4.9	16.1	8	0121	4.8	15.7	23	0202	4.5	14.8
TH	1248	3.8	12.5		1302	4.2	13.8		0707	0.6	2.0		0734	0.4	1.3		0740	0.7	2.3		0801	1.3	4.3
JE	1750	2.3	7.5	FR	1815	1.9	6.2	SU	1333	4.1	13.5	MO	1357	4.6	15.1	WE	1358	4.7	15.4	TH	1414	4.7	15.4
	2350	4.5	14.8	VE				DI	1852	1.9	6.2	LU	1938	1.4	4.6	ME	1959	1.1	3.6	JE	2035	1.1	3.6
9	0656	0.7	2.3	24	0018	5.1	16.7	9	0053	4.7	15.4	24	0138	4.8	15.7	9	0205	4.7	15.4	24	0240	4.3	14.1
FR	1324	3.9	12.8		0716	0.1	0.3		0741	0.5	1.6		0808	0.6	2.0		0814	0.8	2.6		0830	1.6	5.2
VE	1828	2.2	7.2	SA	1345	4.4	14.4	MO	1405	4.2	13.8	TU	1430	4.6	15.1	TH	1431	4.8	15.7	FR	1441	4.5	14.8
				SA	1905	1.8	5.9	LU	1933	1.8	5.9	MA	2021	1.4	4.6	JE	2044	1.0	3.3	VE	2113	1.2	3.9
10	0028	4.6	15.1	25	0107	5.0	16.4	10	0134	4.7	15.4	25	0219	4.6	15.1	10	0251	4.5	14.8	25	0319	4.1	13.5
SA	0731	0.6	2.0		0759	0.1	0.3		0814	0.5	1.6		0840	0.9	3.0		0849	1.1	3.6		0859	1.9	6.2
SA	1359	4.0	13.1	SU	1427	4.4	14.4	TU	1438	4.4	14.4	WE	1502	4.5	14.8	FR	1506	4.9	16.1	SA	1509	4.4	14.4
SA	1906	2.2	7.2	DI	1953	1.7	5.6	MA	2015	1.6	5.2	ME	2103	1.4	4.6	VE	2133	0.9	3.0	SA	2154	1.3	4.3
11	0106	4.6	15.1	26	0153	4.9	16.1	11	0217	4.6	15.1	26	0300	4.3	14.1	11	0340	4.3	14.1	26	0402	3.8	12.5
SU	0806	0.5	1.6		0839	0.3	1.0		0847	0.6	2.0		0911	1.2	3.9		0928	1.5	4.9		0930	2.2	7.2
DI	1435	4.0	13.1	MO	1507	4.4	14.4	WE	1512	4.4	14.4	TH	1533	4.4	14.4	SA	1545	4.8	15.7	SU	1539	4.2	13.8
	1946	2.1	6.9	LU	2041	1.7	5.6	ME	2101	1.5	4.9	JE	2147	1.5	4.9	SA	2226	1.0	3.3	DI	2240	1.5	4.9
12	0146	4.6	15.1	27	0238	4.7	15.4	12	0302	4.5	14.8	27	0342	4.0	13.1	12	0436	4.0	13.1	27	0452	3.6	11.8
MO	0841	0.6	2.0		0917	0.5	1.6		0922	0.8	2.6		0942	1.5	4.9		1012	1.8	5.9		1007	2.5	8.2
LU	1511	4.1	13.5	TU	1546	4.4	14.4	TH	1547	4.5	14.8	FR	1605	4.3	14.1	SU	1630	4.6	15.1	MO	1616	4.1	13.5
	2029	2.1	6.9	MA	2130	1.7	5.6	JE	2151	1.5	4.9	VE	2234	1.6	5.2	DI	2328	1.1	3.6	LU	2335	1.6	5.2
13	0228	4.5	14.8	28	0323	4.4	14.4	13	0350	4.2	13.8	28	0428	3.7	12.1	13	0545	3.7	12.1	28	0600	3.4	11.2
TU	0916	0.6	2.0		0953	0.9	3.0		0959	1.1	3.6		1014	1.9	6.2		1107	2.2	7.2		1057	2.7	8.9
MA	1548	4.1	13.5	WE	1625	4.3	14.1	FR	1625	4.5	14.8	SA	1640	4.2	13.8	MO	1726	4.4	14.4	TU	1707	3.9	12.8
	2115	2.0	6.6	ME	2222	1.8	5.9	VE	2247	1.4	4.6	SA	2327	1.7	5.6	LU			MA				
14	0313	4.4	14.4	29	0410	4.0	13.1	14	0444	3.9	12.8	29	0522	3.5	11.5	14	0040	1.2	3.9	29	0043	1.7	5.6
WE	0953	0.8	2.6		1029	1.2	3.9		1040	1.5	4.9		1053	2.2	7.2								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0308	1.6	5.2	16	0356	1.2	3.9	1	0356	1.4	4.6	16	0446	1.7	5.6	1	0352	1.8	5.9	16	0448	2.3	7.5
FR	1518	2.6	8.5	SA	1622	1.9	6.2	MO	1632	1.6	5.2	TU	1730	1.1	3.6	WE	1652	1.0	3.3	TH	1749	1.0	3.3
VE	2102	3.9	12.8	SA	2215	4.3	14.1	LU	2228	4.2	13.8	MA	2342	4.2	13.8	ME	2306	4.2	13.8	JE			
2	0402	1.4	4.6	17	0444	1.2	3.9	2	0437	1.3	4.3	17	0522	1.8	5.9	2	0439	1.8	5.9	17	0016	4.0	13.1
SA	1612	2.3	7.5	SU	1708	4.5	14.8	TU	1056	4.7	15.4	WE	1131	4.8	15.7	TH	1050	5.2	17.1	FR	0526	2.4	7.9
SA	2201	4.1	13.5	DI	2307	1.6	5.2	MA	1714	1.2	3.9	ME	1807	0.9	3.0	JE	1738	0.5	1.6	FR	1128	4.7	15.4
						4.4	14.4												VE	1826	0.9	3.0	
3	0445	1.2	3.9	18	0523	1.2	3.9	3	0517	1.3	4.3	18	0023	4.2	13.8	3	0525	1.8	5.9	18	0054	4.1	13.5
SU	1113	4.2	13.8	MO	1141	4.7	15.4	WE	1130	5.0	16.4	TH	0555	2.0	6.6	FR	1131	5.4	17.7	SA	0601	2.4	7.9
DI	1656	1.9	6.2	LU	1748	1.3	4.3	ME	1757	0.7	2.3	JE	1159	4.8	15.7	VE	1825	0.2	0.7	SA	1200	4.8	15.7
		4.4	14.4			4.4	14.4												SA	1901	0.8	2.6	
4	0522	1.0	3.3	19	0557	1.3	4.3	4	0009	4.6	15.1	19	0101	4.3	14.1	4	0051	4.6	15.1	19	0129	4.2	13.8
MO	1143	4.4	14.4	TU	1210	4.8	15.7	TH	0555	1.4	4.6	FR	0626	2.1	6.9	SA	0611	1.9	6.2	SU	0635	2.4	7.9
LU	1736	1.5	4.9	MA	1825	1.1	3.6	JE	1204	5.3	17.4	VE	1228	4.8	15.7	SA	1215	5.5	18.0	SU	1232	4.8	15.7
		4.6	15.1																DI	1935	0.8	2.6	
5	0557	0.9	3.0	20	0032	4.5	14.8	5	0058	4.7	15.4	20	0138	4.3	14.1	5	0141	4.6	15.1	20	0203	4.2	13.8
TU	1213	4.7	15.4	WE	0628	1.4	4.6	FR	0635	1.5	4.9	SA	0657	2.2	7.2	SU	0658	1.9	6.2	MO	0709	2.4	7.9
MA	1817	1.1	3.6	ME	1238	4.8	15.7	VE	1241	5.4	17.7	SA	1255	4.8	15.7	DI	1300	5.5	18.0	MO	1305	4.8	15.7
						0.9	3.0												LU	2008	0.8	2.6	
6	0023	4.7	15.4	21	0111	4.4	14.4	6	0146	4.7	15.4	21	0214	4.2	13.8	6	0231	4.6	15.1	21	0238	4.2	13.8
WE	0631	0.9	3.0	TH	0657	1.6	5.2	SA	0716	1.6	5.2	SU	0728	2.3	7.5	MO	0747	2.0	6.6	TU	0745	2.4	7.9
ME	1245	5.0	16.4	JE	1304	4.8	15.7	SA	1320	5.4	17.7	DI	1324	4.7	15.4	LU	1348	5.3	17.4	TU	1340	4.7	15.4
		0.8	2.6			0.9	3.0												MA	2042	0.8	2.6	
7	0108	4.8	15.7	22	0148	4.4	14.4	7	0236	4.6	15.1	22	0250	4.1	13.5	7	0322	4.5	14.8	22	0314	4.1	13.5
TH	0706	1.0	3.3	FR	0726	1.8	5.9	SU	0759	1.9	6.2	MO	0800	2.4	7.9	TU	0839	2.1	6.9	WE	0823	2.5	8.2
JE	1317	5.1	16.7	VE	1330	4.7	15.4	DI	1403	5.3	17.4	LU	1354	4.6	15.1	MA	1439	5.1	16.7	WE	1417	4.6	15.1
		0.6	2.0			0.9	3.0												ME	2117	0.9	3.0	
8	0154	4.7	15.4	23	0225	4.2	13.8	8	0330	4.4	14.4	23	0330	4.0	13.1	8	0416	4.4	14.4	23	0352	4.1	13.5
FR	0742	1.2	3.9	SA	0754	2.0	6.6	MO	0848	2.1	6.9	TU	0836	2.5	8.2	WE	0937	2.3	7.5	TH	0905	2.5	8.2
VE	1352	5.2	17.1	SA	1356	4.6	15.1	LU	1450	5.0	16.4	MA	1428	4.4	14.4	ME	1534	4.8	15.7	TH	1458	4.4	14.4
		0.5	1.6			1.0	3.3												JE	2153	1.1	3.6	
9	0242	4.6	15.1	24	0302	4.1	13.5	9	0429	4.2	13.8	24	0414	3.9	12.8	9	0513	4.3	14.1	24	0433	4.1	13.5
SA	0821	1.5	4.9	SU	0824	2.2	7.2	TU	0945	2.3	7.5	WE	0918	2.6	8.5	TH	1044	2.4	7.9	FR	0954	2.5	8.2
SA	1430	5.1	16.7	DI	1424	4.5	14.8	MA	1545	4.7	15.4	ME	1508	4.3	14.1	JE	1634	4.4	14.4	FR	1545	4.2	13.8
		0.5	1.6			1.1	3.6												VE	2233	1.3	4.3	
10	0334	4.3	14.1	25	0344	3.9	12.8	10	0536	4.1	13.5	25	0505	3.8	12.5	10	0613	4.3	14.1	25	0518	4.1	13.5
SU	0903	1.8	5.9	MO	0857	2.4	7.9	WE	1054	2.5	8.2	TH	1010	2.7	8.9	FR	1202	2.4	7.9	SA	1055	2.5	8.2
DI	1512	5.0	16.4	LU	1454	4.3	14.1	ME	1650	4.3	14.1	JE	1558	4.1	13.5	SA	1741	4.0	13.1	SA	1640	4.0	13.1
		0.7	2.3			1.3	4.3												VE	2317	1.5	4.9	
11	0432	4.1	13.5	26	0432	3.7	12.1	11	0652	4.0	13.1	26	0604	3.8	12.5	11	0021	1.4	4.6	26	0606	4.2	13.8
MO	0953	2.2	7.2	TU	0936	2.6	8.5	TH	1223	2.6	8.5	FR	1120	2.8	9.2	SA	0713	4.3	14.1	SU	1207	2.4	7.9
LU	1601	4.7	15.4	MA	1531	4.1	13.5	JE	1809	4.1	13.5	VE	1703	3.9	12.8	SA	1324	2.2	7.2	SU	1746	3.8	12.5
		0.9	3.0			1.5	4.9												DI				
12	0545	3.8	12.5	27	0533	3.6	11.8	12	0107	1.3	4.3	27	0004	1.6	5.2	12	0120	1.7	5.6	27	0008	1.7	5.6
TU	1057	2.5	8.2	WE	1028	2.8	9.2	FR	0804	4.1	13.5	SA	0706	3.9	12.8	SU	0809	4.4	14.4	MO	0656	4.3	14.1
MA	1704	4.4	14.4	ME	1621	3.9	12.8	VE	1356	2.4	7.9	SA	1248	2.7	8.9	DI	1437	2.0	6.6	MO	1324	2.1	6.9
						1.6	5.2												LU	1904	3.7	12.1	
13	0021	1.2	3.9	28	0652	3.5	11.5	13	0216	1.5	4.9	28	0105	1.7	5.6	13	0220	1.9	6.2	28	0106	1.9	6.2
WE	0714	3.7	12.1	SU	1146	2.9	9.5	SA	0902	4.3	14.1	TH	0801	4.0	13.1	MO	0858	4.4	14.4	TU	0747	4.5	14.8
ME	1224	2.6	8.5	TH	1735	3.8	12.5	SA	1509	2.1	6.9	SU	1410	2.4	7.9	LU	1537	1.7	5.6	TU	1435	1.8	5.9
		4.1	13.5	JE				SA	2053	3.9	12.8	DI	1943	3.7	12.1	LU	2138	3.7	12.1	MA	2029	3.6	11.8
14	0141	1.3	4.3	29	0059	1.7	5.6	14	0315	1.6	5.2	29	0206	1.7	5.6	14	0316	2.1	6.9	29	0208	2.1	6.9
TH	0840	3.8	12.5	FR	0810	3.6	11.8	SU	0949	4.4	14.4	MO	0848	4.3	14.1	TU	0941	4.5	14.8	WE	0838	4.7	15.4
JE	1406	2.5	8.2	VE	1328	2.8	9.2	DI	1605	1.7	5.6	LU	1512	1.9	6.2	MA	1627	1.4	4.6	WE	1536	1.3	4.3
		4.1	13.5			3.7	12.1												ME	2150	3.8	12.5	
15	0256	1.3	4.3	30	0209	1.7	5.6	15	0404	1.6	5.2	30	0302	1.7	5.6	15	0405	2.2	7.2	30	0310	2.2	7.2
FR	0943	4.1	13.5	SA	0906	3.8	12.5	MO	1027	4.6	15.1	TU	0930	4.6	15.1	WE	1020	4.6	15.1	TH	0929	4.9	16.1
VE	1525	2.2	7.2	SA	1450	2.5	8.2	LU	1650														