

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	0207	1.3	4.3	16	0202	0.7	2.3	1	0256	1.6	5.2	16	0318	1.1	3.6	1	0211	1.6	5.2	16	0247	1.3	4.3
WE	1419	1.7	5.6	TH	0811	4.7	15.4	SA	0901	4.2	13.8	SU	0936	4.8	15.7	SU	0812	4.5	14.8	MO	0905	4.9	16.1
ME	2027	4.3	14.1	JE	1423	1.0	3.3	SA	1530	1.7	5.6	SU	1601	1.2	3.9	SU	1452	1.6	5.2	MO	1536	1.2	3.9
				JE	2027	4.8	15.7	SA	2125	3.8	12.5	DI	2213	4.2	13.8	DI	2039	3.8	12.5	LU	2152	4.1	13.5
2	0254	1.5	4.9	17	0255	0.9	3.0	2	0346	1.7	5.6	17	0418	1.3	4.3	2	0259	1.7	5.6	17	0348	1.6	5.2
TH	0910	4.0	13.1	FR	0909	4.7	15.4	SU	0953	4.2	13.8	MO	1041	4.8	15.7	MO	0904	4.4	14.4	TU	1014	4.7	15.4
JE	1513	1.8	5.9	VE	1523	1.1	3.6	DI	1632	1.8	5.9	LU	1711	1.2	3.9	MO	1553	1.7	5.6	TU	1645	1.4	4.6
	2124	4.1	13.5	VE	2132	4.6	15.1	DI	2225	3.7	12.1	LU	2324	4.1	13.5	LU	2143	3.7	12.1	MA	2306	4.0	13.1
3	0344	1.6	5.2	18	0352	1.0	3.3	3	0441	1.8	5.9	18	0522	1.4	4.6	3	0357	1.8	5.9	18	0455	1.7	5.6
FR	1000	4.0	13.1	MO	1009	4.8	15.7	MO	1049	4.3	14.1	TU	1148	4.8	15.7	TU	1006	4.4	14.4	TU	1126	4.7	15.4
VE	1613	1.9	6.2	SA	1628	1.1	3.6	MO	1738	1.7	5.6	TU	1819	1.2	3.9	TU	1702	1.7	5.6	WE	1755	1.3	4.3
	2222	3.9	12.8	SA	2239	4.4	14.4	LU	2328	3.6	11.8	MA				MA	2253	3.6	11.8	ME			
4	0437	1.7	5.6	19	0452	1.1	3.6	4	0539	1.7	5.6	19	0625	1.4	4.6	4	0502	1.8	5.9	19	0017	4.0	13.1
SA	1051	4.1	13.5	SU	1112	4.8	15.7	TU	1147	4.5	14.8	WE	1252	4.9	16.1	WE	1112	4.5	14.8	TH	0603	1.7	5.6
SA	1716	1.8	5.9	DI	1736	1.1	3.6	TU	1840	1.5	4.9	ME	1920	1.0	3.3	ME	1809	1.6	5.2	TH	1234	4.7	15.4
	2318	3.8	12.5	DI	2345	4.3	14.1	MA				ME				ME			JE	1857	1.2	3.9	
5	0529	1.7	5.6	20	0551	1.1	3.6	5	0031	3.7	12.1	20	0136	4.1	13.5	5	0003	3.8	12.5	20	0119	4.1	13.5
SU	1141	4.3	14.1	MO	1213	4.9	16.1	WE	0635	1.6	5.2	TH	0724	1.3	4.3	TH	0607	1.7	5.6	FR	0705	1.6	5.2
DI	1817	1.7	5.6	MO	1841	1.0	3.3	ME	1244	4.7	15.4	TH	1351	5.0	16.4	TH	1217	4.7	15.4	FR	1334	4.8	15.7
				LU				ME	1934	1.3	4.3	JE	2012	0.9	3.0	JE	1907	1.3	4.3	VE	1949	1.1	3.6
6	0013	3.8	12.5	21	0050	4.3	14.1	6	0129	3.9	12.8	21	0231	4.2	13.8	6	0105	4.0	13.1	21	0211	4.3	14.1
MO	0620	1.6	5.2	TU	0649	1.1	3.6	TH	0729	1.4	4.6	FR	0817	1.2	3.9	FR	0707	1.4	4.6	SA	0759	1.4	4.6
LU	1229	4.5	14.8	TU	1311	5.1	16.7	TH	1338	4.9	16.1	FR	1444	5.1	16.7	FR	1318	4.9	16.1	SA	1425	4.9	16.1
	1911	1.5	4.9	MA	1939	0.8	2.6	JE	2022	1.0	3.3	VE	2059	0.8	2.6	VE	1957	1.0	3.3	SA	2033	1.0	3.3
7	0106	3.8	12.5	22	0151	4.3	14.1	7	0220	4.1	13.5	22	0317	4.4	14.4	7	0159	4.3	14.1	22	0253	4.4	14.4
TU	0708	1.5	4.9	WE	0743	1.1	3.6	FR	0820	1.2	3.9	SA	0905	1.1	3.6	SA	0802	1.1	3.6	SU	0846	1.2	3.9
MA	1316	4.7	15.4	WE	1406	5.2	17.1	FR	1429	5.1	16.7	SA	1530	5.2	17.1	SA	1413	5.1	16.7	SU	1510	5.0	16.4
	2000	1.2	3.9	ME	2031	0.7	2.3	VE	2108	0.8	2.6	SA	2142	0.7	2.3	SA	2043	0.8	2.6	DI	2114	0.9	3.0
8	0155	4.0	13.1	23	0245	4.3	14.1	8	0306	4.4	14.4	23	0357	4.5	14.8	8	0246	4.6	15.1	23	0329	4.6	15.1
WE	0756	1.3	4.3	TH	0834	1.0	3.3	SA	0909	0.9	3.0	SU	0949	1.0	3.3	SU	0852	0.8	2.6	MO	0929	1.1	3.6
ME	1401	4.9	16.1	TH	1457	5.3	17.4	SA	1518	5.3	17.4	SU	1611	5.2	17.1	SU	1502	5.3	17.4	MO	1549	5.0	16.4
	2045	1.0	3.3	JE	2119	0.6	2.0	SA	2152	0.6	2.0	DI	2222	0.8	2.6	DI	2128	0.6	2.0	LU	2152	0.9	3.0
9	0241	4.1	13.5	24	0333	4.4	14.4	9	0350	4.6	15.1	24	0433	4.5	14.8	9	0330	4.9	16.1	24	0402	4.7	15.4
TH	0842	1.2	3.9	FR	0922	1.0	3.3	SU	0956	0.7	2.3	MO	1031	1.0	3.3	MO	0940	0.6	2.0	TU	1009	1.0	3.3
JE	1447	5.2	17.1	FR	1545	5.3	17.4	SU	1604	5.5	18.0	MO	1648	5.1	16.7	MO	1548	5.5	18.0	TU	1623	5.0	16.4
	2129	0.8	2.6	VE	2204	0.6	2.0	DI	2236	0.5	1.6	LU	2301	0.8	2.6	LU	2211	0.4	1.3	MA	2229	1.0	3.3
10	0324	4.3	14.1	25	0417	4.4	14.4	10	0433	4.8	15.7	25	0507	4.6	15.1	10	0412	5.2	17.1	25	0432	4.8	15.7
FR	0928	1.0	3.3	SA	1008	1.0	3.3	MO	1043	0.6	2.0	TU	1112	1.0	3.3	TU	1026	0.4	1.3	WE	1048	1.0	3.3
VE	1532	5.4	17.7	SA	1628	5.3	17.4	MO	1648	5.6	18.4	TU	1722	5.0	16.4	TU	1632	5.5	18.0	WE	1654	4.8	15.7
	2213	0.7	2.3	SA	2248	0.6	2.0	LU	2319	0.4	1.3	MA	2339	0.9	3.0	MA	2254	0.4	1.3	ME	2305	1.1	3.6
11	0407	4.4	14.4	26	0458	4.4	14.4	11	0517	5.0	16.4	26	0539	4.6	15.1	11	0455	5.3	17.4	26	0503	4.9	16.1
SA	1013	0.9	3.0	SU	1051	1.1	3.6	TU	1130	0.5	1.6	WE	1152	1.1	3.6	WE	1112	0.4	1.3	TH	1127	1.0	3.3
SA	1617	5.5	18.0	SU	1708	5.2	17.1	TU	1732	5.5	18.0	WE	1754	4.8	15.7	WE	1715	5.5	18.0	TH	1724	4.7	15.4
	2258	0.6	2.0	DI	2329	0.7	2.3	MA				ME				ME	2337	0.4	1.3	JE	2341	1.2	3.9
12	0450	4.6	15.1	27	0537	4.4	14.4	12	0003	0.4	1.3	27	0016	1.1	3.6	12	0539	5.4	17.7	27	0535	4.9	16.1
SU	1059	0.8	2.6	MO	1134	1.1	3.6	WE	0603	5.0	16.4	TH	0612	4.6	15.1	TH	1159	0.4	1.3	FR	1206	1.1	3.6
DI	1702	5.5	18.0	MO	1746	5.0	16.4	WE	1217	0.6	2.0	TH	1233	1.2	3.9	TH	1759	5.3	17.4	FR	1755	4.5	14.8
	2342	0.5	1.6	LU				ME	1818	5.3	17.4	JE	1827	4.5	14.8	JE			VE				
13	0536	4.6	15.1	28	0010	0.9	3.0	13	0047	0.5	1.6	28	0053	1.2	3.9	13	0020	0.6	2.0	28	0017	1.3	4.3
MO	1146	0.8	2.6	TU	0615	4.3	14.1	TH	0651	5.1	16.7	FR	0648	4.5	14.8	FR	0624	5.4	17.7	SA	0609	4.9	16.1
LU	1748	5.4	17.7	TU	1217	1.2	3.9	TH	1307	0.7	2.3	FR	1316	1.3	4.3	FR	1247	0.5	1.6	SA	1248	1.2	3.9
				MA	1823	4.8	15.7	JE	1907	5.1	16.7	VE	1903	4.3	14.1	VE	1846	5.0	16.4	SA	1830	4.3	14.1
14	0027	0.5	1.6	29	0050	1.0	3.3	14	0134	0.7	2.3	29	0130	1.4	4.6	14	0105	0.8	2.6	29	0054	1.4	4.6
TU	0625	4.7	15.4	WE	0653	4.3	14.1	FR	0741	5.0													

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	0323	1.8	5.9	16	0429	1.9	6.2	1	0407	1.8	5.9	16	0509	2.0	6.6	1	0557	1.3	4.3	16	0016	4.3	14.1
WE	0931	4.6	15.1		1103	4.6	15.1		1017	4.7	15.4		1138	4.4	14.4	MO	1204	4.7	15.4		0635	1.7	5.6
ME	1629	1.7	5.6	TH	1727	1.5	4.9	FR	1704	1.5	4.9	SA	1749	1.6	5.2	LU	1825	1.0	3.3	TU	1243	4.1	13.5
	2227	3.8	12.5	JE	2356	4.0	13.1	VE	2311	4.2	13.8	SA				MA	1842	1.6	5.2	MA	1842	1.6	5.2
2	0432	1.8	5.9	17	0539	1.9	6.2	2	0517	1.6	5.2	17	0018	4.2	13.8	2	0037	5.0	16.4	17	0058	4.5	14.8
	1043	4.6	15.1		1210	4.6	15.1		1128	4.7	15.4		0614	1.8	5.9		0658	1.0	3.3		0726	1.5	4.9
TH	1737	1.6	5.2	FR	1828	1.4	4.6	SA	1804	1.3	4.3	SU	1235	4.4	14.4	TU	1304	4.8	15.7	WE	1331	4.1	13.5
JE	2338	3.9	12.8	VE				SA				DI	1840	1.5	4.9	MA	1916	0.9	3.0	ME	1926	1.6	5.2
3	0541	1.7	5.6	18	0054	4.2	13.8	3	0013	4.5	14.8	18	0104	4.4	14.4	3	0129	5.3	17.4	18	0137	4.7	15.4
	1153	4.7	15.4		0643	1.7	5.6		0623	1.4	4.6		0709	1.6	5.2		0753	0.7	2.3		0811	1.3	4.3
FR	1837	1.3	4.3	SA	1309	4.6	15.1	SU	1232	4.9	16.1	MO	1325	4.4	14.4	WE	1359	4.9	16.1	TH	1414	4.1	13.5
VE				SA	1918	1.3	4.3	DI	1858	1.0	3.3	LU	1924	1.5	4.9	ME	2005	0.8	2.6	JE	2008	1.5	4.9
4	0041	4.2	13.8	19	0142	4.3	14.1	4	0107	4.9	16.1	19	0143	4.6	15.1	4	0218	5.5	18.0	19	0216	4.9	16.1
	0646	1.4	4.6		0737	1.5	4.9		0721	1.0	3.3		0756	1.4	4.6		0843	0.5	1.6		0854	1.2	3.9
SA	1257	4.9	16.1	SU	1359	4.7	15.4	MO	1330	5.0	16.4	TU	1409	4.4	14.4	TH	1451	4.9	16.1	FR	1453	4.2	13.8
SA	1929	1.0	3.3	DI	2001	1.2	3.9	LU	1947	0.8	2.6	MA	2004	1.4	4.6	JE	2052	0.8	2.6	VE	2050	1.4	4.6
5	0135	4.6	15.1	20	0222	4.5	14.8	5	0156	5.2	17.1	20	0218	4.8	15.7	5	0305	5.7	18.7	20	0254	5.1	16.7
	0743	1.1	3.6		0823	1.3	4.3		0814	0.7	2.3		0839	1.2	3.9		0931	0.4	1.3		0936	1.0	3.3
SU	1353	5.1	16.7	MO	1443	4.8	15.7	TU	1422	5.1	16.7	WE	1448	4.4	14.4	FR	1539	4.9	16.1	SA	1531	4.2	13.8
DI	2016	0.8	2.6	LU	2041	1.2	3.9	MA	2033	0.7	2.3	ME	2043	1.3	4.3	VE	2138	0.8	2.6	SA	2132	1.3	4.3
6	0222	4.9	16.1	21	0256	4.7	15.4	6	0242	5.5	18.0	21	0250	4.9	16.1	6	0351	5.7	18.7	21	0334	5.3	17.4
	0834	0.8	2.6		0905	1.1	3.6		0902	0.5	1.6		0919	1.1	3.6		1019	0.4	1.3		1017	0.9	3.0
MO	1444	5.3	17.4	TU	1520	4.8	15.7	WE	1510	5.2	17.1	TH	1523	4.4	14.4	SA	1624	4.8	15.7	SU	1608	4.3	14.1
LU	2101	0.6	2.0	MA	2118	1.2	3.9	ME	2118	0.6	2.0	JE	2121	1.3	4.3	SA	2224	0.9	3.0	DI	2214	1.2	3.9
7	0306	5.3	17.4	22	0327	4.9	16.1	7	0326	5.7	18.7	22	0323	5.1	16.7	7	0436	5.7	18.7	22	0415	5.4	17.7
	0921	0.5	1.6		0944	1.0	3.3		0949	0.3	1.0		0959	1.0	3.3		1106	0.5	1.6		1059	0.9	3.0
TU	1530	5.4	17.7	WE	1553	4.7	15.4	TH	1555	5.2	17.1	FR	1556	4.4	14.4	SU	1710	4.7	15.4	MO	1648	4.4	14.4
MA	2145	0.5	1.6	ME	2155	1.2	3.9	JE	2202	0.6	2.0	VE	2159	1.3	4.3	DI	2309	1.0	3.3	LU	2257	1.2	3.9
8	0349	5.5	18.0	23	0357	5.0	16.4	8	0409	5.8	19.0	23	0358	5.3	17.4	8	0521	5.6	18.4	23	0457	5.4	17.7
	1007	0.3	1.0		1023	1.0	3.3		1035	0.3	1.0		1039	1.0	3.3		1153	0.6	2.0		1143	0.8	2.6
WE	1614	5.4	17.7	TH	1624	4.7	15.4	FR	1639	5.1	16.7	SA	1629	4.4	14.4	MO	1758	4.5	14.8	TU	1731	4.4	14.4
ME	2228	0.5	1.6	JE	2231	1.2	3.9	VE	2246	0.7	2.3	SA	2238	1.3	4.3	LU	2355	1.2	3.9	MA	2342	1.2	3.9
9	0431	5.6	18.4	24	0428	5.1	16.7	9	0453	5.8	19.0	24	0435	5.3	17.4	9	0607	5.4	17.7	24	0541	5.4	17.7
	1053	0.3	1.0		1102	1.0	3.3		1122	0.4	1.3		1120	1.0	3.3		1241	0.8	2.6		1228	0.8	2.6
TH	1657	5.4	17.7	FR	1655	4.6	15.1	SA	1724	4.9	16.1	SU	1705	4.4	14.4	TU	1849	4.4	14.4	WE	1819	4.5	14.8
JE	2311	0.5	1.6	VE	2307	1.3	4.3	SA	2330	0.9	3.0	DI	2318	1.3	4.3	MA				ME			
10	0515	5.7	18.7	25	0502	5.2	17.1	10	0538	5.7	18.7	25	0514	5.4	17.7	10	0043	1.4	4.6	25	0029	1.2	3.9
	1140	0.4	1.3		1142	1.0	3.3		1210	0.6	2.0		1203	1.0	3.3		0655	5.1	16.7		0628	5.3	17.4
FR	1740	5.2	17.1	SA	1727	4.5	14.8	SU	1811	4.7	15.4	MO	1746	4.3	14.1	WE	1329	1.0	3.3	TH	1314	0.9	3.0
VE	2354	0.7	2.3	SA	2344	1.3	4.3	DI				LU	2359	1.4	4.6	ME	1944	4.2	13.8	JE	1911	4.5	14.8
11	0559	5.6	18.4	26	0538	5.2	17.1	11	0016	1.1	3.6	26	0557	5.3	17.4	11	0134	1.6	5.2	26	0120	1.2	3.9
	1228	0.5	1.6		1224	1.1	3.6		0624	5.4	17.7		1248	1.1	3.6		0748	4.8	15.7		0720	5.1	16.7
SA	1827	4.9	16.1	SU	1805	4.3	14.1	MO	1259	0.8	2.6	TU	1834	4.3	14.1	TH	1419	1.2	3.9	FR	1403	1.0	3.3
SA				DI				LU	1905	4.4	14.4	MA				JE	2042	4.1	13.5	VE	2008	4.5	14.8
12	0039	1.0	3.3	27	0023	1.4	4.6	12	0104	1.4	4.6	27	0046	1.4	4.6	12	0229	1.8	5.9	27	0216	1.3	4.3
	0646	5.4	17.7		0619	5.1	16.7		0714	5.2	17.1		0645	5.2	17.1		0848	4.6	15.1		0819	4.9	16.1
SU	1318	0.8	2.6	MO	1309	1.2	3.9	TU	1351	1.1	3.6	WE	1337	1.2	3.9	FR	1512	1.5	4.9	SA	1456	1.1	3.6
DI	1920	4.5	14.8	LU	1850	4.2	13.8	MA	2006	4.2	13.8	ME	1930	4.2	13.8	VE	2140	4.0	13.1	SA	2107	4.6	15.1
13	0127	1.2	3.9	28	0106	1.6	5.2	13	0156	1.6	5.2	28	0138	1.5	4.9	13	0328	1.9	6.2	28	0317	1.3	4.3
	0737	5.2	17.1		0705	5.0	16.4		0812	4.9	16.1		0739	5.0	16.4		0954	4.3	14.1		0924	4.7	15.4
MO	1412	1.0	3.3	TU	1358	1.4	4.6	WE	1447	1.3	4.3	TH	1429	1.2	3.9	SA	1607	1.6	5.2	SU	1553	1.1	3.6
LU	2023	4.2	13.8	MA	1946	4.0	13.1	ME	2113	4.0	13.1	JE	2032	4.2	13.8	SA	2237	4.1	13.5	DI	2208	4.7	15.4
14	0220	1.5	4.9	29	0157	1.7	5.6	14	0255	1.9	6.2	29	0237	1.6	5.2	14	0432	1.9	6.2	29	0423	1.3	4.3
	0837	4.9	16.1		0759	4.8	15.7		0921	4.6	15.1		0841	4.8	15.7		1055	4.2	13.8		1031	4.6	15.1
TU	1512	1.3	4.3	WE	1454	1.5	4.9	TH	1547														

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	0007	5.0	16.4	16	0010	4.4	14.4	1	0139	5.2	17.1	16	0119	4.7	15.4	1	0311	5.2	17.1	16	0241	5.1	16.7
	0634	1.0	3.3		0654	1.6	5.2		0808	0.8	2.6		0804	1.2	3.9		0922	0.7	2.3		0906	0.7	2.3
WE	1239	4.5	14.8	TH	1250	3.7	12.1	SA	1420	4.3	14.1	SU	1403	3.9	12.8	TU	1538	4.5	14.8	WE	1508	4.8	15.7
ME	1847	1.0	3.3	JE	1848	1.7	5.6	SA	2011	1.1	3.6	DI	2001	1.4	4.6	MA	2132	0.9	3.0	ME	2119	0.7	2.3
2	0103	5.2	17.1	17	0058	4.6	15.1	2	0234	5.3	17.4	17	0211	5.0	16.4	2	0355	5.2	17.1	17	0327	5.3	17.4
	0733	0.8	2.6		0744	1.4	4.6		0857	0.6	2.0		0849	1.0	3.3		1003	0.7	2.3		0949	0.5	1.6
TH	1339	4.5	14.8	FR	1341	3.8	12.5	SU	1512	4.4	14.4	MO	1448	4.2	13.8	WE	1616	4.6	15.1	TH	1549	5.1	16.7
JE	1939	1.0	3.3	VE	1936	1.6	5.2	DI	2101	1.0	3.3	LU	2050	1.1	3.6	ME	2215	0.9	3.0	JE	2204	0.5	1.6
3	0156	5.4	17.7	18	0145	4.8	15.7	3	0325	5.4	17.7	18	0259	5.2	17.1	3	0434	5.2	17.1	18	0410	5.4	17.7
	0825	0.6	2.0		0830	1.2	3.9		0944	0.6	2.0		0932	0.8	2.6		1043	0.7	2.3		1031	0.4	1.3
FR	1434	4.6	15.1	SA	1427	4.0	13.1	MO	1557	4.5	14.8	TU	1531	4.5	14.8	TH	1652	4.7	15.4	FR	1631	5.3	17.4
VE	2030	0.9	3.0	SA	2023	1.4	4.6	LU	2149	1.0	3.3	MA	2137	0.9	3.0	JE	2256	0.9	3.0	VE	2249	0.3	1.0
4	0247	5.5	18.0	19	0230	5.0	16.4	4	0411	5.4	17.7	19	0344	5.4	17.7	4	0510	5.0	16.4	19	0452	5.4	17.7
	0915	0.5	1.6		0913	1.0	3.3		1028	0.6	2.0		1015	0.6	2.0		1121	0.8	2.6		1113	0.4	1.3
SA	1524	4.6	15.1	SU	1509	4.1	13.5	TU	1640	4.5	14.8	WE	1612	4.8	15.7	FR	1725	4.7	15.4	SA	1713	5.4	17.7
SA	2118	0.9	3.0	DI	2109	1.2	3.9	MA	2234	1.0	3.3	ME	2222	0.7	2.3	VE	2337	1.0	3.3	SA	2335	0.3	1.0
5	0336	5.6	18.4	20	0315	5.2	17.1	5	0453	5.3	17.4	20	0427	5.5	18.0	5	0543	4.8	15.7	20	0535	5.3	17.4
	1002	0.5	1.6		0956	0.8	2.6		1111	0.6	2.0		1057	0.5	1.6		1158	1.0	3.3		1155	0.5	1.6
SU	1611	4.6	15.1	MO	1550	4.3	14.1	WE	1720	4.5	14.8	TH	1654	5.0	16.4	SA	1758	4.7	15.4	SU	1757	5.4	17.7
DI	2205	0.9	3.0	LU	2154	1.1	3.6	ME	2318	1.0	3.3	JE	2308	0.6	2.0	SA				DI			
6	0423	5.6	18.4	21	0359	5.4	17.7	6	0533	5.2	17.1	21	0510	5.5	18.0	6	0018	1.1	3.6	21	0023	0.4	1.3
	1048	0.5	1.6		1039	0.7	2.3		1152	0.8	2.6		1140	0.5	1.6		0616	4.6	15.1		0620	5.0	16.4
MO	1657	4.6	15.1	TU	1631	4.5	14.8	TH	1759	4.5	14.8	FR	1737	5.1	16.7	SU	1235	1.2	3.9	MO	1239	0.7	2.3
LU	2251	1.0	3.3	MA	2239	0.9	3.0	JE				VE	2354	0.5	1.6	DI	1832	4.6	15.1	LU	1844	5.4	17.7
7	0508	5.5	18.0	22	0442	5.5	18.0	7	0001	1.1	3.6	22	0554	5.3	17.4	7	0059	1.2	3.9	22	0113	0.6	2.0
	1134	0.6	2.0		1122	0.6	2.0		0611	5.0	16.4		1223	0.5	1.6		0650	4.3	14.1		0710	4.7	15.4
TU	1742	4.5	14.8	WE	1714	4.6	15.1	FR	1232	0.9	3.0	SA	1823	5.1	16.7	MO	1312	1.4	4.6	TU	1326	0.9	3.0
MA	2337	1.1	3.6	ME	2325	0.9	3.0	VE	1837	4.4	14.4	SA			LU	1909	4.6	15.1	MA	1934	5.2	17.1	
8	0551	5.3	17.4	23	0526	5.4	17.7	8	0045	1.2	3.9	23	0042	0.6	2.0	8	0144	1.4	4.6	23	0206	0.8	2.6
	1218	0.8	2.6		1205	0.6	2.0		0649	4.7	15.4		0640	5.1	16.7		0730	4.0	13.1		0809	4.4	14.4
WE	1827	4.4	14.4	TH	1759	4.7	15.4	SA	1312	1.1	3.6	SU	1307	0.6	2.0	TU	1351	1.6	5.2	WE	1418	1.2	3.9
ME				JE				SA	1916	4.4	14.4	DI	1911	5.1	16.7	MA	1950	4.5	14.8	ME	2031	5.0	16.4
9	0023	1.3	4.3	24	0012	0.8	2.6	9	0130	1.4	4.6	24	0133	0.7	2.3	9	0232	1.6	5.2	24	0306	1.1	3.6
	0635	5.1	16.7		0612	5.3	17.4		0729	4.4	14.4		0731	4.8	15.7		0818	3.8	12.5		0918	4.1	13.5
TH	1302	1.0	3.3	FR	1249	0.7	2.3	SU	1352	1.4	4.6	MO	1354	0.8	2.6	WE	1435	1.8	5.9	TH	1517	1.5	4.9
JE	1914	4.3	14.1	VE	1848	4.8	15.7	DI	1956	4.3	14.1	LU	2003	5.0	16.4	ME	2039	4.4	14.4	JE	2138	4.8	15.7
10	0110	1.4	4.6	25	0102	0.9	3.0	10	0217	1.6	5.2	25	0228	0.9	3.0	10	0329	1.8	5.9	25	0413	1.3	4.3
	0720	4.8	15.7		0701	5.2	17.1		0814	4.1	13.5		0830	4.5	14.8		0919	3.6	11.8		1032	4.0	13.1
FR	1347	1.2	3.9	SA	1335	0.7	2.3	MO	1434	1.6	5.2	TU	1446	1.1	3.6	TH	1530	1.9	6.2	FR	1623	1.6	5.2
VE	2001	4.2	13.8	SA	1940	4.8	15.7	LU	2040	4.3	14.1	MA	2101	4.9	16.1	JE	2138	4.3	14.1	VE	2253	4.7	15.4
11	0159	1.6	5.2	26	0155	1.0	3.3	11	0309	1.7	5.6	26	0329	1.1	3.6	11	0437	1.8	5.9	26	0524	1.3	4.3
	0810	4.5	14.8		0755	4.9	16.1		0906	3.8	12.5		0937	4.3	14.1		1029	3.5	11.5		1145	4.0	13.1
SA	1432	1.4	4.6	SU	1425	0.9	3.0	TU	1522	1.8	5.9	WE	1545	1.3	4.3	FR	1634	1.9	6.2	SA	1733	1.6	5.2
SA	2049	4.1	13.5	DI	2035	4.8	15.7	MA	2130	4.2	13.8	ME	2205	4.8	15.7	VE	2245	4.4	14.4	SA			
12	0253	1.7	5.6	27	0252	1.1	3.6	12	0408	1.8	5.9	27	0437	1.2	3.9	12	0546	1.7	5.6	27	0004	4.7	15.4
	0905	4.2	13.8		0856	4.7	15.4		1005	3.6	11.8		1049	4.1	13.5		1141	3.6	11.8		0630	1.2	3.9
SU	1521	1.6	5.2	MO	1519	1.0	3.3	WE	1615	1.9	6.2	TH	1649	1.4	4.6	SA	1741	1.8	5.9	SU	1252	4.1	13.5
DI	2139	4.1	13.5	LU	2133	4.8	15.7	ME	2225	4.3	14.1	JE	2314	4.8	15.7	SA	2353	4.5	14.8	DI	1840	1.5	4.9
13	0350	1.8	5.9	28	0355	1.1	3.6	13	0515	1.8	5.9	28	0548	1.2	3.9	13	0646	1.5	4.9	28	0108	4.8	15.7
	1002	4.0	13.1		1002	4.4	14.4		1108	3.5	11.5		1201	4.0	13.1		1245	3.8	12.5		0725	1.1	3.6
MO	1612	1.7	5.6	TU	1618	1.2	3.9	TH	1714	1.9	6.2	FR	1755	1.4	4.6	SU	1844	1.6	5.2	MO	1347	4.3	14.1
LU	2229	4.2	13.8	MA	2235	4.9	16.1	JE	2324	4.4	14.4	VE			DI				LU	1938	1.3	4.3	
14	0452	1.9	6.2	29	0503	1.2	3.9	14	0620	1.7	5.6	29	0022	4.9	16.1	14	0055	4.7	15.4	29	0203	4.9	16.1
	1059	3.8	12.5		1110	4.3	14.1		1213	3.6	11.8		0653	1.1	3.6								

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	0333	5.0	16.4	16	0306	5.2	17.1	1	0414	4.5	14.8	16	0416	5.0	16.4	1	0419	4.2	13.8	16	0448	4.7	15.4
TH	0934	0.9	3.0		0921	0.5	1.6		1014	1.2	3.9		1022	0.6	2.0		1021	1.3	4.3		1047	0.8	2.6
JE	1547	4.8	15.7	FR	1525	5.4	17.7	SU	1615	5.0	16.4	MO	1629	5.7	18.7	TU	1621	5.2	17.1	WE	1659	5.6	18.4
	2153	0.9	3.0	VE	2145	0.4	1.3	DI	2248	0.9	3.0	LU	2300	0.3	1.0	MA	2305	0.9	3.0	ME	2332	0.4	1.3
2	0410	4.9	16.1	17	0350	5.3	17.4	2	0444	4.4	14.4	17	0501	4.9	16.1	2	0453	4.2	13.8	17	0535	4.5	14.8
FR	1011	0.9	3.0		1003	0.5	1.6		1051	1.2	3.9		1107	0.7	2.3		1101	1.3	4.3		1134	1.0	3.3
VE	1619	4.8	15.7	SA	1607	5.6	18.4	MO	1648	5.1	16.7	TU	1714	5.7	18.7	WE	1658	5.2	17.1	TH	1746	5.5	18.0
	2233	0.9	3.0	SA	2231	0.3	1.0	LU	2328	1.0	3.3	MA	2348	0.4	1.3	ME	2347	1.0	3.3	JE			
3	0443	4.8	15.7	18	0433	5.2	17.1	3	0516	4.3	14.1	18	0548	4.7	15.4	3	0531	4.1	13.5	18	0019	0.6	2.0
SA	1048	1.0	3.3		1046	0.5	1.6		1127	1.3	4.3		1153	0.9	3.0		1142	1.3	4.3		0626	4.4	14.4
SA	1649	4.9	16.1	SU	1650	5.7	18.7	TU	1722	5.1	16.7	WE	1801	5.5	18.0	TH	1739	5.2	17.1	FR	1222	1.1	3.6
SA	2312	0.9	3.0	DI	2317	0.3	1.0	MA				ME			JE			VE	1834	5.2	17.1		
4	0513	4.6	15.1	19	0516	5.1	16.7	4	0009	1.1	3.6	19	0037	0.6	2.0	4	0031	1.0	3.3	19	0107	0.8	2.6
SU	1124	1.1	3.6		1130	0.6	2.0		0551	4.1	13.5		0639	4.4	14.4		0615	4.1	13.5		0719	4.3	14.1
DI	1721	4.9	16.1	MO	1734	5.6	18.4	WE	1205	1.4	4.6	TH	1241	1.2	3.9	FR	1226	1.4	4.6	SA	1313	1.3	4.3
	2352	1.0	3.3	LU				ME	1801	5.0	16.4	JE	1851	5.3	17.4	VE	1823	5.1	16.7	SA	1926	4.9	16.1
5	0544	4.4	14.4	20	0005	0.4	1.3	5	0052	1.2	3.9	20	0128	0.8	2.6	5	0116	1.1	3.6	20	0156	1.0	3.3
MO	1159	1.3	4.3		0602	4.9	16.1		0632	4.0	13.1		0738	4.2	13.8		0706	4.1	13.5		0815	4.2	13.8
LU	1754	4.9	16.1	TU	1214	0.8	2.6	TH	1246	1.5	4.9	FR	1332	1.4	4.6	SA	1315	1.5	4.9	SU	1406	1.5	4.9
				MA	1820	5.5	18.0	JE	1844	4.9	16.1	VE	1946	5.0	16.4	SA	1913	4.9	16.1	DI	2024	4.7	15.4
6	0033	1.1	3.6	21	0054	0.6	2.0	6	0139	1.3	4.3	21	0222	1.0	3.3	6	0205	1.2	3.9	21	0247	1.2	3.9
TU	0617	4.2	13.8		0653	4.6	15.1		0723	3.9	12.8		0843	4.1	13.5		0804	4.1	13.5		0913	4.1	13.5
MA	1236	1.4	4.6	WE	1301	1.1	3.6	FR	1334	1.7	5.6	SA	1430	1.6	5.2	SU	1410	1.5	4.9	MO	1504	1.7	5.6
	1830	4.8	15.7	ME	1910	5.3	17.4	VE	1934	4.7	15.4	SA	2051	4.7	15.4	DI	2011	4.7	15.4	LU	2128	4.4	14.4
7	0116	1.3	4.3	22	0147	0.8	2.6	7	0231	1.4	4.6	22	0320	1.3	4.3	7	0259	1.2	3.9	22	0341	1.4	4.6
WE	0656	4.0	13.1		0753	4.3	14.1		0826	3.8	12.5		0949	4.0	13.1		0906	4.2	13.8		1009	4.1	13.5
ME	1314	1.6	5.2	TH	1353	1.4	4.6	SA	1430	1.8	5.9	SU	1533	1.8	5.9	MO	1512	1.5	4.9	TU	1606	1.7	5.6
	1912	4.7	15.4	JE	2007	5.0	16.4	SA	2034	4.6	15.1	DI	2203	4.5	14.8	LU	2117	4.6	15.1	MA	2230	4.2	13.8
8	0203	1.5	4.9	23	0244	1.1	3.6	8	0330	1.5	4.9	23	0421	1.4	4.6	8	0357	1.3	4.3	23	0436	1.5	4.9
TH	0745	3.8	12.5		0902	4.1	13.5		0934	3.9	12.8		1053	4.1	13.5		1008	4.3	14.1		1104	4.2	13.8
JE	1359	1.8	5.9	FR	1452	1.6	5.2	SU	1536	1.8	5.9	MO	1641	1.8	5.9	TU	1618	1.5	4.9	WE	1711	1.7	5.6
	2001	4.6	15.1	VE	2115	4.8	15.7	DI	2144	4.5	14.8	LU	2311	4.4	14.4	MA	2225	4.5	14.8	ME	2329	4.0	13.1
9	0257	1.6	5.2	24	0348	1.3	4.3	9	0434	1.5	4.9	24	0521	1.4	4.6	9	0457	1.2	3.9	24	0530	1.6	5.2
FR	0848	3.6	11.8		1014	4.0	13.1		1041	4.0	13.1		1151	4.2	13.8		1108	4.6	15.1		1155	4.3	14.1
VE	1455	1.9	6.2	SA	1559	1.8	5.9	MO	1646	1.7	5.6	TU	1748	1.7	5.6	WE	1726	1.3	4.3	TH	1813	1.6	5.2
	2102	4.5	14.8	SA	2231	4.6	15.1	LU	2256	4.5	14.8	MA			MA	2330	4.5	14.8	JE				
10	0402	1.7	5.6	25	0456	1.4	4.6	10	0535	1.3	4.3	25	0010	4.3	14.1	10	0554	1.1	3.6	25	0024	3.9	12.8
SA	1001	3.6	11.8		1125	4.0	13.1		1143	4.3	14.1		0615	1.4	4.6		1206	4.8	15.7		0620	1.6	5.2
SA	1602	1.9	6.2	SU	1710	1.8	5.9	TU	1754	1.4	4.6	WE	1241	4.3	14.1	TH	1829	1.1	3.6	FR	1241	4.4	14.4
SA	2212	4.4	14.4	DI	2342	4.6	15.1	MA				ME	1848	1.5	4.9	JE			VE	1908	1.5	4.9	
11	0510	1.6	5.2	26	0559	1.3	4.3	11	0001	4.6	15.1	26	0104	4.3	14.1	11	0032	4.6	15.1	26	0115	3.9	12.8
SU	1112	3.8	12.5		1227	4.1	13.5		0631	1.1	3.6		0703	1.4	4.6		0648	1.0	3.3		0706	1.6	5.2
DI	1713	1.8	5.9	MO	1818	1.6	5.2	WE	1239	4.6	15.1	TH	1324	4.5	14.8	FR	1259	5.1	16.7	SA	1323	4.6	15.1
	2325	4.5	14.8	LU				ME	1855	1.1	3.6	JE	1939	1.3	4.3	VE	1927	0.8	2.6	SA	1956	1.3	4.3
12	0612	1.4	4.6	27	0043	4.6	15.1	12	0101	4.8	15.7	27	0152	4.3	14.1	12	0130	4.6	15.1	27	0202	3.9	12.8
MO	1216	4.0	13.1		0654	1.2	3.9		0720	0.9	3.0		0745	1.3	4.3		0738	0.8	2.6		0750	1.5	4.9
LU	1820	1.5	4.9	TU	1319	4.3	14.1	TH	1329	5.0	16.4	FR	1402	4.7	15.4	SA	1350	5.3	17.4	SU	1402	4.7	15.4
				MA	1916	1.4	4.6	JE	1949	0.8	2.6	VE	2023	1.2	3.9	SA	2019	0.6	2.0	DI	2040	1.2	3.9
13	0030	4.7	15.4	28	0138	4.6	15.1	13	0155	4.9	16.1	28	0235	4.3	14.1	13	0224	4.7	15.4	28	0243	3.9	12.8
TU	0705	1.2	3.9		0740	1.1	3.6		0807	0.7	2.3		0825	1.3	4.3		0827	0.8	2.6		0833	1.4	4.6
MA	1310	4.4	14.4	WE	1402	4.5	14.8	FR	1415	5.3	17.4	SA	1437	4.8	15.7	SU	1439	5.5	18.0	MO	1441	4.9	16.1
	1919	1.2	3.9	ME	2006	1.2	3.9	VE	2039	0.5	1.6	SA	2105	1.1	3.6	DI	2109	0.4	1.3	LU	2121	1.1	3.6
14	0128	4.9	16.1	29	0225	4.7	15.4	14	0244	5.0	16.4	29	0312	4.3	14.1	14	0314	4.7	15.4	29	0320	4.0	13.1
WE	0753	0.9	3.0		0822	1.1	3.6		0853	0.6	2.0		0904	1.3	4.3		0914	0.7	2.3		0915	1.3	4.3
ME	1358	4.8																					