

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	0519	3.6	11.8	16	0503	4.1	13.5	1	0534	3.7	12.1	16	0612	4.0	13.1	1	0432	3.8	12.5	16	0527	3.9	12.8
	1110	2.2	7.2		1114	1.5	4.9		1215	1.8	5.9		1259	1.3	4.3		1125	1.5	4.9		1229	1.1	3.6
WE	1638	3.4	11.2	TH	1705	3.8	12.5	SA	1806	3.0	9.8	SU	1921	3.3	10.8	SU	1727	3.0	9.8	MO	1907	3.2	10.5
ME	2320	1.4	4.6	JE	2326	1.1	3.6	SA	2344	2.0	6.6	DI				DI	2253	2.0	6.6	LU			
2	0605	3.5	11.5	17	0558	4.1	13.5	2	0624	3.7	12.1	17	0052	1.9	6.2	2	0521	3.8	12.5	17	0027	2.2	7.2
	1212	2.1	6.9		1221	1.5	4.9		1325	1.7	5.6		0719	4.0	13.1		1232	1.5	4.9		0639	3.7	12.1
TH	1742	3.2	10.5	FR	1819	3.5	11.5	SU	1936	2.9	9.5	MO	1419	1.2	3.9	MO	1854	2.9	9.5	TU	1349	1.2	3.9
JE				VE				DI				LU	2051	3.3	10.8	LU	2352	2.2	7.2	MA	2042	3.2	10.5
3	0004	1.7	5.6	18	0023	1.4	4.6	3	0038	2.2	7.2	18	0210	2.1	6.9	3	0628	3.7	12.1	18	0158	2.3	7.5
	0652	3.6	11.8		0657	4.1	13.5		0725	3.8	12.5		0829	4.0	13.1		1350	1.4	4.6		0803	3.7	12.1
FR	1320	2.0	6.6	SA	1334	1.4	4.6	MO	1438	1.5	4.9	TU	1534	1.0	3.3	TU	2033	2.9	9.5	WE	1509	1.1	3.6
VE	1904	3.0	9.8	SA	1942	3.4	11.2	LU	2104	2.9	9.5	MA	2208	3.4	11.2	MA				ME	2156	3.4	11.2
4	0051	1.9	6.2	19	0126	1.7	5.6	4	0147	2.3	7.5	19	0330	2.1	6.9	4	0116	2.3	7.5	19	0326	2.2	7.2
	0741	3.7	12.1		0759	4.2	13.8		0828	3.9	12.8		0934	4.1	13.5		0750	3.7	12.1		0917	3.7	12.1
SA	1427	1.8	5.9	SU	1447	1.2	3.9	TU	1543	1.3	4.3	WE	1636	0.8	2.6	WE	1506	1.3	4.3	TH	1614	1.0	3.3
SA	2027	3.0	9.8	DI	2104	3.4	11.2	MA	2210	3.1	10.2	ME	2307	3.6	11.8	ME	2145	3.1	10.2	JE	2248	3.6	11.8
5	0145	2.0	6.6	20	0234	1.8	5.9	5	0302	2.3	7.5	20	0437	2.1	6.9	5	0247	2.2	7.2	20	0431	2.0	6.6
	0828	3.8	12.5		0859	4.3	14.1		0928	4.1	13.5		1030	4.2	13.8		0905	3.9	12.8		1018	3.8	12.5
SU	1527	1.5	4.9	MO	1554	1.0	3.3	WE	1637	1.0	3.3	TH	1728	0.7	2.3	TH	1608	1.0	3.3	FR	1704	0.8	2.6
DI	2137	3.1	10.2	LU	2215	3.5	11.5	ME	2301	3.3	10.8	JE	2353	3.7	12.1	JE	2237	3.4	11.2	VE	2329	3.7	12.1
6	0241	2.1	6.9	21	0342	1.9	6.2	6	0409	2.1	6.9	21	0530	1.9	6.2	6	0402	2.0	6.6	21	0520	1.7	5.6
	0914	4.0	13.1		0954	4.4	14.4		1021	4.3	14.1		1119	4.3	14.1		1007	4.1	13.5		1107	4.0	13.1
MO	1617	1.3	4.3	TU	1652	0.7	2.3	TH	1723	0.7	2.3	FR	1811	0.6	2.0	FR	1658	0.8	2.6	SA	1746	0.8	2.6
LU	2233	3.2	10.5	MA	2315	3.7	12.1	JE	2344	3.6	11.8	VE				VE	2319	3.7	12.1	SA			
7	0336	2.1	6.9	22	0443	2.0	6.6	7	0506	1.9	6.2	22	0032	3.8	12.5	7	0459	1.7	5.6	22	0002	3.8	12.5
	0958	4.2	13.8		1044	4.5	14.8		1111	4.5	14.8		0615	1.8	5.9		1100	4.3	14.1		0559	1.5	4.9
TU	1702	1.0	3.3	WE	1743	0.5	1.6	FR	1805	0.5	1.6	SA	1202	4.3	14.1	SA	1742	0.6	2.0	SU	1149	4.0	13.1
MA	2319	3.4	11.2	ME				VE				SA	1850	0.5	1.6	SA	2357	3.9	12.8	DI	1821	0.8	2.6
8	0428	2.1	6.9	23	0006	3.8	12.5	8	0023	3.8	12.5	23	0106	3.9	12.8	8	0548	1.4	4.6	23	0030	3.9	12.8
	1041	4.4	14.4		0537	1.9	6.2		0556	1.7	5.6		0653	1.6	5.2		1148	4.5	14.8		0634	1.3	4.3
WE	1743	0.7	2.3	TH	1130	4.5	14.8	SA	1157	4.6	15.1	SU	1242	4.3	14.1	SU	1822	0.4	1.3	MO	1227	4.1	13.5
ME				JE	1828	0.4	1.3	SA	1845	0.4	1.3	DI	1924	0.6	2.0	DI				LU	1852	0.9	3.0
9	0002	3.5	11.5	24	0051	3.9	12.8	9	0101	4.0	13.1	24	0136	3.9	12.8	9	0034	4.2	13.8	24	0056	4.0	13.1
	0516	2.0	6.6		0624	1.9	6.2		0643	1.5	4.9		0729	1.5	4.9		0633	1.1	3.6		0705	1.2	3.9
TH	1124	4.6	15.1	FR	1213	4.5	14.8	SU	1242	4.7	15.4	MO	1318	4.2	13.8	MO	1233	4.6	15.1	TU	1302	4.1	13.5
JE	1823	0.5	1.6	VE	1909	0.4	1.3	DI	1924	0.3	1.0	LU	1954	0.7	2.3	LU	1901	0.4	1.3	MA	1919	1.0	3.3
10	0042	3.7	12.1	25	0131	3.9	12.8	10	0139	4.1	13.5	25	0203	3.9	12.8	10	0110	4.4	14.4	25	0120	4.0	13.1
	0604	1.9	6.2		0707	1.9	6.2		0729	1.3	4.3		0802	1.5	4.9		0716	0.9	3.0		0736	1.0	3.3
FR	1207	4.7	15.4	SA	1253	4.5	14.8	MO	1327	4.7	15.4	TU	1353	4.1	13.5	TU	1317	4.6	15.1	WE	1335	4.0	13.1
VE	1902	0.3	1.0	SA	1947	0.4	1.3	LU	2003	0.3	1.0	MA	2023	0.9	3.0	MA	1939	0.5	1.6	ME	1945	1.2	3.9
11	0121	3.8	12.5	26	0208	3.9	12.8	11	0217	4.3	14.1	26	0230	3.9	12.8	11	0147	4.5	14.8	26	0144	4.1	13.5
	0650	1.8	5.9		0747	1.9	6.2		0815	1.2	3.9		0835	1.4	4.6		0759	0.7	2.3		0806	1.0	3.3
SA	1250	4.7	15.4	SU	1332	4.4	14.4	TU	1412	4.5	14.8	WE	1428	4.0	13.1	WE	1401	4.5	14.8	TH	1408	3.9	12.8
SA	1942	0.3	1.0	DI	2023	0.5	1.6	MA	2043	0.4	1.3	ME	2049	1.1	3.6	ME	2018	0.6	2.0	JE	2009	1.3	4.3
12	0201	4.0	13.1	27	0242	3.8	12.5	12	0257	4.3	14.1	27	0255	3.9	12.8	12	0224	4.5	14.8	27	0209	4.1	13.5
	0737	1.7	5.6		0826	1.8	5.9		0902	1.1	3.6		0909	1.4	4.6		0843	0.7	2.3		0839	1.0	3.3
SU	1334	4.7	15.4	MO	1409	4.2	13.8	WE	1459	4.4	14.4	TH	1503	3.8	12.5	TH	1447	4.3	14.1	FR	1443	3.7	12.1
DI	2023	0.3	1.0	LU	2056	0.7	2.3	ME	2124	0.7	2.3	JE	2115	1.4	4.6	JE	2057	0.9	3.0	VE	2034	1.5	4.9
13	0243	4.0	13.1	28	0314	3.8	12.5	13	0338	4.3	14.1	28	0323	3.9	12.8	13	0303	4.4	14.4	28	0237	4.1	13.5
	0826	1.6	5.2		0903	1.8	5.9		0952	1.1	3.6		0947	1.4	4.6		0929	0.7	2.3		0915	1.0	3.3
MO	1420	4.5	14.8	TU	1446	4.0	13.1	TH	1549	4.1	13.5	FR	1542	3.5	11.5	FR	1535	4.0	13.1	SA	1521	3.5	11.5
LU	2105	0.4	1.3	MA	2127	1.0	3.3	JE	2207	0.9	3.0	VE	2142	1.6	5.2	VE	2138	1.2	3.9	SA	2102	1.7	5.6
14	0326	4.1	13.5	29	0346	3.7	12.1	14	0423	4.2	13.8	29	0354	3.9	12.8	14	0345	4.3	14.1	29	0309	4.1	13.5
	0918	1.6	5.2		0943	1.8	5.9		1046	1.2	3.9		1031	1.4	4.6		1021	0.9	3.0		0957	1.1	

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	0547	3.6	11.8	16	0149	2.3	7.5	1	0059	2.1	6.9	16	0248	2.0	6.6	1	0308	1.2	3.9	16	0355	1.4	4.6
WE	1309	1.3	4.3		0734	3.4	11.2		0656	3.4	11.2		0824	3.1	10.2		0911	3.4	11.2		0956	3.0	9.8
ME	2002	3.0	9.8	TH	1434	1.2	3.9	FR	1345	1.1	3.6	SA	1448	1.3	4.3	MO	1508	1.1	3.6	TU	1523	1.8	5.9
				JE	2130	3.4	11.2	VE	2034	3.5	11.5	SA	2130	3.5	11.5	LU	2135	4.1	13.5	MA	2145	3.7	12.1
2	0106	2.3	7.5	17	0316	2.1	6.9	2	0226	1.8	5.9	17	0347	1.7	5.6	2	0406	0.8	2.6	17	0438	1.1	3.6
	0720	3.6	11.8		0856	3.4	11.2		0824	3.5	11.5		0932	3.2	10.5		1013	3.6	11.8		1046	3.1	10.2
TH	1427	1.2	3.9	FR	1539	1.1	3.6	SA	1451	1.0	3.3	SU	1540	1.4	4.6	TU	1603	1.2	3.9	WE	1605	1.8	5.9
JE	2113	3.3	10.8	VE	2216	3.6	11.8	SA	2127	3.7	12.1	DI	2206	3.7	12.1	MA	2220	4.3	14.1	ME	2219	3.9	12.8
3	0241	2.1	6.9	18	0416	1.8	5.9	3	0334	1.4	4.6	18	0432	1.4	4.6	3	0458	0.5	1.6	18	0516	0.8	2.6
	0846	3.7	12.1		0959	3.5	11.5		0934	3.7	12.1		1025	3.3	10.8		1108	3.7	12.1		1129	3.2	10.5
FR	1533	1.0	3.3	SA	1629	1.1	3.6	SU	1549	0.9	3.0	MO	1622	1.4	4.6	WE	1654	1.2	3.9	TH	1644	1.9	6.2
VE	2205	3.6	11.8	SA	2252	3.7	12.1	DI	2212	4.0	13.1	LU	2236	3.8	12.5	ME	2303	4.5	14.8	JE	2253	4.1	13.5
4	0352	1.7	5.6	19	0501	1.5	4.9	4	0429	1.0	3.3	19	0509	1.1	3.6	4	0545	0.2	0.7	19	0552	0.6	2.0
	0953	3.9	12.8		1049	3.6	11.8		1031	3.9	12.8		1110	3.4	11.2		1159	3.8	12.5		1208	3.3	10.8
SA	1626	0.8	2.6	SU	1710	1.1	3.6	MO	1638	0.9	3.0	TU	1658	1.5	4.9	TH	1741	1.3	4.3	FR	1722	1.9	6.2
SA	2247	3.9	12.8	DI	2322	3.8	12.5	LU	2253	4.3	14.1	MA	2304	3.9	12.8	JE	2344	4.6	15.1	VE	2328	4.2	13.8
5	0447	1.3	4.3	20	0537	1.3	4.3	5	0516	0.6	2.0	20	0543	0.9	3.0	5	0630	0.0	0.0	20	0628	0.4	1.3
	1048	4.1	13.5		1131	3.7	12.1		1122	4.0	13.1		1149	3.5	11.5		1247	3.9	12.8		1246	3.4	11.2
SU	1712	0.7	2.3	MO	1744	1.1	3.6	TU	1724	0.9	3.0	WE	1729	1.6	5.2	FR	1826	1.4	4.6	SA	1801	1.8	5.9
DI	2326	4.1	13.5	LU	2348	3.9	12.8	MA	2332	4.5	14.8	ME	2331	4.1	13.5	VE				SA			
6	0534	1.0	3.3	21	0609	1.0	3.3	6	0601	0.4	1.3	21	0615	0.7	2.3	6	0024	4.6	15.1	21	0004	4.4	14.4
	1136	4.3	14.1		1208	3.8	12.5		1210	4.1	13.5		1225	3.5	11.5		0714	0.0	0.0		0704	0.3	1.0
MO	1754	0.6	2.0	TU	1813	1.2	3.9	WE	1806	0.9	3.0	TH	1758	1.6	5.2	SA	1334	3.9	12.8	SU	1323	3.4	11.2
LU				MA				ME				JE	2359	4.2	13.8	SA	1910	1.5	4.9	DI	1841	1.8	5.9
7	0003	4.4	14.4	22	0013	4.0	13.1	7	0010	4.6	15.1	22	0647	0.5	1.6	7	0104	4.5	14.8	22	0043	4.4	14.4
	0617	0.7	2.3		0640	0.9	3.0		0644	0.2	0.7		1300	3.5	11.5		0758	0.0	0.0		0741	0.2	0.7
TU	1222	4.4	14.4	WE	1243	3.8	12.5	TH	1255	4.1	13.5	FR	1828	1.7	5.6	SU	1421	3.8	12.5	MO	1402	3.5	11.5
MA	1834	0.6	2.0	ME	1839	1.3	4.3	JE	1847	1.1	3.6	VE				DI	1955	1.7	5.6	LU	1924	1.7	5.6
8	0040	4.5	14.8	23	0037	4.1	13.5	8	0047	4.7	15.4	23	0029	4.3	14.1	8	0144	4.4	14.4	23	0123	4.4	14.4
	0659	0.4	1.3		0710	0.7	2.3		0726	0.1	0.3		0720	0.4	1.3		0842	0.1	0.3		0821	0.2	0.7
WE	1306	4.4	14.4	TH	1317	3.8	12.5	FR	1341	4.1	13.5	SA	1336	3.5	11.5	MO	1509	3.7	12.1	TU	1443	3.6	11.8
ME	1913	0.7	2.3	JE	1905	1.5	4.9	VE	1928	1.3	4.3	SA	1859	1.7	5.6	LU	2041	1.8	5.9	MA	2011	1.7	5.6
9	0116	4.6	15.1	24	0103	4.2	13.8	9	0125	4.6	15.1	24	0101	4.4	14.4	9	0225	4.2	13.8	24	0207	4.3	14.1
	0742	0.3	1.0		0741	0.6	2.0		0810	0.1	0.3		0756	0.3	1.0		0926	0.3	1.0		0902	0.2	0.7
TH	1350	4.3	14.1	FR	1351	3.7	12.1	SA	1427	3.9	12.8	SU	1414	3.5	11.5	TU	1559	3.5	11.5	WE	1526	3.6	11.8
JE	1952	0.9	3.0	VE	1931	1.6	5.2	SA	2009	1.5	4.9	DI	1936	1.8	5.9	MA	2130	2.0	6.6	ME	2103	1.7	5.6
10	0153	4.6	15.1	25	0131	4.3	14.1	10	0203	4.5	14.8	25	0137	4.3	14.1	10	0308	3.9	12.8	25	0255	4.1	13.5
	0825	0.3	1.0		0815	0.6	2.0		0854	0.2	0.7		0835	0.3	1.0		1012	0.5	1.6		0946	0.4	1.3
FR	1435	4.1	13.5	SA	1427	3.6	11.8	SU	1517	3.7	12.1	MO	1456	3.4	11.2	WE	1653	3.4	11.2	TH	1614	3.6	11.8
VE	2031	1.2	3.9	SA	1959	1.7	5.6	DI	2053	1.7	5.6	LU	2018	1.8	5.9	ME	2226	2.1	6.9	JE	2200	1.6	5.2
11	0231	4.5	14.8	26	0201	4.3	14.1	11	0244	4.2	13.8	26	0217	4.2	13.8	11	0357	3.6	11.8	26	0348	3.8	12.5
	0910	0.4	1.3		0852	0.6	2.0		0942	0.4	1.3		0918	0.4	1.3		1100	0.8	2.6		1034	0.6	2.0
SA	1524	3.9	12.8	SU	1507	3.4	11.2	MO	1612	3.5	11.5	TU	1543	3.4	11.2	TH	1751	3.3	10.8	FR	1707	3.7	12.1
SA	2113	1.5	4.9	DI	2033	1.8	5.9	LU	2143	2.0	6.6	MA	2107	1.9	6.2	JE	2330	2.1	6.9	VE	2304	1.6	5.2
12	0311	4.3	14.1	27	0237	4.2	13.8	12	0327	3.9	12.8	27	0303	4.0	13.1	12	0455	3.3	10.8	27	0451	3.6	11.8
	0959	0.6	2.0		0934	0.7	2.3		1034	0.6	2.0		1005	0.6	2.0		1152	1.1	3.6		1127	0.8	2.6
SU	1619	3.6	11.8	MO	1554	3.3	10.8	TU	1716	3.4	11.2	WE	1638	3.4	11.2	FR	1849	3.3	10.8	SA	1804	3.7	12.1
DI	2159	1.8	5.9	LU	2115	1.9	6.2	MA	2242	2.2	7.2	ME	2208	1.9	6.2	VE				SA			
13	0355	4.0	13.1	28	0318	4.0	13.1	13	0419	3.6	11.8	28	0358	3.8	12.5	13	0043	2.0	6.6	28	0014	1.5	4.9
	1055	0.8	2.6		1024	0.8	2.6		1132	0.9	3.0		1059	0.7	2.3		0611	3.0	9.8		0605	3.4	11.2
MO	1728	3.4	11.2	TU	1652	3.2	10.5	WE	1832	3.3	10.8	TH	1740	3.4	11.2	SA	1246	1.3	4.3	SU	1224	1.0	3.3
LU	2256	2.1	6.9	MA	2211	2.1	6.9	ME	2358	2.3	7.5	JE	2321	1.9	6.2	SA	1944	3.4	11.2	DI	1903	3.8	12.5
14	0449	3.7	12.1	29	0411	3.8	12.5	14	0527	3.3	10.8	29	0507	3.5	11.5	14	0158	1.9	6.2	29	0128	1.3	4.3
	1200	1.0	3.3		1124	1.0	3.3		1237	1.1	3.6		1159	0.9	3.0	</							

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	0343	0.8	2.6	16	0404	1.1	3.6	1	0520	0.4	1.3	16	0508	0.7	2.3	1	0631	0.4	1.3	16	0601	0.5	1.6
WE	0957	3.4	11.2		1024	2.9	9.5		1144	3.6	11.8		1131	3.3	10.8		1247	3.9	12.8		1212	4.0	13.1
ME	1531	1.5	4.9	TH	1513	2.1	6.9	SA	1715	1.7	5.6	SU	1649	1.9	6.2	TU	1839	1.4	4.6	WE	1812	1.0	3.3
	2150	4.3	14.1	JE	2139	3.8	12.5	SA	2310	4.3	14.1	DI	2253	4.1	13.5	MA				ME			
2	0440	0.5	1.6	17	0450	0.9	3.0	2	0608	0.2	0.7	17	0549	0.5	1.6	2	0029	4.2	13.8	17	0014	4.4	14.4
	1057	3.5	11.5		1112	3.0	9.8		1231	3.7	12.1		1207	3.5	11.5		0707	0.4	1.3		0639	0.5	1.6
TH	1629	1.5	4.9	FR	1609	2.0	6.6	SU	1806	1.7	5.6	MO	1739	1.6	5.2	WE	1318	3.9	12.8	TH	1247	4.2	13.8
JE	2238	4.4	14.4	VE	2223	4.0	13.1	DI	2357	4.3	14.1	LU	2340	4.3	14.1	ME	1916	1.3	4.3	JE	1854	0.8	2.6
3	0532	0.2	0.7	18	0531	0.6	2.0	3	0651	0.1	0.3	18	0628	0.3	1.0	3	0107	4.2	13.8	18	0057	4.4	14.4
	1151	3.6	11.8		1152	3.2	10.5		1312	3.8	12.5		1243	3.7	12.1		0740	0.6	2.0		0716	0.5	1.6
FR	1723	1.6	5.2	SA	1659	1.9	6.2	MO	1851	1.6	5.2	TU	1825	1.4	4.6	TH	1347	3.9	12.8	FR	1322	4.4	14.4
VE	2324	4.5	14.8	SA	2307	4.2	13.8	LU				MA				JE	1950	1.2	3.9	VE	1936	0.6	2.0
4	0619	0.1	0.3	19	0610	0.4	1.3	4	0039	4.3	14.1	19	0024	4.4	14.4	4	0144	4.1	13.5	19	0141	4.4	14.4
	1241	3.7	12.1		1230	3.4	11.2		0730	0.2	0.7		0705	0.2	0.7		0809	0.8	2.6		0753	0.6	2.0
SA	1813	1.6	5.2	SU	1747	1.8	5.9	TU	1350	3.8	12.5	WE	1318	3.9	12.8	FR	1414	3.9	12.8	SA	1358	4.5	14.8
				DI	2349	4.3	14.1	MA	1933	1.5	4.9	ME	1909	1.1	3.6	VE	2023	1.1	3.6	SA	2019	0.5	1.6
5	0007	4.5	14.8	20	0648	0.2	0.7	5	0120	4.2	13.8	20	0108	4.4	14.4	5	0219	3.9	12.8	20	0225	4.3	14.1
	0704	0.0	0.0		1307	3.5	11.5		0807	0.3	1.0		0742	0.2	0.7		0836	1.0	3.3		0831	0.8	2.6
SU	1327	3.7	12.1	MO	1832	1.7	5.6	WE	1425	3.8	12.5	TH	1353	4.1	13.5	SA	1440	3.9	12.8	SU	1436	4.5	14.8
DI	1859	1.6	5.2	LU				ME	2012	1.5	4.9	JE	1952	1.0	3.3	SA	2057	1.1	3.6	DI	2104	0.5	1.6
6	0049	4.4	14.4	21	0032	4.4	14.4	6	0159	4.1	13.5	21	0152	4.4	14.4	6	0254	3.7	12.1	21	0311	4.0	13.1
	0746	0.0	0.0		0726	0.2	0.7		0841	0.5	1.6		0820	0.3	1.0		0901	1.3	4.3		0911	1.1	3.6
MO	1411	3.7	12.1	TU	1343	3.7	12.1	TH	1457	3.7	12.1	FR	1431	4.2	13.8	SU	1505	3.8	12.5	MO	1516	4.4	14.4
LU	1945	1.7	5.6	MA	1918	1.5	4.9	JE	2051	1.5	4.9	VE	2037	0.9	3.0	DI	2133	1.2	3.9	LU	2153	0.6	2.0
7	0131	4.3	14.1	22	0116	4.4	14.4	7	0237	3.9	12.8	22	0236	4.2	13.8	7	0331	3.4	11.2	22	0403	3.7	12.1
	0827	0.1	0.3		0804	0.1	0.3		0914	0.7	2.3		0858	0.5	1.6		0926	1.5	4.9		0955	1.4	4.6
TU	1453	3.7	12.1	WE	1421	3.8	12.5	FR	1528	3.7	12.1	SA	1510	4.2	13.8	MO	1533	3.8	12.5	TU	1600	4.2	13.8
MA	2029	1.7	5.6	ME	2005	1.4	4.6	VE	2129	1.5	4.9	SA	2124	0.8	2.6	LU	2213	1.3	4.3	MA	2248	0.8	2.6
8	0212	4.1	13.5	23	0200	4.3	14.1	8	0315	3.6	11.8	23	0324	4.0	13.1	8	0412	3.2	10.5	23	0506	3.5	11.5
	0907	0.3	1.0		0843	0.2	0.7		0944	1.0	3.3		0939	0.8	2.6		0953	1.8	5.9		1046	1.8	5.9
WE	1534	3.6	11.8	TH	1501	3.9	12.8	SA	1559	3.6	11.8	SU	1552	4.2	13.8	TU	1606	3.7	12.1	WE	1652	4.0	13.1
ME	2114	1.8	5.9	JE	2053	1.3	4.3	SA	2210	1.5	4.9	DI	2216	0.9	3.0	MA	2302	1.3	4.3	ME	2353	1.0	3.3
9	0253	3.9	12.8	24	0247	4.2	13.8	9	0356	3.4	11.2	24	0417	3.7	12.1	9	0506	2.9	9.5	24	0628	3.2	10.5
	0946	0.5	1.6		0924	0.4	1.3		1013	1.3	4.3		1023	1.1	3.6		1026	2.0	6.6		1152	2.1	6.9
TH	1615	3.5	11.5	FR	1544	3.9	12.8	SU	1631	3.6	11.8	MO	1638	4.1	13.5	WE	1648	3.7	12.1	TH	1759	3.7	12.1
JE	2201	1.8	5.9	VE	2145	1.2	3.9	DI	2257	1.5	4.9	LU	2314	1.0	3.3	ME				JE			
10	0336	3.6	11.8	25	0337	3.9	12.8	10	0443	3.1	10.2	25	0520	3.4	11.2	10	0003	1.4	4.6	25	0110	1.1	3.6
	1024	0.8	2.6		1007	0.6	2.0		1044	1.6	5.2		1113	1.4	4.6		0627	2.7	8.9		0804	3.2	10.5
FR	1657	3.4	11.2	SA	1629	3.9	12.8	MO	1708	3.5	11.5	TU	1732	4.0	13.1	TH	1116	2.2	7.2	FR	1320	2.2	7.2
VE	2252	1.8	5.9	SA	2241	1.2	3.9	LU	2351	1.6	5.2	MA				JE	1748	3.6	11.8	VE	1924	3.6	11.8
11	0425	3.3	10.8	26	0434	3.7	12.1	11	0543	2.8	9.2	26	0021	1.0	3.3	11	0120	1.4	4.6	26	0232	1.0	3.3
	1103	1.1	3.6		1054	0.9	3.0		1118	1.8	5.9		0640	3.2	10.5		0813	2.8	9.2		0924	3.4	11.2
SA	1740	3.4	11.2	SU	1720	3.9	12.8	TU	1753	3.5	11.5	WE	1214	1.8	5.9	FR	1237	2.3	7.5	SA	1454	2.2	7.2
SA	2349	1.8	5.9	DI	2344	1.2	3.9	MA				ME	1837	3.9	12.8	VE	1912	3.5	11.5	SA	2047	3.6	11.8
12	0523	3.0	9.8	27	0541	3.4	11.2	12	0058	1.5	4.9	27	0138	1.0	3.3	12	0241	1.3	4.3	27	0343	0.9	3.0
	1143	1.4	4.6		1146	1.2	3.9		0710	2.7	8.9		0813	3.1	10.2		0932	2.9	9.5		1022	3.5	11.5
SU	1825	3.4	11.2	MO	1817	3.9	12.8	WE	1205	2.1	6.9	TH	1331	2.0	6.6	SA	1420	2.3	7.5	SU	1607	1.9	6.2
DI				LU				ME	1851	3.5	11.5	JE	1952	3.8	12.5	SA	2038	3.6	11.8	DI	2155	3.8	12.5
13	0054	1.8	5.9	28	0053	1.1	3.6	13	0214	1.4	4.6	28	0258	0.9	3.0	13	0346	1.1	3.6	28	0439	0.8	2.6
	0638	2.8	9.2		0700	3.2	10.5		0849	2.7	8.9		0937	3.2	10.5		1022	3.2	10.5		1106	3.7	12.1
MO	1227	1.7	5.6	TU	1246	1.4	4.6	TH	1312	2.2	7.2	FR	1456	2.0	6.6	SU	1542	2.1	6.9	MO	1701	1.7	5.6
LU	1914	3.4	11.2	MA	1919	3.9	12.8	JE	1959	3.6	11.8	VE	2105	3.9	12.8	DI	2145	3.8	12.5	LU	2249	3.9	12.8
14	0203	1.6	5.2	29	0208	1.0	3.3	14	0325	1.2	3.9	29	0407	0.7	2.3	14	0438	0.9	3.0	29	0524	0.8	2.6
	0805	2.7	8.9		0827	3.1	10.2		1001	2.8	9.2		1041	3.4	11.2		1101	3.5	11.5		1141	3.9	12.8

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	0015	4.1	13.5	16	0001	4.3	14.1	1	0109	3.8	12.5	16	0120	4.2	13.8	1	0129	3.6	11.8	16	0201	4.0	13.1
TH	0636	0.9	3.0		0609	0.8	2.6	SU	0652	1.7	5.6		0703	1.4	4.6	TU	0645	2.0	6.6		0734	1.8	5.9
JE	1240	4.0	13.1	FR	1215	4.5	14.8	SU	1248	4.3	14.1	MO	1302	4.8	15.7	TU	1245	4.5	14.8	WE	1325	4.7	15.4
	1853	1.0	3.3	VE	1838	0.5	1.6	DI	1931	0.7	2.3	LU	1948	0.1	0.3	MA	1945	0.5	1.6	ME	2022	0.2	0.7
2	0052	4.0	13.1	17	0045	4.3	14.1	2	0143	3.7	12.1	17	0207	4.1	13.5	2	0205	3.6	11.8	17	0248	3.9	12.8
FR	0705	1.0	3.3		0648	0.9	3.0		0717	1.8	5.9		0746	1.6	5.2		0720	2.1	6.9		0821	1.9	6.2
VE	1305	4.1	13.5	SA	1251	4.7	15.4	MO	1315	4.3	14.1	TU	1341	4.7	15.4	WE	1320	4.5	14.8	TH	1408	4.5	14.8
	1925	0.9	3.0	SA	1919	0.3	1.0	LU	2003	0.7	2.3	MA	2033	0.2	0.7	ME	2021	0.6	2.0	JE	2107	0.3	1.0
3	0126	4.0	13.1	18	0129	4.3	14.1	3	0218	3.6	11.8	18	0256	3.9	12.8	3	0244	3.6	11.8	18	0337	3.8	12.5
SA	0732	1.2	3.9		0726	1.0	3.3		0744	1.9	6.2		0831	1.8	5.9		0759	2.1	6.9		0911	2.0	6.6
SA	1329	4.1	13.5	SU	1328	4.7	15.4	TU	1344	4.3	14.1	WE	1422	4.5	14.8	TH	1358	4.4	14.4	FR	1452	4.2	13.8
SA	1956	0.9	3.0	DI	2002	0.2	0.7	MA	2039	0.7	2.3	ME	2120	0.4	1.3	JE	2101	0.6	2.0	VE	2152	0.6	2.0
4	0159	3.8	12.5	19	0214	4.2	13.8	4	0256	3.5	11.5	19	0349	3.8	12.5	4	0326	3.5	11.5	19	0428	3.8	12.5
SU	0756	1.4	4.6		0806	1.2	3.9		0815	2.0	6.6		0921	2.0	6.6		0846	2.1	6.9		1005	2.1	6.9
DI	1354	4.1	13.5	MO	1406	4.6	15.1	WE	1416	4.3	14.1	TH	1507	4.2	13.8	FR	1441	4.2	13.8	SA	1541	3.9	12.8
	2028	0.9	3.0	LU	2046	0.3	1.0	ME	2118	0.8	2.6	JE	2211	0.6	2.0	VE	2145	0.7	2.3	SA	2239	0.8	2.6
5	0234	3.7	12.1	20	0302	4.0	13.1	5	0339	3.4	11.2	20	0449	3.6	11.8	5	0415	3.5	11.5	20	0521	3.7	12.1
MO	0819	1.6	5.2		0848	1.5	4.9		0853	2.1	6.9		1018	2.2	7.2		0942	2.1	6.9		1105	2.2	7.2
LU	1419	4.1	13.5	TU	1445	4.5	14.8	TH	1455	4.1	13.5	FR	1558	3.9	12.8	SA	1532	4.0	13.1	SU	1636	3.6	11.8
	2102	0.9	3.0	MA	2134	0.5	1.6	JE	2203	0.9	3.0	VE	2306	0.9	3.0	SA	2233	0.9	3.0	DI	2328	1.1	3.6
6	0310	3.5	11.5	21	0355	3.7	12.1	6	0432	3.3	10.8	21	0558	3.5	11.5	6	0510	3.6	11.8	21	0617	3.6	11.8
TU	0845	1.8	5.9		0934	1.8	5.9		0944	2.2	7.2		1129	2.3	7.5		1049	2.1	6.9		1213	2.1	6.9
MA	1448	4.1	13.5	WE	1529	4.2	13.8	FR	1542	3.9	12.8	SA	1701	3.6	11.8	SU	1634	3.8	12.5	MO	1745	3.3	10.8
	2140	1.0	3.3	ME	2227	0.7	2.3	VE	2257	1.1	3.6	SA				DI	2327	1.0	3.3	LU			
7	0352	3.3	10.8	22	0458	3.5	11.5	7	0539	3.2	10.5	22	0007	1.1	3.6	7	0611	3.6	11.8	22	0019	1.4	4.6
WE	0914	2.0	6.6		1029	2.1	6.9		1054	2.3	7.5		0709	3.5	11.5		1205	2.0	6.6		0711	3.6	11.8
ME	1522	4.0	13.1	TH	1620	3.9	12.8	SA	1646	3.7	12.1	SU	1251	2.3	7.5	MO	1751	3.5	11.5	TU	1325	2.0	6.6
	2227	1.1	3.6	JE	2329	0.9	3.0	SA				DI	1823	3.4	11.2	LU			MA	1907	3.2	10.5	
8	0445	3.1	10.2	23	0618	3.4	11.2	8	0000	1.2	3.9	23	0112	1.3	4.3	8	0027	1.2	3.9	23	0113	1.7	5.6
TH	0954	2.2	7.2		1140	2.3	7.5		0655	3.3	10.8		0812	3.6	11.8		0713	3.8	12.5		0802	3.7	12.1
JE	1605	3.8	12.5	FR	1727	3.6	11.8	SU	1223	2.3	7.5	MO	1414	2.1	6.9	TU	1323	1.8	5.9	WE	1435	1.8	5.9
	2324	1.2	3.9	VE				DI	1813	3.5	11.5	LU	1953	3.3	10.8	MA	1917	3.4	11.2	ME	2030	3.1	10.2
9	0601	2.9	9.5	24	0040	1.1	3.6	9	0109	1.2	3.9	24	0216	1.4	4.6	9	0129	1.3	4.3	24	0208	1.9	6.2
FR	1056	2.3	7.5		0746	3.4	11.2		0803	3.5	11.5		0903	3.7	12.1		0810	4.0	13.1		0846	3.8	12.5
VE	1707	3.6	11.8	SA	1312	2.3	7.5	MO	1353	2.0	6.6	TU	1521	1.9	6.2	WE	1434	1.5	4.9	TH	1535	1.6	5.2
				SA	1856	3.5	11.5	LU	1947	3.5	11.5	MA	2108	3.3	10.8	ME	2037	3.5	11.5	JE	2140	3.1	10.2
10	0036	1.3	4.3	25	0157	1.2	3.9	10	0216	1.3	4.3	25	0313	1.6	5.2	10	0231	1.4	4.6	25	0300	2.1	6.9
SA	0736	3.0	9.8		0857	3.5	11.5		0857	3.8	12.5		0943	3.9	12.8		0902	4.2	13.8		0926	3.9	12.8
SA	1229	2.4	7.9	SU	1443	2.2	7.2	TU	1505	1.7	5.6	WE	1613	1.6	5.2	TH	1537	1.1	3.6	FR	1624	1.3	4.3
SA	1838	3.5	11.5	DI	2026	3.4	11.2	MA	2104	3.6	11.8	ME	2208	3.4	11.2	JE	2144	3.6	11.8	VE	2236	3.2	10.5
11	0154	1.3	4.3	26	0306	1.2	3.9	11	0316	1.2	3.9	26	0400	1.7	5.6	11	0329	1.5	4.9	26	0348	2.2	7.2
SU	0851	3.2	10.5		0949	3.7	12.1		0944	4.0	13.1		1017	4.0	13.1		0950	4.5	14.8		1003	4.1	13.5
DI	1411	2.2	7.2	MO	1551	1.9	6.2	WE	1603	1.3	4.3	TH	1655	1.3	4.3	FR	1632	0.8	2.6	SA	1706	1.1	3.6
	2014	3.5	11.5	LU	2136	3.5	11.5	ME	2206	3.8	12.5	JE	2257	3.5	11.5	VE	2243	3.8	12.5	SA	2323	3.3	10.8
12	0303	1.2	3.9	27	0402	1.2	3.9	12	0408	1.2	3.9	27	0440	1.8	5.9	12	0422	1.5	4.9	27	0430	2.2	7.2
MO	0942	3.5	11.5		1029	3.8	12.5		1026	4.3	14.1		1047	4.1	13.5		1036	4.7	15.4		1038	4.2	13.8
LU	1528	1.9	6.2	TU	1641	1.6	5.2	TH	1652	0.9	3.0	FR	1731	1.0	3.3	SA	1721	0.5	1.6	SU	1744	0.9	3.0
	2127	3.7	12.1	MA	2231	3.7	12.1	JE	2259	4.0	13.1	VE	2339	3.6	11.8	SA	2336	3.9	12.8	DI			
13	0359	1.0	3.3	28	0448	1.2	3.9	13	0455	1.2	3.9	28	0514	1.9	6.2	13	0513	1.6	5.2	28	0003	3.4	11.2
TU	1024	3.8	12.5		1102	4.0	13.1		1106	4.6	15.1		1116	4.2	13.8		1119	4.8	15.7		0509	2.2	7.2
MA	1625	1.5	4.9	WE	1721	1.3	4.3	FR	1738	0.5	1.6	SA	1805	0.8	2.6	SU	1808	0.3	1.0	MO	1113	4.4	14.4
	2225	3.9	12.8	ME	2317	3.8	12.5	VE	2348	4.1	13.5	SA				DI			LU	1819	0.7	2.3	
14	0447	0.9	3.0	29	0525	1.3	4.3	14	0539	1.2	3.9	29	0017	3.6	11.8	14	0026	4.0	13.1	29	0039	3.5	11.5
WE	1102	4.1	13.5		1131	4.1	13.5		1145	4.7	15.4		0545	1.9	6.								