

January-janvier

February-février

March-mars

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	0234 0758	4.2 2.3	13.8 7.5	16	0313 0855	4.5 2.0	14.8 6.6	1	0325 0925	4.6 1.7	15.1 5.6	16	0342 0956	4.4 1.8	14.4 5.9	1	0215 0821	4.9 1.2	16.1 3.9	16	0227 0846	4.6 1.4	15.1 4.6
FR	1355	4.9	16.1	SA	1450	4.8	15.7	MO	1523	4.7	15.4	TU	1553	4.1	13.5	MO	1425	4.9	16.1	TU	1450	4.2	13.8
VE	2053	0.8	2.6	SA	2129	0.9	3.0	LU	2148	1.0	3.3	MA	2155	1.7	5.6	LU	2042	0.9	3.0	MA	2047	1.7	5.6
2	0314 0844	4.2 2.2	13.8 7.2	17	0351 0942	4.4 2.0	14.4 6.6	2	0405 1018	4.7 1.6	15.4 5.2	17	0414 1042	4.3 1.8	14.1 5.9	2	0251 0907	4.9 1.1	16.1 3.6	17	0253 0922	4.5 1.4	14.8 4.6
SA	1441	4.8	15.7	SU	1535	4.5	14.8	TU	1617	4.4	14.4	WE	1638	3.8	12.5	TU	1513	4.7	15.4	WE	1528	4.0	13.1
SA	2133	0.8	2.6	DI	2206	1.2	3.9	MA	2230	1.3	4.3	ME	2227	2.0	6.6	MA	2119	1.1	3.6	ME	2113	1.9	6.2
3	0355 0936	4.3 2.2	14.1 7.2	18	0431 1033	4.4 2.1	14.4 6.9	3	0449 1117	4.7 1.6	15.4 5.2	18	0449 1134	4.2 1.9	13.8 6.2	3	0330 0956	4.9 1.1	16.1 3.6	18	0321 1001	4.4 1.5	14.4 4.9
SU	1532	4.6	15.1	MO	1623	4.2	13.8	WE	1715	4.1	13.5	TH	1729	3.6	11.8	WE	1604	4.4	14.4	TH	1609	3.8	12.5
DI	2216	1.0	3.3	LU	2243	1.5	4.9	ME	2316	1.6	5.2	JE	2305	2.3	7.5	ME	2159	1.5	4.9	JE	2141	2.1	6.9
4	0440 1036	4.3 2.1	14.1 6.9	19	0511 1129	4.3 2.1	14.1 6.9	4	0538 1223	4.7 1.5	15.4 4.9	19	0531 1236	4.1 1.9	13.5 6.2	4	0412 1051	4.8 1.2	15.7 3.9	19	0352 1046	4.2 1.6	13.8 5.2
MO	1629	4.4	14.4	TU	1714	3.8	12.5	TH	1821	3.9	12.8	FR	1833	3.4	11.2	TH	1700	4.1	13.5	FR	1655	3.6	11.8
LU	2302	1.2	3.9	MA	2322	1.8	5.9	JE				VE	2356	2.5	8.2	JE	2245	1.8	5.9	VE	2216	2.4	7.9
5	0528 1142	4.4 2.0	14.4 6.6	20	0556 1232	4.2 2.1	13.8 6.9	5	0010 0636	1.9 4.6	6.2 15.1	20	0627 1346	4.0 1.9	13.1 6.2	5	0501 1156	4.7 1.3	15.4 4.3	20	0431 1141	4.1 1.7	13.5 5.6
TU	1732	4.1	13.5	WE	1814	3.6	11.8	FR	1335	1.5	4.9	SA	2002	3.3	10.8	FR	1807	3.8	12.5	SA	1752	3.4	11.2
MA	2352	1.4	4.6	ME				VE	1942	3.7	12.1	SA				VE	2342	2.2	7.2	SA	2304	2.6	8.5
6	0621 1253	4.5 1.8	14.8 5.9	21	0007 0647	2.1 4.1	6.9 13.5	6	0116 0742	2.2 4.6	7.2 15.1	21	0108 0737	2.7 4.0	8.9 13.1	6	0601 1310	4.5 1.3	14.8 4.3	21	0525 1252	4.0 1.8	13.1 5.9
WE	1842	3.9	12.8	TH	1339	2.0	6.6	SA	1448	1.3	4.3	SA	1454	1.8	5.9	SA	1932	3.6	11.8	SU	1912	3.3	10.8
ME				JE	1928	3.4	11.2	SA	2113	3.7	12.1	DI	2135	3.4	11.2	SA				DI			
7	0048 0718	1.7 4.6	5.6 15.1	22	0102 0743	2.4 4.1	7.9 13.5	7	0233 0851	2.4 4.7	7.9 15.4	22	0232 0847	2.7 4.2	8.9 13.8	7	0059 0715	2.4 4.4	7.9 14.4	22	0021 0640	2.7 3.9	8.9 12.8
TH	1404	1.6	5.2	FR	1443	1.9	6.2	SU	1556	1.1	3.6	MO	1555	1.6	5.2	SU	1429	1.3	4.3	MO	1407	1.7	5.6
JE	2001	3.8	12.5	VE	2056	3.4	11.2	DI	2229	3.9	12.8	LU	2236	3.6	11.8	DI	2108	3.7	12.1	LU	2051	3.4	11.2
8	0149 0817	1.9 4.8	6.2 15.7	23	0207 0840	2.6 4.2	8.5 13.8	8	0348 0955	2.4 4.8	7.9 15.7	23	0344 0948	2.6 4.4	8.5 14.4	8	0229 0835	2.5 4.4	8.2 14.4	23	0159 0805	2.7 4.0	8.9 13.1
FR	1509	1.3	4.3	SA	1540	1.7	5.6	MO	1656	1.0	3.3	TU	1648	1.3	4.3	MO	1540	1.2	3.9	TU	1515	1.5	4.9
VE	2121	3.9	12.8	SA	2211	3.5	11.5	LU	2326	4.1	13.5	MA	2320	3.9	12.8	LU	2220	3.9	12.8	MA	2159	3.6	11.8
9	0253 0915	2.1 4.9	6.9 16.1	24	0314 0932	2.7 4.3	8.9 14.1	9	0452 1053	2.3 5.0	7.5 16.4	24	0440 1040	2.4 4.6	7.9 15.1	9	0347 0947	2.4 4.6	7.9 15.1	24	0320 0919	2.5 4.2	8.2 13.8
SA	1609	1.1	3.6	SU	1631	1.5	4.9	TU	1749	0.8	2.6	WE	1734	1.1	3.6	TU	1641	1.1	3.6	WE	1611	1.3	4.3
SA	2232	4.0	13.1	DI	2305	3.7	12.1	MA				ME	2357	4.1	13.5	MA	2312	4.1	13.5	ME	2244	3.9	12.8
10	0357 1009	2.2 5.1	7.2 16.7	25	0413 1019	2.6 4.5	8.5 14.8	10	0013 0545	4.3 2.1	14.1 6.9	25	0528 1127	2.2 4.8	7.2 15.7	10	0448 1046	2.1 4.7	6.9 15.4	25	0420 1019	2.2 4.5	7.2 14.8
SU	1706	0.9	3.0	MO	1717	1.3	4.3	WE	1143	5.1	16.7	TH	1816	0.9	3.0	WE	1732	1.0	3.3	TH	1659	1.1	3.6
DI	2331	4.2	13.8	LU	2347	3.9	12.8	ME	1835	0.7	2.3	JE				ME	2353	4.3	14.1	JE	2322	4.2	13.8
11	0457 1101	2.2 5.2	7.2 17.1	26	0502 1102	2.5 4.7	8.2 15.4	11	0054 0631	4.5 1.9	14.8 6.2	26	0032 0612	4.3 1.9	14.1 6.2	11	0537 1135	1.9 4.8	6.2 15.7	26	0510 1110	1.8 4.7	5.9 15.4
MO	1758	0.7	2.3	TU	1800	1.1	3.6	TH	1229	5.1	16.7	FR	1211	5.0	16.4	TH	1815	0.9	3.0	FR	1743	0.9	3.0
LU				MA				JE	1916	0.7	2.3	VE	1854	0.7	2.3	JE				VE	2356	4.6	15.1
12	0023 0551	4.3 2.2	14.1 7.2	27	0024 0545	4.0 2.4	13.1 7.9	12	0131 0714	4.6 1.8	15.1 5.9	27	0106 0655	4.6 1.6	15.1 5.2	12	0029 0619	4.5 1.7	14.8 5.6	27	0554 1157	1.5 4.9	4.9 16.1
TU	1150	5.3	17.4	WE	1143	4.9	16.1	FR	1311	5.1	16.7	SA	1255	5.1	16.7	FR	1219	4.9	16.1	SA	1822	0.8	2.6
MA	1847	0.6	2.0	ME	1841	0.9	3.0	VE	1952	0.8	2.6	SA	1931	0.7	2.3	VE	1852	0.9	3.0	SA			
13	0109 0640	4.5 2.1	14.8 6.9	28	0100 0626	4.2 2.2	13.8 7.2	13	0206 0754	4.6 1.7	15.1 5.6	28	0140 0737	4.7 1.4	15.4 4.6	13	0102 0658	4.6 1.5	15.1 4.9	28	0030 0637	4.8 1.1	15.7 3.6
WE	1237	5.3	17.4	TH	1224	5.0	16.4	SA	1352	4.9	16.1	SU	1339	5.0	16.4	SA	1259	4.8	15.7	SU	1242	5.0	16.4
ME	1932	0.5	1.6	JE	1919	0.7	2.3	SA	2025	0.9	3.0	DI	2006	0.7	2.3	SA	1924	1.1	3.6	DI	1859	0.8	2.6
14	0152 0726	4.5 2.0	14.8 6.6	29	0136 0708	4.3 2.1	14.1 6.9	14	0239 0834	4.6 1.7	15.1 5.6	14	0239 0834	4.6 1.7	15.1 5.6	14	0132 0735	4.6 1.4	15.1 4.6	29	0105 0720	5.0 0.9	16.4 3.0
TH	1322	5.2	17.1	FR	1305	5.1	16.7	SU	1432	4.7	15.4	SU	1337	4.7	15.4	SU	1337	4.7	15.4	MO	1327	4.9	16.1
JE	2013	0.6	2.0	VE	1956	0.7	2.3	DI	2056	1.1	3.6	DI	2056	1.1	3.6	DI	1953	1.2	3.9	LU	1937	0.9	3.0
15	0233 0810	4.5 2.0	14.8 6.6	30	0211 0751	4.4 1.9	14.4 6.2	15	0310 0914	4.5 1.7	14.8 5.6	15	0310 0914	4.5 1.7	14.8 5.6	15	0159 0811	4.6 1.4	15.1 4.6	30	0140 0803	5.2 0.7	17.1 2.3
FR	1406	5.0	16.4	SA	1349	5.0	16.4	MO	1512	4.4	14.4	MO	1413	4.5	14.8	MO	1413	4.5	14.8	TU	1413	4.8	15.7
VE	2052	0.7	2.3	SA	2033																		

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	0256	5.1	16.7	16	0237	4.4	14.4	1	0317	4.9	16.1	16	0242	4.3	14.1	1	0458	4.2	13.8	16	0411	4.1	13.5
TH	0937	0.7	2.3		0929	1.2	3.9		1014	0.6	2.0		0950	1.1	3.6		1148	1.0	3.3		1103	1.0	3.3
JE	1552	4.3	14.1	FR	1547	3.8	12.5	SA	1641	4.0	13.1	SU	1614	3.6	11.8	TU	1825	3.9	12.8	WE	1733	3.8	12.5
	2134	1.7	5.6	VE	2106	2.3	7.5	SA	2210	2.1	6.9	DI	2124	2.4	7.9	MA				ME	2328	2.2	7.2
2	0340	4.9	16.1	17	0309	4.3	14.1	2	0411	4.6	15.1	17	0327	4.2	13.8	2	0022	2.1	6.9	17	0516	3.9	12.8
	1031	0.9	3.0		1011	1.3	4.3		1114	0.9	3.0		1038	1.2	3.9		0606	3.9	12.8		1156	1.2	3.9
FR	1650	4.0	13.1	SA	1631	3.6	11.8	SU	1746	3.9	12.8	MO	1705	3.5	11.5	WE	1247	1.2	3.9	TH	1828	4.0	13.1
VE	2223	2.0	6.6	SA	2142	2.4	7.9	DI	2320	2.3	7.5	LU	2221	2.5	8.2	ME	1930	4.0	13.1	JE			
3	0432	4.6	15.1	18	0350	4.1	13.5	3	0517	4.2	13.8	18	0423	4.0	13.1	3	0139	2.0	6.6	18	0045	2.0	6.6
	1134	1.0	3.3		1103	1.5	4.9		1222	1.1	3.6		1135	1.2	3.9		0721	3.7	12.1		0628	3.7	12.1
SA	1757	3.8	12.5	SU	1725	3.4	11.2	MO	1901	3.8	12.5	TU	1806	3.5	11.5	TH	1346	1.4	4.6	FR	1253	1.4	4.6
SA	2328	2.3	7.5	DI	2233	2.5	8.2	LU				MA	2342	2.5	8.2	JE	2030	4.1	13.5	VE	1926	4.2	13.8
4	0536	4.4	14.4	19	0445	4.0	13.1	4	0046	2.3	7.5	19	0534	3.9	12.8	4	0249	1.8	5.9	19	0158	1.7	5.6
	1248	1.2	3.9		1208	1.5	4.9		0635	4.0	13.1		1237	1.3	4.3		0837	3.6	11.8		0746	3.7	12.1
SU	1922	3.7	12.1	MO	1836	3.4	11.2	TU	1332	1.2	3.9	WE	1915	3.7	12.1	FR	1443	1.7	5.6	SA	1351	1.5	4.9
DI				LU	2355	2.6	8.5	MA	2017	3.9	12.8	ME				VE	2121	4.2	13.8	SA	2022	4.4	14.4
5	0055	2.5	8.2	20	0559	3.9	12.8	5	0210	2.2	7.2	20	0113	2.3	7.5	5	0347	1.6	5.2	20	0302	1.3	4.3
	0656	4.2	13.8		1321	1.5	4.9		0757	3.9	12.8		0655	3.8	12.5		0948	3.6	11.8		0903	3.7	12.1
MO	1405	1.3	4.3	TU	2004	3.5	11.5	WE	1437	1.3	4.3	TH	1340	1.4	4.6	SA	1537	1.8	5.9	SU	1450	1.7	5.6
LU	2051	3.8	12.5	MA				ME	2120	4.0	13.1	JE	2019	3.9	12.8	SA	2204	4.3	14.1	DI	2115	4.7	15.4
6	0226	2.4	7.9	21	0136	2.6	8.5	6	0320	2.0	6.6	21	0230	2.0	6.6	6	0436	1.4	4.6	21	0359	1.0	3.3
	0821	4.2	13.8		0727	3.9	12.8		0911	3.9	12.8		0817	3.8	12.5		1048	3.7	12.1		1012	3.9	12.8
TU	1515	1.2	3.9	WE	1429	1.4	4.6	TH	1534	1.4	4.6	FR	1439	1.4	4.6	SU	1626	2.0	6.6	MO	1548	1.8	5.9
MA	2157	4.0	13.1	ME	2112	3.7	12.1	JE	2207	4.2	13.8	VE	2112	4.3	14.1	DI	2241	4.4	14.4	LU	2204	4.9	16.1
7	0340	2.2	7.2	22	0257	2.3	7.5	7	0415	1.7	5.6	22	0331	1.6	5.2	7	0519	1.2	3.9	22	0452	0.7	2.3
	0934	4.3	14.1		0848	4.0	13.1		1014	4.0	13.1		0929	4.0	13.1		1137	3.8	12.5		1112	4.0	13.1
WE	1614	1.2	3.9	TH	1527	1.3	4.3	FR	1624	1.5	4.9	SA	1534	1.4	4.6	MO	1709	2.1	6.9	TU	1644	1.8	5.9
ME	2245	4.2	13.8	JE	2201	4.1	13.5	VE	2247	4.4	14.4	SA	2157	4.6	15.1	LU	2314	4.5	14.8	MA	2252	5.1	16.7
8	0436	1.9	6.2	23	0358	1.9	6.2	8	0502	1.4	4.6	23	0423	1.1	3.6	8	0557	1.0	3.3	23	0544	0.4	1.3
	1033	4.4	14.4		0955	4.2	13.8		1106	4.1	13.5		1030	4.2	13.8		1219	3.9	12.8		1206	4.2	13.8
TH	1704	1.2	3.9	FR	1618	1.2	3.9	SA	1708	1.6	5.2	SU	1624	1.4	4.6	TU	1747	2.2	7.2	WE	1736	1.8	5.9
JE	2324	4.4	14.4	VE	2240	4.4	14.4	SA	2320	4.5	14.8	DI	2239	4.9	16.1	MA	2344	4.5	14.8	ME	2339	5.2	17.1
9	0522	1.6	5.2	24	0448	1.4	4.6	9	0543	1.2	3.9	24	0511	0.7	2.3	9	0633	0.9	3.0	24	0633	0.2	0.7
	1123	4.5	14.8		1050	4.5	14.8		1151	4.1	13.5		1124	4.3	14.1		1256	3.9	12.8		1256	4.3	14.1
FR	1745	1.2	3.9	SA	1704	1.1	3.6	SU	1745	1.7	5.6	MO	1712	1.5	4.9	WE	1821	2.2	7.2	TH	1826	1.8	5.9
VE	2357	4.5	14.8	SA	2317	4.8	15.7	DI	2350	4.6	15.1	LU	2319	5.2	17.1	ME				JE			
10	0603	1.4	4.6	25	0533	1.0	3.3	10	0619	1.1	3.6	25	0558	0.4	1.3	10	0013	4.6	15.1	25	0025	5.3	17.4
	1206	4.5	14.8		1140	4.6	15.1		1232	4.1	13.5		1215	4.4	14.4		0708	0.9	3.0		0722	0.2	0.7
SA	1821	1.3	4.3	SU	1747	1.1	3.6	MO	1819	1.8	5.9	TU	1758	1.5	4.9	TH	1330	3.9	12.8	FR	1344	4.3	14.1
SA				DI	2354	5.1	16.7	LU				MA				JE	1851	2.2	7.2	VE	1914	1.8	5.9
11	0027	4.6	15.1	26	0617	0.7	2.3	11	0018	4.6	15.1	26	0000	5.3	17.4	11	0043	4.6	15.1	26	0112	5.2	17.1
	0640	1.3	4.3		1228	4.7	15.4		0654	1.0	3.3		0645	0.2	0.7		0742	0.8	2.6		0808	0.2	0.7
SU	1245	4.4	14.4	MO	1827	1.2	3.9	TU	1309	4.1	13.5	WE	1303	4.5	14.8	FR	1404	3.9	12.8	SA	1431	4.3	14.1
DI	1852	1.4	4.6	LU				MA	1848	2.0	6.6	ME	1842	1.6	5.2	VE	1921	2.2	7.2	SA	2003	1.8	5.9
12	0055	4.7	15.4	27	0030	5.2	17.1	12	0043	4.6	15.1	27	0042	5.3	17.4	12	0114	4.6	15.1	27	0159	5.0	16.4
	0715	1.2	3.9		0701	0.4	1.3		0726	0.9	3.0		0732	0.2	0.7		0817	0.8	2.6		0853	0.2	0.7
MO	1322	4.4	14.4	TU	1314	4.7	15.4	WE	1344	4.0	13.1	TH	1352	4.4	14.4	SA	1439	3.8	12.5	SU	1517	4.3	14.1
LU	1920	1.6	5.2	MA	1907	1.3	4.3	ME	1916	2.1	6.9	JE	1927	1.7	5.6	SA	1954	2.2	7.2	DI	2052	1.8	5.9
13	0120	4.6	15.1	28	0108	5.3	17.4	13	0109	4.6	15.1	28	0125	5.3	17.4	13	0149	4.5	14.8	28	0248	4.8	15.7
	0748	1.1	3.6		0745	0.3	1.0		0758	0.9	3.0		0819	0.2	0.7		0854	0.8	2.6		0938	0.4	1.3
TU	1357	4.2	13.8	WE	1401	4.6	15.1	TH	1418	4.0	13.1	FR	1442	4.4	14.4	SU	1516	3.8	12.5	MO	1603	4.2	13.8
MA	1946	1.8	5.9	ME	1947	1.4	4.6	JE	1943	2.2	7.2	VE	2013	1.8	5.9	DI	2031	2.2	7.2	LU	2145	1.9	6.2
14	0145	4.6	15.1	29	0147	5.3	17.4	14	0136	4.5	14.8	29	0211	5.1	16.7	14	0229	4.4	14.4	29	0339	4.5	14.8
	0820	1.1	3.6		0832	0.3	1.0		0832	0.9	3.0		0908	0.3	1.0		0933	0.8	2.6		1022	<	

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	0532	3.8	12.5	16	0459	3.9	12.8	1	0113	1.8	5.9	16	0054	1.3	4.3	1	0237	1.7	5.6	16	0305	1.2	3.9
TH	1155	1.3	4.3		1117	1.2	3.9	SU	0706	3.2	10.5	MO	0659	3.5	11.5	WE	0928	3.2	10.5	TH	0949	3.7	12.1
JE	1832	4.0	13.1	FR	1743	4.3	14.1	DI	1237	2.2	7.2	LU	1233	2.1	6.9	ME	1418	2.7	8.9	TH	1514	2.3	7.5
				VE					1916	3.9	12.8		1859	4.4	14.4		2030	3.9	12.8	JE	2113	4.4	14.4
2	0057	1.9	6.2	17	0014	1.6	5.2	2	0222	1.7	5.6	17	0210	1.2	3.9	2	0341	1.5	4.9	17	0410	1.0	3.3
FR	0638	3.5	11.5		0605	3.7	12.1		0837	3.2	10.5		0831	3.5	11.5		1031	3.4	11.2		1045	4.0	13.1
VE	1247	1.7	5.6	SA	1209	1.5	4.9	MO	1345	2.4	7.9	TU	1351	2.3	7.5	TH	1535	2.6	8.5	FR	1621	2.1	6.9
	1929	4.0	13.1	SA	1837	4.3	14.1	LU	2019	4.0	13.1	MA	2011	4.5	14.8	JE	2135	4.1	13.5	VE	2219	4.6	15.1
3	0207	1.8	5.9	18	0125	1.4	4.6	3	0325	1.6	5.2	18	0322	1.1	3.6	3	0435	1.3	4.3	18	0504	0.9	3.0
SA	0755	3.4	11.2		0719	3.6	11.8		1003	3.3	10.8		0957	3.6	11.8		1112	3.7	12.1		1128	4.3	14.1
SA	1343	1.9	6.2	SU	1308	1.8	5.9	TU	1459	2.5	8.2	WE	1513	2.3	7.5	FR	1631	2.4	7.9	SA	1714	1.8	5.9
SA	2025	4.1	13.5	DI	1937	4.5	14.8	MA	2117	4.0	13.1	ME	2123	4.6	15.1	VE	2228	4.3	14.1	SA	2312	4.7	15.4
4	0310	1.6	5.2	19	0234	1.2	3.9	4	0420	1.4	4.6	19	0427	0.9	3.0	4	0520	1.1	3.6	19	0550	0.9	3.0
SU	0917	3.3	10.8		0842	3.5	11.5		1100	3.5	11.5		1101	3.9	12.8		1146	3.9	12.8		1205	4.5	14.8
DI	1443	2.2	7.2	MO	1413	2.0	6.6	WE	1604	2.5	8.2	TH	1624	2.2	7.2	SA	1716	2.1	6.9	SU	1758	1.5	4.9
	2116	4.2	13.8	LU	2038	4.6	15.1	ME	2208	4.2	13.8	JE	2226	4.8	15.7	SA	2314	4.5	14.8	DI	2359	4.8	15.7
5	0404	1.4	4.6	20	0338	1.0	3.3	5	0508	1.2	3.9	20	0523	0.7	2.3	5	0559	0.9	3.0	20	0629	0.9	3.0
MO	1028	3.4	11.2		1001	3.7	12.1		1143	3.6	11.8		1150	4.1	13.5		1217	4.1	13.5		1239	4.6	15.1
LU	1543	2.3	7.5	TU	1522	2.1	6.9	TH	1655	2.4	7.9	FR	1721	2.0	6.6	SU	1758	1.9	6.2	MO	1839	1.3	4.3
	2200	4.2	13.8	MA	2138	4.8	15.7	JE	2252	4.4	14.4	VE	2320	4.9	16.1	DI	2357	4.7	15.4	LU			
6	0452	1.3	4.3	21	0438	0.7	2.3	6	0551	1.0	3.3	21	0612	0.6	2.0	6	0636	0.8	2.6	21	0042	4.8	15.7
TU	1121	3.6	11.8		1106	3.8	12.5		1218	3.8	12.5		1231	4.3	14.1		1248	4.4	14.4		0704	1.0	3.3
MA	1635	2.4	7.9	WE	1627	2.1	6.9	FR	1737	2.3	7.5	SA	1810	1.7	5.6	MO	1838	1.6	5.2	TU	1310	4.7	15.4
	2240	4.3	14.1	ME	2234	4.9	16.1	VE	2333	4.5	14.8	SA			LU			MA	1918	1.2	3.9		
7	0534	1.1	3.6	22	0534	0.5	1.6	7	0629	0.8	2.6	22	0009	5.0	16.4	7	0038	4.8	15.7	22	0122	4.7	15.4
WE	1204	3.7	12.1		1159	4.1	13.5		1250	3.9	12.8		0654	0.5	1.6		0711	0.7	2.3		0735	1.2	3.9
ME	1719	2.4	7.9	TH	1726	2.0	6.6	SA	1815	2.1	6.9	SU	1309	4.5	14.8	TU	1319	4.6	15.1	WE	1340	4.7	15.4
	2316	4.4	14.4	JE	2327	5.1	16.7	SA				DI	1854	1.5	4.9	MA	1918	1.3	4.3	ME	1956	1.1	3.6
8	0613	1.0	3.3	23	0625	0.4	1.3	8	0011	4.7	15.4	23	0053	5.0	16.4	8	0121	4.8	15.7	23	0201	4.5	14.8
TH	1240	3.8	12.5		1247	4.2	13.8		0705	0.7	2.3		0732	0.5	1.6		0745	0.8	2.6		0804	1.4	4.6
JE	1757	2.3	7.5	FR	1818	1.9	6.2	SU	1322	4.1	13.5	MO	1344	4.6	15.1	WE	1351	4.7	15.4	TH	1409	4.7	15.4
	2351	4.5	14.8	VE				DI	1854	1.9	6.2	LU	1936	1.4	4.6	ME	1959	1.1	3.6	JE	2032	1.2	3.9
9	0650	0.8	2.6	24	0016	5.1	16.7	9	0051	4.8	15.7	24	0136	4.9	16.1	9	0204	4.8	15.7	24	0240	4.3	14.1
FR	1314	3.8	12.5		0711	0.3	1.0		0740	0.6	2.0		0806	0.7	2.3		0819	0.9	3.0		0832	1.6	5.2
VE	1832	2.3	7.5	SA	1331	4.3	14.1	MO	1354	4.2	13.8	TU	1417	4.6	15.1	TH	1425	4.8	15.7	FR	1436	4.6	15.1
				SA	1905	1.7	5.6	LU	1934	1.8	5.9	MA	2017	1.3	4.3	JE	2043	1.0	3.3	VE	2109	1.2	3.9
10	0025	4.6	15.1	25	0103	5.1	16.7	10	0131	4.8	15.7	25	0217	4.7	15.4	10	0249	4.6	15.1	25	0319	4.0	13.1
SA	0726	0.7	2.3		0753	0.3	1.0		0814	0.6	2.0		0838	0.9	3.0		0854	1.1	3.6		0859	1.9	6.2
SA	1347	3.9	12.8	SU	1412	4.4	14.4	TU	1426	4.3	14.1	WE	1450	4.5	14.8	FR	1501	4.9	16.1	SA	1505	4.4	14.4
	1907	2.2	7.2	DI	1951	1.6	5.2	MA	2015	1.6	5.2	ME	2058	1.3	4.3	VE	2129	0.9	3.0	SA	2148	1.3	4.3
11	0101	4.7	15.4	26	0148	5.0	16.4	11	0214	4.7	15.4	26	0258	4.4	14.4	11	0338	4.3	14.1	26	0359	3.8	12.5
SU	0801	0.6	2.0		0833	0.4	1.3		0848	0.7	2.3		0909	1.2	3.9		0931	1.4	4.6		0928	2.1	6.9
DI	1421	3.9	12.8	MO	1451	4.4	14.4	WE	1500	4.4	14.4	TH	1522	4.5	14.8	SA	1541	4.8	15.7	SU	1535	4.3	14.1
	1944	2.1	6.9	LU	2037	1.6	5.2	ME	2100	1.4	4.6	JE	2140	1.4	4.6	SA	2220	1.0	3.3	DI	2231	1.5	4.9
12	0139	4.6	15.1	27	0234	4.8	15.7	12	0300	4.5	14.8	27	0341	4.1	13.5	12	0431	4.1	13.5	27	0445	3.6	11.8
MO	0837	0.6	2.0		0910	0.6	2.0		0923	0.8	2.6		0939	1.5	4.9		1013	1.7	5.6		1001	2.4	7.9
LU	1456	4.0	13.1	TU	1529	4.4	14.4	TH	1537	4.5	14.8	FR	1554	4.3	14.1	SU	1626	4.7	15.4	MO	1612	4.1	13.5
	2025	2.0	6.6	MA	2123	1.6	5.2	JE	2149	1.4	4.6	VE	2225	1.5	4.9	DI	2319	1.1	3.6	LU	2323	1.6	5.2
13	0221	4.6	15.1	28	0319	4.5	14.8	13	0350	4.3	14.1	28	0426	3.8	12.5	13	0532	3.8	12.5	28	0539	3.4	11.2
TU	0913	0.7	2.3		0947	0.8	2.6		1000	1.1	3.6		1011	1.8	5.9		1105	2.1	6.9		1046	2.6	8.5
MA	1532	4.0	13.1	WE	1608	4.3	14.1	FR	1616	4.5	14.8	SA	1629	4.2	13.8	MO	1722	4.5	14.8	TU	1702	3.9	12.8
	2112	1.9	6.2	ME	2212	1.6	5.2	VE	2243	1.3	4.3	SA	2315	1.6	5.2	LU			MA				
14	0308	4.4	14.4	29	0407	4.1	13.5	14	0444	4.0	13.1	29	0516	3.5	11.5	14	0030	1.2	3.9	29	0030	1.7	5.6
WE	0951	0.8	2.6		1023	1.2	3.9		1042	1.4	4.6		1047	2.1	6.9		0649	3.6	11.8		0655	3.3	10.8

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	0254	1.6	5.2	16	0341	1.2	3.9	1	0351	1.5	4.9	16	0441	1.8	5.9	1	0354	1.8	5.9	16	0451	2.4	7.9
FR	0947	3.5	11.5		1016	4.2	13.8		1017	4.4	14.4		1057	4.7	15.4	WE	1011	5.0	16.4		1057	4.7	15.4
VE	1506	2.6	8.5	SA	1609	1.9	6.2	MO	1627	1.7	5.6	TU	1723	1.3	4.3	TH	1647	1.1	3.6	TH	1744	1.2	3.9
	2059	4.0	13.1	SA	2206	4.4	14.4	LU	2229	4.3	14.1	MA	2334	4.2	13.8	ME	2301	4.3	14.1	JE			
2	0351	1.4	4.6	17	0434	1.2	3.9	2	0438	1.4	4.6	17	0524	1.9	6.2	2	0444	1.8	5.9	17	0009	4.0	13.1
SA	1030	3.8	12.5		1057	4.5	14.8		1054	4.8	15.7		1130	4.8	15.7		1053	5.2	17.1		0534	2.5	8.2
SA	1606	2.3	7.5	SU	1659	1.6	5.2	TU	1712	1.2	3.9	WE	1804	1.1	3.6	TH	1735	0.7	2.3	FR	1131	4.7	15.4
	2201	4.2	13.8	DI	2259	4.5	14.8	MA	2320	4.5	14.8	ME				JE	2353	4.5	14.8	VE	1824	1.1	3.6
3	0439	1.3	4.3	18	0519	1.3	4.3	3	0522	1.4	4.6	18	0019	4.2	13.8	3	0532	1.8	5.9	18	0049	4.1	13.5
SU	1105	4.1	13.5		1133	4.6	15.1		1129	5.1	16.7		0601	2.1	6.9		1135	5.4	17.7		0611	2.5	8.2
DI	1654	1.9	6.2	MO	1742	1.4	4.6	WE	1756	0.9	3.0	TH	1201	4.8	15.7	FR	1822	0.5	1.6	SA	1203	4.8	15.7
	2253	4.5	14.8	LU	2347	4.5	14.8	ME				JE	1841	1.1	3.6	VE				SA	1859	1.1	3.6
4	0522	1.1	3.6	19	0558	1.4	4.6	4	0008	4.7	15.4	19	0059	4.2	13.8	4	0042	4.5	14.8	19	0125	4.1	13.5
MO	1137	4.4	14.4		1205	4.8	15.7		0603	1.4	4.6		0634	2.2	7.2		0618	1.9	6.2		0643	2.5	8.2
LU	1737	1.5	4.9	TU	1822	1.2	3.9	TH	1206	5.3	17.4	FR	1229	4.8	15.7	SA	1218	5.5	18.0	SU	1234	4.8	15.7
	2339	4.7	15.4	MA				JE	1839	0.6	2.0	VE	1916	1.0	3.3	SA	1910	0.3	1.0	DI	1935	1.0	3.3
5	0600	1.0	3.3	20	0030	4.5	14.8	5	0054	4.7	15.4	20	0136	4.2	13.8	5	0131	4.6	15.1	20	0159	4.1	13.5
TU	1209	4.7	15.4		0632	1.5	4.9		0643	1.5	4.9		0705	2.3	7.5		0704	1.9	6.2		0714	2.5	8.2
MA	1818	1.2	3.9	WE	1235	4.8	15.7	FR	1243	5.4	17.7	SA	1257	4.8	15.7	SU	1302	5.5	18.0	MO	1305	4.7	15.4
				ME	1859	1.1	3.6	VE	1923	0.4	1.3	SA	1950	1.0	3.3	DI	1958	0.3	1.0	LU	2008	1.0	3.3
6	0024	4.8	15.7	21	0109	4.4	14.4	6	0140	4.7	15.4	21	0212	4.1	13.5	6	0221	4.5	14.8	21	0231	4.0	13.1
WE	0637	1.0	3.3		0703	1.7	5.6		0723	1.6	5.2		0733	2.4	7.9		0750	2.0	6.6		0745	2.5	8.2
ME	1241	5.0	16.4	TH	1303	4.8	15.7	SA	1322	5.4	17.7	SU	1325	4.7	15.4	MO	1348	5.4	17.7	TU	1338	4.7	15.4
	1859	0.9	3.0	JE	1935	1.0	3.3	SA	2009	0.4	1.3	DI	2023	1.1	3.6	LU	2046	0.4	1.3	MA	2042	1.0	3.3
7	0107	4.8	15.7	22	0147	4.3	14.1	7	0229	4.6	15.1	22	0247	4.0	13.1	7	0311	4.5	14.8	22	0305	4.0	13.1
TH	0713	1.1	3.6		0732	1.9	6.2		0805	1.8	5.9		0801	2.5	8.2		0840	2.1	6.9		0820	2.5	8.2
JE	1315	5.1	16.7	FR	1329	4.7	15.4	SU	1404	5.3	17.4	MO	1355	4.6	15.1	TU	1438	5.2	17.1	WE	1414	4.6	15.1
	1941	0.7	2.3	VE	2009	1.1	3.6	DI	2057	0.4	1.3	LU	2059	1.1	3.6	MA	2135	0.5	1.6	ME	2118	1.1	3.6
8	0152	4.8	15.7	23	0224	4.2	13.8	8	0320	4.4	14.4	23	0323	3.9	12.8	8	0402	4.4	14.4	23	0341	4.0	13.1
FR	0749	1.2	3.9		0759	2.1	6.9		0850	2.0	6.6		0832	2.5	8.2		0935	2.2	7.2		0902	2.5	8.2
VE	1351	5.2	17.1	SA	1356	4.6	15.1	MO	1450	5.1	16.7	TU	1429	4.5	14.8	WE	1531	4.9	16.1	TH	1457	4.5	14.8
	2024	0.6	2.0	SA	2043	1.1	3.6	LU	2149	0.6	2.0	MA	2137	1.2	3.9	ME	2226	0.7	2.3	JE	2155	1.1	3.6
9	0238	4.6	15.1	24	0301	4.0	13.1	9	0415	4.2	13.8	24	0403	3.8	12.5	9	0456	4.3	14.1	24	0421	4.0	13.1
SA	0827	1.5	4.9		0826	2.2	7.2		0943	2.2	7.2		0910	2.6	8.5		1038	2.2	7.2		0954	2.4	7.9
SA	1429	5.1	16.7	SU	1424	4.5	14.8	TU	1543	4.8	15.7	WE	1509	4.3	14.1	TH	1630	4.5	14.8	FR	1547	4.3	14.1
	2111	0.6	2.0	DI	2119	1.2	3.9	MA	2245	0.8	2.6	ME	2220	1.3	4.3	JE	2319	1.0	3.3	VE	2237	1.3	4.3
10	0328	4.4	14.4	25	0339	3.8	12.5	10	0516	4.1	13.5	25	0448	3.7	12.1	10	0552	4.2	13.8	25	0504	4.1	13.5
SU	0907	1.7	5.6		0855	2.4	7.9		1048	2.4	7.9		1002	2.6	8.5		1148	2.2	7.2		1057	2.4	7.9
DI	1511	5.0	16.4	MO	1455	4.4	14.4	WE	1645	4.5	14.8	TH	1559	4.2	13.8	FR	1736	4.2	13.8	SA	1646	4.1	13.5
	2202	0.7	2.3	LU	2159	1.4	4.6	ME	2348	1.0	3.3	JE	2310	1.4	4.6	VE				SA	2323	1.4	4.6
11	0422	4.1	13.5	26	0421	3.7	12.1	11	0625	4.0	13.1	26	0542	3.7	12.1	11	0014	1.3	4.3	26	0553	4.2	13.8
MO	0953	2.0	6.6		0929	2.5	8.2		1208	2.4	7.9		1115	2.7	8.9		0652	4.3	14.1		1209	2.2	7.2
LU	1559	4.8	15.7	TU	1532	4.2	13.8	TH	1758	4.2	13.8	FR	1704	4.0	13.1	SA	1304	2.1	6.9	SU	1753	3.9	12.8
	2301	0.9	3.0	MA	2246	1.5	4.9	JE				VE				SA	1846	4.0	13.1	DI			
12	0525	3.9	12.8	27	0512	3.5	11.5	12	0055	1.2	3.9	27	0006	1.5	4.9	12	0112	1.6	5.2	27	0016	1.6	5.2
TU	1052	2.3	7.5		1015	2.7	8.9		0738	4.0	13.1		0643	3.8	12.5		0753	4.3	14.1		0648	4.3	14.1
MA	1659	4.5	14.8	WE	1622	4.0	13.1	FR	1333	2.3	7.5	SA	1241	2.5	8.2	SU	1416	2.0	6.6	MO	1322	2.0	6.6
				ME	2345	1.6	5.2	VE	1918	4.1	13.5	SA	1820	3.9	12.8	DI	2003	3.8	12.5	LU	1907	3.8	12.5
13	0010	1.1	3.6	28	0616	3.4	11.2	13	0200	1.4	4.6	28	0106	1.6	5.2	13	0209	1.8	5.9	28	0113	1.8	5.9
WE	0642	3.7	12.1		1131	2.8	9.2		0844	4.2	13.8		0745	4.0	13.1		0848	4.4	14.4		0744	4.5	14.8
ME	1213	2.5	8.2	TH	1731	3.9	12.8	SA	1447	2.1	6.9	SU	1400	2.3	7.5	MO	1519	1.7	5.6	TU	1429	1.7	5.6
	1815	4.3	14.1	JE				SA	2036	4.0	13.1	DI	1941	3.9	12.8	LU	2120	3.8	12.5	MA	2027	3.8	12.5
14	0127	1.2	3.9	29	0053	1.6	5.2	14	0300	1.5	4.9	29	0205	1.7	5.6	14	0306	2.1	6.9	29	0212	2.0	6.6
TH	0811	3.8	12.5		0738	3.5	11.5		0936	4.4	14.4		0840	4.3	14.1		0936	4.5	14.8		0840	4.7	15.4
JE	1348	2.5	8.2	FR	1311	2.7	8.9	SU	1548	1.8	5.9	MO	1504	1.9	6.2	TU	1614	1.5	4.9	WE	1529	1.3	4.3
	1940	4.2	13.8	VE	1855	3.8	12.5	DI	2145	4.1	13.5	LU	2058	4.0	13.1	MA	2227	3.8	12.5	ME	2142	3.9	12.8
15	0239	1.2	3.9	30	0200	1.6	5.2	15	0354	1.6	5.2	30	0301	1.7	5.6	15	0401	2.2	7.2	30	0313	2.1	6.9
FR	0924	4.0	13.1		0848	3.7	12.1		1019	4.6	15.1		0927	4.6	15.1		1019	4.6	15.1		0933	5.0	16.4
VE	1508	2.2	7.2	SA	1435	2.5	8.2	MO	1639	1.5	4.9	TU	1558	1.4	4.6	WE	1702	1.4	4.6	TH	1626	1.0	3.3
	2059	4.2	13.8	SA	2019	3.9	12.8	LU	2244	4.1	13.5	MA	2204	4.1	13.5	ME	2323	3.9	12.8	JE	2247	4.1	13.5