

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0243	21.0	6.4	16	0335	23.6	7.2	1	0344	22.3	6.8	16	0447	22.0	6.7	1	0232	23.3	7.1	16	0323	22.6	6.9
TH	0859	4.3	1.3		0957	2.3	0.7	SU	1009	3.0	0.9		1114	3.6	1.1	SU	0857	2.0	0.6		0949	3.0	0.9
JE	1457	21.7	6.6	FR	1559	22.6	6.9	MO	1607	21.7	6.6	MO	1720	20.3	6.2	MO	1456	22.3	6.8	MO	1553	21.0	6.4
	2123	3.3	1.0	VE	2221	2.0	0.6	DI	2231	3.3	1.0	LU	2337	4.9	1.5	DI	2118	2.6	0.8	LU	2209	4.6	1.4
2	0326	21.3	6.5	17	0427	23.0	7.0	2	0434	22.3	6.8	17	0544	21.0	6.4	2	0319	23.0	7.0	17	0412	21.3	6.5
FR	0945	4.3	1.3		1051	2.6	0.8		1102	3.3	1.0		1212	4.6	1.4		0947	2.3	0.7		1040	3.9	1.2
VE	1543	21.7	6.6	SA	1654	21.7	6.6	MO	1701	21.0	6.4	TU	1820	19.4	5.9	MO	1546	21.7	6.6	TU	1645	20.0	6.1
	2209	3.3	1.0	SA	2315	3.3	1.0	LU	2324	3.9	1.2	MA				LU	2208	3.6	1.1	MA	2301	5.6	1.7
3	0412	21.3	6.5	18	0522	22.3	6.8	3	0529	22.0	6.7	18	0035	5.9	1.8	3	0410	22.6	6.9	18	0506	20.3	6.2
SA	1034	3.9	1.2		1148	3.6	1.1		1200	3.3	1.0		0644	20.3	6.2		1041	3.0	0.9		1135	4.9	1.5
SA	1633	21.3	6.5	SU	1753	20.7	6.3	TU	1800	20.3	6.2	WE	1312	5.2	1.6	TU	1640	21.0	6.4	WE	1742	19.0	5.8
	2258	3.6	1.1	DI				MA				ME	1922	18.7	5.7	MA	2303	4.3	1.3	ME	2356	6.2	1.9
4	0503	21.7	6.6	19	0011	4.3	1.3	4	0023	4.6	1.4	19	0134	6.6	2.0	4	0506	22.0	6.7	19	0603	19.7	6.0
SU	1128	3.9	1.2		0620	21.7	6.6		0629	22.0	6.7		0744	20.0	6.1		1139	3.3	1.0		1232	5.6	1.7
DI	1728	21.0	6.4	MO	1247	3.9	1.2	WE	1302	3.6	1.1	TH	1411	5.6	1.7	WE	1740	20.3	6.2	TH	1842	18.4	5.6
	2352	3.9	1.2	LU	1854	20.0	6.1	ME	1903	20.3	6.2	JE	2023	18.7	5.7	ME				JE			
5	0558	21.7	6.6	20	0110	4.9	1.5	5	0124	4.6	1.4	20	0232	6.6	2.0	5	0003	4.6	1.4	20	0054	6.9	2.1
MO	1226	3.6	1.1		0719	21.0	6.4		0731	22.0	6.7		0841	20.0	6.1		0607	21.7	6.6		0702	19.4	5.9
LU	1826	20.7	6.3	TU	1347	4.6	1.4	TH	1404	3.3	1.0	FR	1506	5.2	1.6	TH	1242	3.6	1.1	FR	1329	5.9	1.8
				MA	1956	19.4	5.9	JE	2007	20.3	6.2	VE	2117	18.7	5.7	JE	1844	20.0	6.1	VE	1941	18.4	5.6
6	0049	4.3	1.3	21	0208	5.6	1.7	6	0227	4.3	1.3	21	0324	6.6	2.0	6	0106	4.9	1.5	21	0150	6.9	2.1
TU	0656	22.0	6.7		0818	20.7	6.3		0833	22.3	6.8		0931	20.0	6.1		0712	21.7	6.6		0758	19.4	5.9
MA	1326	3.3	1.0	WE	1445	4.6	1.4	FR	1506	2.6	0.8	SA	1553	5.2	1.6	FR	1346	3.6	1.1	SA	1422	5.6	1.7
	1927	20.7	6.3	ME	2056	19.4	5.9	VE	2110	21.0	6.4	SA	2202	19.4	5.9	VE	1950	20.0	6.1	SA	2033	18.7	5.7
7	0148	3.9	1.2	22	0305	5.9	1.8	7	0329	3.6	1.1	22	0410	5.9	1.8	7	0211	4.6	1.4	22	0242	6.6	2.0
WE	0755	22.6	6.9		0913	20.7	6.3		0934	23.0	7.0		1014	20.7	6.3		0816	22.0	6.7		0848	19.7	6.0
ME	1426	3.0	0.9	TH	1539	4.6	1.4	SA	1605	2.0	0.6	SU	1635	4.6	1.4	SA	1448	3.3	1.0	SU	1509	5.2	1.6
	2029	21.0	6.4	JE	2150	19.4	5.9	SA	2209	21.7	6.6	DI	2240	20.0	6.1	SA	2053	21.0	6.4	DI	2118	19.4	5.9
8	0248	3.9	1.2	23	0357	5.9	1.8	8	0427	3.0	0.9	23	0450	5.2	1.6	8	0313	3.9	1.2	23	0329	5.9	1.8
TH	0854	23.3	7.1		1003	20.7	6.3		1032	24.0	7.3		1052	21.0	6.4		0919	22.6	6.9		0933	20.3	6.2
JE	1525	2.0	0.6	FR	1628	4.6	1.4	SU	1659	1.3	0.4	MO	1713	3.9	1.2	SU	1546	2.3	0.7	MO	1553	4.6	1.4
	2129	21.3	6.5	VE	2236	19.4	5.9	DI	2304	22.6	6.9	LU	2315	20.7	6.3	DI	2152	22.0	6.7	LU	2158	20.3	6.2
9	0347	3.3	1.0	24	0443	5.9	1.8	9	0522	2.0	0.6	24	0528	4.6	1.4	9	0411	3.0	0.9	24	0412	4.9	1.5
FR	0952	24.0	7.3		1047	21.0	6.4		1126	24.6	7.5		1128	21.7	6.6		1016	23.3	7.1		1014	21.0	6.4
VE	1623	1.3	0.4	SA	1710	4.3	1.3	MO	1752	0.7	0.2	TU	1750	3.3	1.0	MO	1641	1.6	0.5	TU	1635	3.9	1.2
	2227	22.3	6.8	SA	2315	19.7	6.0	LU	2355	23.6	7.2	MA	2351	21.3	6.5	LU	2246	23.0	7.0	MA	2237	21.3	6.5
10	0444	2.6	0.8	25	0523	5.6	1.7	10	0613	1.3	0.4	25	0606	3.6	1.1	10	0505	2.0	0.6	25	0454	3.6	1.1
SA	1048	24.3	7.4		1124	21.0	6.4		1217	24.9	7.6		1205	22.3	6.8		1109	24.0	7.3		1056	22.0	6.7
SA	1718	0.7	0.2	SU	1747	3.9	1.2	TU	1841	0.0	0.0	WE	1828	2.6	0.8	TU	1731	1.0	0.3	WE	1716	3.0	0.9
	2321	23.0	7.0	DI	2350	20.0	6.1	MA				ME				MA	2335	24.0	7.3	ME	2317	22.3	6.8
11	0538	2.0	0.6	26	0559	4.9	1.5	11	0044	24.3	7.4	26	0028	22.3	6.8	11	0555	1.0	0.3	26	0536	2.6	0.8
SU	1142	24.9	7.6		1158	21.3	6.5		0703	1.0	0.3		0645	2.6	0.8		1158	24.3	7.4		1137	22.6	6.9
DI	1810	0.3	0.1	MO	1823	3.6	1.1	WE	1305	24.9	7.6	TH	1244	23.0	7.0	WE	1819	0.7	0.2	TH	1757	2.3	0.7
				LU				ME	1928	0.0	0.0	JE	1907	2.3	0.7	ME				JE	2358	23.3	7.1
12	0013	23.3	7.1	27	0023	20.7	6.3	12	0131	24.3	7.4	27	0107	23.0	7.0	12	0022	24.3	7.4	27	0619	1.6	0.5
MO	0631	1.6	0.5		0635	4.6	1.4		0752	1.0	0.3		0727	2.3	0.7		0642	0.7	0.2		1220	23.3	7.1
LU	1234	25.3	7.7	TU	1233	22.0	6.7	TH	1353	24.3	7.4	FR	1326	23.0	7.0	TH	1245	24.3	7.4	FR	1840	2.0	0.6
	1901	0.0	0.0	MA	1858	3.0	0.9	JE	2015	0.7	0.2	VE	1948	2.0	0.6	JE	1904	1.0	0.3	VE			
13	0104	23.6	7.2	28	0058	21.3	6.5	13	0218	24.3	7.4	28	0148	23.3	7.1	13	0107	24.6	7.5	28	0040	24.0	7.3
TU	0722	1.3	0.4		0712	3.9	1.2		0840	1.0	0.3		0811	2.0	0.6		0729	0.7	0.2		0704	1.0	0.3
MA	1324	24.9	7.6	WE	1310	22.3	6.8	FR	1442	23.6	7.2	SA	1410	23.0	7.0	FR	1331	24.0	7.3	SA	1304	23.3	7.1
	1951	0.0	0.0	ME	1935	2.6	0.8	VE	2102	1.3	0.4	SA	2031	2.3	0.7	VE	1949	1.3	0.4	SA	1924	2.0	0.6
14	0154	24.0	7.3	29	0135	21.7	6.6	14	0306	23.6	7.2	14	0306	23.6	7.2	14	0151	24.3	7.4	29	0124	24.3	7.4
WE	0813	1.3	0.4		0752	3.3	1.0		0929	1.6	0.5		0929	1.6	0.5		0814	1.0	0.3		0750	1.0	0.3
ME	1414	24.6	7.5	TH	1349	22.6	6.9	SA	1531	22.6	6.9	SA	1531										

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0350	23.0	7.0	16	0426	20.0	6.1	1	0431	22.3	6.8	16	0433	20.0	6.1	1	0013	3.6	1.1	16	0534	20.3	6.2
WE	1623	21.0	6.4	TH	1055	4.9	1.5	FR	1104	3.0	0.9	SA	1101	4.9	1.5	MO	0616	21.3	6.5	TU	1158	4.6	1.4
ME	2245	4.3	1.3	JE	1701	19.0	5.8	VE	1707	21.0	6.4	SA	1707	19.4	5.9	LU	1241	3.3	1.0	TU	1806	20.7	6.3
					2315	6.6	2.0		2331	4.3	1.3		2323	6.2	1.9		1849	22.0	6.7	MA			
2	0447	22.0	6.7	17	0518	19.7	6.0	2	0533	21.7	6.6	17	0523	19.7	6.0	2	0114	3.6	1.1	17	0029	4.6	1.4
	1122	3.3	1.0		1147	5.6	1.7		1205	3.3	1.0		1150	5.2	1.6		0718	21.0	6.4		0630	20.3	6.2
TH	1723	20.3	6.2	FR	1755	18.7	5.7	SA	1810	20.7	6.3	SU	1757	19.4	5.9	TU	1339	3.6	1.1	WE	1252	4.6	1.4
JE	2347	4.6	1.4	VE				SA				DI				MA	1948	22.0	6.7	ME	1900	21.3	6.5
3	0550	21.3	6.5	18	0008	6.9	2.1	3	0034	4.3	1.3	18	0015	5.9	1.8	3	0214	3.3	1.0	18	0126	4.3	1.3
	1224	3.6	1.1		0612	19.4	5.9		0638	21.3	6.5		0616	19.7	6.0		0819	21.0	6.4		0728	20.3	6.2
FR	1827	20.0	6.1	SA	1239	5.9	1.8	SU	1306	3.3	1.0	MO	1241	5.2	1.6	WE	1436	3.6	1.1	TH	1348	4.3	1.3
VE				SA	1849	18.7	5.7	DI	1914	21.0	6.4	LU	1849	20.0	6.1	ME	2044	22.3	6.8	JE	1956	22.0	6.7
4	0051	4.9	1.5	19	0102	6.6	2.0	4	0137	3.9	1.2	19	0109	5.6	1.7	4	0310	3.0	0.9	19	0224	3.3	1.0
	0655	21.3	6.5		0706	19.4	5.9		0741	21.3	6.5		0710	20.0	6.1		0917	21.0	6.4		0827	21.0	6.4
SA	1327	3.6	1.1	SU	1331	5.6	1.7	MO	1405	3.3	1.0	TU	1333	4.9	1.5	TH	1531	3.9	1.2	FR	1445	3.9	1.2
SA	1933	20.3	6.2	DI	1940	19.0	5.8	LU	2014	21.7	6.6	MA	1941	20.7	6.3	JE	2137	22.3	6.8	VE	2052	23.0	7.0
5	0155	4.6	1.4	20	0154	6.2	1.9	5	0237	3.3	1.0	20	0203	4.6	1.4	5	0404	2.6	0.8	20	0321	2.3	0.7
	0800	21.3	6.5		0758	19.7	6.0		0842	21.7	6.6		0805	20.3	6.2		1011	21.0	6.4		0925	21.7	6.6
SU	1428	3.3	1.0	MO	1420	5.2	1.6	TU	1502	3.0	0.9	WE	1425	4.3	1.3	FR	1623	3.9	1.2	SA	1542	3.3	1.0
DI	2036	21.3	6.5	LU	2028	20.0	6.1	MA	2110	22.3	6.8	ME	2033	21.7	6.6	VE	2227	22.6	6.9	SA	2147	23.6	7.2
6	0257	3.6	1.1	21	0245	5.2	1.6	6	0333	2.6	0.8	21	0257	3.6	1.1	6	0453	2.6	0.8	21	0417	1.3	0.4
	0902	22.0	6.7		0848	20.3	6.2		0939	22.0	6.7		0859	21.0	6.4		1059	21.0	6.4		1021	22.3	6.8
MO	1526	2.6	0.8	TU	1508	4.6	1.4	WE	1555	3.0	0.9	TH	1518	3.6	1.1	SA	1712	4.3	1.3	SU	1637	2.6	0.8
LU	2133	22.3	6.8	MA	2114	21.0	6.4	ME	2201	23.0	7.0	JE	2124	22.6	6.9	SA	2314	22.6	6.9	DI	2241	24.3	7.4
7	0354	2.6	0.8	22	0333	4.3	1.3	7	0425	2.0	0.6	22	0349	2.6	0.8	7	0540	2.6	0.8	22	0511	0.7	0.2
	0959	22.6	6.9		0936	21.3	6.5		1031	22.3	6.8		0953	22.0	6.7		1145	21.0	6.4		1114	23.0	7.0
TU	1619	2.3	0.7	WE	1555	3.6	1.1	TH	1646	3.0	0.9	FR	1610	3.0	0.9	SU	1757	4.3	1.3	MO	1731	2.0	0.6
MA	2224	23.0	7.0	ME	2159	22.0	6.7	JE	2249	23.3	7.1	VE	2214	23.6	7.2	DI	2358	22.3	6.8	LU	2334	24.9	7.6
8	0446	2.0	0.6	23	0421	3.0	0.9	8	0514	1.6	0.5	23	0441	1.3	0.4	8	0624	3.0	0.9	23	0603	0.0	0.0
	1050	23.3	7.1		1023	22.0	6.7		1119	22.3	6.8		1044	22.6	6.9		1227	20.7	6.3		1206	23.3	7.1
WE	1709	1.6	0.5	TH	1642	3.0	0.9	FR	1733	3.0	0.9	SA	1701	2.3	0.7	MO	1839	4.6	1.4	TU	1823	1.6	0.5
ME	2312	24.0	7.3	JE	2245	23.3	7.1	VE	2335	23.3	7.1	SA	2304	24.3	7.4	LU				MA			
9	0534	1.3	0.4	24	0508	2.0	0.6	9	0559	1.6	0.5	24	0532	0.7	0.2	9	0039	22.0	6.7	24	0025	25.3	7.7
	1138	23.3	7.1		1110	23.0	7.0		1204	22.0	6.7		1134	23.3	7.1		0705	3.0	0.9		0654	-0.3	-0.1
TH	1755	1.6	0.5	FR	1728	2.3	0.7	SA	1818	3.3	1.0	SU	1752	2.0	0.6	TU	1307	20.7	6.3	WE	1257	23.6	7.2
JE	2358	24.3	7.4	VE	2330	24.0	7.3	SA				DI	2353	24.9	7.6	MA	1918	4.9	1.5	ME	1914	1.3	0.4
10	0621	1.0	0.3	25	0555	1.0	0.3	10	0019	23.3	7.1	25	0622	0.0	0.0	10	0117	21.7	6.6	25	0116	25.3	7.7
	1224	23.3	7.1		1156	23.3	7.1		0644	2.0	0.6		1224	23.3	7.1		0743	3.3	1.0		0745	-0.3	-0.1
FR	1840	2.0	0.6	SA	1815	2.0	0.6	SU	1247	21.7	6.6	MO	1841	1.6	0.5	WE	1345	20.3	6.2	TH	1347	23.6	7.2
VE				SA				DI	1901	3.6	1.1	LU				ME	1956	4.9	1.5	JE	2006	1.6	0.5
11	0042	24.0	7.3	26	0016	24.6	7.5	11	0101	22.6	6.9	26	0043	25.3	7.7	11	0154	21.3	6.5	26	0207	24.6	7.5
	0706	1.0	0.3		0642	0.3	0.1		0727	2.3	0.7		0712	0.0	0.0		0821	3.6	1.1		0836	0.3	0.1
SA	1308	23.0	7.0	SU	1243	23.6	7.2	MO	1329	21.3	6.5	TU	1314	23.3	7.1	TH	1422	20.3	6.2	FR	1439	23.6	7.2
SA	1924	2.6	0.8	DI	1902	2.0	0.6	LU	1942	4.3	1.3	MA	1932	2.0	0.6	JE	2035	5.2	1.6	VE	2059	1.6	0.5
12	0125	23.6	7.2	27	0102	24.9	7.6	12	0142	22.3	6.8	27	0133	24.9	7.6	12	0231	21.0	6.4	27	0259	24.0	7.3
	0750	1.6	0.5		0730	0.3	0.1		0809	3.0	0.9		0803	0.3	0.1		0859	3.9	1.2		0927	0.7	0.2
SU	1352	22.3	6.8	MO	1331	23.3	7.1	TU	1411	20.7	6.3	WE	1405	23.0	7.0	FR	1500	20.0	6.1	SA	1531	23.3	7.1
DI	2007	3.3	1.0	LU	1950	2.0	0.6	MA	2024	4.9	1.5	ME	2023	2.3	0.7	VE	2114	5.2	1.6	SA	2153	2.3	0.7
13	0208	23.0	7.0	28	0150	24.6	7.5	13	0222	21.7	6.6	28	0224	24.3	7.4	13	0311	20.7	6.3	28	0354	23.3	7.1
	0834	2.3	0.7		0820	0.7	0.2		0850	3.6	1.1		0854	0.7	0.2		0938	3.9	1.2		1020	1.6	0.5
MO	1437	21.3	6.5	TU	1421	22.6	6.9	WE	1452	20.0	6.1	TH	1457	22.6	6.9	SA	1541	20.0	6.1	SU	1625	23.0	7.0
LU	2051	4.3	1.3	MA	2040	2.6	0.8	ME	2105	5.2	1.6	JE	2117	2.6	0.8	SA	2157	5.2	1.6	DI	2249	2.6	0.8
14	0252	22.0	6.7	29	0240	24.0	7.3	14	0304	21.0	6.4	29	0318	23.6	7.2	14	0354	20.7	6.3	29	0451	22.3	6.8
	0919	3.3	1.0		0911	1.3	0.4		0932	4.3	1.3		0948	1.3	0.4		1021	4.3	1.3		1115	2.3	0.7
TU	1522	20.3	6.2	WE	1513	22.0	6.7	TH	1535	19.7	6.0	FR	1551	<									

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
1	0047	3.3	1.0	16	0556	20.3	6.2	1	0219	4.3	1.3	16	0133	3.6	1.1	1	0338	4.9	1.5	16	0315	2.6	0.8	
WE	0652	21.0	6.4		1219	4.6	1.4		0830	19.7	6.0		SU	0735	20.3	6.2	TU	0949	19.4	5.9	WE	0921	22.0	6.7
ME	1311	3.9	1.2	TH	1826	21.7	6.6	SA	1442	5.6	1.7	SU	1356	4.6	1.4	MA	1558	5.9	1.8	WE	1541	3.0	0.9	
	1920	22.0	6.7	JE				SA	2051	21.0	6.4	DI	2002	22.3	6.8	MA	2204	20.3	6.2	ME	2146	23.0	7.0	
2	0147	3.6	1.1	17	0056	3.9	1.2	2	0317	4.6	1.4	17	0235	3.0	0.9	2	0423	4.6	1.4	17	0411	1.6	0.5	
	0754	20.3	6.2		0657	20.3	6.2		0928	19.4	5.9		0839	20.7	6.3		1030	20.0	6.1		1016	23.0	7.0	
TH	1409	4.6	1.4	FR	1317	4.6	1.4	SU	1538	5.6	1.7	MO	1459	3.9	1.2	WE	1640	5.2	1.6	TH	1636	2.0	0.6	
JE	2018	21.7	6.6	VE	1925	22.0	6.7	DI	2145	21.0	6.4	LU	2104	23.0	7.0	ME	2243	20.7	6.3	JE	2241	24.0	7.3	
3	0246	3.6	1.1	18	0156	3.3	1.0	3	0410	4.3	1.3	18	0335	2.3	0.7	3	0502	4.3	1.3	18	0503	1.0	0.3	
	0854	20.3	6.2		0759	20.7	6.3		1019	19.7	6.0		0940	21.7	6.6		1105	20.3	6.2		1107	24.0	7.3	
FR	1507	4.9	1.5	SA	1418	4.3	1.3	MO	1628	5.6	1.7	TU	1558	3.0	0.9	TH	1717	4.6	1.4	FR	1728	1.0	0.3	
VE	2114	21.7	6.6	SA	2025	22.6	6.9	LU	2233	21.0	6.4	MA	2204	23.6	7.2	JE	2318	21.3	6.5	VE	2331	24.3	7.4	
4	0341	3.6	1.1	19	0257	2.6	0.8	4	0456	4.3	1.3	19	0432	1.3	0.4	4	0537	3.9	1.2	19	0552	0.7	0.2	
	0951	20.3	6.2		0900	21.0	6.4		1103	20.0	6.1		1036	22.6	6.9		1138	21.0	6.4		1155	24.6	7.5	
SA	1601	4.9	1.5	SU	1518	3.6	1.1	TU	1711	5.2	1.6	WE	1654	2.0	0.6	FR	1753	3.9	1.2	SA	1817	0.3	0.1	
SA	2207	21.7	6.6	DI	2124	23.3	7.1	MA	2314	21.0	6.4	ME	2259	24.3	7.4	VE	2352	21.7	6.6	SA				
5	0433	3.6	1.1	20	0355	2.0	0.6	5	0536	3.9	1.2	20	0525	0.7	0.2	5	0613	3.3	1.0	20	0020	24.6	7.5	
	1041	20.3	6.2		0959	21.7	6.6		1140	20.3	6.2		1128	23.6	7.2		1212	21.7	6.6		0639	0.7	0.2	
SU	1651	4.9	1.5	MO	1617	3.0	0.9	WE	1749	4.9	1.5	TH	1747	1.0	0.3	SA	1830	3.3	1.0	SU	1241	24.9	7.6	
DI	2255	21.7	6.6	LU	2221	24.0	7.3	ME	2350	21.3	6.5	JE	2351	24.9	7.6	SA				DI	1904	0.0	0.0	
6	0520	3.6	1.1	21	0451	1.0	0.3	6	0612	3.6	1.1	21	0615	0.0	0.0	6	0028	22.3	6.8	21	0107	24.3	7.4	
	1126	20.3	6.2		1055	22.6	6.9		1213	20.7	6.3		1218	24.6	7.5		0649	3.0	0.9		0725	1.0	0.3	
MO	1736	4.9	1.5	TU	1712	2.0	0.6	TH	1824	4.6	1.4	FR	1837	0.3	0.1	SU	1249	22.3	6.8	MO	1327	24.9	7.6	
LU	2338	21.7	6.6	MA	2316	24.9	7.6	JE				VE				DI	1908	2.6	0.8	LU	1951	0.3	0.1	
7	0602	3.6	1.1	22	0545	0.3	0.1	7	0023	21.7	6.6	22	0040	25.3	7.7	7	0107	22.6	6.9	22	0153	23.6	7.2	
	1206	20.3	6.2		1148	23.3	7.1		0646	3.3	1.0		0703	-0.3	-0.1		0728	2.6	0.8		0811	1.6	0.5	
TU	1816	4.9	1.5	WE	1805	1.3	0.4	FR	1245	21.0	6.4	SA	1306	24.9	7.6	MO	1327	23.0	7.0	TU	1413	24.3	7.4	
MA				ME				VE	1859	4.3	1.3	SA	1926	0.3	0.1	LU	1950	2.3	0.7	MA	2038	1.0	0.3	
8	0016	21.7	6.6	23	0008	25.3	7.7	8	0057	22.0	6.7	23	0128	24.9	7.6	8	0148	22.6	6.9	23	0241	23.0	7.0	
	0641	3.6	1.1		0636	-0.3	-0.1		0720	3.3	1.0		0750	0.0	0.0		0809	2.6	0.8		0859	2.6	0.8	
WE	1242	20.3	6.2	TH	1238	24.0	7.3	SA	1319	21.7	6.6	SU	1353	24.9	7.6	TU	1409	23.0	7.0	WE	1501	23.3	7.1	
ME	1853	4.9	1.5	JE	1856	1.0	0.3	SA	1936	3.6	1.1	DI	2015	0.3	0.1	MA	2034	2.0	0.6	ME	2127	2.0	0.6	
9	0051	21.7	6.6	24	0059	25.3	7.7	9	0133	22.0	6.7	24	0216	24.3	7.4	9	0232	22.3	6.8	24	0331	21.7	6.6	
	0716	3.6	1.1		0725	-0.3	-0.1		0756	3.0	0.9		0837	0.7	0.2		0853	3.0	0.9		0948	3.6	1.1	
TH	1317	20.3	6.2	FR	1328	24.3	7.4	SU	1356	22.0	6.7	MO	1440	24.6	7.5	WE	1453	23.0	7.0	TH	1551	22.3	6.8	
JE	1928	4.9	1.5	VE	1947	0.7	0.2	DI	2015	3.3	1.0	LU	2104	1.0	0.3	ME	2121	2.3	0.7	JE	2219	3.3	1.0	
10	0125	21.7	6.6	25	0149	24.9	7.6	10	0212	22.0	6.7	25	0306	23.3	7.1	10	0320	21.7	6.6	25	0424	20.7	6.3	
	0751	3.3	1.0		0814	0.0	0.0		0835	3.0	0.9		0926	1.6	0.5		0941	3.6	1.1		1041	4.9	1.5	
FR	1351	20.7	6.3	SA	1417	24.3	7.4	MO	1436	22.3	6.8	TU	1529	23.6	7.2	TH	1542	22.6	6.9	FR	1645	21.0	6.4	
VE	2005	4.6	1.4	SA	2038	1.0	0.3	LU	2057	3.3	1.0	MA	2155	2.0	0.6	JE	2212	2.6	0.8	VE	2314	4.3	1.3	
11	0201	21.3	6.5	26	0239	24.3	7.4	11	0255	22.0	6.7	26	0358	22.3	6.8	11	0412	21.0	6.4	26	0521	19.7	6.0	
	0826	3.3	1.0		0903	0.3	0.1		0917	3.3	1.0		1017	3.0	0.9		1033	4.3	1.3		1138	5.9	1.8	
SA	1427	21.0	6.4	SU	1507	24.3	7.4	TU	1519	22.3	6.8	WE	1621	22.6	6.9	FR	1636	22.0	6.7	SA	1744	20.3	6.2	
SA	2043	4.6	1.4	DI	2130	1.3	0.4	MA	2143	3.3	1.0	ME	2249	3.0	0.9	VE	2309	3.3	1.0	SA				
12	0239	21.3	6.5	27	0331	23.3	7.1	12	0342	21.3	6.5	27	0453	21.0	6.4	12	0509	20.3	6.2	27	0013	4.9	1.5	
	0905	3.3	1.0		0953	1.3	0.4		1004	3.6	1.1		1112	4.3	1.3		1131	4.6	1.4		0623	19.0	5.8	
SU	1506	21.3	6.5	MO	1558	23.6	7.2	WE	1607	22.0	6.7	TH	1718	21.7	6.6	SA	1735	21.7	6.6	SU	1237	6.2	1.9	
DI	2125	4.3	1.3	LU	2223	2.0	0.6	ME	2234	3.3	1.0	JE	2346	3.9	1.2	SA				DI	1845	19.7	6.0	
13	0322	21.3	6.5	28	0425	22.3	6.8	13	0433	21.0	6.4	28	0553	20.0	6.1	13	0009	3.6	1.1	28	0111	5.6	1.7	
	0946	3.6	1.1		1046	2.6	0.8		1055	4.3	1.3		1211	5.2	1.6		0611	20.0	6.1		0724	18.7	5.7	
MO	1549	21.3	6.5	TU	1652	23.0	7.0	TH	1659	22.0	6.7	FR	1819	20.7	6.3	SU	1234	4.9	1.5	MO	1335	6.6	2.0	
LU	2210	4.3	1.3	MA	2319	2.6	0.8	JE	2330	3.6	1.1	VE				DI	1839	21.7	6.6	LU	1944	19.7	6.0	
14	0409	21.0	6.4	29	0522	21.3	6.5	14	0530	20.3	6.2	29	0047	4.6	1.4	14	0113	3.6	1.1	29	0207	5.6	1.7	
	1032	3.9	1.2		1142	3.6	1.1		1152	4.6	1.4		0657	19.4	5.9		0716	20.0	6.1		0820	19.0	5.8	
TU	1637	21.3	6.5	WE	1750	22.0	6.7	FR	1757															

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0340	4.9	1.5	16	0348	2.3	0.7	1	0422	3.9	1.2	16	0507	2.6	0.8	1	0438	3.3	1.0	16	0536	3.9	1.2
TH	0947	20.0	6.1		0954	23.3	7.1	SU	1025	22.3	6.8		1110	23.6	7.2	TU	1041	23.6	7.2		1138	22.6	6.9
JE	1601	5.2	1.6	FR	1617	1.6	0.5	DI	1648	2.6	0.8	MO	1736	1.3	0.4	MA	1709	1.3	0.4	WE	1804	2.3	0.7
	2204	20.7	6.3	VE	2221	23.0	7.0		2250	22.0	6.7	LU	2340	22.3	6.8		2311	22.3	6.8	ME			
2	0421	4.6	1.4	17	0440	1.6	0.5	2	0507	3.3	1.0	17	0555	3.0	0.9	2	0528	2.6	0.8	17	0009	21.3	6.5
	1024	21.0	6.4		1044	24.0	7.3		1109	23.3	7.1		1156	23.6	7.2		1130	24.3	7.4		0621	3.9	1.2
FR	1641	4.3	1.3	SA	1707	1.0	0.3	MO	1734	1.6	0.5	TU	1822	1.3	0.4	WE	1759	0.7	0.2	TH	1222	22.6	6.9
VE	2242	21.3	6.5	SA	2311	23.6	7.2	LU	2335	22.6	6.9	MA				ME				JE	1848	2.6	0.8
3	0459	3.9	1.2	18	0529	1.6	0.5	3	0553	2.6	0.8	18	0026	22.3	6.8	3	0001	23.0	7.0	18	0051	21.0	6.4
	1101	21.7	6.6		1132	24.6	7.5		1153	24.0	7.3		0640	3.3	1.0		0618	2.3	0.7		0703	4.3	1.3
SA	1720	3.3	1.0	SU	1756	0.7	0.2	TU	1820	1.0	0.3	WE	1241	23.3	7.1	TH	1219	24.9	7.6	FR	1304	22.3	6.8
SA	2321	22.0	6.7	DI	2359	23.6	7.2	MA				ME	1908	1.6	0.5	JE	1848	0.3	0.1	VE	1929	3.0	0.9
4	0539	3.3	1.0	19	0616	1.6	0.5	4	0021	23.0	7.0	19	0111	21.7	6.6	4	0050	23.3	7.1	19	0132	21.0	6.4
	1140	22.6	6.9		1218	24.6	7.5		0639	2.3	0.7		0725	3.6	1.1		0707	2.0	0.6		0744	4.6	1.4
FR	1641	4.3	1.3	MO	1842	0.7	0.2	WE	1239	24.3	7.4	TH	1325	23.0	7.0	FR	1308	24.9	7.6	SA	1343	21.7	6.6
VE	2242	21.3	6.5	LU				ME	1907	0.7	0.2	JE	1952	2.3	0.7	VE	1938	0.0	0.0	SA	2009	3.3	1.0
5	0001	22.3	6.8	20	0046	23.3	7.1	5	0108	23.0	7.0	20	0155	21.3	6.5	5	0140	23.3	7.1	20	0211	20.7	6.3
	0620	2.6	0.8		0702	2.0	0.6		0726	2.3	0.7		0809	4.3	1.3		0758	2.0	0.6		0823	4.9	1.5
MO	1220	23.3	7.1	TU	1303	24.3	7.4	TH	1326	24.3	7.4	FR	1408	22.3	6.8	SA	1358	24.6	7.5	SU	1421	21.3	6.5
LU	1843	1.6	0.5	MA	1928	1.0	0.3	JE	1955	0.7	0.2	VE	2035	3.0	0.9	SA	2028	0.3	0.1	DI	2047	3.6	1.1
6	0043	22.6	6.9	21	0131	23.0	7.0	6	0156	22.6	6.9	21	0239	20.7	6.3	6	0230	23.0	7.0	21	0249	20.3	6.2
	0702	2.6	0.8		0747	2.6	0.8		0814	2.6	0.8		0852	4.9	1.5		0850	2.3	0.7		0903	5.2	1.6
TU	1302	23.6	7.2	WE	1348	23.6	7.2	FR	1415	24.0	7.3	SA	1451	21.3	6.5	SU	1450	24.0	7.3	MO	1459	21.0	6.4
MA	1927	1.3	0.4	ME	2014	1.6	0.5	VE	2045	1.0	0.3	SA	2119	3.6	1.1	DI	2120	1.0	0.3	LU	2125	3.9	1.2
7	0127	22.6	6.9	22	0217	22.0	6.7	7	0246	22.3	6.8	22	0323	20.3	6.2	7	0323	22.6	6.9	22	0328	20.3	6.2
	0746	2.6	0.8		0833	3.6	1.1		0906	3.0	0.9		0937	5.2	1.6		0944	2.6	0.8		0944	5.2	1.6
WE	1346	24.0	7.3	TH	1434	22.6	6.9	SA	1506	23.3	7.1	SU	1535	20.7	6.3	MO	1544	23.3	7.1	TU	1540	20.3	6.2
ME	2013	1.3	0.4	JE	2101	2.6	0.8	SA	2138	1.6	0.5	DI	2203	4.3	1.3	LU	2214	1.6	0.5	MA	2205	4.3	1.3
8	0213	22.3	6.8	23	0305	21.3	6.5	8	0339	21.7	6.6	23	0408	19.7	6.0	8	0417	22.3	6.8	23	0409	20.3	6.2
	0832	3.0	0.9		0920	4.3	1.3		1001	3.6	1.1		1022	5.9	1.8		1041	3.0	0.9		1027	5.2	1.6
TH	1432	23.6	7.2	FR	1521	21.7	6.6	SU	1601	22.6	6.9	MO	1621	20.0	6.1	TU	1641	22.3	6.8	WE	1625	20.0	6.1
JE	2102	1.6	0.5	VE	2149	3.6	1.1	DI	2233	2.3	0.7	LU	2248	4.9	1.5	MA	2310	2.3	0.7	ME	2249	4.6	1.4
9	0302	22.0	6.7	24	0354	20.3	6.2	9	0436	21.3	6.5	24	0454	19.7	6.0	9	0515	22.3	6.8	24	0454	20.3	6.2
	0922	3.3	1.0		1009	5.2	1.6		1059	3.9	1.2		1110	6.2	1.9		1140	3.3	1.0		1114	5.2	1.6
FR	1523	23.0	7.0	SA	1611	20.7	6.3	MO	1700	22.0	6.7	TU	1709	19.7	6.0	WE	1741	21.7	6.6	TH	1713	19.7	6.0
VE	2154	2.3	0.7	SA	2240	4.3	1.3	LU	2332	3.0	0.9	MA	2335	5.2	1.6	ME				JE	2336	4.9	1.5
10	0355	21.3	6.5	25	0446	19.7	6.0	10	0536	21.3	6.5	25	0542	19.4	5.9	10	0007	3.0	0.9	25	0543	20.3	6.2
	1016	3.9	1.2		1101	5.9	1.8		1200	3.9	1.2		1159	6.2	1.9		0614	22.0	6.7		1206	5.2	1.6
SA	1617	22.3	6.8	SU	1704	20.0	6.1	TU	1802	21.3	6.5	WE	1759	19.4	5.9	TH	1240	3.3	1.0	FR	1806	19.7	6.0
SA	2251	3.0	0.9	DI	2332	4.9	1.5	MA				ME				JE	1843	21.3	6.5	VE			
11	0452	20.7	6.3	26	0541	19.0	5.8	11	0032	3.3	1.0	26	0023	5.6	1.7	11	0105	3.3	1.0	26	0028	4.9	1.5
	1115	4.6	1.4		1155	6.6	2.0		0638	21.3	6.5		0632	19.7	6.0		0713	22.3	6.8		0636	20.7	6.3
SU	1717	21.7	6.6	MO	1759	19.4	5.9	WE	1302	3.9	1.2	TH	1251	5.9	1.8	FR	1340	3.3	1.0	SA	1302	4.6	1.4
DI	2351	3.3	1.0	LU				ME	1905	21.3	6.5	JE	1852	19.4	5.9	VE	1944	21.0	6.4	SA	1903	19.7	6.0
12	0554	20.3	6.2	27	0025	5.6	1.7	12	0131	3.3	1.0	27	0113	5.2	1.6	12	0203	3.6	1.1	27	0122	4.9	1.5
	1217	4.6	1.4		0636	19.0	5.8		0739	22.0	6.7		0722	20.3	6.2		0811	22.3	6.8		0731	21.3	6.5
MO	1821	21.3	6.5	TU	1249	6.6	2.0	TH	1403	3.3	1.0	FR	1343	5.2	1.6	SA	1439	3.0	0.9	SU	1359	3.9	1.2
LU				MA	1854	19.4	5.9	JE	2007	21.3	6.5	VE	1945	19.7	6.0	SA	2044	21.0	6.4	DI	2001	20.0	6.1
13	0053	3.6	1.1	28	0116	5.6	1.7	13	0229	3.0	0.9	28	0204	4.9	1.5	13	0300	3.9	1.2	28	0219	4.6	1.4
	0658	20.7	6.3		0727	19.0	5.8		0836	22.6	6.9		0812	21.0	6.4		0907	22.6	6.9		0826	22.0	6.7
TU	1321	4.3	1.3	WE	1342	6.2	1.9	FR	1501	2.6	0.8	SA	1436	4.6	1.4	SU	1535	2.6	0.8	MO	1456	3.3	1.0
MA	1925	21.3	6.5	ME	1945	19.4	5.9	VE	2106	21.7	6.6	SA	2038	20.3	6.2	DI	2141	21.3	6.5	LU	2059	20.7	6.3
14	0154	3.3	1.0	29	0205	5.6	1.7	14	0324	3.0	0.9	29	0255	4.6	1.4	14	0355	3.9	1.2	29	0316	3.9	1.2
	0801	21.3	6.5		0815	19.7	6.0		0930	23.0	7.0		0902	22.0	6.7		1000	22.6	6.9		0922	23.0	7.0
WE	1424	3.6	1.1	TH	1431	5.6	1.7	SA	1556	2.0	0.6	SU											