

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	0540	4.6	15.1	16	0538	5.1	16.7	1	0605	4.7	15.4	16	0032	2.1	6.9	1	0505	4.8	15.7	16	0007	2.4	7.9
	1144	2.6	8.5		1159	1.9	6.2		1250	2.3	7.5		0651	5.0	16.4		1156	2.0	6.6		0614	4.9	16.1
WE	1721	4.4	14.4	TH	1748	4.6	15.1	SA	1830	4.0	13.1	SU	1354	1.7	5.6	SU	1749	4.0	13.1	MO	1322	1.6	5.2
ME	2351	1.8	5.9	JE				SA				DI	2006	4.0	13.1	DI	2332	2.5	8.2	LU	1953	4.0	13.1
2	0629	4.5	14.8	17	0008	1.5	4.9	2	0022	2.4	7.9	17	0141	2.5	8.2	2	0549	4.6	15.1	17	0122	2.7	8.9
	1247	2.6	8.5		0632	5.1	16.7		0657	4.6	15.1		0802	4.9	16.1		1259	2.0	6.6		0730	4.6	15.1
TH	1819	4.1	13.5	FR	1310	1.9	6.2	SU	1358	2.3	7.5	MO	1512	1.6	5.2	MO	1901	3.8	12.5	TU	1443	1.7	5.6
JE				VE	1859	4.3	14.1	DI	1947	3.8	12.5	LU	2140	4.0	13.1	LU				MA	2128	4.0	13.1
3	0036	2.1	6.9	18	0104	1.9	6.2	3	0120	2.7	8.9	18	0305	2.7	8.9	3	0027	2.8	9.2	18	0254	2.8	9.2
	0723	4.5	14.8		0733	5.1	16.7		0759	4.6	15.1		0919	4.9	16.1		0650	4.5	14.8		0857	4.5	14.8
FR	1355	2.5	8.2	SA	1424	1.8	5.9	MO	1507	2.1	6.9	TU	1625	1.5	4.9	TU	1414	2.0	6.6	WE	1601	1.6	5.2
VE	1929	3.9	12.8	SA	2022	4.1	13.5	LU	2118	3.8	12.5	MA	2257	4.2	13.8	MA	2038	3.7	12.1	ME	2239	4.2	13.8
4	0130	2.4	7.9	19	0210	2.2	7.2	4	0235	2.9	9.5	19	0425	2.6	8.5	4	0148	2.9	9.5	19	0417	2.6	8.5
	0819	4.6	15.1		0838	5.1	16.7		0905	4.7	15.4		1026	5.0	16.4		0812	4.5	14.8		1011	4.6	15.1
SA	1500	2.3	7.5	SU	1536	1.6	5.2	TU	1611	1.8	5.9	WE	1725	1.3	4.3	WE	1530	1.8	5.9	TH	1702	1.5	4.9
SA	2048	3.9	12.8	DI	2147	4.1	13.5	MA	2236	4.0	13.1	ME	2352	4.4	14.4	ME	2207	3.9	12.8	JE	2329	4.4	14.4
5	0233	2.5	8.2	20	0324	2.4	7.9	5	0352	2.8	9.2	20	0528	2.5	8.2	5	0321	2.9	9.5	20	0517	2.4	7.9
	0912	4.7	15.4		0941	5.2	17.1		1006	4.9	16.1		1121	5.1	16.7		0932	4.7	15.4		1107	4.8	15.7
SU	1558	2.0	6.6	MO	1640	1.3	4.3	WE	1706	1.4	4.6	TH	1813	1.1	3.6	TH	1636	1.4	4.6	FR	1750	1.3	4.3
DI	2203	3.9	12.8	LU	2302	4.3	14.1	ME	2333	4.2	13.8	JE				JE	2307	4.2	13.8	VE			
6	0336	2.6	8.5	21	0433	2.5	8.2	6	0457	2.7	8.9	21	0035	4.6	15.1	6	0436	2.6	8.5	21	0008	4.6	15.1
	0959	4.9	16.1		1038	5.3	17.4		1059	5.2	17.1		0616	2.3	7.5		1037	5.0	16.4		0602	2.1	6.9
MO	1649	1.7	5.6	TU	1737	1.1	3.6	TH	1755	1.1	3.6	FR	1207	5.3	17.4	FR	1729	1.1	3.6	SA	1152	4.9	16.1
LU	2305	4.1	13.5	MA				JE				VE	1854	1.0	3.3	VE	2352	4.6	15.1	SA	1828	1.2	3.9
7	0433	2.6	8.5	22	0001	4.5	14.8	7	0019	4.5	14.8	22	0111	4.8	15.7	7	0534	2.2	7.2	22	0040	4.8	15.7
	1042	5.1	16.7		0533	2.4	7.9		0550	2.4	7.9		0656	2.1	6.9		1132	5.3	17.4		0640	1.9	6.2
TU	1734	1.3	4.3	WE	1129	5.4	17.7	FR	1148	5.5	18.0	SA	1247	5.3	17.4	SA	1816	0.8	2.6	SU	1231	5.0	16.4
MA	2355	4.3	14.1	ME	1826	0.9	3.0	VE	1840	0.7	2.3	SA	1929	1.0	3.3	SA				DI	1901	1.2	3.9
8	0523	2.5	8.2	23	0049	4.7	15.4	8	0059	4.8	15.7	23	0142	4.9	16.1	8	0032	4.9	16.1	23	0109	4.9	16.1
	1123	5.3	17.4		0623	2.3	7.5		0638	2.1	6.9		0732	1.9	6.2		0624	1.8	5.9		0714	1.7	5.6
WE	1817	1.0	3.3	TH	1215	5.5	18.0	SA	1234	5.7	18.7	SU	1323	5.4	17.7	SU	1221	5.6	18.4	MO	1307	5.1	16.7
ME				JE	1909	0.8	2.6	SA	1923	0.5	1.6	DI	2001	1.0	3.3	DI	1859	0.5	1.6	LU	1930	1.2	3.9
9	0038	4.6	15.1	24	0129	4.8	15.7	9	0139	5.1	16.7	24	0212	5.0	16.4	9	0110	5.3	17.4	24	0136	5.0	16.4
	0608	2.4	7.9		0706	2.2	7.2		0724	1.9	6.2		0806	1.8	5.9		0710	1.4	4.6		0745	1.5	4.9
TH	1205	5.5	18.0	FR	1257	5.6	18.4	SU	1320	5.9	19.4	MO	1357	5.3	17.4	MO	1309	5.8	19.0	TU	1340	5.1	16.7
JE	1859	0.7	2.3	VE	1949	0.8	2.6	DI	2005	0.3	1.0	LU	2030	1.1	3.6	LU	1940	0.4	1.3	MA	1958	1.3	4.3
10	0119	4.8	15.7	25	0206	4.9	16.1	10	0217	5.3	17.4	25	0239	5.1	16.7	10	0148	5.6	18.4	25	0201	5.1	16.7
	0652	2.3	7.5		0746	2.1	6.9		0810	1.6	5.2		0838	1.8	5.9		0756	1.1	3.6		0816	1.4	4.6
FR	1247	5.7	18.7	SA	1336	5.6	18.4	MO	1407	5.9	19.4	TU	1431	5.2	17.1	TU	1355	5.8	19.0	WE	1413	5.0	16.4
VE	1941	0.5	1.6	SA	2024	0.8	2.6	LU	2046	0.3	1.0	MA	2058	1.2	3.9	MA	2020	0.5	1.6	ME	2024	1.5	4.9
11	0159	4.9	16.1	26	0240	5.0	16.4	11	0256	5.5	18.0	26	0306	5.1	16.7	11	0226	5.8	19.0	26	0227	5.2	17.1
	0735	2.1	6.9		0823	2.1	6.9		0857	1.4	4.6		0912	1.8	5.9		0842	0.9	3.0		0848	1.3	4.3
SA	1330	5.8	19.0	SU	1413	5.5	18.0	TU	1453	5.7	18.7	WE	1504	5.0	16.4	WE	1442	5.6	18.4	TH	1445	4.9	16.1
SA	2023	0.4	1.3	DI	2057	0.9	3.0	MA	2126	0.5	1.6	ME	2125	1.4	4.6	ME	2100	0.7	2.3	JE	2050	1.6	5.2
12	0239	5.0	16.4	27	0312	5.0	16.4	12	0336	5.5	18.0	27	0333	5.0	16.4	12	0305	5.8	19.0	27	0252	5.1	16.7
	0820	2.0	6.6		0859	2.1	6.9		0946	1.4	4.6		0946	1.8	5.9		0928	0.8	2.6		0920	1.3	4.3
SU	1415	5.7	18.7	MO	1449	5.3	17.4	WE	1542	5.4	17.7	TH	1538	4.8	15.7	TH	1530	5.4	17.7	FR	1519	4.7	15.4
DI	2105	0.4	1.3	LU	2129	1.1	3.6	ME	2208	0.8	2.6	JE	2152	1.7	5.6	JE	2141	1.1	3.6	VE	2117	1.9	6.2
13	0320	5.1	16.7	28	0343	4.9	16.1	13	0417	5.5	18.0	28	0401	5.0	16.4	13	0345	5.7	18.7	28	0319	5.1	16.7
	0908	2.0	6.6		0936	2.2	7.2		1038	1.4	4.6		1023	1.8	5.9		1017	0.9	3.0		0955	1.4	4.6
MO	1502	5.6	18.4	TU	1525	5.1	16.7	TH	1634	5.1	16.7	FR	1615	4.6	15.1	FR	1620	5.0	16.4	SA	1555	4.5	14.8
LU	2148	0.5	1.6	MA	2159	1.3	4.3	JE	2251	1.2	3.9	VE	2221	1.9	6.2	VE	2224	1.5	4.9	SA	2146	2.1	6.9
14	0403	5.2	17.1	29	0415	4.9	16.1	14	0502	5.4	17.7	29	0431	4.9	16.1	14	0427	5.5	18.0	29	0348	5.0	16.4
	0959	1.9	6.2		1016	2.2	7.2		1135	1.5	4.9		1105	1.9	6.2		1110	1.1	3.6		1033	1.5	

April-avril

May-mai

June-juin

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	2.8	9.2	16	0237	2.7	8.9	1	0121	2.7	8.9	16	0316	2.4	7.9	1	0336	1.7	5.6	16	0421	1.8	5.9
WE	0607	4.4	14.4	TH	0826	4.2	13.8	FR	0711	4.3	14.1	SA	0859	4.0	13.1	MO	0930	4.3	14.1	TU	1021	3.9	12.8
ME	1330	1.7	5.6	JE	1521	1.7	5.6	VE	1413	1.4	4.6	SA	1528	1.8	5.9	LU	1542	1.5	4.9	TU	1610	2.2	7.2
	2009	3.8	12.5	JE	2204	4.2	13.8	SA	2056	4.2	13.8	SA	2202	4.4	14.4	MA	2202	5.0	16.4	MA	2228	4.7	15.4
2	0127	2.9	9.5	17	0355	2.5	8.2	2	0247	2.4	7.9	17	0415	2.1	6.9	2	0435	1.2	3.9	17	0507	1.5	4.9
TH	0732	4.3	14.1	FR	0943	4.3	14.1	SA	0838	4.3	14.1	SU	1004	4.1	13.5	TU	1038	4.4	14.4	WE	1116	4.0	13.1
JE	1450	1.6	5.2	VE	1624	1.6	5.2	SA	1521	1.4	4.6	DI	1621	1.8	5.9	MA	1638	1.5	4.9	WE	1657	2.2	7.2
	2134	4.0	13.1	VE	2251	4.4	14.4	SA	2153	4.5	14.8	SA	2242	4.6	15.1	MA	2249	5.3	17.4	ME	2304	4.8	15.7
3	0303	2.7	8.9	18	0452	2.2	7.2	3	0358	2.0	6.6	18	0503	1.8	5.9	3	0529	0.8	2.6	18	0548	1.2	3.9
FR	0903	4.5	14.8	SA	1042	4.4	14.4	SU	0953	4.5	14.8	MO	1058	4.2	13.8	WE	1138	4.6	15.1	TH	1203	4.2	13.8
VE	1601	1.4	4.6	SA	1712	1.6	5.2	SU	1620	1.2	3.9	MO	1704	1.8	5.9	WE	1730	1.6	5.2	TH	1739	2.2	7.2
	2232	4.3	14.1	SA	2329	4.6	15.1	DI	2240	4.9	16.1	LU	2316	4.8	15.7	ME	2333	5.6	18.4	JE	2339	5.0	16.4
4	0419	2.4	7.9	19	0537	1.9	6.2	4	0456	1.5	4.9	19	0543	1.5	4.9	4	0619	0.5	1.6	19	0627	1.0	3.3
SA	1016	4.7	15.4	SU	1130	4.5	14.8	MO	1055	4.7	15.4	TU	1145	4.3	14.1	TH	1233	4.7	15.4	FR	1245	4.3	14.1
SA	1657	1.1	3.6	SU	1751	1.5	4.9	MO	1712	1.1	3.6	TU	1742	1.9	6.2	TH	1819	1.6	5.2	FR	1818	2.2	7.2
SA	2318	4.7	15.4	DI				LU	2322	5.3	17.4	MA	2346	4.9	16.1	JE				VE			
5	0517	1.9	6.2	20	0001	4.8	15.7	5	0548	1.0	3.3	20	0620	1.3	4.3	5	0017	5.7	18.7	20	0013	5.1	16.7
SU	1114	5.1	16.7	MO	0615	1.6	5.2	TU	1151	5.0	16.4	WE	1225	4.4	14.4	FR	0708	0.3	1.0	SA	0706	0.8	2.6
DI	1746	0.9	3.0	MO	1210	4.7	15.4	MA	1758	1.1	3.6	WE	1816	1.9	6.2	FR	1323	4.8	15.7	SA	1324	4.4	14.4
	2358	5.1	16.7	LU	1824	1.5	4.9	MA			ME			VE	1906	1.7	5.6	SA	1856	2.2	7.2		
6	0607	1.4	4.6	21	0029	4.9	16.1	6	0003	5.6	18.4	21	0016	5.0	16.4	6	0101	5.8	19.0	21	0049	5.2	17.1
MO	1206	5.3	17.4	TU	0649	1.4	4.6	WE	0636	0.6	2.0	TH	0655	1.0	3.3	SA	0755	0.2	0.7	SU	0745	0.6	2.0
LU	1829	0.7	2.3	TU	1247	4.7	15.4	ME	1242	5.1	16.7	TH	1303	4.5	14.8	SA	1412	4.8	15.7	SU	1402	4.5	14.8
				MA	1854	1.5	4.9	ME	1843	1.2	3.9	JE	1848	2.0	6.6	SA	1952	1.8	5.9	DI	1934	2.2	7.2
7	0037	5.5	18.0	22	0056	5.1	16.7	7	0043	5.8	19.0	22	0045	5.1	16.7	7	0146	5.7	18.7	22	0127	5.3	17.4
TU	0654	0.9	3.0	WE	0721	1.2	3.9	TH	0722	0.3	1.0	FR	0729	0.9	3.0	SU	0841	0.3	1.0	MO	0824	0.5	1.6
MA	1255	5.5	18.0	WE	1322	4.8	15.7	TH	1331	5.1	16.7	FR	1339	4.5	14.8	SU	1458	4.8	15.7	MO	1441	4.5	14.8
	1911	0.7	2.3	ME	1923	1.6	5.2	JE	1926	1.3	4.3	VE	1920	2.0	6.6	DI	2038	2.0	6.6	LU	2014	2.1	6.9
8	0115	5.8	19.0	23	0122	5.1	16.7	8	0124	5.9	19.4	23	0115	5.2	17.1	8	0231	5.5	18.0	23	0208	5.2	17.1
WE	0739	0.6	2.0	TH	0753	1.0	3.3	FR	0808	0.2	0.7	SA	0803	0.7	2.3	MO	0926	0.4	1.3	TU	0905	0.5	1.6
ME	1343	5.5	18.0	TH	1355	4.8	15.7	FR	1420	5.1	16.7	SA	1415	4.5	14.8	MO	1545	4.7	15.4	TU	1521	4.5	14.8
	1952	0.9	3.0	JE	1950	1.7	5.6	VE	2009	1.5	4.9	SA	1953	2.1	6.9	LU	2125	2.1	6.9	MA	2057	2.1	6.9
9	0154	5.9	19.4	24	0148	5.2	17.1	9	0206	5.8	19.0	24	0147	5.2	17.1	9	0317	5.2	17.1	24	0251	5.1	16.7
TH	0825	0.4	1.3	FR	0825	1.0	3.3	SA	0854	0.2	0.7	SU	0839	0.7	2.3	TU	1010	0.7	2.3	WE	0947	0.5	1.6
JE	1430	5.4	17.7	FR	1429	4.7	15.4	SA	1508	4.9	16.1	SU	1452	4.5	14.8	TU	1632	4.5	14.8	WE	1604	4.5	14.8
	2033	1.1	3.6	VE	2019	1.9	6.2	SA	2054	1.8	5.9	DI	2028	2.2	7.2	MA	2215	2.2	7.2	ME	2146	2.1	6.9
10	0233	5.9	19.4	25	0215	5.2	17.1	10	0249	5.6	18.4	25	0221	5.1	16.7	10	0404	4.9	16.1	25	0339	5.0	16.4
FR	0911	0.4	1.3	SA	0858	0.9	3.0	MO	0941	0.4	1.3	MO	0918	0.7	2.3	WE	1055	1.0	3.3	TH	1031	0.6	2.0
VE	1518	5.2	17.1	SA	1504	4.6	15.1	SU	1558	4.7	15.4	MO	1532	4.4	14.4	WE	1722	4.4	14.4	TH	1650	4.5	14.8
	2115	1.5	4.9	SA	2048	2.0	6.6	DI	2141	2.0	6.6	LU	2106	2.3	7.5	ME	2310	2.4	7.9	JE	2241	2.1	6.9
11	0314	5.8	19.0	26	0245	5.1	16.7	11	0334	5.3	17.4	26	0300	5.0	16.4	11	0455	4.6	15.1	26	0432	4.8	15.7
SA	0958	0.5	1.6	SU	0933	1.0	3.3	MO	1029	0.7	2.3	TU	0959	0.8	2.6	TH	1141	1.3	4.3	FR	1118	0.8	2.6
SA	1608	4.8	15.7	SU	1541	4.4	14.4	MO	1651	4.5	14.8	TU	1616	4.3	14.1	TH	1816	4.3	14.1	FR	1740	4.5	14.8
SA	2159	1.8	5.9	DI	2121	2.2	7.2	LU	2233	2.3	7.5	MA	2151	2.4	7.9	JE				VE	2345	2.1	6.9
12	0358	5.5	18.0	27	0318	5.0	16.4	12	0424	4.9	16.1	27	0345	4.8	15.7	12	0012	2.4	7.9	27	0532	4.5	14.8
SU	1048	0.8	2.6	MO	1012	1.1	3.6	TU	1120	1.0	3.3	WE	1045	0.9	3.0	FR	0552	4.3	14.1	SA	1208	1.1	3.6
DI	1704	4.5	14.8	MO	1624	4.2	13.8	TU	1751	4.3	14.1	WE	1707	4.2	13.8	FR	1230	1.5	4.9	SA	1835	4.6	15.1
	2250	2.2	7.2	LU	2159	2.4	7.9	MA	2334	2.5	8.2	ME	2246	2.4	7.9	VE	1914	4.2	13.8	SA			
13	0446	5.1	16.7	28	0357	4.8	15.7	13	0521	4.6	15.1	28	0438	4.6	15.1	13	0119	2.4	7.9	28	0054	1.9	6.2
MO	1144	1.2	3.9	TU	1058	1.2	3.9	WE	1216	1.3	4.3	TH	1137	1.0	3.3	SA	0656	4.0	13.1	SU	0640	4.3	14.1
LU	1811	4.2	13.8	TU	1715	4.1	13.5	WE	1901	4.1	13.5	TH	1806	4.2	13.8	SA	1323	1.8	5.9	SU	1302	1.4	4.6
	2351	2.5	8.2	MA	2247	2.6	8.5	ME			JE	2354	2.4	7.9	SA	2011	4.3	14.1	DI	1933	4.7	15.4	
14	0545	4.7	15.4	29	0445	4.6	15.1	14	0046	2.6	8.5	29	0541	4.4	14.4	14	0227	2.3	7.5	29	0205	1.7	5.6
TU	1																						

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0417	1.1	3.6	16	0428	1.6	5.2	1	0559	0.8	2.6	16	0537	1.1	3.6	1	0029	5.2	17.1	16	0000	5.3	17.4
	1026	4.1	13.5		1047	3.8	12.5		1224	4.4	14.4		1203	4.2	13.8		0710	0.8	2.6		0635	0.6	2.0
WE	1610	1.9	6.2	TH	1612	2.5	8.2	SA	1758	2.1	6.9	SU	1732	2.4	7.9	TU	1322	4.8	15.7	WE	1246	5.1	16.7
ME	2222	5.2	17.1	JE	2224	4.7	15.4	SA	2352	5.3	17.4	DI	2330	5.1	16.7	MA	1916	1.7	5.6	ME	1847	1.4	4.6
2	0514	0.8	2.6	17	0517	1.3	4.3	2	0647	0.6	2.0	17	0621	0.8	2.6	2	0108	5.2	17.1	17	0046	5.5	18.0
	1132	4.3	14.1		1141	4.0	13.1		1308	4.6	15.1		1242	4.5	14.8		0744	0.9	3.0		0715	0.5	1.6
TH	1710	2.0	6.6	FR	1705	2.5	8.2	SU	1846	2.0	6.6	MO	1820	2.1	6.9	WE	1353	4.9	16.1	TH	1322	5.4	17.7
JE	2312	5.4	17.7	VE	2307	4.9	16.1	DI				LU				ME	1951	1.6	5.2	JE	1931	1.0	3.3
3	0608	0.6	2.0	18	0602	1.0	3.3	3	0039	5.4	17.7	18	0016	5.3	17.4	3	0145	5.2	17.1	18	0132	5.6	18.4
	1228	4.5	14.8		1226	4.2	13.8		0730	0.6	2.0		0703	0.5	1.6		0815	1.0	3.3		0754	0.6	2.0
FR	1804	2.0	6.6	SA	1752	2.4	7.9	MO	1348	4.7	15.4	TU	1319	4.8	15.7	TH	1422	5.0	16.4	FR	1359	5.6	18.4
VE				SA	2349	5.1	16.7	LU	1930	1.9	6.2	MA	1904	1.8	5.9	JE	2026	1.5	4.9	VE	2016	0.7	2.3
4	0001	5.5	18.0	19	0644	0.8	2.6	4	0121	5.4	17.7	19	0101	5.5	18.0	4	0219	5.1	16.7	19	0218	5.5	18.0
	0657	0.4	1.3		1306	4.4	14.4		0809	0.6	2.0		0743	0.4	1.3		0844	1.1	3.6		0833	0.8	2.6
SA	1318	4.6	15.1	SU	1836	2.2	7.2	TU	1424	4.8	15.7	WE	1355	5.0	16.4	FR	1450	5.0	16.4	SA	1437	5.7	18.7
SA	1854	2.0	6.6	DI				MA	2010	1.8	5.9	ME	1948	1.5	4.9	VE	2059	1.5	4.9	SA	2102	0.6	2.0
5	0047	5.6	18.4	20	0031	5.3	17.4	5	0201	5.3	17.4	20	0145	5.6	18.4	5	0254	4.9	16.1	20	0305	5.3	17.4
	0744	0.4	1.3		0726	0.6	2.0		0845	0.7	2.3		0823	0.3	1.0		0912	1.4	4.6		0914	1.1	3.6
SU	1403	4.7	15.4	MO	1344	4.5	14.8	WE	1458	4.8	15.7	TH	1432	5.2	17.1	SA	1517	4.9	16.1	SU	1516	5.7	18.7
DI	1940	2.0	6.6	LU	1919	2.1	6.9	ME	2048	1.8	5.9	JE	2034	1.3	4.3	SA	2134	1.5	4.9	DI	2150	0.7	2.3
6	0132	5.5	18.0	21	0113	5.4	17.7	6	0240	5.2	17.1	21	0231	5.5	18.0	6	0329	4.7	15.4	21	0355	5.0	16.4
	0827	0.4	1.3		0807	0.4	1.3		0918	0.9	3.0		0903	0.5	1.6		0940	1.6	5.2		0957	1.5	4.9
MO	1445	4.7	15.4	TU	1423	4.7	15.4	TH	1530	4.8	15.7	FR	1511	5.3	17.4	SU	1545	4.9	16.1	MO	1559	5.5	18.0
LU	2024	2.0	6.6	MA	2002	1.9	6.2	JE	2127	1.8	5.9	VE	2121	1.1	3.6	DI	2211	1.6	5.2	LU	2242	0.8	2.6
7	0216	5.4	17.7	22	0157	5.4	17.7	7	0318	4.9	16.1	22	0318	5.3	17.4	7	0407	4.4	14.4	22	0450	4.6	15.1
	0908	0.5	1.6		0847	0.3	1.0		0950	1.1	3.6		0943	0.7	2.3		1009	1.9	6.2		1044	1.9	6.2
TU	1525	4.7	15.4	WE	1501	4.8	15.7	FR	1602	4.8	15.7	SA	1550	5.4	17.7	MO	1615	4.8	15.7	TU	1646	5.2	17.1
MA	2108	2.0	6.6	ME	2048	1.8	5.9	VE	2207	1.9	6.2	SA	2211	1.1	3.6	LU	2253	1.7	5.6	MA	2341	1.1	3.6
8	0259	5.2	17.1	23	0243	5.3	17.4	8	0356	4.7	15.4	23	0408	5.0	16.4	8	0449	4.2	13.8	23	0556	4.2	13.8
	0948	0.7	2.3		0928	0.4	1.3		1021	1.4	4.6		1025	1.1	3.6		1041	2.2	7.2		1141	2.3	7.5
WE	1605	4.6	15.1	TH	1541	4.9	16.1	SA	1635	4.7	15.4	SU	1633	5.3	17.4	TU	1649	4.6	15.1	WE	1743	4.9	16.1
ME	2153	2.1	6.9	JE	2136	1.7	5.6	SA	2249	1.9	6.2	DI	2305	1.2	3.9	MA	2341	1.8	5.9	ME			
9	0342	4.9	16.1	24	0331	5.2	17.1	9	0438	4.4	14.4	24	0504	4.6	15.1	9	0540	3.9	12.8	24	0050	1.3	4.3
	1025	1.0	3.3		1010	0.6	2.0		1053	1.7	5.6		1110	1.5	4.9		1121	2.5	8.2		0721	4.0	13.1
TH	1645	4.6	15.1	FR	1623	4.9	16.1	SU	1709	4.6	15.1	MO	1720	5.2	17.1	WE	1731	4.5	14.8	TH	1255	2.6	8.5
JE	2240	2.2	7.2	VE	2229	1.6	5.2	DI	2338	2.0	6.6	LU			ME			ME	1857	4.6	15.1		
10	0426	4.6	15.1	25	0422	4.9	16.1	10	0524	4.1	13.5	25	0006	1.3	4.3	10	0041	1.9	6.2	25	0210	1.5	4.9
	1102	1.3	4.3		1053	0.8	2.6		1129	2.0	6.6		0608	4.2	13.8		0650	3.7	12.1		0855	4.0	13.1
FR	1726	4.5	14.8	SA	1708	5.0	16.4	MO	1749	4.5	14.8	TU	1202	1.9	6.2	TH	1216	2.7	8.9	FR	1426	2.6	8.5
VE	2331	2.2	7.2	SA	2327	1.6	5.2	LU				MA	1815	5.0	16.4	JE	1829	4.3	14.1	VE	2026	4.5	14.8
11	0514	4.3	14.1	26	0519	4.6	15.1	11	0033	2.0	6.6	26	0116	1.4	4.6	11	0154	1.9	6.2	26	0329	1.5	4.9
	1141	1.6	5.2		1139	1.2	3.9		0620	3.8	12.5		0729	3.9	12.8		0826	3.6	11.8		1009	4.2	13.8
SA	1810	4.4	14.4	SU	1757	4.9	16.1	TU	1210	2.3	7.5	WE	1307	2.3	7.5	FR	1335	2.9	9.5	SA	1550	2.5	8.2
SA				DI				MA	1836	4.4	14.4	ME	1923	4.8	15.7	VE	1950	4.3	14.1	SA	2145	4.5	14.8
12	0028	2.2	7.2	27	0031	1.6	5.2	12	0137	2.0	6.6	27	0233	1.4	4.6	12	0309	1.8	5.9	27	0435	1.4	4.6
	0607	4.0	13.1		0623	4.2	13.8		0733	3.7	12.1		0902	3.9	12.8		0952	3.8	12.5		1102	4.4	14.4
SU	1223	1.9	6.2	MO	1230	1.6	5.2	WE	1305	2.6	8.5	TH	1428	2.5	8.2	SA	1505	2.8	9.2	SU	1653	2.2	7.2
DI	1859	4.4	14.4	LU	1852	4.9	16.1	ME	1936	4.4	14.4	JE	2041	4.7	15.4	SA	2113	4.4	14.4	DI	2246	4.7	15.4
13	0131	2.2	7.2	28	0141	1.5	4.9	13	0245	1.9	6.2	28	0349	1.3	4.3	13	0414	1.5	4.9	28	0526	1.2	3.9
	0711	3.8	12.5		0738	4.0	13.1		0901	3.6	11.8		1023	4.0	13.1		1049	4.1	13.5		1143	4.6	15.1
MO	1311	2.1	6.9	TU	1330	1.9	6.2	TH	1416	2.7	8.9	FR	1552	2.5	8.2	SU	1618	2.6	8.5	MO	1741	1.9	6.2
LU	1952	4.4	14.4	MA	1955	4.9	16.1	JE	2043	4.4	14.4	VE	2155	4.8	15.7	DI	2218	4.7	15.4	LU	2334	4.9	16.1
14	0234	2.1	6.9	29	0253	1.4	4.6	14	0350	1.7	5.6	29	0454	1.2	3.9	14	0508	1.2	3.9	29	0607	1.2	3.9
	0824	3.7	12.1		0903	3.9	12.8		1020	3.7	12.1		1123	4.3	14.1		1132	4.4	14.4		1218	4.8	15.7

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	0052	5.0	16.4	16	0031	5.4	17.7	1	0144	4.8	15.7	16	0156	5.2	17.1	1	0205	4.7	15.4	16	0237	5.1	16.7
TH	0713	1.2	3.9		0644	0.9	3.0	SU	0735	1.9	6.2		0742	1.7	5.6	TU	0738	2.3	7.5		0814	2.1	6.9
JE	1316	5.1	16.7	FR	1247	5.7	18.7	DI	1330	5.3	17.4	MO	1338	6.1	20.0	MA	1330	5.3	17.4	WE	1407	5.9	19.4
	1930	1.3	4.3	VE	1913	0.6	2.0		2009	1.0	3.3	LU	2028	0.2	0.7		2023	0.8	2.6	ME	2103	0.4	1.3
2	0127	5.0	16.4	17	0118	5.5	18.0	2	0217	4.8	15.7	17	0244	5.1	16.7	2	0240	4.7	15.4	17	0323	5.0	16.4
FR	0741	1.3	4.3		0724	1.0	3.3		0803	2.1	6.9		0827	1.9	6.2		0812	2.4	7.9		0902	2.2	7.2
VE	1343	5.1	16.7	SA	1325	5.9	19.4	MO	1357	5.2	17.1	TU	1422	5.9	19.4	WE	1403	5.3	17.4	TH	1454	5.6	18.4
	2002	1.2	3.9	SA	1958	0.3	1.0	LU	2041	1.0	3.3	MA	2115	0.3	1.0	ME	2059	0.8	2.6	JE	2148	0.6	2.0
3	0200	5.0	16.4	18	0205	5.4	17.7	3	0251	4.7	15.4	18	0334	4.9	16.1	3	0316	4.6	15.1	18	0409	4.9	16.1
SA	0808	1.5	4.9		0805	1.2	3.9		0832	2.2	7.2		0915	2.1	6.9		0847	2.5	8.2		0952	2.3	7.5
SA	1408	5.1	16.7	SU	1404	6.0	19.7	TU	1425	5.1	16.7	WE	1509	5.6	18.4	TH	1439	5.2	17.1	FR	1542	5.3	17.4
SA	2033	1.2	3.9	DI	2043	0.3	1.0	MA	2115	1.0	3.3	ME	2204	0.6	2.0	JE	2138	0.9	3.0	VE	2233	0.9	3.0
4	0234	4.8	15.7	19	0253	5.2	17.1	4	0327	4.5	14.8	19	0427	4.7	15.4	4	0356	4.5	14.8	19	0457	4.8	15.7
SU	0835	1.7	5.6		0848	1.5	4.9		0904	2.4	7.9		1009	2.3	7.5		0928	2.6	8.5		1047	2.4	7.9
DI	1434	5.1	16.7	MO	1445	5.8	19.0	WE	1457	5.0	16.4	TH	1559	5.2	17.1	FR	1520	5.0	16.4	SA	1633	4.9	16.1
	2105	1.2	3.9	LU	2131	0.4	1.3	ME	2153	1.1	3.6	JE	2256	0.9	3.0	VE	2220	1.0	3.3	SA	2318	1.3	4.3
5	0307	4.7	15.4	20	0343	4.9	16.1	5	0408	4.3	14.1	20	0525	4.5	14.8	5	0442	4.4	14.4	20	0548	4.6	15.1
MO	0902	2.0	6.6		0933	1.8	5.9		0940	2.6	8.5		1110	2.5	8.2		1018	2.6	8.5		1148	2.5	8.2
LU	1501	5.0	16.4	TU	1530	5.6	18.4	TH	1534	4.8	15.7	FR	1657	4.8	15.7	SA	1608	4.8	15.7	SU	1728	4.6	15.1
	2139	1.3	4.3	MA	2222	0.6	2.0	JE	2236	1.3	4.3	VE	2352	1.3	4.3	SA	2307	1.2	3.9	DI			
6	0343	4.5	14.8	21	0439	4.6	15.1	6	0456	4.2	13.8	21	0632	4.4	14.4	6	0535	4.4	14.4	21	0605	1.6	5.2
TU	0931	2.2	7.2		1024	2.2	7.2		1027	2.7	8.9		1224	2.6	8.5		1121	2.7	8.9		0644	4.6	15.1
MA	1530	4.9	16.1	WE	1619	5.2	17.1	FR	1619	4.6	15.1	SA	1804	4.4	14.4	SU	1706	4.5	14.8	MO	1256	2.5	8.2
	2217	1.4	4.6	ME	2317	1.0	3.3	VE	2328	1.5	4.9	SA				DI	2359	1.4	4.6	LU	1831	4.2	13.8
7	0423	4.2	13.8	22	0544	4.3	14.1	7	0558	4.0	13.1	22	0053	1.6	5.2	7	0635	4.4	14.4	22	0056	1.9	6.2
WE	1004	2.4	7.9		1127	2.5	8.2		1131	2.9	9.5		0744	4.4	14.4		1237	2.6	8.5		0743	4.6	15.1
ME	1603	4.7	15.4	TH	1718	4.8	15.7	SA	1719	4.4	14.4	SU	1344	2.6	8.5	MO	1817	4.3	14.1	TU	1407	2.4	7.9
	2301	1.6	5.2	JE				SA				DI	1922	4.2	13.8	LU				MA	1944	4.0	13.1
8	0512	4.0	13.1	23	0022	1.3	4.3	8	0030	1.6	5.2	23	0159	1.8	5.9	8	0058	1.6	5.2	23	0152	2.2	7.2
TH	1046	2.7	8.9		0705	4.2	13.8		0715	4.0	13.1		0848	4.5	14.8		0738	4.6	15.1		0839	4.6	15.1
JE	1645	4.5	14.8	FR	1245	2.7	8.9	SU	1257	2.8	9.2	MO	1458	2.4	7.9	TU	1355	2.3	7.5	WE	1512	2.2	7.2
	2357	1.7	5.6	VE	1834	4.5	14.8	DI	1839	4.2	13.8	LU	2040	4.1	13.5	MA	1936	4.2	13.8	ME	2100	3.9	12.8
9	0620	3.8	12.5	24	0137	1.6	5.2	9	0141	1.6	5.2	24	0304	2.0	6.6	9	0201	1.7	5.6	24	0253	2.4	7.9
FR	1145	2.9	9.5		0830	4.2	13.8		0829	4.2	13.8		0940	4.6	15.1		0837	4.8	15.7		0929	4.7	15.4
VE	1743	4.3	14.1	SA	1415	2.6	8.5	MO	1423	2.6	8.5	TU	1559	2.1	6.9	WE	1505	2.0	6.6	TH	1609	2.0	6.6
				SA	2002	4.3	14.1	LU	2008	4.2	13.8	MA	2149	4.2	13.8	ME	2056	4.3	14.1	JE	2212	4.0	13.1
10	0107	1.8	5.9	25	0254	1.7	5.6	10	0250	1.6	5.2	25	0401	2.0	6.6	10	0305	1.8	5.9	25	0352	2.5	8.2
SA	0752	3.8	12.5		0937	4.3	14.1		0926	4.5	14.8		1023	4.8	15.7		0930	5.1	16.7		1012	4.9	16.1
SA	1313	2.9	9.5	SU	1533	2.4	7.9	TU	1534	2.2	7.2	WE	1649	1.8	5.9	TH	1607	1.5	4.9	FR	1657	1.7	5.6
SA	1908	4.2	13.8	DI	2122	4.3	14.1	MA	2125	4.4	14.4	ME	2247	4.3	14.1	JE	2209	4.4	14.4	VE	2311	4.1	13.5
11	0226	1.7	5.6	26	0359	1.6	5.2	11	0350	1.5	4.9	26	0447	2.1	6.9	11	0405	1.9	6.2	26	0444	2.6	8.5
SU	0915	3.9	12.8		1027	4.5	14.8		1012	4.9	16.1		1058	5.0	16.4		1019	5.4	17.7		1051	5.0	16.4
DI	1446	2.8	9.2	MO	1633	2.1	6.9	WE	1631	1.7	5.6	TH	1730	1.6	5.2	FR	1702	1.1	3.6	SA	1739	1.4	4.6
	2040	4.3	14.1	LU	2224	4.4	14.4	ME	2230	4.7	15.4	JE	2335	4.4	14.4	VE	2312	4.6	15.1	SA	2359	4.3	14.1
12	0336	1.5	4.9	27	0451	1.6	5.2	12	0442	1.4	4.6	27	0527	2.1	6.9	12	0459	1.9	6.2	27	0529	2.6	8.5
MO	1011	4.3	14.1		1107	4.7	15.4		1054	5.3	17.4		1130	5.1	16.7		1105	5.7	18.7		1127	5.2	17.1
LU	1558	2.4	7.9	TU	1719	1.8	5.9	TH	1721	1.2	3.9	FR	1807	1.3	4.3	SA	1753	0.7	2.3	SU	1818	1.2	3.9
	2153	4.6	15.1	MA	2314	4.6	15.1	JE	2326	4.9	16.1	VE				SA				DI			
13	0432	1.3	4.3	28	0532	1.6	5.2	13	0530	1.4	4.6	28	0017	4.5	14.8	13	0009	4.8	15.7	28	0040	4.5	14.8
TU	1054	4.6	15.1		1140	4.9	16.1		1134	5.7	18.7		0603	2.2	7.2		0551	1.9	6.2		0608	2.5	8.2
MA	1654	1.9	6.2	WE	1758	1.5	4.9	FR	1809	0.7	2.3	SA	1200	5.2	17.1	SU	1150	5.9	19.4	MO	1202	5.3	17.4
	2252	4.9	16.1	ME	2357	4.7	15.4	VE				SA	1842	1.1	3.6	DI	1843	0.4	1.3	LU	1856	1.0	3.3
14	0520	1.1	3.6	29	0607	1.6	5.2	14	0018	5.1	16.7	29	0055	4.6	15.1	14	0101	5.0	16.4	29	0117	4.6	15.1
WE	1132	5.0	16.4		1210	5.1	16.7		0614	1.4	4.6		0635	2.2	7.2		06						