

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	0230	4.2	13.8	16	0319	4.5	14.8	1	0322	4.8	15.7	16	0348	4.5	14.8	1	0210	5.0	16.4	16	0229	4.7	15.4
FR	0755	2.3	7.5		0902	2.2	7.2		0923	1.7	5.6		1002	1.9	6.2		0818	1.2	3.9		0850	1.4	4.6
VE	1350	5.1	16.7	SA	1442	4.8	15.7	MO	1513	4.8	15.7	TU	1545	4.1	13.5	MO	1416	4.9	16.1	TU	1445	4.3	14.1
	2046	0.7	2.3	SA	2131	0.8	2.6	LU	2143	0.9	3.0	MA	2202	1.6	5.2	LU	2035	0.8	2.6	MA	2050	1.6	5.2
2	0311	4.3	14.1	17	0359	4.5	14.8	2	0405	4.8	15.7	17	0420	4.4	14.4	2	0248	5.0	16.4	17	0256	4.6	15.1
	0845	2.2	7.2		0949	2.2	7.2		1016	1.7	5.6		1047	2.0	6.6		0903	1.2	3.9		0926	1.5	4.9
SA	1435	4.9	16.1	SU	1525	4.5	14.8	TU	1605	4.5	14.8	WE	1628	3.8	12.5	TU	1501	4.7	15.4	WE	1522	4.0	13.1
SA	2126	0.7	2.3	DI	2209	1.1	3.6	MA	2226	1.2	3.9	ME	2232	2.0	6.6	MA	2114	1.1	3.6	ME	2116	1.9	6.2
3	0354	4.4	14.4	18	0441	4.4	14.4	3	0451	4.8	15.7	18	0455	4.3	14.1	3	0328	5.0	16.4	18	0323	4.5	14.8
	0939	2.2	7.2		1040	2.3	7.5		1115	1.7	5.6		1139	2.0	6.6		0952	1.2	3.9		1005	1.6	5.2
SU	1524	4.7	15.4	MO	1611	4.1	13.5	WE	1704	4.2	13.8	TH	1721	3.5	11.5	WE	1551	4.5	14.8	TH	1602	3.7	12.1
DI	2210	0.9	3.0	LU	2248	1.4	4.6	ME	2315	1.5	4.9	JE	2304	2.3	7.5	ME	2157	1.4	4.6	JE	2141	2.2	7.2
4	0441	4.5	14.8	19	0523	4.3	14.1	4	0544	4.8	15.7	19	0535	4.2	13.8	4	0412	5.0	16.4	19	0353	4.4	14.4
	1039	2.1	6.9		1135	2.3	7.5		1221	1.6	5.2		1243	2.1	6.9		1047	1.3	4.3		1051	1.7	5.6
MO	1620	4.4	14.4	TU	1703	3.8	12.5	TH	1816	3.9	12.8	FR	1838	3.2	10.5	TH	1648	4.2	13.8	FR	1651	3.5	11.5
LU	2258	1.1	3.6	MA	2327	1.8	5.9	JE				VE	2346	2.6	8.5	JE	2245	1.7	5.6	VE	2212	2.5	8.2
5	0533	4.6	15.1	20	0607	4.3	14.1	5	0011	1.8	5.9	20	0627	4.2	13.8	5	0502	4.8	15.7	20	0430	4.3	14.1
	1145	2.0	6.6		1238	2.3	7.5		0644	4.8	15.7		1356	2.0	6.6		1150	1.4	4.6		1148	1.8	5.9
TU	1725	4.1	13.5	WE	1807	3.5	11.5	FR	1334	1.5	4.9	SA	2024	3.2	10.5	FR	1759	3.9	12.8	SA	1802	3.3	10.8
MA	2350	1.3	4.3	ME				VE	1941	3.8	12.5	SA				VE	2343	2.1	6.9	SA	2256	2.7	8.9
6	0629	4.7	15.4	21	0008	2.1	6.9	6	0117	2.1	6.9	21	0049	2.8	9.2	6	0603	4.6	15.1	21	0521	4.1	13.5
	1255	1.9	6.2		0654	4.3	14.1		0749	4.8	15.7		0733	4.2	13.8		1303	1.4	4.6		1259	1.8	5.9
WE	1841	3.9	12.8	TH	1346	2.2	7.2	SA	1448	1.4	4.6	SU	1508	1.8	5.9	SA	1928	3.7	12.1	SU	1948	3.2	10.5
ME				JE	1931	3.3	10.8	SA	2108	3.8	12.5	DI	2151	3.3	10.8	SA				DI			
7	0047	1.6	5.2	22	0055	2.4	7.9	7	0230	2.2	7.2	22	0214	2.8	9.2	7	0056	2.3	7.5	22	0014	2.8	9.2
	0728	4.8	15.7		0744	4.3	14.1		0855	4.9	16.1		0842	4.3	14.1		0715	4.5	14.8		0636	4.0	13.1
TH	1406	1.7	5.6	FR	1454	2.0	6.6	SU	1556	1.1	3.6	MO	1607	1.6	5.2	SU	1422	1.3	4.3	MO	1416	1.7	5.6
JE	2003	3.8	12.5	VE	2100	3.3	10.8	DI	2221	4.0	13.1	LU	2243	3.5	11.5	DI	2059	3.8	12.5	LU	2116	3.4	11.2
8	0149	1.8	5.9	23	0150	2.6	8.5	8	0343	2.3	7.5	23	0333	2.7	8.9	8	0221	2.4	7.9	23	0159	2.8	9.2
	0826	5.0	16.4		0834	4.4	14.4		0956	5.0	16.4		0943	4.4	14.4		0833	4.5	14.8		0806	4.0	13.1
FR	1514	1.4	4.6	SA	1553	1.8	5.9	MO	1654	0.8	2.6	TU	1653	1.3	4.3	MO	1534	1.1	3.6	TU	1522	1.5	4.9
VE	2121	3.9	12.8	SA	2213	3.4	11.2	LU	2321	4.2	13.8	MA	2321	3.8	12.5	LU	2212	4.0	13.1	MA	2207	3.7	12.1
9	0253	2.0	6.6	24	0251	2.7	8.9	9	0448	2.2	7.2	24	0435	2.5	8.2	9	0342	2.4	7.9	24	0325	2.6	8.5
	0922	5.1	16.7		0923	4.5	14.8		1050	5.1	16.7		1036	4.6	15.1		0942	4.6	15.1		0921	4.2	13.8
SA	1615	1.1	3.6	SU	1641	1.5	4.9	TU	1745	0.6	2.0	WE	1733	1.0	3.3	TU	1635	0.9	3.0	WE	1614	1.3	4.3
SA	2229	4.0	13.1	DI	2305	3.5	11.5	MA				ME	2355	4.1	13.5	MA	2306	4.3	14.1	ME	2245	4.0	13.1
10	0355	2.0	6.6	25	0350	2.7	8.9	10	0010	4.4	14.4	25	0525	2.2	7.2	10	0446	2.1	6.9	25	0425	2.2	7.2
	1014	5.3	17.4		1009	4.7	15.4		0544	2.1	6.9		1123	4.8	15.7		1040	4.7	15.4		1020	4.4	14.4
SU	1709	0.8	2.6	MO	1722	1.2	3.9	WE	1140	5.1	16.7	TH	1810	0.8	2.6	WE	1725	0.8	2.6	TH	1657	1.1	3.6
DI	2328	4.2	13.8	LU	2346	3.7	12.1	ME	1830	0.5	1.6	JE				ME	2350	4.5	14.8	JE	2319	4.3	14.1
11	0454	2.1	6.9	26	0444	2.6	8.5	11	0054	4.5	14.8	26	0027	4.3	14.1	11	0538	1.9	6.2	26	0512	1.8	5.9
	1103	5.4	17.7		1053	4.8	15.7		0634	2.0	6.6		0609	1.9	6.2		1130	4.8	15.7		1109	4.6	15.1
MO	1759	0.5	1.6	TU	1759	1.0	3.3	TH	1225	5.1	16.7	FR	1207	5.0	16.4	TH	1808	0.7	2.3	FR	1737	0.9	3.0
LU				MA				JE	1912	0.5	1.6	VE	1845	0.7	2.3	JE				VE	2353	4.6	15.1
12	0020	4.4	14.4	27	0022	3.9	12.8	12	0133	4.6	15.1	27	0100	4.6	15.1	12	0028	4.6	15.1	27	0555	1.4	4.6
	0549	2.1	6.9		0532	2.5	8.2		0718	1.9	6.2		0652	1.6	5.2		0623	1.7	5.6		1154	4.8	15.7
TU	1150	5.4	17.7	WE	1135	5.0	16.4	FR	1308	5.1	16.7	SA	1250	5.1	16.7	FR	1215	4.9	16.1	SA	1814	0.8	2.6
MA	1845	0.4	1.3	ME	1836	0.8	2.6	VE	1950	0.5	1.6	SA	1921	0.6	2.0	VE	1847	0.7	2.3	SA			
13	0109	4.5	14.8	28	0056	4.1	13.5	13	0209	4.7	15.4	28	0135	4.8	15.7	13	0102	4.7 </					

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	0254	5.2	17.1	16	0237	4.6	15.1	1	0309	4.9	16.1	16	0240	4.5	14.8	1	0438	4.1	13.5	16	0405	4.1	13.5	
TH	0931	0.8	2.6		0933	1.2	3.9		1007	0.6	2.0		0951	1.0	3.3		TU	1140	0.9	3.0		1101	1.0	3.3
JE	1540	4.4	14.4	FR	1544	3.7	12.1	SA	1634	4.1	13.5	SU	1621	3.6	11.8	TU	1836	4.1	13.5	WE	1743	4.0	13.1	
	2131	1.7	5.6	VE	2102	2.4	7.9	SA	2208	2.2	7.2	DI	2129	2.6	8.5	MA				ME	2339	2.2	7.2	
2	0337	5.0	16.4	17	0308	4.5	14.8	2	0359	4.6	15.1	17	0323	4.3	14.1	2	0024	2.4	7.9	17	0511	3.9	12.8	
	1024	0.9	3.0		1016	1.3	4.3		1104	0.8	2.6		1039	1.1	3.6		0549	3.8	12.5		1154	1.2	3.9	
FR	1638	4.1	13.5	SA	1634	3.5	11.5	SU	1745	3.9	12.8	MO	1720	3.6	11.8	WE	1240	1.2	3.9	TH	1840	4.2	13.8	
VE	2221	2.0	6.6	SA	2139	2.6	8.5	DI	2317	2.5	8.2	LU	2235	2.6	8.5	ME	1939	4.1	13.5	JE				
3	0426	4.7	15.4	18	0347	4.3	14.1	3	0459	4.2	13.8	18	0418	4.1	13.5	3	0143	2.3	7.5	18	0053	2.0	6.6	
	1125	1.1	3.6		1108	1.4	4.6		1210	1.0	3.3		1134	1.2	3.9		0713	3.6	11.8		0629	3.7	12.1	
SA	1751	3.9	12.8	SU	1742	3.4	11.2	MO	1907	3.9	12.8	TU	1827	3.7	12.1	TH	1340	1.4	4.6	FR	1251	1.3	4.3	
SA	2325	2.3	7.5	DI	2236	2.7	8.9	LU				MA	2359	2.6	8.5	JE	2034	4.2	13.8	VE	1937	4.4	14.4	
4	0527	4.4	14.4	19	0439	4.1	13.5	4	0042	2.5	8.2	19	0531	3.8	12.5	4	0254	2.0	6.6	19	0205	1.7	5.6	
	1236	1.2	3.9		1212	1.5	4.9		0618	4.0	13.1		1236	1.3	4.3		0834	3.5	11.5		0752	3.6	11.8	
FR	1638	4.1	13.5	MO	1909	3.4	11.2	TU	1320	1.2	3.9	WE	1932	3.9	12.8	FR	1437	1.6	5.2	SA	1351	1.5	4.9	
VE	2221	2.0	6.6	LU				MA	2021	4.0	13.1	ME				VE	2120	4.4	14.4	SA	2031	4.6	15.1	
5	0048	2.5	8.2	20	0008	2.8	9.2	5	0210	2.4	7.9	20	0126	2.4	7.9	5	0352	1.7	5.6	20	0310	1.4	4.6	
	0646	4.2	13.8		0556	3.9	12.8		0747	3.8	12.5		0701	3.7	12.1		0943	3.6	11.8		0908	3.7	12.1	
MO	1353	1.2	3.9	TU	1323	1.5	4.9	WE	1427	1.2	3.9	TH	1339	1.4	4.6	SA	1529	1.7	5.6	SU	1450	1.6	5.2	
LU	2048	3.9	12.8	MA	2026	3.6	11.8	ME	2119	4.2	13.8	JE	2028	4.1	13.5	SA	2159	4.5	14.8	DI	2122	4.8	15.7	
6	0220	2.5	8.2	21	0150	2.7	8.9	6	0323	2.1	6.9	21	0240	2.0	6.6	6	0440	1.4	4.6	21	0407	1.0	3.3	
	0812	4.1	13.5		0733	3.8	12.5		0906	3.9	12.8		0825	3.7	12.1		1039	3.6	11.8		1013	3.8	12.5	
TU	1506	1.2	3.9	WE	1430	1.5	4.9	TH	1527	1.3	4.3	FR	1438	1.4	4.6	SU	1614	1.9	6.2	MO	1547	1.6	5.2	
MA	2152	4.1	13.5	ME	2120	3.9	12.8	JE	2205	4.4	14.4	VE	2116	4.5	14.8	DI	2233	4.6	15.1	LU	2210	5.1	16.7	
7	0339	2.3	7.5	22	0308	2.3	7.5	7	0420	1.8	5.9	22	0340	1.6	5.2	7	0521	1.1	3.6	22	0459	0.6	2.0	
	0927	4.2	13.8		0856	3.9	12.8		1008	4.0	13.1		0934	3.9	12.8		1128	3.7	12.1		1111	4.0	13.1	
WE	1606	1.1	3.6	TH	1527	1.3	4.3	FR	1617	1.3	4.3	SA	1532	1.4	4.6	MO	1654	2.0	6.6	TU	1641	1.7	5.6	
ME	2241	4.4	14.4	JE	2202	4.2	13.8	VE	2243	4.6	15.1	SA	2200	4.8	15.7	LU	2305	4.7	15.4	MA	2256	5.2	17.1	
8	0438	1.9	6.2	23	0406	1.9	6.2	8	0505	1.4	4.6	23	0431	1.1	3.6	8	0558	0.9	3.0	23	0548	0.3	1.0	
	1027	4.3	14.1		0959	4.1	13.5		1059	4.0	13.1		1032	4.1	13.5		1210	3.7	12.1		1204	4.1	13.5	
TH	1656	1.0	3.3	FR	1616	1.2	3.9	SA	1659	1.4	4.6	SU	1621	1.3	4.3	TU	1729	2.1	6.9	WE	1733	1.7	5.6	
JE	2320	4.5	14.8	VE	2240	4.6	15.1	SA	2315	4.7	15.4	DI	2242	5.0	16.4	MA	2335	4.8	15.7	ME	2341	5.3	17.4	
9	0525	1.6	5.2	24	0454	1.4	4.6	9	0544	1.2	3.9	24	0518	0.7	2.3	9	0633	0.8	2.6	24	0635	0.1	0.3	
	1117	4.5	14.8		1052	4.3	14.1		1144	4.1	13.5		1124	4.2	13.8		1248	3.8	12.5		1254	4.3	14.1	
FR	1738	1.0	3.3	SA	1659	1.1	3.6	SU	1736	1.5	4.9	MO	1708	1.4	4.6	WE	1802	2.2	7.2	TH	1823	1.8	5.9	
VE	2355	4.7	15.4	SA	2317	4.9	16.1	DI	2345	4.8	15.7	LU	2322	5.3	17.4	ME				JE				
10	0606	1.4	4.6	25	0537	1.0	3.3	10	0620	1.0	3.3	25	0603	0.4	1.3	10	0004	4.8	15.7	25	0025	5.3	17.4	
	1201	4.5	14.8		1139	4.5	14.8		1224	4.1	13.5		1212	4.4	14.4		0706	0.7	2.3		0720	0.0	0.0	
SA	1815	1.1	3.6	SU	1741	1.1	3.6	MO	1808	1.7	5.6	TU	1753	1.4	4.6	TH	1325	3.8	12.5	FR	1343	4.3	14.1	
SA				DI	2353	5.1	16.7	LU				MA				JE	1834	2.3	7.5	VE	1913	1.9	6.2	
11	0025	4.8	15.7	26	0619	0.7	2.3	11	0012	4.8	15.7	26	0002	5.4	17.7	11	0035	4.9	16.1	26	0108	5.2	17.1	
	0642	1.2	3.9		1224	4.6	15.1		0654	0.9	3.0		0647	0.2	0.7		0740	0.6	2.0		0805	0.0	0.0	
SU	1240	4.5	14.8	MO	1821	1.1	3.6	TU	1301	4.1	13.5	WE	1300	4.4	14.4	FR	1401	3.8	12.5	SA	1430	4.3	14.1	
DI	1847	1.3	4.3	LU				MA	1838	1.9	6.2	ME	1838	1.6	5.2	VE	1909	2.3	7.5	SA	2003	2.0	6.6	
12	0053	4.8	15.7	27	0030	5.3	17.4	12	0038	4.8	15.7	27	0042	5.4	17.7	12	0108	4.8	15.7	27	0152	5.0	16.4	
	0717	1.1	3.6		0701	0.4	1.3		0726	0.8	2.6		0731	0.1	0.3		0814	0.6	2.0		0849	0.1	0.3	
MO	1317	4.4	14.4	TU	1309	4.7	15.4	WE	1337	4.0	13.1	TH	1348	4.4	14.4	SA	1438	3.8	12.5	SU	1518	4.3	14.1	
LU	1917	1.5	4.9	MA	1901	1.2	3.9	ME	1905	2.0	6.6	JE	1923	1.7	5.6	SA	1948	2.3	7.5	DI	2054	2.0	6.6	
13	0119	4.8	15.7	28	0107	5.4	17.7	13	0105	4.8	15.7	28	0123	5.3	17.4	1								

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	0517	3.7	12.1	16	0451	4.0	13.1	1	0116	1.9	6.2	16	0053	1.4	4.6	1	0250	1.7	5.6	16	0258	1.1	3.6
TH	1155	1.3	4.3		1116	1.1	3.6	SU	0706	3.1	10.2		0659	3.6	11.8	WE	0951	3.2	10.5		0941	3.9	12.8
JE	1843	4.1	13.5	FR	1751	4.4	14.4	DI	1232	2.2	7.2	MO	1236	1.9	6.2	TH	1358	2.8	9.2	TH	1510	2.3	7.5
				VE					1916	4.1	13.5	LU	1907	4.6	15.1	ME	2021	4.0	13.1	JE	2111	4.4	14.4
2	0100	2.1	6.9	17	0017	1.7	5.6	2	0229	1.8	5.9	17	0209	1.3	4.3	2	0353	1.5	4.9	17	0404	0.9	3.0
FR	0630	3.4	11.2		0601	3.7	12.1		0843	3.1	10.2		0831	3.5	11.5		1042	3.4	11.2		1039	4.2	13.8
VE	1246	1.6	5.2	SA	1209	1.4	4.6	MO	1328	2.5	8.2	TU	1351	2.1	6.9	TH	1525	2.7	8.9	FR	1621	2.1	6.9
	1936	4.2	13.8	SA	1848	4.5	14.8	LU	2011	4.1	13.5	MA	2018	4.6	15.1	JE	2128	4.1	13.5	VE	2215	4.6	15.1
3	0211	1.9	6.2	18	0128	1.5	4.9	3	0336	1.6	5.2	18	0322	1.0	3.3	3	0440	1.3	4.3	18	0458	0.8	2.6
SA	0753	3.3	10.8		0722	3.5	11.5		1007	3.1	10.2		0952	3.7	12.1		1115	3.6	11.8		1125	4.4	14.4
SA	1339	1.9	6.2	SU	1309	1.6	5.2	TU	1434	2.6	8.5	WE	1510	2.2	7.2	FR	1627	2.5	8.2	SA	1716	1.8	5.9
SA	2025	4.2	13.8	DI	1948	4.6	15.1	MA	2105	4.2	13.8	ME	2125	4.7	15.4	VE	2222	4.3	14.1	SA	2309	4.7	15.4
4	0316	1.7	5.6	19	0239	1.3	4.3	4	0430	1.4	4.6	19	0426	0.8	2.6	4	0519	1.1	3.6	19	0544	0.7	2.3
SU	0913	3.2	10.5		0845	3.5	11.5		1104	3.3	10.8		1055	4.0	13.1		1144	3.9	12.8		1204	4.6	15.1
DI	1433	2.1	6.9	MO	1414	1.8	5.9	WE	1540	2.6	8.5	TH	1622	2.1	6.9	SA	1715	2.2	7.2	SU	1803	1.5	4.9
	2109	4.3	14.1	LU	2047	4.8	15.7	ME	2155	4.3	14.1	JE	2225	4.8	15.7	SA	2309	4.5	14.8	DI	2356	4.8	15.7
5	0411	1.5	4.9	20	0344	1.0	3.3	5	0514	1.1	3.6	20	0520	0.5	1.6	5	0554	0.9	3.0	20	0624	0.7	2.3
MO	1021	3.3	10.8		0959	3.7	12.1		1144	3.5	11.5		1146	4.2	13.8		1213	4.2	13.8		1240	4.8	15.7
LU	1524	2.3	7.5	TU	1521	1.9	6.2	TH	1637	2.5	8.2	FR	1722	1.9	6.2	SU	1756	1.9	6.2	MO	1844	1.3	4.3
	2150	4.4	14.4	MA	2144	4.9	16.1	JE	2240	4.5	14.8	VE	2319	4.9	16.1	DI	2352	4.7	15.4	LU			
6	0457	1.2	3.9	21	0443	0.7	2.3	6	0551	0.9	3.0	21	0607	0.4	1.3	6	0628	0.8	2.6	21	0039	4.8	15.7
TU	1115	3.4	11.2		1103	3.9	12.8		1217	3.7	12.1		1231	4.4	14.4		1242	4.4	14.4		0701	0.8	2.6
MA	1612	2.4	7.9	WE	1625	2.0	6.6	FR	1725	2.4	7.9	SA	1813	1.7	5.6	MO	1836	1.5	4.9	TU	1312	4.8	15.7
	2227	4.5	14.8	ME	2237	5.1	16.7	VE	2323	4.6	15.1	SA			LU			MA	1923	1.2	3.9		
7	0537	1.0	3.3	22	0535	0.4	1.3	7	0625	0.7	2.3	22	0007	5.0	16.4	7	0033	4.8	15.7	22	0119	4.7	15.4
WE	1159	3.5	11.5		1158	4.1	13.5		1247	3.9	12.8		0650	0.3	1.0		0701	0.7	2.3		0735	1.0	3.3
ME	1656	2.4	7.9	TH	1724	1.9	6.2	SA	1808	2.2	7.2	SU	1310	4.6	15.1	TU	1313	4.7	15.4	WE	1343	4.8	15.7
	2303	4.7	15.4	JE	2327	5.1	16.7	SA				DI	1859	1.6	5.2	MA	1916	1.3	4.3	ME	1959	1.1	3.6
8	0614	0.8	2.6	23	0623	0.2	0.7	8	0004	4.7	15.4	23	0051	5.0	16.4	8	0114	4.8	15.7	23	0158	4.5	14.8
TH	1236	3.6	11.8		1247	4.3	14.1		0658	0.6	2.0		0729	0.4	1.3		0735	0.7	2.3		0807	1.3	4.3
JE	1737	2.4	7.9	FR	1818	1.9	6.2	SU	1317	4.1	13.5	MO	1347	4.6	15.1	WE	1346	4.8	15.7	TH	1411	4.8	15.7
	2339	4.8	15.7	VE				DI	1849	2.0	6.6	LU	1942	1.5	4.9	ME	1956	1.1	3.6	JE	2036	1.2	3.9
9	0648	0.6	2.0	24	0014	5.2	17.1	9	0044	4.8	15.7	24	0133	4.9	16.1	9	0155	4.8	15.7	24	0235	4.3	14.1
FR	1311	3.7	12.1		0708	0.1	0.3		0731	0.5	1.6		0806	0.5	1.6		0810	0.8	2.6		0836	1.6	5.2
VE	1817	2.3	7.5	SA	1332	4.4	14.4	MO	1348	4.3	14.1	TU	1422	4.6	15.1	TH	1421	5.0	16.4	FR	1439	4.7	15.4
				SA	1908	1.8	5.9	LU	1931	1.7	5.6	MA	2023	1.4	4.6	JE	2039	1.0	3.3	VE	2112	1.2	3.9
10	0016	4.8	15.7	25	0059	5.1	16.7	10	0125	4.8	15.7	25	0213	4.7	15.4	10	0239	4.6	15.1	25	0313	4.0	13.1
SA	0721	0.5	1.6		0750	0.1	0.3		0804	0.5	1.6		0841	0.8	2.6		0847	1.0	3.3		0903	1.9	6.2
SA	1344	3.8	12.5	SU	1414	4.4	14.4	TU	1421	4.4	14.4	WE	1455	4.6	15.1	FR	1459	5.0	16.4	SA	1506	4.5	14.8
	1858	2.2	7.2	DI	1955	1.8	5.9	MA	2014	1.6	5.2	ME	2103	1.5	4.9	VE	2125	1.0	3.3	SA	2151	1.4	4.6
11	0054	4.8	15.7	26	0143	4.9	16.1	11	0207	4.7	15.4	26	0253	4.4	14.4	11	0326	4.4	14.4	26	0354	3.7	12.1
SU	0755	0.5	1.6		0831	0.2	0.7		0840	0.6	2.0		0914	1.1	3.6		0927	1.3	4.3		0929	2.2	7.2
DI	1418	4.0	13.1	MO	1455	4.4	14.4	WE	1457	4.6	15.1	TH	1527	4.5	14.8	SA	1540	4.9	16.1	SU	1535	4.4	14.4
	1941	2.1	6.9	LU	2042	1.8	5.9	ME	2059	1.5	4.9	JE	2144	1.5	4.9	SA	2216	1.0	3.3	DI	2235	1.5	4.9
12	0134	4.8	15.7	27	0226	4.7	15.4	12	0251	4.6	15.1	27	0333	4.1	13.5	12	0419	4.1	13.5	27	0443	3.5	11.5
MO	0830	0.5	1.6		0911	0.5	1.6		0917	0.8	2.6		0945	1.5	4.9		1012	1.6	5.2		0957	2.5	8.2
LU	1453	4.1	13.5	TU	1535	4.4	14.4	TH	1536	4.7	15.4	FR	1559	4.4	14.4	SU	1627	4.8	15.7	MO	1608	4.2	13.8
	2026	2.0	6.6	MA	2129	1.8	5.9	JE	2148	1.4	4.6	VE	2228	1.6	5.2	DI	2315	1.1	3.6	LU	2328	1.7	5.6
13	0216	4.7	15.4	28	0310	4.4	14.4	13	0339	4.3	14.1	28	0416	3.7	12.1	13	0524	3.8	12.5	28	0552	3.2	10.5
TU	0907	0.6	2.0		0949	0.8	2.6		0957	1.0	3.3		1016	1.8	5.9		1107	2.0	6.6		1035	2.7	8.9
MA	1532	4.2	13.8	WE	1615	4.3	14.1	FR	1618	4.7	15.4	SA	1632	4.3	14.1	MO	1723	4.6	15.1	TU	1652	4.1	13.5
	2116	2.0	6.6	ME	2217	1.9	6.2	VE	2242	1.4	4.6	SA	2318	1.8	5.9	LU			MA				
14	0302	4.5	14.8	29	0355	4.1	13.5	14	0433	4.1	13.5	29	0508	3.4	11.2	14	0024	1.2	3.9	29	0035	1.8	5.9
WE	0946	0.7	2.3		1027	1.1	3.6		1042	1.3	4.3		1048	2.2	7.2		0648	3.7	12.1		0740	3.2	10.5
ME	1614	4.3	14.1	TH	1656	4.3	14.1	SA	1706	4.7	15.4	SU	1710	4.1	13.5	TU	1216	2.3	7.5	WE	1149	2.9	9.5
	2210	1.9	6.2	JE	2310	1.9	6.2	SA	2343	1.4	4.6	DI			MA	1832	4.4	14.4	ME	1801	3.9	12.8	
15	0353	4.2	13.8	30	0445	3.7	12.1	15	0538	3.8	12.5	30	0018	1.8	5.9	15	0142	1.2	3.9	30	0152	1.7	5.6
TH	1029	0.9	3.0		1106	1.5	4.9		1133	1.6	5.2		0621	3.1	10.2		0822	3.7	12.1		0911	3.4	11.2
JE	1659	4.4	14.4	FR	1738	4.2	13.8	SU	1802	4.6	15.1	MO	1126	2.5	8.2	WE	1343	2.4	7.9	TH	1343	2.9	9.5
	2311	1.8	5.9	VE				DI				LU	1758	4.0	13.1	ME	1954	4.4	14.4	JE	1937	3.8	12.5
				31	0009	1.9	6.2																

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	0301 0958 FR 1514 VE 2100	1.6 3.6 2.7 3.9	5.2 11.8 8.9 12.8	16	0333 1011 SA 1611 SA 2201	1.1 4.4 2.0 4.3	3.6 14.4 6.6 14.1	1	0349 1017 MO 1634 LU 2230	1.5 4.6 1.6 4.2	4.9 15.1 5.2 13.8	16	0434 1053 TU 1725 MA 2327	1.6 4.9 1.3 4.2	5.2 16.1 4.3 13.8	1	0350 1014 WE 1655 ME 2301	1.7 5.1 1.1 4.2	5.6 16.7 3.6 13.8	16	0435 1048 TH 1745 JE	2.3 4.9 1.1	7.5 16.1 3.6
2	0354 1031 SA 1613 SA 2202	1.5 3.9 2.3 4.1	4.9 12.8 7.5 13.5	17	0426 1054 SU 1702 DI 2256	1.1 4.6 1.6 4.4	3.6 15.1 5.2 14.4	2	0433 1053 TU 1717 MA 2319	1.4 4.9 1.2 4.4	4.6 16.1 3.9 14.4	17	0515 1126 WE 1805 ME	1.7 5.0 1.1	5.6 16.4 3.6	2	0438 1056 TH 1740 JE 2351	1.7 5.3 0.7 4.4	5.6 17.4 2.3 14.4	17	0001 0516 FR 1121 VE 1823	3.9 2.4 5.0 1.0	12.8 7.9 16.4 3.3
3	0437 1102 SU 1658 DI 2252	1.3 4.2 1.9 4.4	4.3 13.8 6.2 14.4	18	0512 1131 MO 1746 LU 2343	1.1 4.8 1.3 4.5	3.6 15.7 4.3 14.8	3	0514 1128 WE 1759 ME	1.4 5.2 0.8	4.6 17.1 2.6	18	0011 0551 TH 1156 JE 1841	4.2 1.9 5.0 0.9	13.8 6.2 16.4 3.0	3	0525 1137 FR 1825 VE	1.8 5.5 0.5	5.9 18.0 1.6	18	0043 0552 SA 1153 SA 1858	4.0 2.5 5.0 0.8	13.1 8.2 16.4 2.6
4	0516 1133 MO 1739 LU 2337	1.1 4.5 1.5 4.6	3.6 14.8 4.9 15.1	19	0552 1204 TU 1825 MA	1.2 4.9 1.1	3.9 16.1 3.6	4	0004 0554 TH 1205 JE 1840	4.5 1.4 5.4 0.6	14.8 4.6 17.7 2.0	19	0052 0624 FR 1224 VE 1916	4.2 2.1 5.0 0.8	13.8 6.9 16.4 2.6	4	0039 0611 SA 1218 SA 1909	4.5 1.8 5.6 0.3	14.8 5.9 18.4 1.0	19	0121 0627 SU 1224 DI 1932	4.0 2.6 5.0 0.8	13.1 8.5 16.4 2.6
5	0552 1205 TU 1818 MA	1.0 4.8 1.1	3.3 15.7 3.6	20	0025 0628 WE 1234 ME 1902	4.5 1.3 5.0 1.0	14.8 4.3 16.4 3.3	5	0048 0634 FR 1242 VE 1922	4.6 1.5 5.5 0.4	15.1 4.9 18.0 1.3	20	0130 0654 SA 1252 SA 1950	4.1 2.3 5.0 0.8	13.5 7.5 16.4 2.6	5	0127 0658 SU 1259 DI 1954	4.5 2.0 5.5 0.3	14.8 6.6 18.0 1.0	20	0157 0702 MO 1257 LU 2006	4.0 2.6 5.0 0.8	13.1 8.5 16.4 2.6
6	0019 0628 WE 1238 ME 1857	4.7 1.0 5.1 0.9	15.4 3.3 16.7 3.0	21	0105 0700 TH 1302 JE 1937	4.5 1.6 5.0 0.9	14.8 5.2 16.4 3.0	6	0133 0715 SA 1320 SA 2005	4.6 1.6 5.5 0.4	15.1 5.2 18.0 1.3	21	0208 0724 SU 1320 DI 2024	4.0 2.5 5.0 0.9	13.1 8.2 16.4 3.0	6	0216 0746 MO 1343 LU 2040	4.5 2.1 5.4 0.3	14.8 6.9 17.7 1.0	21	0232 0739 TU 1332 MA 2040	4.0 2.6 4.9 0.8	13.1 8.5 16.1 2.6
7	0101 0704 TH 1312 JE 1938	4.8 1.1 5.2 0.7	15.7 3.6 17.1 2.3	22	0143 0730 FR 1329 VE 2011	4.3 1.8 4.9 0.9	14.1 5.9 16.1 3.0	7	0220 0758 SU 1400 DI 2051	4.5 1.8 5.4 0.4	14.8 5.9 17.7 1.3	22	0246 0754 MO 1350 LU 2059	3.9 2.6 4.8 1.0	12.8 8.5 15.7 3.3	7	0306 0838 TU 1428 MA 2128	4.5 2.2 5.2 0.5	14.8 7.2 17.1 1.6	22	0308 0821 WE 1410 ME 2115	4.0 2.6 4.8 0.9	13.1 8.5 15.7 3.0
8	0143 0741 FR 1348 VE 2020	4.7 1.2 5.3 0.6	15.4 3.9 17.4 2.0	23	0220 0757 SA 1355 SA 2046	4.2 2.1 4.8 1.0	13.8 6.9 15.7 3.3	8	0311 0846 MO 1443 LU 2141	4.4 2.1 5.2 0.6	14.4 6.9 17.1 2.0	23	0327 0829 TU 1424 MA 2138	3.8 2.7 4.7 1.1	12.5 8.9 15.4 3.6	8	0359 0934 WE 1517 ME 2218	4.4 2.4 4.8 0.7	14.4 7.9 15.7 2.3	23	0346 0909 TH 1453 JE 2154	4.1 2.6 4.6 1.1	13.5 8.5 15.1 3.6
9	0228 0820 SA 1426 SA 2106	4.6 1.4 5.2 0.6	15.1 4.6 17.1 2.0	24	0258 0823 SU 1422 DI 2122	4.0 2.3 4.7 1.2	13.1 7.5 15.4 3.9	9	0407 0940 TU 1532 MA 2236	4.3 2.3 4.9 0.8	14.1 7.5 16.1 2.6	24	0412 0914 WE 1504 ME 2221	3.8 2.8 4.5 1.2	12.5 9.2 14.8 3.9	9	0458 1038 TH 1613 JE 2311	4.4 2.5 4.5 0.9	14.4 8.2 14.8 3.0	24	0428 1005 FR 1542 VE 2236	4.1 2.5 4.3 1.2	13.5 8.2 14.1 3.9
10	0316 0902 SU 1508 DI 2156	4.4 1.7 5.1 0.8	14.4 5.6 16.7 2.6	25	0339 0851 MO 1451 LU 2203	3.8 2.5 4.6 1.3	12.5 8.2 15.1 4.3	10	0513 1046 WE 1629 ME 2337	4.1 2.5 4.5 1.0	13.5 8.2 14.8 3.3	25	0504 1015 TH 1553 JE 2310	3.8 2.8 4.2 1.4	12.5 9.2 13.8 4.6	10	0559 1149 FR 1718 VE	4.4 2.5 4.1	14.4 8.2 13.5	25	0515 1109 SA 1640 SA 2323	4.2 2.4 4.1 1.4	13.8 7.9 13.5 4.6
11	0411 0951 MO 1554 LU 2253	4.2 2.0 4.8 0.9	13.8 6.6 15.7 3.0	26	0427 0925 TU 1526 MA 2250	3.6 2.7 4.4 1.5	11.8 8.9 14.4 4.9	11	0628 1206 TH 1741 JE	4.1 2.6 4.2	13.5 8.5 13.8	26	0603 1133 FR 1658 VE	3.8 2.8 4.0	12.5 9.2 13.1	11	0007 0700 SA 1305 SA 1836	1.2 4.4 2.4 3.9	3.9 14.4 7.9 12.8	26	0606 1219 SU 1751 DI	4.4 2.3 3.9	14.4 7.5 12.8
12	0518 1051 TU 1651 MA 2359	4.0 2.3 4.6 1.1	13.1 7.5 15.1 3.6	27	0531 1017 WE 1612 ME 2348	3.5 2.9 4.1 1.6	11.5 9.5 13.5 5.2	12	0043 0742 FR 1332 VE 1908	1.2 4.2 2.5 4.0	3.9 13.8 8.2 13.1	27	0006 0703 SA 1256 SA 1822	1.5 4.0 2.6 3.8	4.9 13.1 8.5 12.5	12	0105 0758 SU 1418 DI 1959	1.5 4.5 2.2 3.8	4.9 14.8 7.2 12.5	27	0015 0700 MO 1330 LU 1912	1.6 4.5 2.0 3.7	5.2 14.8 6.6 12.1
13	0642 1210 WE 1804 ME	3.9 2.5 4.3	12.8 8.2 14.1	28	0653 1143 TH 1720 JE	3.5 3.0 3.9	11.5 9.8 12.8	13	0150 0844 SA 1449 SA 2031	1.3 4.4 2.2 4.0	4.3 14.4 7.2 13.1	28	0105 0758 SU 1412 DI 1950	1.6 4.2 2.3 3.7	5.2 13.8 7.5 12.1	13	0204 0849 MO 1522 LU 2114	1.7 4.6 1.9 3.7	5.6 15.1 6.2 12.1	28	0112 0755 TU 1437 MA 2033	1.8 4.7 1.7 3.7	5.9 15.4 5.6 12.1
14	0114 0809 TH 1343 JE 1933	1.2 3.9 2.5 4.1	3.9 12.8 8.2 13.5	29	0055 0808 FR 1327 VE 1857	1.7 3.6 2.8 3.7	5.6 11.8 9.2 12.1	14	0252 0934 SU 1551 DI 2141	1.4 4.6 1.9 4.0	4.6 15.1 6.2 13.1	29	0203 0847 MO 1514 LU 2105	1.7 4.5 1.9 3.8	5.6 14.8 6.2 12.5	14	0259 0933 TU 1617 MA 2219	1.9 4.7 1.6 3.8	6.2 15.4 5.2 12.5	29	0212 0849 WE 1539 ME 2145	1.9 4.9 1.4 3.8	6.2 16.1 4.6 12.5
15	0228 0919 FR 1507 VE 2055	1.2 4.2 2.3 4.2	3.9 13.8 7.5 13.8	30	0201 0859 SA 1449 SA 2028	1.6 3.9 2.5 3.8	5.2 12.8 8.2 12.5	15	0347 1016 MO 1642 LU 2238	1.5 4.7 1.6 4.1	4.9 15.4 5.2 13.5	30	0258 0932 TU 1607 MA 2207	1.7 4.8 1.5 4.0	5.6 15.7 4.9 13.1	15	0350 1012 WE 1704 ME 2313	2.1 4.8 1.3 3.9	6.9 15.7 4.3 12.8	30	0312 0940 TH 1634 JE 2247	2.0 5.1 1.0 4.0	6.6 16.7 3.3 13.1
				31	0259 0940 SU 1547 DI 2136	1.6 4.2 2.1 4.0	5.2 13.8 6.9 13.1													31	0410 1029 FR 1725 VE 2342	2.0 5.3 0.7 4.2	6.6 17.4 2.3 13.8