

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	0457	3.2	10.5	16	0502	3.6	11.8	1	0527	3.2	10.5	16	0607	3.5	11.5	1	0428	3.2	10.5	16	0535	3.3	10.8
	1057	1.9	6.2		1117	1.4	4.6		1207	1.5	4.9		1307	1.0	3.3		1115	1.3	4.3		1239	1.0	3.3
WE	1628	2.9	9.5	TH	1705	3.1	10.2	SA	1801	2.7	8.9	SU	1940	2.8	9.2	SU	1729	2.7	8.9	MO	1927	2.8	9.2
ME	2254	1.3	4.3	JE	2313	1.1	3.6	SA	2340	1.8	5.9	DI				DI	2251	1.9	6.2	LU			
2	0542	3.2	10.5	17	0551	3.6	11.8	2	0614	3.2	10.5	17	0057	1.9	6.2	2	0513	3.2	10.5	17	0048	2.0	6.6
	1200	1.8	5.9		1226	1.3	4.3		1310	1.4	4.6		0711	3.4	11.2		1218	1.3	4.3		0644	3.2	10.5
TH	1730	2.8	9.2	FR	1822	2.9	9.5	SU	1923	2.6	8.5	MO	1418	1.0	3.3	MO	1849	2.6	8.5	TU	1352	1.0	3.3
JE	2343	1.5	4.9	VE				DI				LU	2101	2.9	9.5	LU	2349	2.0	6.6	MA	2044	2.9	9.5
3	0630	3.2	10.5	18	0009	1.4	4.6	3	0038	1.9	6.2	18	0217	2.0	6.6	3	0608	3.2	10.5	18	0210	2.0	6.6
	1303	1.7	5.6		0644	3.6	11.8		0704	3.3	10.8		0818	3.4	11.2		1325	1.2	3.9		0759	3.1	10.2
FR	1845	2.7	8.9	SA	1334	1.1	3.6	MO	1410	1.3	4.3	TU	1526	0.9	3.0	TU	2013	2.6	8.5	WE	1500	1.0	3.3
VE				SA	1947	2.8	9.2	LU	2043	2.7	8.9	MA	2207	3.0	9.8	MA				ME	2145	3.0	9.8
4	0037	1.6	5.2	19	0114	1.7	5.6	4	0145	2.0	6.6	19	0327	2.0	6.6	4	0108	2.1	6.9	19	0318	1.9	6.2
	0717	3.2	10.5		0740	3.6	11.8		0757	3.3	10.8		0921	3.4	11.2		0714	3.2	10.5		0906	3.2	10.5
SA	1403	1.5	4.9	SU	1439	1.0	3.3	TU	1508	1.1	3.6	WE	1624	0.8	2.6	WE	1431	1.1	3.6	TH	1557	1.0	3.3
SA	2005	2.7	8.9	DI	2108	2.9	9.5	MA	2148	2.8	9.2	ME	2259	3.1	10.2	ME	2121	2.8	9.2	JE	2232	3.1	10.2
5	0134	1.8	5.9	20	0226	1.8	5.9	5	0251	2.1	6.9	20	0424	1.9	6.2	5	0227	2.1	6.9	20	0411	1.7	5.6
	0803	3.3	10.8		0838	3.6	11.8		0852	3.4	11.2		1014	3.5	11.5		0823	3.3	10.8		1001	3.2	10.5
SU	1456	1.3	4.3	MO	1542	0.8	2.6	WE	1601	0.9	3.0	TH	1711	0.8	2.6	TH	1533	0.9	3.0	FR	1643	0.9	3.0
DI	2115	2.7	8.9	LU	2216	3.0	9.8	ME	2240	3.0	9.8	JE	2341	3.2	10.5	JE	2213	2.9	9.5	VE	2309	3.2	10.5
6	0232	1.9	6.2	21	0334	1.9	6.2	6	0350	2.0	6.6	21	0511	1.8	5.9	6	0332	1.9	6.2	21	0455	1.6	5.2
	0847	3.4	11.2		0934	3.7	12.1		0945	3.6	11.8		1100	3.5	11.5		0926	3.5	11.5		1047	3.3	10.8
MO	1545	1.1	3.6	TU	1638	0.7	2.3	TH	1651	0.7	2.3	FR	1749	0.8	2.6	FR	1626	0.7	2.3	SA	1720	1.0	3.3
LU	2213	2.9	9.5	MA	2313	3.1	10.2	JE	2326	3.1	10.2	VE				VE	2257	3.1	10.2	SA	2339	3.2	10.5
7	0326	1.9	6.2	22	0432	1.9	6.2	7	0443	1.9	6.2	22	0016	3.3	10.8	7	0427	1.7	5.6	22	0533	1.4	4.6
	0929	3.5	11.5		1025	3.7	12.1		1036	3.8	12.5		0552	1.7	5.6		1023	3.7	12.1		1127	3.3	10.8
TU	1630	0.9	3.0	WE	1727	0.6	2.0	FR	1737	0.5	1.6	SA	1141	3.5	11.5	SA	1713	0.5	1.6	SU	1752	1.0	3.3
MA	2302	3.0	9.8	ME				VE				SA	1823	0.8	2.6	SA	2338	3.4	11.2	DI			
8	0416	2.0	6.6	23	0001	3.2	10.5	8	0008	3.3	10.8	23	0046	3.3	10.8	8	0519	1.4	4.6	23	0007	3.3	10.8
	1011	3.7	12.1		0522	1.9	6.2		0533	1.7	5.6		0629	1.6	5.2		1116	3.8	12.5		0607	1.3	4.3
WE	1713	0.7	2.3	TH	1112	3.7	12.1	SA	1127	3.9	12.8	SU	1219	3.5	11.5	SU	1756	0.4	1.3	MO	1204	3.3	10.8
ME	2348	3.2	10.5	JE	1809	0.6	2.0	SA	1821	0.3	1.0	DI	1852	0.8	2.6	DI				LU	1821	1.0	3.3
9	0503	1.9	6.2	24	0042	3.3	10.8	9	0049	3.5	11.5	24	0114	3.4	11.2	9	0017	3.6	11.8	24	0032	3.4	11.2
	1054	3.8	12.5		0607	1.8	5.9		0622	1.6	5.2		0703	1.5	4.9		0609	1.2	3.9		0639	1.2	3.9
TH	1756	0.5	1.6	FR	1154	3.7	12.1	SU	1217	4.0	13.1	MO	1255	3.5	11.5	MO	1208	3.9	12.8	TU	1240	3.3	10.8
JE				VE	1847	0.6	2.0	DI	1903	0.3	1.0	LU	1921	0.9	3.0	LU	1838	0.4	1.3	MA	1849	1.1	3.6
10	0031	3.3	10.8	25	0118	3.4	11.2	10	0130	3.6	11.8	25	0141	3.4	11.2	10	0056	3.8	12.5	25	0058	3.4	11.2
	0549	1.9	6.2		0647	1.8	5.9		0712	1.4	4.6		0736	1.4	4.6		0657	0.9	3.0		0711	1.1	3.6
FR	1139	3.9	12.8	SA	1233	3.7	12.1	MO	1308	4.0	13.1	TU	1332	3.4	11.2	TU	1259	3.9	12.8	WE	1316	3.3	10.8
VE	1839	0.4	1.3	SA	1920	0.7	2.3	LU	1945	0.3	1.0	MA	1950	1.0	3.3	MA	1919	0.5	1.6	ME	1919	1.2	3.9
11	0114	3.4	11.2	26	0151	3.4	11.2	11	0211	3.7	12.1	26	0209	3.4	11.2	11	0135	3.9	12.8	26	0126	3.4	11.2
	0635	1.8	5.9		0725	1.7	5.6		0802	1.3	4.3		0811	1.4	4.6		0746	0.8	2.6		0744	1.0	3.3
SA	1226	4.0	13.1	SU	1311	3.6	11.8	TU	1400	3.8	12.5	WE	1410	3.3	10.8	WE	1353	3.8	12.5	TH	1354	3.3	10.8
SA	1922	0.3	1.0	DI	1951	0.8	2.6	MA	2027	0.5	1.6	ME	2021	1.1	3.6	ME	2000	0.7	2.3	JE	1949	1.3	4.3
12	0158	3.4	11.2	27	0222	3.4	11.2	12	0253	3.7	12.1	27	0239	3.4	11.2	12	0215	3.9	12.8	27	0155	3.4	11.2
	0723	1.8	5.9		0802	1.7	5.6		0855	1.1	3.6		0848	1.3	4.3		0835	0.7	2.3		0819	1.0	3.3
SU	1315	3.9	12.8	MO	1349	3.5	11.5	WE	1455	3.6	11.8	TH	1450	3.2	10.5	TH	1447	3.6	11.8	FR	1435	3.2	10.5
DI	2007	0.3	1.0	LU	2022	0.9	3.0	ME	2110	0.7	2.3	JE	2054	1.3	4.3	JE	2044	1.0	3.3	VE	2021	1.5	4.9
13	0242	3.5	11.5	28	0253	3.4	11.2	13	0336	3.8	12.5	28	0313	3.3	10.8	13	0257	3.8	12.5	28	0226	3.4	11.2

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	0525	3.1	10.2	16	0154	1.9	6.2	1	0041	1.9	6.2	16	0225	1.6	5.2	1	0244	1.1	3.6	16	0323	1.1	3.6
WE	1246	1.1	3.6	TH	0730	2.9	9.5	FR	0619	2.9	9.5	SA	0805	2.6	8.5	MO	0842	2.8	9.2	TU	0935	2.6	8.5
ME	1944	2.7	8.9	JE	1418	1.1	3.6	VE	1320	0.9	3.0	SA	1418	1.3	4.3	LU	1437	1.1	3.6	TU	1503	1.6	5.2
				ME	2107	3.0	9.8	SA	2011	2.9	9.5	SA	2058	3.0	9.8	LU	2102	3.5	11.5	MA	2118	3.2	10.5
2	0049	2.1	6.9	17	0258	1.7	5.6	2	0159	1.7	5.6	17	0317	1.4	4.6	2	0340	0.7	2.3	17	0407	0.9	3.0
TH	0642	3.0	9.8	FR	0842	2.9	9.5	SA	0741	3.0	9.8	FR	0911	2.7	8.9	SA	0950	3.0	9.8	TH	1027	2.7	8.9
JE	1356	1.0	3.3	FR	1515	1.1	3.6	SA	1421	0.9	3.0	SU	1510	1.3	4.3	TU	1534	1.2	3.9	WE	1550	1.6	5.2
	2049	2.8	9.2	VE	2150	3.0	9.8	SA	2059	3.1	10.2	DI	2135	3.1	10.2	MA	2147	3.7	12.1	ME	2154	3.3	10.8
3	0212	1.9	6.2	18	0349	1.6	5.2	3	0302	1.4	4.6	18	0401	1.2	3.9	3	0433	0.4	1.3	18	0447	0.8	2.6
FR	0801	3.1	10.2	SA	0941	2.9	9.5	SU	0854	3.1	10.2	MO	1005	2.8	9.2	WE	1051	3.1	10.2	TH	1113	2.8	9.2
VE	1500	0.9	3.0	SA	1602	1.1	3.6	SU	1517	0.8	2.6	MO	1555	1.4	4.6	WE	1628	1.3	4.3	TH	1633	1.7	5.6
	2139	3.0	9.8	SA	2226	3.1	10.2	DI	2142	3.4	11.2	LU	2208	3.2	10.5	ME	2232	3.8	12.5	JE	2229	3.4	11.2
4	0317	1.7	5.6	19	0432	1.4	4.6	4	0357	1.0	3.3	19	0440	1.0	3.3	4	0523	0.2	0.7	19	0525	0.6	2.0
SA	0910	3.3	10.8	SU	1029	3.0	9.8	MO	0958	3.2	10.5	TU	1050	2.9	9.5	TH	1148	3.2	10.5	FR	1156	2.9	9.5
SA	1554	0.7	2.3	SU	1641	1.2	3.9	MO	1607	0.9	3.0	TU	1633	1.4	4.6	TH	1720	1.4	4.6	FR	1714	1.7	5.6
SA	2222	3.2	10.5	DI	2256	3.2	10.5	LU	2223	3.6	11.8	MA	2239	3.3	10.8	JE	2318	3.9	12.8	VE	2304	3.5	11.5
5	0413	1.4	4.6	20	0509	1.2	3.9	5	0449	0.7	2.3	20	0516	0.9	3.0	5	0611	0.1	0.3	20	0602	0.4	1.3
SU	1010	3.5	11.5	MO	1110	3.1	10.2	TU	1056	3.4	11.2	WE	1131	3.0	9.8	FR	1242	3.3	10.8	SA	1237	3.0	9.8
DI	1642	0.6	2.0	MO	1715	1.2	3.9	TU	1655	0.9	3.0	WE	1709	1.5	4.9	FR	1809	1.4	4.6	SA	1754	1.7	5.6
	2301	3.5	11.5	LU	2323	3.3	10.8	MA	2304	3.8	12.5	ME	2308	3.4	11.2	VE				SA	2341	3.5	11.5
6	0504	1.0	3.3	21	0542	1.1	3.6	6	0537	0.4	1.3	21	0550	0.7	2.3	6	0003	3.9	12.8	21	0640	0.3	1.0
MO	1105	3.6	11.8	TU	1149	3.2	10.5	WE	1152	3.5	11.5	TH	1211	3.1	10.2	SA	0658	0.1	0.3	SU	1318	3.1	10.2
LU	1726	0.6	2.0	TU	1746	1.3	4.3	WE	1741	1.0	3.3	TH	1744	1.5	4.9	SA	1332	3.3	10.8	SU	1834	1.7	5.6
	2340	3.8	12.5	MA	2350	3.4	11.2	ME	2345	4.0	13.1	JE	2338	3.5	11.5	SA	1858	1.5	4.9	DI			
7	0553	0.7	2.3	22	0614	0.9	3.0	7	0625	0.2	0.7	22	0623	0.6	2.0	7	0049	3.8	12.5	22	0020	3.6	11.8
TU	1159	3.7	12.1	WE	1225	3.2	10.5	TH	1246	3.5	11.5	FR	1250	3.1	10.2	SA	0743	0.1	0.3	MO	0720	0.3	1.0
MA	1809	0.7	2.3	WE	1816	1.3	4.3	TH	1827	1.2	3.9	FR	1818	1.6	5.2	SU	1421	3.3	10.8	MO	1400	3.1	10.2
				ME				JE				VE			DI	1946	1.6	5.2	LU	1916	1.7	5.6	
8	0019	3.9	12.8	23	0017	3.5	11.5	8	0027	4.0	13.1	23	0009	3.5	11.5	8	0134	3.6	11.8	23	0102	3.5	11.5
WE	0641	0.5	1.6	TH	0647	0.8	2.6	FR	0711	0.1	0.3	SA	0658	0.5	1.6	MO	0828	0.3	1.0	TU	0802	0.2	0.7
ME	1252	3.7	12.1	TH	1303	3.2	10.5	FR	1339	3.5	11.5	SA	1331	3.1	10.2	MO	1508	3.2	10.5	TU	1444	3.1	10.2
	1851	0.8	2.6	JE	1847	1.4	4.6	VE	1914	1.3	4.3	SA	1854	1.7	5.6	LU	2035	1.7	5.6	MA	2000	1.7	5.6
9	0058	4.0	13.1	24	0045	3.5	11.5	9	0110	3.9	12.8	24	0042	3.5	11.5	9	0220	3.4	11.2	24	0149	3.5	11.5
TH	0728	0.3	1.0	FR	0720	0.7	2.3	SA	0758	0.2	0.7	SA	0735	0.4	1.3	TU	0911	0.5	1.6	WE	0846	0.3	1.0
JE	1346	3.6	11.8	FR	1342	3.2	10.5	SA	1431	3.4	11.2	SU	1413	3.1	10.2	TU	1556	3.1	10.2	WE	1529	3.0	9.8
	1935	1.0	3.3	VE	1919	1.5	4.9	SA	2002	1.5	4.9	DI	1931	1.8	5.9	MA	2127	1.7	5.6	ME	2050	1.7	5.6
10	0139	3.9	12.8	25	0114	3.5	11.5	10	0156	3.7	12.1	25	0118	3.5	11.5	10	0307	3.2	10.5	25	0240	3.4	11.2
FR	0816	0.3	1.0	SA	0755	0.7	2.3	SA	0846	0.3	1.0	MO	0815	0.4	1.3	WE	0955	0.6	2.0	TH	0932	0.4	1.3
VE	1439	3.5	11.5	SA	1423	3.2	10.5	SU	1525	3.2	10.5	MO	1458	3.0	9.8	WE	1645	3.0	9.8	TH	1617	3.0	9.8
	2021	1.3	4.3	SA	1953	1.7	5.6	DI	2053	1.7	5.6	LU	2011	1.8	5.9	ME	2224	1.8	5.9	JE	2148	1.7	5.6
11	0223	3.8	12.5	26	0146	3.4	11.2	11	0243	3.5	11.5	26	0158	3.4	11.2	11	0356	2.9	9.5	26	0335	3.2	10.5
SA	0905	0.4	1.3	SU	0833	0.7	2.3	MO	0936	0.5	1.6	TU	0859	0.5	1.6	TH	1040	0.8	2.6	FR	1020	0.6	2.0
SA	1535	3.3	10.8	SU	1508	3.0	9.8	MO	1621	3.1	10.2	TU	1547	2.9	9.5	TH	1734	3.0	9.8	FR	1707	3.1	10.2
	2110	1.5	4.9	DI	2028	1.8	5.9	LU	2148	1.8	5.9	MA	2056	1.9	6.2	JE	2328	1.7	5.6	VE	2257	1.6	5.2
12	0310	3.6	11.8	27	0221	3.3	10.8	12	0334	3.2	10.5	27	0245	3.3	10.8	12	0452	2.7	8.9	27	0437	3.0	9.8
SU	0959	0.6	2.0	MO	0916	0.7	2.3	TU	1030	0.7	2.3	WE	0950	0.6	2.0	FR	1128	1.0	3.3	SA	1109	0.7	2.3
DI	1636	3.1	10.2	MO	1557	2.9	9.5	TU	1722	3.0	9.8	WE	1642	2.9	9.5	FR	1823	3.0	9.8	SA	1756	3.2	10.5
	2205	1.7	5.6	LU	2108	1.9	6.2	MA	2253	1.9	6.2	ME	2153	1.9	6.2	VE				SA			
13	0403	3.4	11.2	28	0302	3.2	10.5	13	0430	3.0	9.8	28	0341	3.1	10.2	13	0035	1.6	5.2	28	0010	1.4	4.6
MO	1100	0.8	2.6	TU	1007	0.8	2.6	WE	1125	0.9	3.0	TH	1045	0.7	2.3	SA	0558	2.6	8.5	SU	0549	2.8	9.2
LU	1747	2.9	9.5	TU	1656	2.8	9.2	WE	1825	2.9	9.5	TH	1741	2.8	9.2	SA	1219	1.2	3.9	SU	1202	1.0	3.3
	2313	1.9	6.2	MA	2157	2.0	6.6	ME				JE	2307	1.9	6.2	SA	1911	3.0	9.8	DI	1845	3.3	10.8
14	0503	3.1	10.2	29	0353	3.1	10.2	14	0008	1.9	6.2	29	0446	3.0	9.8	14	0137	1.5	4.9	29	0119	1.1	3.6
TU	1206	1.0	3.3	WE	1107	0.9	3.0	TH	0533	2.8	9.2	FR	1143	0.8	2.6	SU	0716	2.5	8.2	MO	0712	2.6	8.5
MA	1903	2.9	9.5	WE	1805	2.7	8.9	TH	1223	1.0	3.3	FR	1837	2.9	9.5	SU	1314	1.4	4.6	MO	1259	1.2	3.9
				ME	2309	2.0	6.6	JE	1923	2.9	9.5	VE			DI	1957	3.0	9.8	LU	1935	3.4	11.2	
15	0035	2.0	6.6	30	0459	3.0	9.8	15	0122	1.8	5.9	30	0029	1.7	5.6	15	0233	1.3	4.3	30	0223	0.9	3.0
WE	0613	3.0	9.8	TH	1214	0.9	3.0	FR	0648	2.7	8.9	SA	0602	2.8	9.2	MO	0832	2.5	8.2	SA	0834	2.7	8.9
ME	1313	1.0	3.3	TH	1914	2.7	8.9	FR	1321	1.2	3.9	SA	1241	0.9	3.0	MO	1410	1.5	4.9	TU	1403	1.4	4.6
	2011	2.9	9.5	JE				VE	2014	3.0	9.8	SA	1929	3.1	10.2	LU	2039	3.1	10.2	MA	2027	3.5	11.5

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	0323	0.6	2.0	16	0329	1.0	3.3	1	0504	0.4	1.3	16	0434	0.6	2.0	1	0608	0.6	2.0	16	0533	0.4	1.3
	0947	2.8	9.2		1003	2.6	8.5		1138	3.0	9.8		1112	2.9	9.5		1230	3.2	10.5		1153	3.4	11.2
WE	1509	1.5	4.9	TH	1509	1.8	5.9	SA	1659	1.7	5.6	SU	1628	1.8	5.9	TU	1816	1.4	4.6	WE	1746	1.1	3.6
ME	2119	3.6	11.8	JE	2111	3.2	10.5	SA	2251	3.6	11.8	DI	2219	3.4	11.2	MA				ME	2345	3.7	12.1
2	0420	0.4	1.3	17	0416	0.8	2.6	2	0550	0.3	1.0	17	0519	0.5	1.6	2	0009	3.4	11.2	17	0614	0.4	1.3
	1050	2.9	9.5		1053	2.7	8.9		1222	3.1	10.2		1152	3.0	9.8		0639	0.7	2.3		1230	3.6	11.8
TH	1611	1.6	5.2	FR	1601	1.8	5.9	SU	1749	1.6	5.2	MO	1716	1.6	5.2	WE	1258	3.3	10.8	TH	1833	0.9	3.0
JE	2211	3.7	12.1	VE	2155	3.3	10.8	DI	2338	3.6	11.8	LU	2308	3.6	11.8	ME	1852	1.3	4.3	JE			
3	0513	0.2	0.7	18	0459	0.6	2.0	3	0631	0.3	1.0	18	0601	0.3	1.0	3	0047	3.4	11.2	18	0036	3.8	12.5
	1146	3.1	10.2		1137	2.9	9.5		1301	3.2	10.5		1230	3.2	10.5		0709	0.8	2.6		0653	0.5	1.6
FR	1707	1.6	5.2	SA	1649	1.8	5.9	MO	1833	1.5	4.9	TU	1802	1.4	4.6	TH	1325	3.3	10.8	FR	1307	3.8	12.5
VE	2301	3.7	12.1	SA	2238	3.4	11.2	LU				MA	2356	3.7	12.1	JE	1926	1.2	3.9	VE	1920	0.6	2.0
4	0602	0.2	0.7	19	0541	0.4	1.3	4	0021	3.5	11.5	19	0642	0.2	0.7	4	0124	3.3	10.8	19	0128	3.7	12.1
	1236	3.2	10.5		1218	3.0	9.8		0707	0.4	1.3		1308	3.3	10.8		0737	0.9	3.0		0734	0.7	2.3
SA	1758	1.6	5.2	SU	1733	1.7	5.6	TU	1335	3.2	10.5	WE	1849	1.3	4.3	FR	1352	3.3	10.8	SA	1345	3.9	12.8
SA	2348	3.7	12.1	DI	2322	3.6	11.8	MA	1913	1.5	4.9	ME				VE	1959	1.1	3.6	SA	2008	0.5	1.6
5	0646	0.2	0.7	20	0622	0.3	1.0	5	0102	3.4	11.2	20	0045	3.8	12.5	5	0201	3.2	10.5	20	0221	3.5	11.5
	1321	3.2	10.5		1258	3.1	10.2		0739	0.5	1.6		0722	0.2	0.7		0806	1.1	3.6		0815	0.9	3.0
SU	1845	1.6	5.2	MO	1818	1.7	5.6	WE	1407	3.2	10.5	TH	1345	3.5	11.5	SA	1420	3.3	10.8	SU	1426	3.8	12.5
DI				LU				ME	1952	1.4	4.6	JE	1937	1.1	3.6	SA	2034	1.1	3.6	DI	2057	0.5	1.6
6	0034	3.7	12.1	21	0007	3.6	11.8	6	0141	3.3	10.8	21	0136	3.7	12.1	6	0240	3.1	10.2	21	0317	3.3	10.8
	0728	0.2	0.7		0704	0.2	0.7		0810	0.7	2.3		0802	0.3	1.0		0838	1.2	3.9		0859	1.2	3.9
MO	1403	3.2	10.5	TU	1338	3.2	10.5	TH	1438	3.2	10.5	FR	1424	3.6	11.8	SU	1451	3.3	10.8	MO	1510	3.7	12.1
LU	1931	1.6	5.2	MA	1903	1.6	5.2	JE	2029	1.4	4.6	VE	2026	0.9	3.0	DI	2113	1.1	3.6	LU	2152	0.6	2.0
7	0117	3.5	11.5	22	0054	3.7	12.1	7	0220	3.2	10.5	22	0228	3.5	11.5	7	0322	3.0	9.8	22	0417	3.1	10.2
	0806	0.3	1.0		0745	0.2	0.7		0841	0.8	2.6		0842	0.6	2.0		0911	1.4	4.6		0950	1.5	4.9
TU	1443	3.2	10.5	WE	1419	3.2	10.5	FR	1509	3.2	10.5	SA	1504	3.6	11.8	MO	1525	3.2	10.5	TU	1559	3.5	11.5
MA	2015	1.6	5.2	ME	1950	1.5	4.9	VE	2109	1.4	4.6	SA	2118	0.8	2.6	LU	2158	1.1	3.6	MA	2253	0.7	2.3
8	0159	3.4	11.2	23	0143	3.6	11.8	8	0301	3.0	9.8	23	0323	3.3	10.8	8	0410	2.8	9.2	23	0527	2.9	9.5
	0842	0.5	1.6		0827	0.2	0.7		0914	1.0	3.3		0924	0.9	3.0		0949	1.6	5.2		1051	1.8	5.9
WE	1521	3.2	10.5	TH	1501	3.3	10.8	SA	1542	3.1	10.2	SU	1546	3.6	11.8	TU	1603	3.1	10.2	WE	1658	3.3	10.8
ME	2059	1.6	5.2	JE	2041	1.4	4.6	SA	2153	1.3	4.3	DI	2214	0.8	2.6	MA	2250	1.2	3.9	ME			
9	0242	3.2	10.5	24	0234	3.4	11.2	9	0345	2.8	9.2	24	0423	3.0	9.8	9	0509	2.6	8.5	24	0002	0.9	3.0
	0918	0.7	2.3		0909	0.4	1.3		0950	1.2	3.9		1010	1.2	3.9		1032	1.8	5.9		0650	2.8	9.2
TH	1559	3.1	10.2	FR	1543	3.3	10.8	SU	1620	3.1	10.2	MO	1633	3.5	11.5	WE	1647	3.0	9.8	TH	1210	1.9	6.2
JE	2147	1.6	5.2	VE	2136	1.3	4.3	DI	2243	1.3	4.3	LU	2318	0.8	2.6	ME	2351	1.2	3.9	JE	1807	3.2	10.5
10	0326	2.9	9.5	25	0329	3.2	10.5	10	0436	2.7	8.9	25	0533	2.8	9.2	10	0626	2.5	8.2	25	0116	0.9	3.0
	0955	0.9	3.0		0952	0.6	2.0		1031	1.4	4.6		1104	1.5	4.9		1128	2.0	6.6		0812	2.8	9.2
FR	1638	3.1	10.2	SA	1627	3.4	11.2	MO	1701	3.1	10.2	TU	1727	3.4	11.2	TH	1741	3.0	9.8	FR	1338	1.9	6.2
VE	2239	1.6	5.2	SA	2238	1.2	3.9	LU	2342	1.3	4.3	MA				JE				VE	1925	3.1	10.2
11	0415	2.8	9.2	26	0429	3.0	9.8	11	0540	2.5	8.2	26	0027	0.9	3.0	11	0058	1.1	3.6	26	0228	0.9	3.0
	1036	1.1	3.6		1037	0.9	3.0		1117	1.6	5.2		0658	2.7	8.9		0753	2.5	8.2		0918	2.9	9.5
SA	1720	3.0	9.8	SU	1713	3.4	11.2	TU	1747	3.0	9.8	WE	1214	1.7	5.6	FR	1248	2.1	6.9	SA	1453	1.8	5.9
SA	2338	1.5	4.9	DI	2344	1.1	3.6	MA				ME	1830	3.3	10.8	VE	1847	3.0	9.8	SA	2039	3.1	10.2
12	0512	2.6	8.5	27	0540	2.7	8.9	12	0045	1.2	3.9	27	0140	0.8	2.6	12	0206	1.1	3.6	27	0331	0.9	3.0
	1121	1.3	4.3		1128	1.2	3.9		0701	2.4	7.9		0826	2.7	8.9		0904	2.6	8.5		1008	3.0	9.8
SU	1805	3.0	9.8	MO	1803	3.4	11.2	WE	1214	1.8	5.9	TH	1339	1.8	5.9	SA	1410	2.0	6.6	SU	1552	1.7	5.6
DI				LU				ME	1838	3.0	9.8	JE	1941	3.2	10.5	SA	1959	3.0	9.8	DI	2141	3.2	10.5
13	0040	1.4	4.6	28	0053	0.9	3.0	13	0147	1.1	3.6	28	0252	0.8	2.6	13	0310	0.9	3.0	28	0422	0.9	3.0
	0624	2.4	7.9		0704	2.6	8.5		0827	2.5	8.2		0938	2.8	9.2		0956	2.8	9.2		1048	3.2	10.5
MO	1212	1.5	4.9	TU	1229	1.5	4.9	TH	1324	1.9	6.2	FR	1457	1.8	5.9	SU	1515	1.9	6.2	MO	1639	1.5	4.9
LU	1852	3.0	9.8	MA	1859	3.4	11.2	JE	1935	3.0	9.8	VE	2052	3.3	10.8	DI	2105	3.2	10.5	LU	2232	3.2	10.5
14	0141	1.3	4.3	29	0201	0.8	2.6	14	0248	1.0	3.3	29	0357	0.7	2.3	14	0404	0.7	2.3	29	0502	0.9	3.0
	0746	2.4	7.9		0830	2.6	8.5		0936	2.6	8.5		1035	2.9	9.5		1039	3.0	9.8		1121	3.2	10.5
TU	1310	1.6	5.2	WE	1343	1.7																	

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	0607 1216 TH 1828 JE	1.1 3.4 1.1	3.6 11.2 3.6	16	0542 1151 FR 1816 VE	0.8 3.9 0.5	2.6 12.8 1.6	1	0055 0632 SU 1227 DI 1907	3.3 1.6 3.6 0.8	10.8 5.2 11.8 2.6	16	0115 0647 MO 1243 LU 1935	3.6 1.5 4.1 0.2	11.8 4.9 13.5 0.7	1	0121 0639 TU 1225 MA 1921	3.3 1.9 3.7 0.6	10.8 6.2 12.1 2.0	16	0159 0724 WE 1314 ME 2009	3.5 1.8 4.0 0.3	11.5 5.9 13.1 1.0
2	0033 0636 FR 1241 VE 1859	3.3 1.2 3.4 1.0	10.8 3.9 11.2 3.3	17	0028 0624 SA 1230 SA 1902	3.7 0.9 4.0 0.3	12.1 3.0 13.1 1.0	2	0132 0704 MO 1256 LU 1941	3.3 1.7 3.6 0.7	10.8 5.6 11.8 2.3	17	0209 0737 TU 1330 MA 2023	3.5 1.6 4.0 0.3	11.5 5.2 13.1 1.0	2	0201 0716 WE 1301 ME 1959	3.3 2.0 3.6 0.6	10.8 6.6 11.8 2.0	17	0248 0815 TH 1403 JE 2054	3.5 1.8 3.8 0.5	11.5 5.9 12.5 1.6
3	0109 0704 SA 1308 SA 1931	3.3 1.3 3.4 0.9	10.8 4.3 11.2 3.0	18	0121 0708 SU 1310 DI 1950	3.7 1.1 4.0 0.3	12.1 3.6 13.1 1.0	3	0212 0737 TU 1327 MA 2017	3.2 1.8 3.5 0.7	10.5 5.9 11.5 2.3	18	0302 0829 WE 1420 ME 2114	3.4 1.8 3.8 0.5	11.2 5.9 12.5 1.6	3	0243 0755 TH 1340 JE 2041	3.2 2.0 3.6 0.7	10.5 6.6 11.8 2.3	18	0337 0908 FR 1452 VE 2139	3.4 1.9 3.5 0.7	11.2 6.2 11.5 2.3
4	0145 0733 SU 1336 DI 2005	3.2 1.4 3.4 0.9	10.5 4.6 11.2 3.0	19	0215 0753 MO 1354 LU 2039	3.6 1.3 3.9 0.3	11.8 4.3 12.8 1.0	4	0254 0813 WE 1402 ME 2057	3.2 1.9 3.4 0.8	10.5 6.2 11.2 2.6	19	0358 0925 TH 1513 JE 2208	3.3 1.9 3.5 0.7	10.8 6.2 11.5 2.3	4	0328 0838 FR 1424 VE 2127	3.1 2.1 3.5 0.7	10.2 6.9 11.5 2.3	19	0425 1005 SA 1542 SA 2223	3.3 1.9 3.3 0.9	10.8 6.2 10.8 3.0
5	0224 0805 MO 1406 LU 2041	3.2 1.5 3.4 0.9	10.5 4.9 11.2 3.0	20	0310 0842 TU 1441 MA 2132	3.4 1.6 3.8 0.5	11.2 5.2 12.5 1.6	5	0341 0852 TH 1441 JE 2144	3.0 2.0 3.3 0.9	9.8 6.6 10.8 3.0	20	0458 1029 FR 1609 VE 2303	3.2 2.0 3.3 0.9	10.5 6.6 10.8 3.0	5	0418 0929 SA 1516 SA 2217	3.1 2.1 3.3 0.8	10.2 6.9 10.8 2.6	20	0513 1107 SU 1637 DI 2309	3.3 1.9 3.0 1.2	10.8 6.2 9.8 3.9
6	0306 0838 TU 1438 MA 2122	3.1 1.7 3.3 0.9	10.2 5.6 10.8 3.0	21	0410 0937 WE 1534 ME 2231	3.2 1.8 3.5 0.7	10.5 5.9 11.5 2.3	6	0435 0939 FR 1529 VE 2240	2.9 2.1 3.2 1.0	9.5 6.9 10.5 3.3	21	0559 1142 SA 1711 SA 2359	3.2 2.0 3.0 1.1	10.5 6.6 9.8 3.6	6	0511 1034 SU 1615 DI 2310	3.0 2.1 3.2 1.0	9.8 6.9 10.5 3.3	21	0601 1212 MO 1740 LU 2357	3.2 1.8 2.8 1.4	10.5 5.9 9.2 4.6
7	0353 0915 WE 1515 ME 2210	2.9 1.9 3.2 1.0	9.5 6.2 10.5 3.3	22	0517 1043 TH 1634 JE 2336	3.1 1.9 3.3 0.9	10.2 6.2 10.8 3.0	7	0539 1043 SA 1629 SA 2342	2.8 2.2 3.1 1.0	9.2 7.2 10.2 3.3	22	0658 1257 SU 1824 DI	3.2 1.9 2.9 0.5	10.5 6.2 9.5 0.5	7	0605 1152 MO 1724 LU	3.1 1.9 3.0 0.8	10.2 6.2 9.8 2.6	22	0648 1316 TU 1856 MA	3.2 1.7 2.7 0.8	10.5 5.6 8.9 0.8
8	0450 0958 TH 1559 JE 2309	2.8 2.0 3.1 1.1	9.2 6.6 10.2 3.6	23	0632 1203 FR 1743 VE	3.0 2.0 3.1 0.7	9.8 6.6 10.2 2.3	8	0645 1209 SU 1743 DI	2.8 2.1 3.0 0.8	9.2 6.9 9.8 2.6	23	0056 0750 MO 1403 LU 1943	1.2 3.2 1.7 2.8	3.9 10.5 5.6 9.2	8	0004 0655 TU 1306 MA 1843	1.1 3.2 1.7 2.9	3.6 10.5 5.6 9.5	23	0050 0733 WE 1413 ME 2015	1.6 3.2 1.5 2.7	5.2 10.5 4.9 8.9
9	0601 1057 FR 1656 VE	2.7 2.1 3.0 0.8	8.9 6.9 9.8 2.6	24	0043 0742 SA 1326 SA 1900	1.0 3.0 1.9 3.0	3.3 9.8 6.2 9.8	9	0046 0742 MO 1330 LU 1905	1.1 3.0 1.9 3.0	3.6 9.8 6.2 9.8	24	0153 0835 TU 1459 MA 2055	1.4 3.2 1.5 2.8	4.6 10.5 4.9 9.2	9	0059 0742 WE 1411 ME 2004	1.2 3.4 1.4 2.9	3.9 11.2 4.6 9.5	24	0146 0817 TH 1506 JE 2124	1.7 3.3 1.4 2.7	5.6 10.8 4.6 8.9
10	0016 0720 SA 1225 SA 1810	1.1 2.7 2.1 3.0	3.6 8.9 6.9 9.8	25	0149 0841 SU 1436 DI 2017	1.1 3.1 1.8 2.9	3.6 10.2 5.9 9.5	10	0147 0830 TU 1434 MA 2022	1.1 3.2 1.6 3.1	3.6 10.5 5.2 10.2	25	0247 0915 WE 1546 ME 2153	1.5 3.3 1.3 2.9	4.9 10.8 4.3 9.5	10	0157 0828 TH 1509 JE 2117	1.3 3.6 1.0 3.0	4.3 11.8 3.3 9.8	25	0242 0858 FR 1553 VE 2219	1.9 3.4 1.2 2.8	6.2 11.2 3.9 9.2
11	0126 0826 SU 1350 DI 1931	1.1 2.8 2.0 3.0	3.6 9.2 6.6 9.8	26	0249 0928 MO 1531 LU 2123	1.2 3.2 1.6 3.0	3.9 10.5 5.2 9.8	11	0243 0913 WE 1530 ME 2129	1.1 3.4 1.3 3.2	3.6 11.2 4.3 10.5	26	0335 0950 TH 1627 JE 2242	1.6 3.4 1.2 3.0	5.2 11.2 3.9 9.8	11	0256 0914 FR 1603 VE 2223	1.5 3.8 0.7 3.2	4.9 12.5 2.3 10.5	26	0333 0937 SA 1635 SA 2307	1.9 3.5 1.0 3.0	6.2 11.5 3.3 9.8
12	0231 0916 MO 1455 LU 2043	1.0 2.9 1.8 3.2	3.3 9.5 5.9 10.5	27	0341 1006 TU 1617 MA 2216	1.2 3.2 1.4 3.0	3.9 10.5 4.6 9.8	12	0334 0953 TH 1622 JE 2229	1.1 3.7 0.9 3.3	3.6 12.1 3.0 10.8	27	0417 1021 FR 1704 VE 2325	1.7 3.5 1.0 3.1	5.6 11.5 3.3 10.2	12	0353 1001 SA 1656 SA 2322	1.6 4.0 0.4 3.3	5.2 13.1 1.3 10.8	27	0418 1014 SU 1713 DI 2348	2.0 3.5 0.9 3.1	6.6 11.5 3.0 10.2
13	0327 0958 TU 1550 MA 2145	0.9 3.2 1.5 3.3	3.0 10.5 4.9 10.8	28	0423 1038 WE 1656 ME 2301	1.3 3.3 1.2 3.1	4.3 10.8 3.9 10.2	13	0424 1034 FR 1711 VE 2326	1.2 3.9 0.5 3.5	3.9 12.8 1.6 11.5	28	0454 1052 SA 1739 SA	1.7 3.6 0.9 0.0	5.6 11.8 3.0 0.0	13	0449 1049 SU 1746 DI	1.6 4.1 0.3 0.0	5.2 13.5 1.0 0.0	28	0500 1050 MO 1750 LU	2.0 3.6 0.7 0.0	6.6 11.8 2.3 0.0
14	0415 1036 WE 1641 ME 2240	0.8 3.4 1.1 3.5	2.6 11.2 3.6 11.5	29	0459 1106 TH 1731 JE 2341	1.4 3.4 1.1 3.2	4.6 11.2 3.6 10.5	14	0511 1115 SA 1759 SA	1.3 4.1 0.3 0.0	4.3 13.5 1.0 0.0	29	0004 0529 SU 1122 DI 1812	3.2 1.8 3.6 0.8	10.5 5.9 11.8 2.6	14	0017 0542 MO 1137 LU 1835	3.4 1.7 4.1 0.2	11.2 5.6 13.5 0.7	29	0028 0541 TU 1126 MA 1827	3.2 2.0 3.7 0.6	10.5 6.6 12.1 2.0
15	0459 1113 TH 1729 JE 2334	0.7 3.7 0.8 3.6	2.3 12.1 2.6 11.8	30	0531 1133 FR 1804 VE	1.4 3.5 1.0 0.0	4.6 11.5 3.3 0.0	15	0022 0559 SU 1158 DI 1847	3.6 1.4 4.1 0.2	11.8 4.6 13.5 0.7	30	0042 0604 MO 1153 LU 1846	3.2 1.9 3.7 0.7	10.5 6.2 12.1 2.3	15	0110 0633 TU 1225 MA 1923	3.5 1.7 4.1 0.2	11.5 5.6 13.5 0.7	30	0106 0620 WE 1205 ME 1905	3.3 2.0 3.7 0.5	10.8 6.6 12.1 1.6
				31	0018 0602 SA 1159 SA 1835	3.2 1.5 3.5 0.9	10.5 4.9 11.5 3.0													31	0145 0701 TH 1245 JE 1944	3.3 2.0 3.7 0.5	10.8 6.6 12.1 1.6