

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	0237	3.9	12.8	16	0315	4.2	13.8	1	0324	4.3	14.1	16	0343	4.2	13.8	1	0213	4.5	14.8	16	0226	4.3	14.1
	0801	2.2	7.2		0855	1.9	6.2		0921	1.6	5.2		0957	1.7	5.6		0817	1.2	3.9		0846	1.3	4.3
FR	1354	4.7	15.4	SA	1446	4.5	14.8	MO	1520	4.4	14.4	TU	1554	3.8	12.5	MO	1421	4.6	15.1	TU	1450	4.0	13.1
VE	2054	0.7	2.3	SA	2128	0.8	2.6	LU	2147	0.9	3.0	MA	2158	1.6	5.2	LU	2041	0.8	2.6	MA	2047	1.6	5.2
2	0316	3.9	12.8	17	0355	4.1	13.5	2	0404	4.3	14.1	17	0416	4.1	13.5	2	0249	4.6	15.1	17	0252	4.2	13.8
	0844	2.1	6.9		0944	2.0	6.6		1015	1.6	5.2		1043	1.7	5.6		0905	1.1	3.6		0922	1.4	4.6
SA	1440	4.6	15.1	SU	1533	4.2	13.8	TU	1614	4.2	13.8	WE	1639	3.6	11.8	TU	1510	4.4	14.4	WE	1528	3.7	12.1
SA	2134	0.8	2.6	DI	2206	1.1	3.6	MA	2228	1.2	3.9	ME	2230	1.9	6.2	MA	2118	1.1	3.6	ME	2113	1.8	5.9
3	0356	4.0	13.1	18	0435	4.1	13.5	3	0449	4.4	14.4	18	0451	4.0	13.1	3	0328	4.6	15.1	18	0319	4.2	13.8
	0934	2.1	6.9		1035	2.0	6.6		1116	1.5	4.9		1136	1.8	5.9		0956	1.1	3.6		1001	1.5	4.9
SU	1530	4.4	14.4	MO	1623	3.9	12.8	WE	1714	3.8	12.5	TH	1730	3.3	10.8	WE	1604	4.1	13.5	TH	1609	3.5	11.5
DI	2216	0.9	3.0	LU	2246	1.4	4.6	ME	2314	1.6	5.2	JE	2306	2.1	6.9	ME	2158	1.4	4.6	JE	2140	2.0	6.6
4	0440	4.0	13.1	19	0517	4.0	13.1	4	0539	4.4	14.4	19	0534	3.9	12.8	4	0411	4.6	15.1	19	0351	4.1	13.5
	1032	2.0	6.6		1132	2.0	6.6		1225	1.5	4.9		1238	1.8	5.9		1053	1.1	3.6		1046	1.6	5.2
MO	1626	4.2	13.8	TU	1716	3.6	11.8	TH	1823	3.6	11.8	FR	1834	3.1	10.2	TH	1703	3.8	12.5	FR	1655	3.3	10.8
LU	2302	1.1	3.6	MA	2326	1.7	5.6	JE				VE	2355	2.4	7.9	JE	2245	1.8	5.9	VE	2213	2.3	7.5
5	0529	4.1	13.5	20	0602	4.0	13.1	5	0010	1.9	6.2	20	0627	3.9	12.8	5	0503	4.5	14.8	20	0432	3.9	12.8
	1140	1.9	6.2		1234	2.0	6.6		0637	4.4	14.4		1346	1.8	5.9		1159	1.2	3.9		1143	1.6	5.2
TU	1729	3.9	12.8	WE	1815	3.4	11.2	FR	1338	1.4	4.6	SA	2008	3.1	10.2	FR	1812	3.5	11.5	SA	1756	3.1	10.2
MA	2351	1.4	4.6	ME				VE	1947	3.4	11.2	SA				VE	2345	2.1	6.9	SA	2302	2.5	8.2
6	0622	4.2	13.8	21	0011	2.0	6.6	6	0118	2.1	6.9	21	0110	2.6	8.5	6	0604	4.4	14.4	21	0527	3.8	12.5
	1252	1.8	5.9		0650	4.0	13.1		0741	4.5	14.8		0732	3.9	12.8		1312	1.2	3.9		1253	1.7	5.6
WE	1839	3.7	12.1	TH	1339	1.9	6.2	SA	1449	1.2	3.9	SU	1455	1.7	5.6	SA	1938	3.4	11.2	SU	1925	3.1	10.2
ME				JE	1927	3.2	10.5	SA	2116	3.5	11.5	DI	2142	3.2	10.5	SA				DI			
7	0046	1.6	5.2	22	0104	2.2	7.2	7	0235	2.2	7.2	22	0238	2.6	8.5	7	0103	2.3	7.5	22	0031	2.6	8.5
	0718	4.4	14.4		0740	4.0	13.1		0846	4.5	14.8		0840	4.0	13.1		0714	4.3	14.1		0641	3.7	12.1
TH	1404	1.5	4.9	FR	1442	1.8	5.9	SU	1556	1.0	3.3	MO	1557	1.5	4.9	SU	1428	1.2	3.9	MO	1408	1.6	5.2
JE	1959	3.5	11.5	VE	2055	3.1	10.2	DI	2228	3.6	11.8	LU	2240	3.4	11.2	DI	2107	3.5	11.5	LU	2101	3.2	10.5
8	0147	1.9	6.2	23	0206	2.4	7.9	8	0348	2.2	7.2	23	0349	2.4	7.9	8	0229	2.3	7.5	23	0212	2.5	8.2
	0815	4.5	14.8		0832	4.0	13.1		0948	4.6	15.1		0942	4.1	13.5		0827	4.3	14.1		0801	3.8	12.5
FR	1510	1.2	3.9	SA	1540	1.6	5.2	MO	1655	0.8	2.6	TU	1650	1.2	3.9	MO	1539	1.1	3.6	TU	1516	1.4	4.6
VE	2123	3.6	11.8	SA	2212	3.2	10.5	LU	2324	3.8	12.5	MA	2322	3.6	11.8	LU	2216	3.7	12.1	MA	2201	3.4	11.2
9	0253	2.0	6.6	24	0313	2.5	8.2	9	0449	2.1	6.9	24	0442	2.2	7.2	9	0344	2.2	7.2	24	0324	2.3	7.5
	0911	4.7	15.4		0923	4.1	13.5		1045	4.7	15.4		1036	4.3	14.1		0936	4.3	14.1		0913	4.0	13.1
SA	1610	0.9	3.0	SU	1632	1.4	4.6	TU	1748	0.7	2.3	WE	1736	1.0	3.3	TU	1640	0.9	3.0	WE	1613	1.2	3.9
SA	2234	3.7	12.1	DI	2308	3.4	11.2	MA				ME	2358	3.8	12.5	MA	2309	3.9	12.8	ME	2243	3.6	11.8
10	0358	2.1	6.9	25	0414	2.5	8.2	10	0011	4.0	13.1	25	0527	2.0	6.6	10	0443	2.0	6.6	25	0418	2.0	6.6
	1005	4.9	16.1		1011	4.3	14.1		0541	2.0	6.6		1123	4.5	14.8		1036	4.4	14.4		1013	4.2	13.8
SU	1706	0.7	2.3	MO	1719	1.2	3.9	WE	1136	4.8	15.7	TH	1817	0.7	2.3	WE	1731	0.8	2.6	TH	1701	1.0	3.3
DI	2332	3.9	12.8	LU	2351	3.6	11.8	ME	1833	0.6	2.0	JE				ME	2351	4.0	13.1	JE	2320	3.9	12.8
11	0456	2.0	6.6	26	0504	2.4	7.9	11	0053	4.1	13.5	26	0032	4.0	13.1	11	0533	1.8	5.9	26	0505	1.7	5.6
	1057	5.0	16.4		1057	4.4	14.4		0628	1.8	5.9		0609	1.7	5.6		1128	4.5	14.8		1104	4.4	14.4
MO	1758	0.5	1.6	TU	1802	1.0	3.3	TH	1222	4.8	15.7	FR	1207	4.7	15.4	TH	1814	0.8	2.6	FR	1743	0.8	2.6
LU				MA				JE	1913	0.6	2.0	VE	1854	0.6	2.0	JE				VE	2354	4.2	13.8
12	0023	4.0	13.1	27	0028	3.7	12.1	12	0131	4.2	13.8	27	0105	4.2	13.8	12	0029	4.2	13.8	27	0548	1.3	4.3
	0548	2.0	6.6		0547	2.2	7.2		0711	1.7	5.6		0650	1.5	4.9		0617	1.6	5.2		1151	4.6	15.1
TU	1145	5.0	16.4	WE	1139	4.6	15.1	FR	1306	4.7	15.4	SA	1251	4.8	15.7	FR	1213	4.5	14.8	SA	1822	0.7	2.3
MA	1845	0.4	1.3	ME	1841	0.8	2.6	VE	1950	0.6	2.0	SA	1930	0.6	2.0	VE	1851	0.8	2.6	SA			
13	0109	4.1	13.5	28	0103	3.9	12.8	13	0207	4.3	14.1	28	0138	4.3	14.1	13	0102	4.3	14.1	28	0028	4.4	14.4
	0637	1.9	6.2		0627	2.1	6.9		0753	1.7	5.6		0733	1.3	4.3		0657	1.4	4.6		0632	1.0	3.3
WE	1231	5.0	16.4	TH	1221	4.7	15.4	SA	1348	4.6	15.1	SU	1335	4.7	15.4	SA	1255	4.4	14.4	SU	1237	4.6	15.1
ME	1929	0.4	1.3	JE	1919	0.6	2.0	SA	2024	0.8	2.6	DI	2005	0.7	2.3	SA	1924	0.9	3.0	DI	1858	0.8	2.6
14	0152	4.2	13.8	29	0137	4.0	13.1	14	0240	4.3	14.1	29	0132	4.3	14.1	14	0132	4.3	14.1	29	0102	4.6	15.1
	0723	1.9	6.2		0707	1.9	6.2		0834	1.6	5.2		0734	1.3	4.3		0734	1.3	4.3		0716		

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	0255	4.8	15.7	16	0234	4.2	13.8	1	0315	4.6	15.1	16	0240	4.1	13.5	1	0453	3.9	12.8	16	0411	3.9	12.8
TH	0937	0.6	2.0		0929	1.2	3.9		1013	0.5	1.6		0949	1.0	3.3		1145	0.9	3.0		1106	1.0	3.3
JE	1555	4.0	13.1	FR	1548	3.5	11.5	SA	1644	3.8	12.5	SU	1619	3.4	11.2	TU	1830	3.7	12.1	WE	1737	3.6	11.8
	2134	1.7	5.6	VE	2103	2.2	7.2	SA	2212	2.0	6.6	DI	2127	2.3	7.5	MA				ME	2327	2.1	6.9
2	0340	4.7	15.4	17	0307	4.1	13.5	2	0410	4.3	14.1	17	0327	4.0	13.1	2	0024	2.1	6.9	17	0514	3.7	12.1
FR	1032	0.8	2.6		1011	1.3	4.3		1112	0.8	2.6		1039	1.1	3.6		0601	3.7	12.1		1157	1.1	3.6
VE	1654	3.8	12.5	SA	1634	3.3	10.8	SU	1750	3.6	11.8	MO	1712	3.3	10.8	WE	1245	1.1	3.6	TH	1831	3.7	12.1
	2225	2.0	6.6	SA	2139	2.3	7.5	DI	2323	2.2	7.2	LU	2228	2.4	7.9	ME	1933	3.8	12.5	JE			
3	0433	4.4	14.4	18	0349	3.9	12.8	3	0514	4.1	13.5	18	0426	3.8	12.5	3	0141	1.9	6.2	18	0042	1.9	6.2
SA	1134	1.0	3.3		1104	1.4	4.6		1218	1.0	3.3		1137	1.2	3.9		0716	3.5	11.5		0624	3.6	11.8
SA	1803	3.6	11.8	SU	1732	3.2	10.5	MO	1904	3.6	11.8	TU	1815	3.3	10.8	TH	1347	1.3	4.3	FR	1252	1.3	4.3
SA	2332	2.2	7.2	DI	2236	2.5	8.2	LU				MA	2350	2.3	7.5	JE	2030	3.9	12.8	VE	1926	3.9	12.8
4	0537	4.2	13.8	19	0448	3.8	12.5	4	0046	2.2	7.2	19	0537	3.7	12.1	4	0249	1.7	5.6	19	0154	1.6	5.2
SU	1246	1.1	3.6		1211	1.4	4.6		0628	3.8	12.5		1240	1.2	3.9		0833	3.4	11.2		0740	3.4	11.2
DI	1926	3.5	11.5	MO	1850	3.2	10.5	TU	1328	1.1	3.6	WE	1920	3.4	11.2	FR	1445	1.5	4.9	SA	1349	1.4	4.6
				LU				MA	2017	3.7	12.1	ME				VE	2118	4.0	13.1	SA	2019	4.1	13.5
5	0057	2.3	7.5	20	0010	2.5	8.2	5	0210	2.1	6.9	20	0114	2.2	7.2	5	0346	1.4	4.6	20	0259	1.2	3.9
MO	0651	4.0	13.1		0604	3.7	12.1		0747	3.7	12.1		0652	3.6	11.8		0945	3.4	11.2		0859	3.4	11.2
LU	1402	1.1	3.6	TU	1323	1.4	4.6	WE	1435	1.2	3.9	TH	1341	1.2	3.9	SA	1539	1.7	5.6	SU	1448	1.6	5.2
	2049	3.6	11.8	MA	2011	3.3	10.8	ME	2117	3.8	12.5	JE	2019	3.7	12.1	SA	2159	4.1	13.5	DI	2110	4.4	14.4
6	0224	2.3	7.5	21	0145	2.4	7.9	6	0319	1.8	5.9	21	0225	1.9	6.2	6	0435	1.2	3.9	21	0358	0.9	3.0
TU	0809	4.0	13.1		0726	3.7	12.1		0903	3.7	12.1		0808	3.6	11.8		1046	3.4	11.2		1012	3.5	11.5
MA	1513	1.1	3.6	WE	1430	1.3	4.3	TH	1535	1.2	3.9	FR	1439	1.3	4.3	SU	1627	1.8	5.9	MO	1547	1.7	5.6
	2153	3.8	12.5	ME	2112	3.5	11.5	JE	2205	4.0	13.1	VE	2108	4.0	13.1	DI	2236	4.2	13.8	LU	2200	4.6	15.1
7	0337	2.0	6.6	22	0256	2.1	6.9	7	0414	1.6	5.2	22	0325	1.5	4.9	7	0517	1.0	3.3	22	0452	0.5	1.6
WE	0923	4.0	13.1		0841	3.8	12.5		1009	3.7	12.1		0921	3.7	12.1		1136	3.5	11.5		1114	3.7	12.1
ME	1614	1.1	3.6	TH	1528	1.2	3.9	FR	1627	1.3	4.3	SA	1533	1.3	4.3	MO	1708	1.9	6.2	TU	1643	1.7	5.6
	2242	3.9	12.8	JE	2158	3.8	12.5	VE	2244	4.1	13.5	SA	2152	4.3	14.1	LU	2308	4.2	13.8	MA	2248	4.8	15.7
8	0433	1.8	5.9	23	0352	1.7	5.6	8	0500	1.3	4.3	23	0419	1.0	3.3	8	0556	0.9	3.0	23	0544	0.3	1.0
TH	1025	4.1	13.5		0946	4.0	13.1		1103	3.8	12.5		1026	3.8	12.5		1219	3.5	11.5		1208	3.8	12.5
JE	1704	1.0	3.3	FR	1619	1.1	3.6	SA	1710	1.4	4.6	SU	1623	1.3	4.3	TU	1744	2.0	6.6	WE	1735	1.7	5.6
	2322	4.1	13.5	VE	2237	4.1	13.5	SA	2318	4.2	13.8	DI	2235	4.6	15.1	MA	2339	4.3	14.1	ME	2335	4.9	16.1
9	0520	1.5	4.9	24	0441	1.3	4.3	9	0541	1.1	3.6	24	0509	0.7	2.3	9	0632	0.8	2.6	24	0633	0.1	0.3
FR	1117	4.1	13.5		1044	4.2	13.8		1150	3.8	12.5		1123	3.9	12.8		1258	3.5	11.5		1258	3.9	12.8
VE	1746	1.1	3.6	SA	1704	1.0	3.3	SU	1746	1.5	4.9	MO	1711	1.4	4.6	WE	1817	2.1	6.9	TH	1824	1.7	5.6
	2356	4.2	13.8	SA	2314	4.4	14.4	DI	2348	4.3	14.1	LU	2316	4.8	15.7	ME				JE			
10	0601	1.3	4.3	25	0528	0.9	3.0	10	0617	0.9	3.0	25	0557	0.3	1.0	10	0008	4.3	14.1	25	0022	5.0	16.4
SA	1203	4.2	13.8		1135	4.3	14.1		1231	3.8	12.5		1215	4.0	13.1		0707	0.7	2.3		0720	0.0	0.0
SA	1822	1.1	3.6	SU	1746	1.0	3.3	MO	1818	1.7	5.6	TU	1757	1.4	4.6	TH	1334	3.5	11.5	FR	1345	4.0	13.1
				DI	2350	4.7	15.4	LU				MA	2357	5.0	16.4	JE	1849	2.1	6.9	VE	1912	1.7	5.6
11	0026	4.3	14.1	26	0614	0.6	2.0	11	0015	4.3	14.1	26	0645	0.1	0.3	11	0038	4.3	14.1	26	0107	4.9	16.1
SU	0638	1.1	3.6		1225	4.3	14.1		0652	0.9	3.0		1306	4.1	13.5		0741	0.7	2.3		0805	0.1	0.3
DI	1243	4.1	13.5	MO	1826	1.1	3.6	TU	1309	3.7	12.1	WE	1841	1.5	4.9	FR	1409	3.5	11.5	SA	1431	4.0	13.1
	1852	1.3	4.3	LU				MA	1846	1.8	5.9	ME				VE	1922	2.1	6.9	SA	2000	1.7	5.6
12	0054	4.3	14.1	27	0027	4.9	16.1	12	0040	4.3	14.1	27	0040	5.0	16.4	12	0110	4.3	14.1	27	0154	4.7	15.4
MO	0713	1.0	3.3		0659	0.4	1.3		0725	0.8	2.6		0732	0.1	0.3		0816	0.7	2.3		0850	0.2	0.7
LU	1321	4.0	13.1	TU	1314	4.3	14.1	WE	1345	3.7	12.1	TH	1355	4.1	13.5	SA	1444	3.5	11.5	SU	1517	4.0	13.1
	1920	1.5	4.9	MA	1905	1.2	3.9	ME	1913	2.0	6.6	JE	1926	1.6	5.2	SA	1957	2.2	7.2	DI	2051	1.8	5.9
13	0118	4.3	14.1	28	0105	5.0	16.4	13	0105	4.3	14.1	28	0123	5.0	16.4	13	0147	4.2	13.8	28	0242	4.5	14.8
TU	0746	1.0	3.3		0745	0.2	0.7		0757	0.8	2.6		0818	0.1	0.3		0853	0.7	2.3		0934	0.4	1.3
MA	1357	3.9	12.8	WE	1403	4.2	13.8	TH	1420	3.6	11.8	FR	1444	4.0	13.1	SU	1521	3.5	11.5	MO	1604	3.9	12.8
	1945	1.7	5.6	ME	1946	1.4	4.6	JE	1940	2.1	6.9	VE	2013	1.7	5.6	DI	2035	2.2	7.2	LU	2145	1.8	5.9
14	0142	4.3	14.1	29	0145	5.0	16.4	14	0132	4.3	14.1	29	0208	4.8	15.7	14	0228	4.2	13.8	29	0334	4.2	13.8
WE	0819	1.0	3.3		0832	0.2	0.7		0831	0.9	3.0		0905	0.2	0.7		0934	0.8	2.6		1019	0.6	2.0
ME																							

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	0531	3.6	11.8	16	0456	3.7	12.1	1	0114	1.6	5.2	16	0057	1.2	3.9	1	0238	1.6	5.2	16	0304	1.0	3.3
TH	1157	1.2	3.9		1117	1.2	3.9	SU	0708	3.0	9.8		0705	3.2	10.5	WE	0937	3.0	9.8		0945	3.5	11.5
JE	1838	3.8	12.5	FR	1744	4.0	13.1	DI	1240	2.1	6.9	MO	1234	2.0	6.6	TH	1424	2.5	8.2	TH	1511	2.2	7.2
				VE					1914	3.8	12.5	LU	1859	4.3	14.1	ME	2021	3.7	12.1	JE	2104	4.2	13.8
2	0059	1.8	5.9	17	0012	1.6	5.2	2	0221	1.6	5.2	17	0211	1.1	3.6	2	0344	1.4	4.6	17	0409	0.9	3.0
FR	0638	3.3	10.8		0602	3.5	11.5		0839	2.9	9.5		0837	3.2	10.5		1035	3.2	10.5		1041	3.7	12.1
VE	1250	1.5	4.9	SA	1207	1.4	4.6	MO	1344	2.3	7.5	TU	1354	2.1	6.9	TH	1539	2.4	7.9	FR	1616	1.9	6.2
	1931	3.9	12.8	SA	1838	4.1	13.5	LU	2010	3.8	12.5	MA	2008	4.3	14.1	JE	2128	3.8	12.5	VE	2209	4.3	14.1
3	0207	1.6	5.2	18	0125	1.4	4.6	3	0325	1.4	4.6	18	0323	0.9	3.0	3	0439	1.2	3.9	18	0503	0.8	2.6
SA	0754	3.2	10.5		0718	3.3	10.8		1006	3.0	9.8		0958	3.3	10.8		1114	3.4	11.2		1125	4.0	13.1
SA	1346	1.8	5.9	SU	1306	1.7	5.6	TU	1458	2.4	7.9	WE	1514	2.1	6.9	FR	1632	2.2	7.2	SA	1709	1.7	5.6
SA	2022	3.9	12.8	DI	1935	4.2	13.8	MA	2106	3.9	12.8	ME	2116	4.4	14.4	VE	2223	4.0	13.1	SA	2305	4.4	14.4
4	0309	1.5	4.9	19	0234	1.1	3.6	4	0422	1.3	4.3	19	0427	0.7	2.3	4	0523	1.0	3.3	19	0549	0.7	2.3
SU	0916	3.1	10.2		0845	3.2	10.5		1105	3.2	10.5		1059	3.6	11.8		1147	3.6	11.8		1204	4.2	13.8
DI	1444	2.0	6.6	MO	1413	1.9	6.2	WE	1603	2.4	7.9	TH	1621	2.0	6.6	SA	1715	1.9	6.2	SU	1756	1.4	4.6
	2108	4.0	13.1	LU	2035	4.4	14.4	ME	2159	3.9	12.8	JE	2218	4.5	14.8	SA	2310	4.2	13.8	DI	2353	4.4	14.4
5	0403	1.3	4.3	20	0339	0.8	2.6	5	0511	1.1	3.6	20	0522	0.6	2.0	5	0601	0.8	2.6	20	0628	0.8	2.6
MO	1026	3.2	10.5		1005	3.3	10.8		1147	3.3	10.8		1147	3.8	12.5		1217	3.8	12.5		1239	4.3	14.1
LU	1541	2.1	6.9	TU	1523	1.9	6.2	TH	1655	2.3	7.5	FR	1717	1.8	5.9	SU	1755	1.7	5.6	MO	1838	1.2	3.9
	2152	4.0	13.1	MA	2134	4.6	15.1	JE	2246	4.1	13.5	VE	2313	4.6	15.1	DI	2352	4.4	14.4	LU			
6	0452	1.1	3.6	21	0439	0.6	2.0	6	0553	0.9	3.0	21	0610	0.4	1.3	6	0637	0.7	2.3	21	0038	4.4	14.4
TU	1122	3.2	10.5		1108	3.5	11.5		1221	3.5	11.5		1229	4.0	13.1		1247	4.0	13.1		0703	0.9	3.0
MA	1632	2.2	7.2	WE	1627	1.9	6.2	FR	1738	2.1	6.9	SA	1806	1.6	5.2	MO	1834	1.4	4.6	TU	1310	4.4	14.4
	2231	4.1	13.5	ME	2230	4.7	15.4	VE	2328	4.2	13.8	SA			LU			MA	1917	1.1	3.6		
7	0535	1.0	3.3	22	0534	0.4	1.3	7	0631	0.7	2.3	22	0002	4.6	15.1	7	0034	4.5	14.8	22	0120	4.3	14.1
WE	1207	3.3	10.8		1200	3.7	12.1		1253	3.6	11.8		0652	0.4	1.3		0711	0.6	2.0		0735	1.0	3.3
ME	1716	2.2	7.2	TH	1723	1.8	5.9	SA	1816	1.9	6.2	SU	1308	4.1	13.5	TU	1318	4.2	13.8	WE	1340	4.4	14.4
	2309	4.2	13.8	JE	2322	4.8	15.7	SA				DI	1851	1.4	4.6	MA	1914	1.2	3.9	ME	1955	1.0	3.3
8	0614	0.8	2.6	23	0623	0.2	0.7	8	0008	4.4	14.4	23	0048	4.6	15.1	8	0116	4.5	14.8	23	0201	4.2	13.8
TH	1245	3.4	11.2		1247	3.9	12.8		0706	0.6	2.0		0730	0.4	1.3		0744	0.7	2.3		0805	1.3	4.3
JE	1756	2.2	7.2	FR	1814	1.7	5.6	SU	1323	3.7	12.1	MO	1344	4.2	13.8	WE	1349	4.4	14.4	TH	1408	4.4	14.4
	2345	4.2	13.8	VE				DI	1854	1.8	5.9	LU	1934	1.3	4.3	ME	1956	1.0	3.3	JE	2032	1.1	3.6
9	0651	0.7	2.3	24	0010	4.8	15.7	9	0048	4.5	14.8	24	0132	4.5	14.8	9	0159	4.4	14.4	24	0240	4.0	13.1
FR	1319	3.5	11.5		0708	0.2	0.7		0740	0.5	1.6		0805	0.6	2.0		0817	0.8	2.6		0833	1.5	4.9
VE	1833	2.1	6.9	SA	1330	4.0	13.1	MO	1354	3.9	12.8	TU	1418	4.2	13.8	TH	1422	4.5	14.8	FR	1435	4.3	14.1
				SA	1902	1.6	5.2	LU	1932	1.6	5.2	MA	2016	1.3	4.3	JE	2040	0.9	3.0	VE	2109	1.1	3.6
10	0022	4.3	14.1	25	0057	4.8	15.7	10	0128	4.5	14.8	25	0215	4.3	14.1	10	0247	4.3	14.1	25	0320	3.7	12.1
SA	0726	0.6	2.0		0750	0.2	0.7		0814	0.5	1.6		0838	0.8	2.6		0852	1.1	3.6		0900	1.8	5.9
SA	1351	3.6	11.8	SU	1411	4.1	13.5	TU	1426	4.0	13.1	WE	1451	4.2	13.8	FR	1458	4.5	14.8	SA	1503	4.2	13.8
	1909	2.0	6.6	DI	1949	1.6	5.2	MA	2012	1.5	4.9	ME	2058	1.3	4.3	VE	2127	0.9	3.0	SA	2147	1.2	3.9
11	0059	4.3	14.1	26	0143	4.6	15.1	11	0211	4.4	14.4	26	0258	4.1	13.5	11	0338	4.0	13.1	26	0401	3.5	11.5
SU	0802	0.6	2.0		0830	0.3	1.0		0847	0.6	2.0		0910	1.1	3.6		0929	1.4	4.6		0928	2.1	6.9
DI	1424	3.6	11.8	MO	1452	4.1	13.5	WE	1459	4.1	13.5	TH	1523	4.2	13.8	SA	1539	4.5	14.8	SU	1533	4.1	13.5
	1947	2.0	6.6	LU	2036	1.5	4.9	ME	2056	1.4	4.6	JE	2140	1.3	4.3	SA	2220	0.9	3.0	DI	2231	1.4	4.6
12	0138	4.4	14.4	27	0229	4.4	14.4	12	0256	4.3	14.1	27	0342	3.8	12.5	12	0433	3.7	12.1	27	0447	3.3	10.8
MO	0837	0.5	1.6		0908	0.5	1.6		0922	0.8	2.6		0942	1.4	4.6		1012	1.7	5.6		0959	2.3	7.5
LU	1458	3.7	12.1	TU	1531	4.1	13.5	TH	1535	4.2	13.8	FR	1555	4.1	13.5	SU	1626	4.4	14.4	MO	1611	3.9	12.8
	2027	1.9	6.2	MA	2124	1.6	5.2	JE	2145	1.3	4.3	VE	2225	1.4	4.6	DI	2322	1.0	3.3	LU	2324	1.5	4.9
13	0220	4.3	14.1	28	0316	4.1	13.5	13	0347	4.0	13.1	28	0428	3.5	11.5	13	0538	3.5	11.5	28	0546	3.1	10.2
TU	0914	0.6	2.0		0946	0.8	2.6		0959	1.1	3.6		1014	1.7	5.6		1106	2.0	6.6		1044	2.5	8.2
MA	1534	3.7	12.1	WE	1611	4.0	13.1	FR	1615	4.2	13.8	SA	1630	4.0	13.1	MO	1724	4.3	14.1	TU	1702	3.7	12.1
	2111	1.8	5.9	ME	2214	1.6	5.2	VE	2241	1.3	4.3	SA	2316	1.5	4.9	LU			MA				
14	0307	4.2	13.8	29	0406	3.8	12.5	14	0442	3.7	12.1	29	0518	3.3	10.8	14	0033	1.1	3.6	29	0031	1.6	5.2
WE	0952	0.7	2.3		1025	1.1	3.6		1040	1.4	4.6		1049	2.0	6.6		0657	3.3	10				

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	0256	1.5	4.9	16	0340	1.1	3.6	1	0352	1.3	4.3	16	0443	1.6	5.2	1	0352	1.7	5.6	16	0449	2.2	7.2
	0948	3.3	10.8		1012	4.0	13.1		1014	4.1	13.5		1054	4.4	14.4		1006	4.6	15.1		1050	4.5	14.8
FR	1511	2.4	7.9	SA	1606	1.8	5.9	MO	1621	1.5	4.9	TU	1722	1.2	3.9	WE	1645	1.0	3.3	TH	1744	1.1	3.6
VE	2053	3.8	12.5	SA	2157	4.0	13.1	LU	2221	4.0	13.1	MA	2333	3.9	12.8	ME	2259	3.9	12.8	JE			
2	0354	1.3	4.3	17	0434	1.1	3.6	2	0438	1.3	4.3	17	0524	1.7	5.6	2	0443	1.7	5.6	17	0010	3.7	12.1
	1029	3.6	11.8		1055	4.2	13.8		1050	4.4	14.4		1127	4.5	14.8		1049	4.9	16.1		0530	2.3	7.5
SA	1604	2.1	6.9	SU	1657	1.5	4.9	TU	1707	1.1	3.6	WE	1802	1.0	3.3	TH	1734	0.6	2.0	FR	1124	4.5	14.8
SA	2155	4.0	13.1	DI	2254	4.1	13.5	MA	2314	4.2	13.8	ME				JE	2354	4.1	13.5	VE	1823	1.0	3.3
3	0441	1.1	3.6	18	0519	1.1	3.6	3	0521	1.3	4.3	18	0018	3.9	12.8	3	0531	1.8	5.9	18	0052	3.7	12.1
	1103	3.8	12.5		1131	4.3	14.1		1126	4.7	15.4		0600	1.9	6.2		1132	5.1	16.7		0607	2.3	7.5
SU	1649	1.7	5.6	MO	1741	1.3	4.3	WE	1752	0.8	2.6	TH	1157	4.5	14.8	FR	1822	0.4	1.3	SA	1156	4.5	14.8
DI	2246	4.2	13.8	LU	2344	4.2	13.8	ME				JE	1839	0.9	3.0	VE				SA	1859	0.9	3.0
4	0523	1.0	3.3	19	0558	1.2	3.9	4	0004	4.3	14.1	19	0059	3.9	12.8	4	0045	4.1	13.5	19	0130	3.7	12.1
	1135	4.1	13.5		1204	4.4	14.4		0601	1.4	4.6		0632	2.0	6.6		0617	1.8	5.9		0641	2.4	7.9
MO	1731	1.4	4.6	TU	1821	1.1	3.6	TH	1202	4.9	16.1	FR	1225	4.5	14.8	SA	1215	5.2	17.1	SU	1228	4.5	14.8
LU	2333	4.4	14.4	MA				JE	1837	0.5	1.6	VE	1914	0.9	3.0	SA	1910	0.2	0.7	DI	1934	0.9	3.0
5	0600	0.9	3.0	20	0028	4.2	13.8	5	0053	4.3	14.1	20	0138	3.8	12.5	5	0134	4.2	13.8	20	0204	3.7	12.1
	1207	4.3	14.1		0633	1.4	4.6		0641	1.5	4.9		0702	2.2	7.2		0703	1.8	5.9		0714	2.4	7.9
TU	1813	1.1	3.6	WE	1234	4.5	14.8	FR	1240	5.1	16.7	SA	1252	4.5	14.8	SU	1259	5.2	17.1	MO	1300	4.5	14.8
MA				ME	1858	1.0	3.3	VE	1923	0.3	1.0	SA	1948	0.9	3.0	DI	1957	0.2	0.7	LU	2008	0.9	3.0
6	0018	4.5	14.8	21	0109	4.1	13.5	6	0142	4.3	14.1	21	0215	3.7	12.1	6	0223	4.2	13.8	21	0237	3.7	12.1
	0636	0.9	3.0		0703	1.6	5.2		0722	1.6	5.2		0731	2.3	7.5		0749	1.9	6.2		0748	2.4	7.9
WE	1239	4.6	15.1	TH	1301	4.5	14.8	SA	1320	5.1	16.7	SU	1320	4.4	14.4	MO	1345	5.1	16.7	TU	1335	4.4	14.4
ME	1855	0.8	2.6	JE	1933	0.9	3.0	SA	2009	0.3	1.0	DI	2022	1.0	3.3	LU	2044	0.3	1.0	MA	2042	1.0	3.3
7	0104	4.5	14.8	22	0148	4.0	13.1	7	0232	4.2	13.8	22	0251	3.7	12.1	7	0312	4.1	13.5	22	0310	3.7	12.1
	0712	1.0	3.3		0731	1.8	5.9		0804	1.8	5.9		0800	2.4	7.9		0839	2.0	6.6		0824	2.4	7.9
TH	1312	4.8	15.7	FR	1327	4.5	14.8	SU	1402	5.0	16.4	MO	1350	4.4	14.4	TU	1434	4.9	16.1	WE	1414	4.3	14.1
JE	1938	0.6	2.0	VE	2007	0.9	3.0	DI	2057	0.4	1.3	LU	2058	1.1	3.6	MA	2132	0.4	1.3	ME	2118	1.0	3.3
8	0150	4.4	14.4	23	0226	3.8	12.5	8	0323	4.1	13.5	23	0328	3.6	11.8	8	0403	4.1	13.5	23	0345	3.7	12.1
	0748	1.2	3.9		0758	2.0	6.6		0850	1.9	6.2		0834	2.5	8.2		0935	2.1	6.9		0906	2.4	7.9
FR	1348	4.9	16.1	SA	1352	4.4	14.4	MO	1449	4.9	16.1	TU	1426	4.2	13.8	WE	1527	4.6	15.1	TH	1457	4.2	13.8
VE	2023	0.5	1.6	SA	2042	1.0	3.3	LU	2148	0.5	1.6	MA	2136	1.2	3.9	ME	2222	0.7	2.3	JE	2157	1.1	3.6
9	0239	4.2	13.8	24	0303	3.7	12.1	9	0418	3.9	12.8	24	0408	3.5	11.5	9	0457	4.0	13.1	24	0424	3.7	12.1
	0825	1.5	4.9		0824	2.2	7.2		0944	2.1	6.9		0914	2.5	8.2		1038	2.2	7.2		0956	2.3	7.5
SA	1427	4.8	15.7	SU	1419	4.3	14.1	TU	1542	4.6	15.1	WE	1509	4.1	13.5	TH	1626	4.3	14.1	FR	1547	4.1	13.5
SA	2111	0.6	2.0	DI	2118	1.1	3.6	MA	2244	0.7	2.3	ME	2221	1.3	4.3	JE	2316	0.9	3.0	VE	2239	1.2	3.9
10	0330	4.0	13.1	25	0342	3.5	11.5	10	0519	3.8	12.5	25	0455	3.5	11.5	10	0556	4.0	13.1	25	0508	3.8	12.5
	0906	1.7	5.6		0853	2.3	7.5		1049	2.3	7.5		1009	2.6	8.5		1149	2.2	7.2		1057	2.3	7.5
SU	1510	4.7	15.4	MO	1451	4.2	13.8	WE	1643	4.3	14.1	TH	1602	3.9	12.8	FR	1731	4.0	13.1	SA	1645	3.9	12.8
DI	2203	0.7	2.3	LU	2158	1.3	4.3	ME	2345	0.9	3.0	JE	2312	1.3	4.3	VE				SA	2325	1.3	4.3
11	0426	3.8	12.5	26	0426	3.4	11.2	11	0628	3.8	12.5	26	0550	3.5	11.5	11	0012	1.2	3.9	26	0557	3.9	12.8
	0954	2.0	6.6		0927	2.5	8.2		1209	2.3	7.5		1123	2.5	8.2		0656	4.1	13.5		1207	2.1	6.9
MO	1600	4.5	14.8	TU	1530	4.0	13.1	TH	1753	4.0	13.1	FR	1707	3.8	12.5	SA	1305	2.1	6.9	SU	1749	3.8	12.5
LU	2302	0.9	3.0	MA	2247	1.4	4.6	JE				VE				SA	1842	3.7	12.1	DI			
12	0531	3.6	11.8	27	0520	3.3	10.8	12	0052	1.1	3.6	27	0009	1.4	4.6	12	0111	1.4	4.6	27	0016	1.5	4.9
	1056	2.2	7.2		1019	2.6	8.5		0739	3.8	12.5		0650	3.6	11.8		0754	4.1	13.5		0649	4.1	13.5
TU	1701	4.3	14.1	WE	1624	3.8	12.5	FR	1333	2.2	7.2	SA	1244	2.4	7.9	SU	1417	1.9	6.2	MO	1319	1.9	6.2
MA				ME	2347	1.5	4.9	VE	1910	3.9	12.8	SA	1819	3.7	12.1	DI	1959	3.6	11.8	LU	1902	3.6	11.8
13	0010	1.0	3.3	28	0630	3.2	10.5	13	0158	1.3	4.3	28	0108	1.5	4.9	13	0211	1.7	5.6	2			