

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	0217	1.2	3.9	16	0231	1.1	3.6	1	0302	2.0	6.6	16	0010	2.8	9.2	1	0240	2.3	7.5	16	0001	3.1	10.2
WE	1019	3.4	11.2		0953	3.6	11.8		1001	3.2	10.5		0417	2.4	7.9		0847	3.0	9.8		0441	2.6	8.5
ME	1722	2.2	7.2	TH	1640	1.8	5.9	SA	1725	1.6	5.2	SU	1008	3.3	10.8	SU	1606	1.4	4.6	MO	0916	3.0	9.8
	2026	2.4	7.9	JE	2143	2.5	8.2	SA				DI	1746	1.0	3.3	DI				LU	1657	0.9	3.0
2	0257	1.5	4.9	17	0322	1.5	4.9	2	0029	2.5	8.2	17	0146	3.0	9.8	2	0010	2.7	8.9	17	0121	3.2	10.5
	1047	3.4	11.2		1027	3.6	11.8		0348	2.3	7.5		0547	2.7	8.9		0333	2.5	8.2		0624	2.7	8.9
TH	1805	2.0	6.6	FR	1739	1.5	4.9	SU	1030	3.2	10.5	MO	1049	3.2	10.5	MO	0916	3.0	9.8	TU	1005	2.9	9.5
JE	2212	2.2	7.2	VE	2355	2.5	8.2	DI	1811	1.4	4.6	LU	1842	0.8	2.6	LU	1701	1.2	3.9	MA	1759	0.9	3.0
3	0341	1.8	5.9	18	0419	2.0	6.6	3	0218	2.7	8.9	18	0301	3.2	10.5	3	0145	2.8	9.2	18	0226	3.2	10.5
	1114	3.3	10.8		1102	3.5	11.5		0457	2.6	8.5		0720	2.8	9.2		0511	2.7	8.9		0748	2.6	8.5
FR	1841	1.7	5.6	SA	1832	1.2	3.9	MO	1100	3.2	10.5	TU	1135	3.1	10.2	TU	0950	3.0	9.8	WE	1107	2.8	9.2
VE				SA				LU	1855	1.1	3.6	MA	1934	0.8	2.6	MA	1757	1.0	3.3	ME	1858	0.9	3.0
4	0040	2.3	7.5	19	0149	2.7	8.9	4	0330	2.9	9.5	19	0358	3.3	10.8	4	0249	3.0	9.8	19	0317	3.3	10.8
	0433	2.1	6.9		0531	2.4	7.9		0639	2.8	9.2		0834	2.8	9.2		0702	2.8	9.2		0847	2.5	8.2
SA	1142	3.3	10.8	SU	1137	3.4	11.2	TU	1134	3.2	10.5	WE	1227	3.1	10.2	WE	1040	3.0	9.8	TH	1219	2.7	8.9
SA	1915	1.5	4.9	DI	1920	0.9	3.0	MA	1937	0.9	3.0	ME	2020	0.7	2.3	ME	1852	0.9	3.0	JE	1949	0.9	3.0
5	0228	2.5	8.2	20	0314	3.0	9.8	5	0416	3.1	10.2	20	0442	3.4	11.2	5	0331	3.1	10.2	20	0356	3.3	10.8
	0540	2.4	7.9		0654	2.7	8.9		0801	2.9	9.5		0930	2.8	9.2		0808	2.8	9.2		0926	2.4	7.9
SU	1209	3.3	10.8	MO	1213	3.4	11.2	WE	1216	3.2	10.5	TH	1322	3.0	9.8	TH	1146	3.0	9.8	FR	1327	2.7	8.9
DI	1947	1.2	3.9	LU	2004	0.7	2.3	ME	2019	0.7	2.3	JE	2103	0.7	2.3	JE	1943	0.7	2.3	VE	2034	1.0	3.3
6	0341	2.8	9.2	21	0418	3.2	10.5	6	0451	3.2	10.5	21	0517	3.4	11.2	6	0403	3.2	10.5	21	0425	3.2	10.5
	0657	2.6	8.5		0813	2.9	9.5		0900	2.9	9.5		1013	2.7	8.9		0853	2.7	8.9		0956	2.3	7.5
MO	1237	3.2	10.5	TU	1251	3.3	10.8	TH	1305	3.2	10.5	FR	1416	3.0	9.8	FR	1258	3.0	9.8	SA	1429	2.7	8.9
LU	2019	1.0	3.3	MA	2045	0.5	1.6	JE	2059	0.5	1.6	VE	2142	0.7	2.3	VE	2031	0.6	2.0	SA	2115	1.1	3.6
7	0434	3.0	9.8	22	0508	3.4	11.2	7	0521	3.3	10.8	22	0546	3.3	10.8	7	0430	3.2	10.5	22	0448	3.2	10.5
	0807	2.8	9.2		0920	2.9	9.5		0948	2.9	9.5		1049	2.6	8.5		0931	2.6	8.5		1024	2.1	6.9
TU	1305	3.2	10.5	WE	1333	3.3	10.8	FR	1400	3.2	10.5	SA	1507	3.0	9.8	SA	1405	3.1	10.2	SU	1525	2.8	9.2
MA	2052	0.7	2.3	ME	2124	0.5	1.6	VE	2142	0.4	1.3	SA	2219	0.8	2.6	SA	2117	0.6	2.0	DI	2153	1.2	3.9
8	0516	3.2	10.5	23	0549	3.5	11.5	8	0549	3.4	11.2	23	0610	3.3	10.8	8	0455	3.3	10.8	23	0507	3.1	10.2
	0909	2.9	9.5		1016	2.9	9.5		1031	2.8	9.2		1123	2.4	7.9		1010	2.3	7.5		1051	1.9	6.2
WE	1335	3.3	10.8	TH	1417	3.2	10.5	SA	1457	3.3	10.8	SU	1558	3.0	9.8	SU	1509	3.1	10.2	MO	1617	2.8	9.2
ME	2127	0.5	1.6	JE	2203	0.4	1.3	SA	2224	0.3	1.0	DI	2256	0.9	3.0	DI	2201	0.6	2.0	LU	2232	1.3	4.3
9	0553	3.3	10.8	24	0626	3.5	11.5	9	0616	3.4	11.2	24	0631	3.3	10.8	9	0521	3.3	10.8	24	0524	3.1	10.2
	1003	3.0	9.8		1105	2.9	9.5		1115	2.6	8.5		1157	2.3	7.5		1050	2.1	6.9		1120	1.8	5.9
TH	1411	3.3	10.8	FR	1503	3.2	10.5	SU	1555	3.2	10.5	MO	1648	2.9	9.5	MO	1611	3.1	10.2	TU	1707	2.8	9.2
JE	2204	0.4	1.3	VE	2241	0.5	1.6	DI	2308	0.4	1.3	LU	2333	1.1	3.6	LU	2246	0.8	2.6	MA	2310	1.5	4.9
10	0627	3.4	11.2	25	0658	3.5	11.5	10	0645	3.5	11.5	25	0651	3.2	10.5	10	0548	3.4	11.2	25	0542	3.0	9.8
	1052	3.0	9.8		1151	2.8	9.2		1202	2.4	7.9		1233	2.1	6.9		1134	1.8	5.9		1150	1.6	5.2
FR	1454	3.3	10.8	SA	1549	3.1	10.2	MO	1654	3.2	10.5	TU	1738	2.8	9.2	TU	1713	3.1	10.2	WE	1757	2.9	9.5
VE	2244	0.3	1.0	SA	2319	0.6	2.0	LU	2352	0.5	1.6	MA				MA	2332	1.0	3.3	ME	2348	1.7	5.6
11	0700	3.5	11.5	26	0727	3.5	11.5	11	0715	3.5	11.5	26	0009	1.3	4.3	11	0617	3.4	11.2	26	0601	3.0	9.8
	1140	3.0	9.8		1236	2.7	8.9		1253	2.2	7.2		0711	3.2	10.5		1221	1.5	4.9		1221	1.4	4.6
SA	1543	3.3	10.8	SU	1637	3.0	9.8	TU	1757	3.1	10.2	WE	1310	2.0	6.6	WE	1819	3.1	10.2	TH	1849	2.9	9.5
SA	2326	0.2	0.7	DI	2356	0.7	2.3	MA				ME	1831	2.8	9.2	ME				JE			
12	0733	3.6	11.8	27	0754	3.4	11.2	12	0037	0.8	2.6	27	0045	1.5	4.9	12	0019	1.3	4.3	27	0026	1.9	6.2
	1231	2.9	9.5		1322	2.6	8.5		0747	3.5	11.5		0733	3.1	10.2		0648	3.4	11.2		0622	3.0	9.8
SU	1637	3.2	10.5	MO	1725	2.9	9.5	WE	1348	1.9	6.2	TH	1348	1.8	5.9	TH	1310	1.2	3.9	FR	1255	1.3	4.3
DI				LU				ME	1906	2.9	9.5	JE	1928	2.7	8.9	JE	1931	3.0	9.8	VE	1946	2.9	9.5
13	0010	0.3	1.0	28	0033	0.9	3.0	13	0124	1.1	3.6	28	0122	1.8	5.9	13	0110	1.7	5.6	28	0105	2.2	7.2
	0807	3.6	11.8		0818	3.4	11.2		0820	3.5	11.5		0756	3.1	10.2		0721	3.4	11.2		0644	2.9	9.5
MO	1328	2.7	8.9	TU	1410	2.4	7.9	TH	1446	1.6	5.2	FR	1430	1.7	5.6	FR	1402	1.0	3.3	SA	1332	1.2	3.9
LU	1737	3.1	10.2	MA	1818	2.7	8.9	JE	2029	2.7	8.9	VE	2037	2.6	8.5	VE	2055	3.0	9.8	SA	2054	2.9	9.5
14	0056	0.4	1.3	29	0109	1.1	3.6	14	0213	1.5	4.9	29	0159	2.0	6.6	14	0205	2.0	6.6	29	0148	2.4	7.9
	0842	3.6	11.8		0843	3.3	10.8		0854	3.5	11.5		0821	3.1	10.2		0756	3.3	10.8		0705	2.9	9.5

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	0057	3.0	9.8	16	0139	3.3	10.8	1	0051	3.2	10.5	16	0117	3.3	10.8	1	0054	3.3	10.8	16	0054	3.1	10.2
	0618	2.7	8.9		0758	2.4	7.9		0723	2.4	7.9		0810	1.9	6.2		0754	1.4	4.6		0816	1.2	3.9
WE	0835	2.8	9.2	TH	1044	2.5	8.2	FR	0948	2.5	8.2	SA	1225	2.2	7.2	MO	1356	2.4	7.9	TU	1534	2.5	8.2
ME	1703	0.9	3.0	JE	1810	1.1	3.6	VE	1722	0.9	3.0	SA	1810	1.5	4.9	LU	1844	1.7	5.6	MA	1916	2.3	7.5
2	0151	3.1	10.2	17	0222	3.3	10.8	2	0127	3.2	10.5	17	0145	3.2	10.5	2	0123	3.4	11.2	17	0117	3.1	10.2
	0728	2.7	8.9		0838	2.2	7.2		0749	2.2	7.2		0834	1.7	5.6		0829	1.0	3.3		0843	1.0	3.3
TH	0959	2.7	8.9	FR	1219	2.4	7.9	SA	1143	2.4	7.9	SU	1405	2.3	7.5	TU	1523	2.7	8.9	WE	1631	2.8	9.2
JE	1807	0.9	3.0	VE	1905	1.2	3.9	SA	1824	1.1	3.6	DI	1906	1.7	5.6	MA	1945	2.1	6.9	ME	2019	2.5	8.2
3	0231	3.1	10.2	18	0255	3.2	10.5	3	0158	3.2	10.5	18	0208	3.1	10.2	3	0151	3.4	11.2	18	0141	3.1	10.2
	0806	2.5	8.2		0906	2.0	6.6		0820	1.9	6.2		0857	1.4	4.6		0905	0.6	2.0		0912	0.7	2.3
FR	1137	2.7	8.9	SA	1344	2.4	7.9	SU	1322	2.5	8.2	MO	1518	2.5	8.2	WE	1631	2.9	9.5	TH	1718	3.0	9.8
VE	1905	0.9	3.0	SA	1954	1.4	4.6	DI	1921	1.3	4.3	LU	1959	1.9	6.2	ME	2046	2.3	7.5	JE	2117	2.7	8.9
4	0302	3.2	10.5	19	0320	3.1	10.2	4	0225	3.3	10.8	19	0228	3.1	10.2	4	0222	3.4	11.2	19	0204	3.1	10.2
	0839	2.3	7.5		0930	1.8	5.9		0853	1.5	4.9		0920	1.2	3.9		0942	0.3	1.0		0942	0.5	1.6
SA	1304	2.7	8.9	SU	1453	2.5	8.2	MO	1445	2.6	8.5	TU	1616	2.6	8.5	TH	1729	3.2	10.5	FR	1801	3.1	10.2
SA	1958	0.9	3.0	DI	2040	1.5	4.9	LU	2015	1.5	4.9	MA	2050	2.1	6.9	JE	2148	2.6	8.5	VE	2212	2.8	9.2
5	0329	3.2	10.5	20	0339	3.1	10.2	5	0251	3.3	10.8	20	0247	3.0	9.8	5	0255	3.3	10.8	20	0227	3.1	10.2
	0913	2.0	6.6		0954	1.6	5.2		0927	1.1	3.6		0945	1.0	3.3		1021	0.1	0.3		1013	0.4	1.3
SU	1419	2.8	9.2	MO	1551	2.6	8.5	TU	1558	2.8	9.2	WE	1707	2.8	9.2	FR	1823	3.4	11.2	SA	1841	3.3	10.8
DI	2047	1.0	3.3	LU	2123	1.7	5.6	MA	2107	1.7	5.6	ME	2139	2.3	7.5	VE	2250	2.7	8.9	SA	2303	2.9	9.5
6	0354	3.3	10.8	21	0357	3.0	9.8	6	0319	3.3	10.8	21	0307	3.0	9.8	6	0330	3.3	10.8	21	0251	3.1	10.2
	0949	1.7	5.6		1019	1.4	4.6		1004	0.7	2.3		1012	0.8	2.6		1101	0.0	0.0		1048	0.3	1.0
MO	1528	2.9	9.5	TU	1643	2.8	9.2	WE	1703	3.0	9.8	TH	1754	3.0	9.8	SA	1913	3.5	11.5	SU	1919	3.3	10.8
LU	2135	1.1	3.6	MA	2205	1.8	5.9	ME	2201	2.0	6.6	JE	2227	2.5	8.2	SA	2352	2.8	9.2	DI	2352	2.9	9.5
7	0420	3.3	10.8	22	0414	3.0	9.8	7	0348	3.3	10.8	22	0327	3.0	9.8	7	0409	3.2	10.5	22	0320	3.1	10.2
	1027	1.4	4.6		1045	1.2	3.9		1043	0.5	1.6		1041	0.6	2.0		1143	0.0	0.0		1126	0.2	0.7
TU	1633	3.0	9.8	WE	1732	2.9	9.5	TH	1805	3.2	10.5	FR	1839	3.1	10.2	SU	2003	3.5	11.5	MO	1955	3.4	11.2
MA	2222	1.3	4.3	ME	2247	2.0	6.6	JE	2257	2.2	7.2	VE	2315	2.6	8.5	DI				LU			
8	0447	3.3	10.8	23	0433	3.0	9.8	8	0420	3.3	10.8	23	0345	3.0	9.8	8	0058	2.8	9.2	23	0042	2.9	9.5
	1108	1.1	3.6		1112	1.0	3.3		1124	0.3	1.0		1112	0.5	1.6		0449	3.1	10.2		0358	3.0	9.8
WE	1738	3.1	10.2	TH	1821	3.0	9.8	FR	1906	3.3	10.8	SA	1926	3.2	10.5	MO	1227	0.1	0.3	TU	1206	0.2	0.7
ME	2312	1.6	5.2	JE	2329	2.2	7.2	VE	2356	2.5	8.2	SA			LU	2052	3.5	11.5	MA	2032	3.4	11.2	
9	0517	3.3	10.8	24	0452	2.9	9.5	9	0454	3.2	10.5	24	0004	2.7	8.9	9	0210	2.7	8.9	24	0138	2.8	9.2
	1151	0.8	2.6		1142	0.9	3.0		1207	0.2	0.7		0401	3.0	9.8		0530	2.9	9.5		0445	3.0	9.8
TH	1844	3.2	10.5	FR	1912	3.0	9.8	SA	2007	3.4	11.2	SU	1146	0.4	1.3	TU	1311	0.3	1.0	WE	1250	0.3	1.0
JE				VE				SA				DI	2012	3.3	10.8	MA	2139	3.5	11.5	ME	2108	3.4	11.2
10	0004	1.9	6.2	25	0012	2.4	7.9	10	0100	2.6	8.5	25	0056	2.8	9.2	10	0335	2.6	8.5	25	0242	2.7	8.9
	0549	3.3	10.8		0511	2.9	9.5		0530	3.1	10.2		0418	3.0	9.8		0613	2.7	8.9		0545	2.8	9.2
FR	1236	0.6	2.0	SA	1215	0.8	2.6	SU	1252	0.2	0.7	MO	1225	0.3	1.0	WE	1355	0.6	2.0	TH	1336	0.4	1.3
VE	1955	3.2	10.5	SA	2007	3.1	10.2	DI	2108	3.5	11.5	LU	2100	3.3	10.8	ME	2223	3.5	11.5	JE	2143	3.4	11.2
11	0102	2.2	7.2	26	0058	2.6	8.5	11	0214	2.7	8.9	26	0200	2.9	9.5	11	0503	2.4	7.9	26	0352	2.5	8.2
	0623	3.2	10.5		0527	2.9	9.5		0608	3.0	9.8		0439	2.9	9.5		0705	2.5	8.2		0659	2.6	8.5
SA	1324	0.5	1.6	SU	1252	0.7	2.3	MO	1340	0.4	1.3	TU	1308	0.4	1.3	TH	1439	0.8	2.6	FR	1424	0.7	2.3
SA	2110	3.2	10.5	DI	2107	3.1	10.2	LU	2208	3.4	11.2	MA	2147	3.3	10.8	JE	2302	3.4	11.2	VE	2218	3.4	11.2
12	0207	2.4	7.9	27	0151	2.7	8.9	12	0347	2.7	8.9	27	0329	2.8	9.2	12	0610	2.2	7.2	27	0456	2.2	7.2
	0659	3.1	10.2		0541	2.9	9.5		0648	2.8	9.2		0505	2.8	9.2		0820	2.3	7.5		0832	2.4	7.9
SU	1415	0.6	2.0	MO	1334	0.7	2.3	TU	1430	0.5	1.6	WE	1356	0.4	1.3	FR	1524	1.1	3.6	SA	1513	1.0	3.3
DI	2226	3.3	10.8	LU	2211	3.1	10.2	MA	2306	3.4	11.2	ME	2232	3.3	10.8	VE	2336	3.3	10.8	SA	2251	3.4	11.2
13	0330	2.6	8.5	28	0310	2.8	9.2	13	0533	2.5	8.2	28	1448	0.6									

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	0026	3.4	11.2	16	0011	3.1	10.2	1	0107	3.2	10.5	16	0044	3.0	9.8	1	0258	2.9	9.5	16	0252	3.0	9.8
	0802	0.7	2.3		0802	0.9	3.0		0902	0.3	1.0		0842	0.6	2.0		1002	0.8	2.6		0939	0.8	2.6
WE	1550	2.9	9.5	TH	1631	2.9	9.5	SA	1727	3.4	11.2	SU	1708	3.2	10.5	TU	1747	3.3	10.8	WE	1656	3.3	10.8
ME	1930	2.5	8.2	JE	2001	2.7	8.9	SA	2155	2.8	9.2	DI	2144	2.8	9.2	MA	2305	2.3	7.5	ME	2230	2.0	6.6
2	0059	3.4	11.2	17	0041	3.1	10.2	2	0158	3.2	10.5	17	0142	3.0	9.8	2	0351	2.9	9.5	17	0354	3.0	9.8
	0842	0.4	1.3		0837	0.7	2.3		0944	0.3	1.0		0924	0.5	1.6		1040	0.9	3.0		1023	0.9	3.0
TH	1650	3.1	10.2	FR	1712	3.1	10.2	SU	1804	3.4	11.2	MO	1733	3.3	10.8	WE	1807	3.2	10.5	TH	1720	3.3	10.8
JE	2042	2.7	8.9	VE	2106	2.8	9.2	DI	2245	2.8	9.2	LU	2221	2.7	8.9	ME	2339	2.1	6.9	JE	2309	1.7	5.6
3	0135	3.3	10.8	18	0113	3.1	10.2	3	0249	3.1	10.2	18	0240	3.1	10.2	3	0443	2.9	9.5	18	0456	3.1	10.2
	0921	0.2	0.7		0912	0.5	1.6		1024	0.4	1.3		1005	0.4	1.3		1118	1.1	3.6		1107	1.1	3.6
FR	1739	3.3	10.8	SA	1747	3.2	10.5	MO	1836	3.4	11.2	TU	1757	3.3	10.8	TH	1826	3.2	10.5	FR	1746	3.4	11.2
VE	2148	2.9	9.5	SA	2200	2.9	9.5	LU	2329	2.7	8.9	MA	2258	2.5	8.2	JE				VE	2352	1.4	4.6
4	0215	3.3	10.8	19	0150	3.1	10.2	4	0339	3.1	10.2	19	0337	3.1	10.2	4	0013	1.9	6.2	19	0559	3.1	10.2
	1001	0.1	0.3		0949	0.3	1.0		1103	0.5	1.6		1047	0.4	1.3		0535	2.8	9.2		1154	1.4	4.6
SA	1823	3.4	11.2	SU	1819	3.3	10.8	TU	1905	3.4	11.2	WE	1822	3.3	10.8	FR	1155	1.3	4.3	SA	1815	3.4	11.2
SA	2248	2.9	9.5	DI	2246	2.9	9.5	MA				ME	2338	2.3	7.5	VE	1845	3.1	10.2	SA			
5	0258	3.2	10.5	20	0233	3.1	10.2	5	0013	2.5	8.2	20	0436	3.1	10.2	5	0048	1.8	5.9	20	0038	1.1	3.6
	1042	0.1	0.3		1027	0.2	0.7		0429	3.0	9.8		1130	0.6	2.0		0629	2.8	9.2		0709	3.1	10.2
SU	1904	3.5	11.5	MO	1848	3.4	11.2	WE	1141	0.6	2.0	TH	1848	3.4	11.2	SA	1232	1.6	5.2	SU	1243	1.7	5.6
DI	2346	2.8	9.2	LU	2327	2.8	9.2	ME	1931	3.3	10.8	JE				SA	1905	3.1	10.2	DI	1846	3.3	10.8
6	0343	3.2	10.5	21	0322	3.1	10.2	6	0057	2.4	7.9	21	0023	2.1	6.9	6	0125	1.6	5.2	21	0127	0.9	3.0
	1123	0.1	0.3		1107	0.2	0.7		0520	2.8	9.2		0537	3.0	9.8		0727	2.7	8.9		0828	3.1	10.2
MO	1944	3.5	11.5	TU	1917	3.4	11.2	TH	1219	0.8	2.6	FR	1213	0.8	2.6	SU	1310	1.8	5.9	MO	1338	2.1	6.9
LU				MA				JE	1955	3.3	10.8	VE	1916	3.4	11.2	DI	1928	3.0	9.8	LU	1921	3.3	10.8
7	0042	2.8	9.2	22	0011	2.7	8.9	7	0143	2.2	7.2	22	0113	1.8	5.9	7	0205	1.5	4.9	22	0220	0.8	2.6
	0429	3.0	9.8		0416	3.1	10.2		0614	2.7	8.9		0643	2.9	9.5		0835	2.7	8.9		0958	3.1	10.2
TU	1204	0.3	1.0	WE	1149	0.2	0.7	FR	1256	1.1	3.6	SA	1259	1.1	3.6	MO	1349	2.1	6.9	TU	1443	2.4	7.9
MA	2021	3.5	11.5	ME	1946	3.4	11.2	VE	2018	3.2	10.5	SA	1947	3.4	11.2	LU	1952	3.0	9.8	MA	1958	3.2	10.5
8	0141	2.7	8.9	23	0059	2.6	8.5	8	0229	2.0	6.6	23	0207	1.5	4.9	8	0248	1.4	4.6	23	0316	0.7	2.3
	0516	2.9	9.5		0514	3.0	9.8		0712	2.5	8.2		0759	2.8	9.2		1006	2.7	8.9		1126	3.2	10.5
WE	1244	0.5	1.6	TH	1233	0.4	1.3	SA	1333	1.4	4.6	SU	1346	1.5	4.9	TU	1432	2.4	7.9	WE	1609	2.6	8.5
ME	2055	3.4	11.2	JE	2016	3.4	11.2	SA	2041	3.2	10.5	DI	2019	3.4	11.2	MA	2017	2.9	9.5	ME	2039	3.0	9.8
9	0243	2.5	8.2	24	0154	2.4	7.9	9	0317	1.9	6.2	24	0303	1.3	4.3	9	0336	1.3	4.3	24	0418	0.8	2.6
	0606	2.7	8.9		0618	2.8	9.2		0822	2.4	7.9		0936	2.7	8.9		1153	2.7	8.9		1246	3.2	10.5
TH	1324	0.7	2.3	FR	1317	0.6	2.0	SU	1409	1.7	5.6	MO	1439	1.9	6.2	WE	1530	2.6	8.5	TH	1756	2.7	8.9
JE	2126	3.4	11.2	VE	2047	3.5	11.5	DI	2106	3.1	10.2	LU	2053	3.3	10.8	ME	2043	2.9	9.5	JE	2129	2.9	9.5
10	0347	2.3	7.5	25	0253	2.1	6.9	10	0405	1.7	5.6	25	0402	1.0	3.3	10	0430	1.2	3.9	25	0522	0.8	2.6
	0704	2.5	8.2		0731	2.6	8.5		0959	2.4	7.9		1130	2.8	9.2		1324	2.9	9.5		1353	3.3	10.8
FR	1402	1.0	3.3	SA	1403	1.0	3.3	MO	1448	2.0	6.6	TU	1543	2.3	7.5	TH	1728	2.7	8.9	FR	1928	2.6	8.5
VE	2155	3.3	10.8	SA	2119	3.4	11.2	LU	2132	3.1	10.2	MA	2130	3.2	10.5	JE	2114	2.9	9.5	VE	2233	2.8	9.2
11	0445	2.1	6.9	26	0355	1.8	5.9	11	0454	1.5	4.9	26	0504	0.9	3.0	11	0528	1.1	3.6	26	0625	0.9	3.0
	0817	2.3	7.5		0902	2.5	8.2		1216	2.4	7.9		1309	2.9	9.5		1429	3.0	9.8		1447	3.3	10.8
SA	1441	1.4	4.6	SU	1451	1.4	4.6	TU	1534	2.3	7.5	WE	1712	2.6	8.5	FR	1918	2.8	9.2	SA	2029	2.5	8.2
SA	2221	3.3	10.8	DI	2151	3.4	11.2	MA	2201	3.0	9.8	ME	2212	3.1	10.2	VE	2203	2.8	9.2	SA	2353	2.7	8.9
12	0534	1.9	6.2	27	0455	1.4	4.6	12	0543	1.3	4.3	27	0604	0.8	2.6	12	0626	1.0	3.3	27	0722	0.9	3.0
	0958	2.2	7.2		1106	2.4	7.9		1404	2.6	8.5		1428	3.1	10.2		1513	3.1	10.2		1529	3.3	10.8
SU	1522	1.7	5.6	MO	1544	1.9	6.2	WE	1646	2.6	8.5	TH	1853	2.8	9.2	SA	2016	2.7	8.9	SU	2111	2.4	7.9
DI	2248	3.2	10.5	LU	2225	3.4	11.2	ME	2232	3.0	9.8	JE	2300	3.0	9.8	SA	2317	2.8	9.2	DI			
13	0616	1.6	5.2	28	0552	1.1	3.6	13	0631	1.1	3.6	28	0702	0.7	2.3	13	0720	0.9	3.0	28	0111	2.7	8.9
	1230	2.2	7.2		1311	2.6	8.5		1518	2.8	9.2		1529	3.3	10.8		1544	3.2	10.5		0811	1.0	3.3
MO	1610	2.0	6.6	TU	1651	2.3	7.5	TH	1841	2.7	8.9	FR	2013	2.8	9.2	SU	2052	2.6	8.5	MO	1600	3.3	10.8
LU	2314	3.2	10.5	MA	2259	3.3	10.8	JE	2307	3.0	9.8	VE	2359	3.0	9.8	DI				LU	2142	2.2	7.2
14	0653	1.4	4.6	29	0644	0.8	2.6	14	0716	0.9	3.0	29	0754	0.6	2.0	14	0036	2.9	9.5	29	0220	2.7	8.9
	1422	2.4	7.9		1444	2.8	9.2		1605	3.0	9.8		1616	3.3	10.8		0809	0.8	2.6		0855	<	

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	0416	2.8	9.2	16	0417	3.0	9.8	1	0624	3.1	10.2	16	0647	3.5	11.5	1	0724	3.4	11.2	16	0742	3.7	12.1
TH	1659	3.1	10.2	FR	0956	1.5	4.9	SU	1117	2.4	7.9	MO	1129	2.7	8.9	TU	1159	3.0	9.8	WE	1230	3.0	9.8
JE	2304	1.6	5.2	VE	1616	3.4	11.2	DI	1625	3.1	10.2	LU	1622	3.4	11.2	MA	1533	3.1	10.2	WE	1627	3.3	10.8
					2243	1.0	3.3		2327	0.8	2.6		2342	0.1	0.3		2331	0.5	1.6	ME			
2	0507	2.9	9.5	17	0521	3.1	10.2	2	0714	3.2	10.5	17	0746	3.6	11.8	2	0807	3.4	11.2	17	0007	0.1	0.3
FR	1054	1.7	5.6	SA	1045	1.8	5.9	MO	1203	2.6	8.5	MO	1233	2.8	9.2	WE	1254	3.0	9.8	TH	0829	3.7	12.1
VE	1715	3.1	10.2	SA	1644	3.4	11.2	LU	1642	3.0	9.8	TU	1700	3.3	10.8	ME	1546	3.1	10.2	TH	1338	2.9	9.5
	2332	1.4	4.6	SA	2324	0.7	2.3	LU	2358	0.7	2.3	MA				ME				JE	1713	3.1	10.2
3	0558	2.9	9.5	18	0626	3.2	10.5	3	0806	3.2	10.5	18	0028	0.2	0.7	3	0008	0.5	1.6	18	0052	0.3	1.0
SA	1134	1.9	6.2	SU	1138	2.1	6.9	TU	1252	2.8	9.2	WE	0845	3.6	11.8	TH	0850	3.5	11.5	FR	0914	3.7	12.1
SA	1734	3.0	9.8	DI	1715	3.4	11.2	MA	1656	3.0	9.8	ME	1345	2.8	9.2	JE	1358	3.0	9.8	FR	1454	2.8	9.2
													1741	3.2	10.5		1601	3.1	10.2	VE	1802	2.9	9.5
4	0003	1.3	4.3	19	0008	0.5	1.6	4	0033	0.7	2.3	19	0116	0.3	1.0	4	0049	0.5	1.6	19	0137	0.6	2.0
SU	0651	2.9	9.5	MO	0734	3.3	10.8	WE	0901	3.3	10.8	TH	0943	3.7	12.1	FR	0932	3.5	11.5	SA	0957	3.6	11.8
DI	1214	2.1	6.9	LU	1235	2.4	7.9	ME	1350	2.9	9.5	JE	1512	2.8	9.2	VE				SA	1616	2.6	8.5
	1754	3.0	9.8	LU	1749	3.3	10.8	ME	1703	3.0	9.8	JE	1824	3.0	9.8					SA	1857	2.7	8.9
5	0035	1.2	3.9	20	0054	0.4	1.3	5	0113	0.7	2.3	20	0206	0.5	1.6	5	0133	0.6	2.0	20	0221	0.9	3.0
MO	0747	3.0	9.8	SA	0845	3.4	11.2	TH	0959	3.3	10.8	FR	1038	3.6	11.8	SA	1011	3.5	11.5	SU	1035	3.6	11.8
LU	1255	2.3	7.5	TU	1340	2.6	8.5	JE	1522	2.9	9.5	VE	1653	2.7	8.9	SA				SU	1728	2.4	7.9
	1814	3.0	9.8	MA	1826	3.2	10.5	JE	1654	2.9	9.5	VE	1913	2.8	9.2	SA				DI	2008	2.4	7.9
6	0111	1.1	3.6	21	0144	0.4	1.3	6	0158	0.7	2.3	21	0257	0.7	2.3	6	0221	0.7	2.3	21	0305	1.2	3.9
TU	0853	3.0	9.8	WE	0958	3.4	11.2	FR	1054	3.3	10.8	SA	1129	3.6	11.8	SU	1048	3.5	11.5	MO	1109	3.5	11.5
MA	1341	2.5	8.2	ME	1500	2.7	8.9	VE				SA	1820	2.5	8.2	DI				MO	1821	2.1	6.9
	1833	2.9	9.5	ME	1906	3.0	9.8	VE				SA	2019	2.5	8.2					LU	2149	2.3	7.5
7	0151	1.0	3.3	22	0238	0.5	1.6	7	0249	0.8	2.6	22	0350	1.0	3.3	7	0311	0.9	3.0	22	0351	1.6	5.2
WE	1009	3.0	9.8	TH	1108	3.5	11.5	SA	1143	3.3	10.8	SU	1214	3.5	11.5	MO	1121	3.5	11.5	TH	1138	3.4	11.2
ME	1439	2.7	8.9	TH	1643	2.7	8.9	SA				SU	1915	2.2	7.2	LU	1823	2.3	7.5	TU	1859	1.8	5.9
	1849	2.9	9.5	JE	1951	2.9	9.5	SA				DI	2156	2.3	7.5	LU	2113	2.4	7.9	MA			
8	0237	1.0	3.3	23	0336	0.7	2.3	8	0346	0.9	3.0	23	0445	1.3	4.3	8	0405	1.2	3.9	23	0019	2.2	7.2
TH	1127	3.1	10.2	FR	1212	3.5	11.5	SU	1225	3.3	10.8	MO	1251	3.4	11.2	TU	1152	3.5	11.5	WE	0441	1.9	6.2
JE	1628	2.8	9.2	VE	1827	2.6	8.5	DI	1940	2.5	8.2	LU	1951	2.0	6.6	MA	1854	2.0	6.6	WE	1203	3.3	10.8
	1857	2.8	9.2	VE	2049	2.7	8.9	DI	2044	2.5	8.2	LU				MA	2322	2.3	7.5	ME	1931	1.5	4.9
9	0330	1.0	3.3	24	0437	0.9	3.0	9	0447	1.1	3.6	24	0006	2.3	7.5	9	0503	1.6	5.2	24	0215	2.4	7.9
FR	1235	3.1	10.2	SA	1308	3.4	11.2	MO	1259	3.3	10.8	TU	0542	1.6	5.2	WE	1220	3.5	11.5	TH	0543	2.2	7.2
VE				SA	1937	2.4	7.9	LU	1940	2.3	7.5	MA	1320	3.4	11.2	ME	1928	1.6	5.2	TH	1227	3.3	10.8
				SA	2212	2.5	8.2	LU	2304	2.4	7.9	MA	2019	1.7	5.6					JE	1959	1.3	4.3
10	0430	1.0	3.3	25	0539	1.1	3.6	10	0548	1.2	3.9	25	0159	2.4	7.9	10	0127	2.5	8.2	25	0334	2.7	8.9
SA	1328	3.2	10.5	SU	1354	3.4	11.2	TU	1328	3.3	10.8	WE	0640	1.9	6.2	TH	0604	1.9	6.2	FR	0654	2.5	8.2
SA				DI	2021	2.2	7.2	MA	2003	2.0	6.6	ME	1342	3.3	10.8	TH	1248	3.5	11.5	FR	1250	3.2	10.5
				DI	2356	2.4	7.9	MA				ME	2043	1.5	4.9	JE	2004	1.1	3.6	VE	2028	1.1	3.6
11	0534	1.0	3.3	26	0637	1.3	4.3	11	0054	2.5	8.2	26	0318	2.6	8.5	11	0302	2.7	8.9	26	0432	2.9	9.5
SU	1408	3.2	10.5	MO	1429	3.3	10.8	WE	0647	1.5	4.9	TH	0736	2.2	7.2	FR	0708	2.3	7.5	SA	0804	2.7	8.9
DI	2010	2.5	8.2	LU	2052	2.0	6.6	ME	1354	3.4	11.2	TH	1402	3.2	10.5	FR	1317	3.5	11.5	SA	1315	3.2	10.5
	2302	2.6	8.5	LU				ME	2033	1.6	5.2	JE	2106	1.3	4.3	VE	2040	0.8	2.6	SA	2057	0.9	3.0
12	0636	1.0	3.3	27	0133	2.5	8.2	12	0225	2.6	8.5	27	0419	2.8	9.2	12	0414	3.0	9.8	27	0518	3.1	10.2
MO	1438	3.2	10.5	TU	0730	1.5	4.9	TH	0743	1.7	5.6	FR	0830	2.4	7.9	SA	0813	2.5	8.2	SU	0908	2.9	9.5
LU	2032	2.3	7.5	MA	1455	3.3	10.8	JE	1420	3.4	11.2	FR	1421	3.2	10.5	SA	1348	3.5	11.5	SU	1339	3.2	10.5
				MA	2117	1.8	5.9	JE	2106	1.2	3.9	VE	2131	1.0	3.3	SA	2118	0.4	1.3	DI	2128	0.7	2.3
13	0039	2.7	8.9	28	0250	2.6	8.5	13	0341	2.8	9.2	28	0510	3.0	9.8	13	0512	3.3	10.8	28	0559	3.3	10.8
TU	0731	1.1	3.6	WE	0818	1.7	5.6	FR	0837	2.0	6.6	SA	0923	2.6	8.5	SU	0917	2.8	9.2	MO	1007	3.0	9.8
MA	1503	3.2	10.5	ME	1515	3.2	10.5	VE	1446	3.4	11.2	SA	1440	3.2	10.5	DI	1422	3.5	11.5	MO	1404	3.2	10.5
	2059	2.1	6.9	ME	2140	1.6	5.2	VE	2141	0.8	2.6	SA	2158	0.8	2.6		2157	0.2	0.7	LU	2159	0.5	1.6
14	0159	2.7	8.9	29	0352	2.7	8.9	14	0448	3.1	10.2	29	0556	3.2	10.5	14	0605	3.5	11.5	29	0637	3.4	11.2
WE	0821	1.2	3.9	TH	0904	1.9	6.2	SA	0932	2.2	7.2	SU	1015	2.7	8.9	MO	1022	2.9	9.5	TH	1100	3.0	9.8
ME	1526	3.3	10.8	TH	1531	3.1	10.2	SA	1515	3.5	11.5	SU	1500	3.1	10.2	MO	1501	3.5	11.5	TU	1429	3.2	10.5
	2130	1.7	5.6	JE	2204	1.4	4.6	SA	2219	0.5	1.6												