

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	0642	0.6	2.0	16	0007	2.3	7.5	1	0049	2.1	6.9	16	0144	2.1	6.9	1	0005	2.2	7.2	16	0104	2.2	7.2
	1341	2.0	6.6		0731	0.3	1.0		0801	0.6	2.0		0835	0.8	2.6		0710	0.6	2.0		0745	0.9	3.0
FR	1859	1.5	4.9	SA	1406	2.1	6.9	MO	1425	2.0	6.6	TU	1426	2.0	6.6	MO	1316	2.0	6.6	TU	1316	2.0	6.6
VE	2356	2.2	7.2	SA	1950	1.2	3.9	LU	2030	1.1	3.6	MA	2051	0.9	3.0	LU	1933	0.9	3.0	MA	1952	0.8	2.6
2	0722	0.5	1.6	17	0054	2.2	7.2	2	0142	2.1	6.9	17	0233	2.1	6.9	2	0102	2.2	7.2	17	0151	2.2	7.2
	1418	2.0	6.6		0812	0.4	1.3		0837	0.7	2.3		0905	1.0	3.3		0750	0.7	2.3		0815	1.0	3.3
SA	1944	1.4	4.6	SU	1438	2.0	6.6	TU	1448	2.1	6.9	WE	1449	2.0	6.6	TU	1341	2.1	6.9	WE	1339	2.0	6.6
SA				DI	2031	1.2	3.9	MA	2112	0.9	3.0	ME	2125	0.9	3.0	MA	2014	0.7	2.3	ME	2022	0.8	2.6
3	0042	2.2	7.2	18	0141	2.2	7.2	3	0237	2.0	6.6	18	0324	2.0	6.6	3	0159	2.1	6.9	18	0234	2.1	6.9
	0801	0.5	1.6		0849	0.6	2.0		0913	0.8	2.6		0931	1.2	3.9		0827	0.8	2.6		0841	1.2	3.9
SU	1451	2.0	6.6	MO	1508	2.0	6.6	WE	1513	2.1	6.9	TH	1510	2.0	6.6	WE	1406	2.1	6.9	TH	1358	2.1	6.9
DI	2029	1.4	4.6	LU	2111	1.1	3.6	ME	2156	0.8	2.6	JE	2158	1.0	3.3	ME	2054	0.6	2.0	JE	2049	0.8	2.6
4	0129	2.1	6.9	19	0231	2.0	6.6	4	0340	1.9	6.2	19	0419	1.9	6.2	4	0256	2.1	6.9	19	0316	2.0	6.6
	0839	0.6	2.0		0925	0.8	2.6		0951	1.0	3.3		0954	1.4	4.6		0903	1.0	3.3		0859	1.3	4.3
MO	1520	2.0	6.6	TU	1537	2.0	6.6	TH	1544	2.1	6.9	FR	1530	2.0	6.6	TH	1434	2.2	7.2	FR	1415	2.1	6.9
LU	2116	1.3	4.3	MA	2154	1.1	3.6	JE	2246	0.7	2.3	VE	2233	1.0	3.3	JE	2137	0.5	1.6	VE	2113	0.9	3.0
5	0222	2.0	6.6	20	0326	1.9	6.2	5	0451	1.9	6.2	20	0523	1.8	5.9	5	0356	2.0	6.6	20	0356	2.0	6.6
	0918	0.7	2.3		1000	1.0	3.3		1036	1.2	3.9		1018	1.5	4.9		0941	1.1	3.6		0915	1.4	4.6
TU	1550	2.0	6.6	WE	1607	1.9	6.2	FR	1625	2.1	6.9	SA	1553	2.0	6.6	FR	1509	2.2	7.2	SA	1431	2.1	6.9
MA	2207	1.1	3.6	ME	2241	1.1	3.6	VE	2344	0.7	2.3	SA	2316	1.0	3.3	VE	2225	0.5	1.6	SA	2139	0.9	3.0
6	0324	1.9	6.2	21	0435	1.8	5.9	6	0610	1.8	5.9	21	0639	1.8	5.9	6	0500	2.0	6.6	21	0441	1.9	6.2
	1002	0.8	2.6		1039	1.2	3.9		1133	1.3	4.3		1050	1.6	5.2		1026	1.3	4.3		0932	1.5	4.9
WE	1625	2.1	6.9	TH	1639	1.9	6.2	SA	1715	2.1	6.9	SA	1628	2.0	6.6	SA	1551	2.1	6.9	SU	1455	2.0	6.6
ME	2304	1.0	3.3	JE	2336	1.1	3.6	SA				DI				SA	2322	0.6	2.0	DI	2213	0.9	3.0
7	0439	1.9	6.2	22	0559	1.8	5.9	7	0050	0.6	2.0	22	0014	1.1	3.6	7	0614	1.9	6.2	22	0540	1.8	5.9
	1052	1.0	3.3		1125	1.4	4.6		0734	1.9	6.2		0800	1.8	5.9		1126	1.4	4.6		1003	1.6	5.2
TH	1706	2.1	6.9	FR	1714	1.9	6.2	SU	1245	1.4	4.6	MO	1142	1.7	5.6	SU	1646	2.1	6.9	MO	1532	2.0	6.6
JE				VE				DI	1813	2.1	6.9	LU	1721	2.0	6.6	DI				LU	2306	1.0	3.3
8	0006	0.8	2.6	23	0038	1.1	3.6	8	0200	0.6	2.0	23	0128	1.0	3.3	8	0031	0.6	2.0	23	0658	1.8	5.9
	0603	1.8	5.9		0729	1.8	5.9		0854	1.9	6.2		0906	1.8	5.9		0738	1.9	6.2		1101	1.7	5.6
FR	1151	1.1	3.6	SA	1222	1.6	5.2	MO	1409	1.5	4.9	TU	1307	1.7	5.6	MO	1249	1.5	4.9	TU	1631	2.0	6.6
VE	1753	2.2	7.2	SA	1754	1.9	6.2	LU	1918	2.1	6.9	MA	1832	2.0	6.6	LU	1754	2.0	6.6	MA			
9	0111	0.7	2.3	24	0139	1.0	3.3	9	0306	0.5	1.6	24	0239	0.9	3.0	9	0149	0.6	2.0	24	0024	1.0	3.3
	0726	1.9	6.2		0843	1.8	5.9		1001	2.0	6.6		0959	1.9	6.2		0857	1.9	6.2		0814	1.8	5.9
SA	1259	1.3	4.3	SU	1328	1.6	5.2	TU	1524	1.5	4.9	WE	1446	1.7	5.6	TU	1421	1.5	4.9	WE	1240	1.7	5.6
SA	1844	2.2	7.2	DI	1839	2.0	6.6	MA	2024	2.1	6.9	ME	1952	2.0	6.6	MA	1913	2.0	6.6	ME	1801	1.9	6.2
10	0214	0.5	1.6	25	0233	1.0	3.3	10	0407	0.5	1.6	25	0343	0.8	2.6	10	0301	0.6	2.0	25	0153	0.9	3.0
	0844	1.9	6.2		0939	1.9	6.2		1058	2.0	6.6		1047	1.9	6.2		0958	1.9	6.2		0911	1.9	6.2
SU	1411	1.3	4.3	MO	1428	1.7	5.6	WE	1628	1.4	4.6	TH	1602	1.6	5.2	WE	1534	1.4	4.6	TH	1431	1.6	5.2
DI	1938	2.2	7.2	LU	1928	2.0	6.6	ME	2126	2.1	6.9	JE	2104	2.1	6.9	ME	2029	2.0	6.6	JE	1938	2.0	6.6
11	0314	0.4	1.3	26	0321	0.9	3.0	11	0503	0.4	1.3	26	0441	0.7	2.3	11	0404	0.6	2.0	26	0308	0.8	2.6
	0953	2.0	6.6		1027	1.9	6.2		1148	2.0	6.6		1132	1.9	6.2		1046	1.9	6.2		0955	1.9	6.2
MO	1521	1.4	4.6	TU	1522	1.7	5.6	TH	1725	1.3	4.3	FR	1705	1.5	4.9	TH	1631	1.3	4.3	FR	1545	1.4	4.6
LU	2034	2.3	7.5	MA	2021	2.1	6.9	JE	2223	2.2	7.2	VE	2207	2.1	6.9	JE	2134	2.0	6.6	VE	2056	2.0	6.6
12	0411	0.3	1.0	27	0410	0.8	2.6	12	0555	0.4	1.3	27	0536	0.6	2.0	12	0459	0.6	2.0	27	0412	0.7	2.3
	1055	2.1	6.9		1114	1.9	6.2		1231	2.0	6.6		1213	2.0	6.6		1125	1.9	6.2		1035	2.0	6.6
TU	1625	1.4	4.6	WE	1616	1.6	5.2	FR	1814	1.2	3.9	SA	1800	1.3	4.3	FR	1719	1.2	3.9	SA	1643	1.2	3.9
MA	2129	2.3	7.5	ME	2116	2.1	6.9	VE	2316	2.2	7.2	SA	2307	2.2	7.2	VE	2230	2.1	6.9	SA	2202	2.1	6.9
13	0506	0.3	1.0	28	0459	0.7	2.3	13	0642	0.5	1.6	28	0626	0.6	2.0	13	0548	0.6	2.0	28	0508	0.7	2.3

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	0205	2.3	7.5	16	0222	2.2	7.2	1	0247	2.3	7.5	16	0231	2.1	6.9	1	0403	2.1	6.9	16	0319	2.0	6.6
	0806	1.0	3.3		0807	1.3	4.3		0822	1.2	3.9		0748	1.5	4.9		0936	1.3	4.3		0846	1.4	4.6
TH	1322	2.3	7.5	FR	1309	2.1	6.9	SA	1328	2.4	7.9	SU	1252	2.2	7.2	TU	1440	2.1	6.9	WE	1355	2.1	6.9
JE	2030	0.3	1.0	VE	2011	0.7	2.3	SA	2048	0.1	0.3	DI	2003	0.6	2.0	MA	2159	0.5	1.6	ME	2100	0.6	2.0
2	0259	2.2	7.2	17	0255	2.1	6.9	2	0338	2.2	7.2	17	0302	2.0	6.6	2	0450	2.0	6.6	17	0355	2.0	6.6
	0845	1.1	3.6		0823	1.4	4.6		0906	1.3	4.3		0812	1.5	4.9		1034	1.3	4.3		0940	1.4	4.6
FR	1359	2.3	7.5	SA	1327	2.1	6.9	SU	1413	2.3	7.5	MO	1322	2.2	7.2	WE	1537	2.0	6.6	TH	1450	2.0	6.6
VE	2113	0.3	1.0	SA	2033	0.7	2.3	DI	2136	0.3	1.0	LU	2033	0.7	2.3	ME	2254	0.7	2.3	JE	2147	0.7	2.3
3	0354	2.1	6.9	18	0327	2.0	6.6	3	0431	2.1	6.9	18	0339	2.0	6.6	3	0538	1.9	6.2	18	0436	2.0	6.6
	0926	1.3	4.3		0839	1.5	4.9		0956	1.4	4.6		0847	1.5	4.9		1143	1.3	4.3		1043	1.3	4.3
SA	1439	2.2	7.2	SU	1349	2.1	6.9	MO	1501	2.1	6.9	TU	1401	2.1	6.9	TH	1651	1.8	5.9	FR	1602	1.9	6.2
SA	2201	0.4	1.3	DI	2059	0.8	2.6	LU	2229	0.5	1.6	MA	2112	0.7	2.3	JE				VE	2241	0.8	2.6
4	0452	2.0	6.6	19	0405	1.9	6.2	4	0529	2.0	6.6	19	0424	1.9	6.2	4	0000	0.9	3.0	19	0519	2.0	6.6
	1014	1.4	4.6		0903	1.5	4.9		1059	1.4	4.6		0938	1.5	4.9		0627	1.9	6.2		1151	1.1	3.6
SU	1525	2.1	6.9	MO	1420	2.1	6.9	TU	1559	2.0	6.6	WE	1452	2.0	6.6	FR	1259	1.2	3.9	SA	1728	1.8	5.9
DI	2257	0.5	1.6	LU	2135	0.8	2.6	MA	2333	0.7	2.3	ME	2204	0.7	2.3	VE	1827	1.8	5.9	SA	2342	1.0	3.3
5	0559	2.0	6.6	20	0456	1.9	6.2	5	0634	1.9	6.2	20	0517	1.9	6.2	5	0116	1.1	3.6	20	0603	2.1	6.9
	1118	1.5	4.9		0944	1.6	5.2		1222	1.4	4.6		1050	1.5	4.9		0713	1.9	6.2		1258	0.9	3.0
MO	1622	2.0	6.6	TU	1503	2.0	6.6	WE	1717	1.8	5.9	TH	1604	1.9	6.2	SA	1406	1.1	3.6	SU	1854	1.9	6.2
LU				MA	2228	0.8	2.6	ME				JE	2308	0.8	2.6	SA	2001	1.8	5.9	DI			
6	0007	0.6	2.0	21	0602	1.9	6.2	6	0051	0.8	2.6	21	0612	2.0	6.6	6	0226	1.2	3.9	21	0048	1.1	3.6
	0718	1.9	6.2		1053	1.6	5.2		0736	1.9	6.2		1215	1.3	4.3		0753	1.9	6.2		0649	2.2	7.2
TU	1246	1.5	4.9	WE	1611	2.0	6.6	TH	1347	1.3	4.3	FR	1737	1.9	6.2	SU	1458	0.9	3.0	MO	1400	0.7	2.3
MA	1739	1.9	6.2	ME	2340	0.9	3.0	JE	1852	1.8	5.9	VE			DI	2115	1.9	6.2	LU	2012	2.0	6.6	
7	0129	0.7	2.3	22	0711	1.9	6.2	7	0208	0.9	3.0	22	0021	0.9	3.0	7	0324	1.3	4.3	22	0154	1.2	3.9
	0832	1.9	6.2		1232	1.5	4.9		0825	1.9	6.2		0701	2.0	6.6		0830	1.9	6.2		0736	2.3	7.5
WE	1417	1.4	4.6	TH	1748	1.9	6.2	FR	1451	1.1	3.6	SA	1332	1.1	3.6	MO	1543	0.8	2.6	TU	1459	0.4	1.3
ME	1909	1.9	6.2	JE				VE	2021	1.9	6.2	SA	1908	1.9	6.2	LU	2212	2.0	6.6	MA	2123	2.1	6.9
8	0245	0.8	2.6	23	0105	0.9	3.0	8	0313	1.0	3.3	23	0133	0.9	3.0	8	0411	1.3	4.3	23	0259	1.3	4.3
	0926	1.9	6.2		0806	1.9	6.2		0900	1.9	6.2		0745	2.1	6.9		0905	2.0	6.6		0825	2.3	7.5
TH	1524	1.3	4.3	FR	1406	1.4	4.6	SA	1540	1.0	3.3	SU	1435	0.9	3.0	TU	1624	0.7	2.3	WE	1555	0.3	1.0
JE	2032	1.9	6.2	VE	1924	1.9	6.2	SA	2131	2.0	6.6	DI	2026	2.0	6.6	MA	2301	2.1	6.9	ME	2230	2.1	6.9
9	0348	0.8	2.6	24	0223	0.8	2.6	9	0407	1.0	3.3	24	0239	1.0	3.3	9	0451	1.4	4.6	24	0403	1.3	4.3
	1005	1.9	6.2		0849	2.0	6.6		0930	1.9	6.2		0826	2.2	7.2		0940	2.0	6.6		0917	2.4	7.9
FR	1614	1.1	3.6	SA	1513	1.1	3.6	SU	1621	0.8	2.6	MO	1530	0.6	2.0	WE	1702	0.7	2.3	TH	1650	0.1	0.3
VE	2138	2.0	6.6	SA	2042	2.0	6.6	DI	2227	2.1	6.9	LU	2135	2.1	6.9	ME	2346	2.1	6.9	JE	2333	2.2	7.2
10	0440	0.8	2.6	25	0328	0.8	2.6	10	0452	1.1	3.6	25	0340	1.1	3.6	10	0527	1.5	4.9	25	0504	1.3	4.3
	1034	1.9	6.2		0927	2.1	6.9		1001	2.0	6.6		0908	2.3	7.5		1015	2.1	6.9		1011	2.4	7.9
SA	1656	1.0	3.3	SU	1608	0.9	3.0	MO	1659	0.7	2.3	TU	1622	0.4	1.3	TH	1739	0.7	2.3	FR	1744	0.1	0.3
SA	2235	2.1	6.9	DI	2150	2.1	6.9	LU	2317	2.2	7.2	MA	2241	2.2	7.2	JE				VE			
11	0526	0.8	2.6	26	0427	0.9	3.0	11	0533	1.2	3.9	26	0437	1.1	3.6	11	0028	2.1	6.9	26	0031	2.2	7.2
	1101	1.9	6.2		1003	2.1	6.9		1032	2.0	6.6		0952	2.3	7.5		0559	1.5	4.9		0601	1.3	4.3
SU	1735	0.9	3.0	MO	1658	0.6	2.0	TU	1737	0.6	2.0	WE	1714	0.2	0.7	FR	1049	2.1	6.9	SA	1105	2.4	7.9
DI	2327	2.2	7.2	LU	2255	2.2	7.2	MA				ME	2345	2.3	7.5	VE	1813	0.7	2.3	SA	1835	0.1	0.3
12	0608	0.9	3.0	27	0520	0.9	3.0	12	0004	2.2	7.2	27	0532	1.2	3.9	12	0107	2.1	6.9	27	0124	2.2	7.2
	1129	2.0	6.6		1041	2.2	7.2		0609	1.2	3.9		1039	2.4	7.9		0628	1.5	4.9		0655	1.3	4.3
MO	1812	0.7	2.3	TU	1746	0.4	1.3	WE	1103	2.1	6.9	TH	1804	0.0	0.0	SA	1122	2.2	7.2	SU	1158	2.4	7.9
LU				MA	2359	2.3	7.5	ME	1812	0.6	2.0	JE			SA	1845	0.6	2.0	DI	1924	0.1	0.3	
13	0016	2.2	7.2	28	0609	1.0	3.3	13	0047	2.2	7.2	28	0044	2.3	7.5	13	0141	2.0	6.6	28	0211	2.2	7.2
	0645	1.0	3.3		1121	2.3	7.5																

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	0406	2.0	6.6	16	0323	2.0	6.6	1	0415	1.9	6.2	16	0347	2.1	6.9	1	0407	1.9	6.2	16	0511	2.0	6.6
TH	1008	1.2	3.9		0940	1.1	3.6		1114	1.0	3.3		1105	0.7	2.3		1203	1.0	3.3		1305	0.6	2.0
JE	1522	2.0	6.6	FR	1458	2.0	6.6	SU	1742	1.8	5.9	MO	1735	1.9	6.2	WE	2005	1.8	5.9	TH	2015	1.9	6.2
	2219	0.8	2.6	VE	2135	0.8	2.6	DI	2311	1.4	4.6	LU	2254	1.3	4.3	ME	2324	1.7	5.6	JE			
2	0441	1.9	6.2	17	0353	2.0	6.6	2	0450	1.9	6.2	17	0433	2.1	6.9	2	0452	1.9	6.2	17	0134	1.5	4.9
FR	1103	1.1	3.6		1031	1.0	3.3		1214	1.0	3.3		1207	0.6	2.0		1323	1.1	3.6		0632	2.0	6.6
VE	1633	1.8	5.9	SA	1607	1.9	6.2	MO	1913	1.8	5.9	TU	1855	1.9	6.2	TH	2122	1.8	5.9	FR	1423	0.6	2.0
	2309	1.0	3.3	SA	2220	1.0	3.3	LU				MA	2357	1.4	4.6	JE			VE	2121	1.9	6.2	
3	0520	1.9	6.2	18	0430	2.1	6.9	3	0009	1.6	5.2	18	0530	2.1	6.9	3	0101	1.7	5.6	18	0259	1.4	4.6
SA	1207	1.1	3.6		1127	0.9	3.0		0530	1.9	6.2		1318	0.6	2.0		0608	1.9	6.2		0756	2.0	6.6
SA	1803	1.8	5.9	SU	1727	1.8	5.9	TU	1322	1.0	3.3	WE	2017	1.9	6.2	FR	1439	1.0	3.3	SA	1531	0.6	2.0
				DI	2312	1.2	3.9	MA	2040	1.8	5.9	ME				VE	2210	1.8	5.9	SA	2213	1.9	6.2
4	0014	1.3	4.3	19	0513	2.1	6.9	4	0125	1.7	5.6	19	0120	1.5	4.9	4	0255	1.7	5.6	19	0404	1.3	4.3
SU	0602	1.9	6.2		1229	0.7	2.3		0619	1.9	6.2		0637	2.1	6.9		0740	1.9	6.2		0909	2.0	6.6
DI	1314	1.0	3.3	MO	1850	1.9	6.2	WE	1426	1.0	3.3	TH	1430	0.5	1.6	SA	1539	0.9	3.0	SU	1630	0.6	2.0
	1939	1.8	5.9	LU				ME	2146	1.9	6.2	JE	2129	1.9	6.2	SA	2246	1.8	5.9	DI	2254	2.0	6.6
5	0128	1.4	4.6	20	0014	1.3	4.3	5	0235	1.7	5.6	20	0246	1.5	4.9	5	0359	1.6	5.2	20	0456	1.1	3.6
MO	0646	1.9	6.2		0604	2.2	7.2		0714	1.9	6.2		0750	2.1	6.9		0854	2.0	6.6		1011	2.1	6.9
LU	1414	0.9	3.0	TU	1334	0.6	2.0	TH	1520	0.9	3.0	FR	1536	0.5	1.6	SU	1633	0.8	2.6	MO	1722	0.6	2.0
	2058	1.9	6.2	MA	2010	1.9	6.2	JE	2237	1.9	6.2	VE	2229	2.0	6.6	DI	2321	1.9	6.2	LU	2328	2.0	6.6
6	0234	1.5	4.9	21	0124	1.4	4.6	6	0328	1.7	5.6	21	0359	1.4	4.6	6	0455	1.5	4.9	21	0541	1.0	3.3
TU	0730	1.9	6.2		0659	2.2	7.2		0812	2.0	6.6		0859	2.1	6.9		0957	2.0	6.6		1107	2.1	6.9
MA	1506	0.9	3.0	WE	1438	0.4	1.3	FR	1609	0.9	3.0	SA	1637	0.1	1.3	MO	1723	0.8	2.6	TU	1808	0.7	2.3
	2158	1.9	6.2	ME	2122	2.0	6.6	VE	2322	1.9	6.2	SA	2321	2.0	6.6	LU	2355	1.9	6.2	MA	2358	2.0	6.6
7	0326	1.6	5.2	22	0238	1.4	4.6	7	0417	1.7	5.6	22	0501	1.3	4.3	7	0545	1.3	4.3	22	0622	0.8	2.6
WE	0813	2.0	6.6		0758	2.3	7.5		0908	2.0	6.6		1002	2.2	7.2		1055	2.1	6.9		1159	2.2	7.2
ME	1551	0.8	2.6	TH	1540	0.3	1.0	SA	1657	0.8	2.6	SU	1732	0.4	1.3	TU	1810	0.7	2.3	WE	1849	0.7	2.3
	2247	2.0	6.6	JE	2228	2.0	6.6	SA				DI			MA			ME		ME			
8	0408	1.6	5.2	23	0349	1.4	4.6	8	0003	1.9	6.2	23	0007	2.0	6.6	8	0026	1.9	6.2	23	0024	2.0	6.6
TH	0854	2.0	6.6		0859	2.3	7.5		0507	1.6	5.2		0555	1.2	3.9		0631	1.1	3.6		0659	0.7	2.3
JE	1633	0.8	2.6	FR	1639	0.3	1.0	SU	1002	2.1	6.9	MO	1059	2.2	7.2	WE	1152	2.1	6.9	TH	1250	2.2	7.2
	2332	2.0	6.6	VE	2328	2.1	6.9	DI	1743	0.7	2.3	LU	1822	0.4	1.3	ME	1854	0.7	2.3	JE	1926	0.8	2.6
9	0446	1.6	5.2	24	0455	1.4	4.6	9	0042	1.9	6.2	24	0045	2.0	6.6	9	0053	2.0	6.6	24	0050	2.0	6.6
FR	0935	2.1	6.9		0959	2.3	7.5		0559	1.5	4.9		0643	1.1	3.6		0713	0.9	3.0		0733	0.7	2.3
VE	1714	0.8	2.6	SA	1735	0.2	0.7	MO	1054	2.1	6.9	TU	1153	2.2	7.2	TH	1248	2.2	7.2	FR	1338	2.2	7.2
				SA				LU	1827	0.7	2.3	MA	1907	0.5	1.6	JE	1933	0.8	2.6	VE	1959	1.0	3.3
10	0015	2.0	6.6	25	0022	2.1	6.9	10	0115	1.9	6.2	25	0117	2.0	6.6	10	0116	2.0	6.6	25	0116	2.1	6.9
SA	0523	1.6	5.2		0555	1.3	4.3		0647	1.4	4.6		0724	1.0	3.3		0752	0.7	2.3		0805	0.6	2.0
SA	1016	2.1	6.9	SU	1056	2.3	7.5	TU	1145	2.1	6.9	WE	1245	2.2	7.2	FR	1344	2.2	7.2	SA	1423	2.2	7.2
	1754	0.7	2.3	DI	1827	0.2	0.7	MA	1909	0.6	2.0	ME	1947	0.6	2.0	VE	2009	0.9	3.0	SA	2027	1.1	3.6
11	0056	2.0	6.6	26	0110	2.1	6.9	11	0143	2.0	6.6	26	0143	2.0	6.6	11	0138	2.1	6.9	26	0140	2.1	6.9
SU	0603	1.6	5.2		0649	1.3	4.3		0731	1.3	4.3		0802	0.9	3.0		0830	0.6	2.0		0835	0.7	2.3
DI	1059	2.1	6.9	MO	1151	2.3	7.5	WE	1235	2.1	6.9	TH	1335	2.2	7.2	SA	1438	2.1	6.9	SU	1507	2.1	6.9
	1833	0.7	2.3	LU	1916	0.3	1.0	ME	1946	0.7	2.3	JE	2022	0.7	2.3	SA	2042	1.0	3.3	DI	2051	1.3	4.3
12	0133	2.0	6.6	27	0150	2.1	6.9	12	0205	2.0	6.6	27	0206	2.0	6.6	12	0204	2.2	7.2	27	0202	2.1	6.9
MO	0645	1.5	4.9		0737	1.2	3.9		0811	1.1	3.6		0837	0.8	2.6		0910	0.5	1.6		0903	0.7	2.3
LU	1142	2.2	7.2	TU	1242	2.2	7.2	TH	1326	2.1	6.9	FR	1425	2.1	6.9	SU	1533	2.1	6.9	MO	1550	2.0	6.6
	1910	0.6	2.0	MA	1959	0.4	1.3	JE	2021	0.7	2.3	VE	2054	0.9	3.0	DI	2116	1.2	3.9	LU	2111	1.4	4.6
13	0205	2.0	6.6	28	0224	2.1	6.9	13	0224	2.0	6.6	28	0229	2.0	6.6	13	0235	2.2	7.2	28	0221	2.1	6.9
TU	0728	1.5	4.9		0821	1.1	3.6		0850	1.0	3.3		0910	0.8	2.6		0953	0.5	1.6		0930	0.8	2.6
MA	1226	2.1	6.9	WE	1331	2.2	7.2	FR	1419	2.0	6.6	SA	1517	2.0	6.6	MO	1631	2.0	6.6	TU	1637	1.9	6.2
	1946	0.6	2.0	ME	2038	0.5	1.6	VE	2054	0.9	3.0	SA	2123	1.1	3.6	LU	2155	1.3	4.3	MA	2127	1.6	5.2
14	0232	2.0	6.6	29	0252	2.0	6.6	14	0245	2.1	6.9	29	0252	2.0	6.6	14	0315	2.2	7.2	29	0242	2.0	6.6
WE	0810	1.4	4.6		0901	1.0	3.3		0930	0.8	2.6		0944	0.8	2.6		1044	0.5	1.6		1002	0.9	3.0
ME	1311	2.1	6.9	TH	1422	2.1	6.9	SA	1517	2.0	6.6	SU	1612	2.0	6								

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	0358	1.9	6.2	16	0133	1.4	4.6	1	0136	1.4	4.6	16	0312	0.9	3.0	1	0201	0.9	3.0	16	0319	0.8	2.6
	1157	1.0	3.3		0629	1.9	6.2		0655	1.9	6.2		0906	1.9	6.2		0757	2.0	6.6		0954	2.0	6.6
FR	2008	1.8	5.9	SA	1403	0.7	2.3	MO	1348	0.9	3.0	TU	1535	1.1	3.6	WE	1402	1.1	3.6	TH	1545	1.4	4.6
VE				SA	2045	1.9	6.2	LU	2019	2.0	6.6	MA	2058	1.9	6.2	ME	1953	2.2	7.2	JE	2038	2.0	6.6
2	0008	1.7	5.6	17	0250	1.3	4.3	2	0246	1.2	3.9	17	0356	0.8	2.6	2	0258	0.7	2.3	17	0403	0.7	2.3
	0527	1.9	6.2		0759	1.9	6.2		0819	2.0	6.6		1006	2.0	6.6		0908	2.1	6.9		1045	2.1	6.9
SA	1330	1.0	3.3	SU	1512	0.8	2.6	TU	1457	0.9	3.0	WE	1624	1.1	3.6	TH	1505	1.2	3.9	FR	1629	1.4	4.6
SA	2058	1.8	5.9	DI	2128	1.9	6.2	MA	2057	2.0	6.6	ME	2129	2.0	6.6	JE	2035	2.2	7.2	VE	2117	2.1	6.9
3	0219	1.6	5.2	18	0346	1.1	3.6	3	0340	0.9	3.0	18	0436	0.7	2.3	3	0351	0.4	1.3	18	0444	0.6	2.0
	0717	1.9	6.2		0913	2.0	6.6		0928	2.1	6.9		1057	2.1	6.9		1015	2.2	7.2		1132	2.1	6.9
SU	1449	0.9	3.0	MO	1609	0.8	2.6	WE	1557	1.0	3.3	TH	1707	1.2	3.9	FR	1603	1.2	3.9	SA	1708	1.5	4.9
DI	2136	1.9	6.2	LU	2201	1.9	6.2	ME	2133	2.1	6.9	JE	2202	2.0	6.6	VE	2119	2.3	7.5	SA	2156	2.1	6.9
4	0329	1.4	4.6	19	0432	0.9	3.0	4	0430	0.7	2.3	19	0514	0.6	2.0	4	0444	0.2	0.7	19	0525	0.6	2.0
	0839	2.0	6.6		1013	2.1	6.9		1033	2.2	7.2		1144	2.2	7.2		1119	2.2	7.2		1217	2.1	6.9
MO	1551	0.9	3.0	TU	1658	0.9	3.0	TH	1651	1.0	3.3	FR	1745	1.3	4.3	SA	1659	1.3	4.3	SU	1744	1.5	4.9
LU	2210	1.9	6.2	MA	2229	1.9	6.2	JE	2210	2.2	7.2	VE	2237	2.1	6.9	SA	2206	2.4	7.9	DI	2235	2.1	6.9
5	0423	1.2	3.9	20	0512	0.8	2.6	5	0519	0.4	1.3	20	0552	0.5	1.6	5	0536	0.1	0.3	20	0603	0.6	2.0
	0946	2.1	6.9		1107	2.1	6.9		1136	2.3	7.5		1229	2.2	7.2		1220	2.3	7.5		1258	2.0	6.6
TU	1646	0.8	2.6	WE	1742	0.9	3.0	FR	1742	1.1	3.6	SA	1819	1.3	4.3	SU	1753	1.3	4.3	MO	1816	1.6	5.2
MA	2243	2.0	6.6	ME	2257	2.0	6.6	VE	2249	2.3	7.5	SA	2312	2.1	6.9	DI	2256	2.4	7.9	LU	2312	2.2	7.2
6	0512	1.0	3.3	21	0549	0.7	2.3	6	0606	0.2	0.7	21	0627	0.5	1.6	6	0626	0.0	0.0	21	0638	0.7	2.3
	1048	2.1	6.9		1157	2.2	7.2		1237	2.3	7.5		1311	2.2	7.2		1316	2.3	7.5		1335	2.0	6.6
WE	1737	0.8	2.6	TH	1821	1.0	3.3	SA	1828	1.2	3.9	SU	1850	1.4	4.6	MO	1844	1.3	4.3	TU	1846	1.6	5.2
ME	2315	2.0	6.6	JE	2327	2.0	6.6	SA	2330	2.3	7.5	DI	2345	2.2	7.2	LU	2347	2.4	7.9	MA	2346	2.2	7.2
7	0557	0.8	2.6	22	0625	0.6	2.0	7	0652	0.1	0.3	22	0659	0.6	2.0	7	0716	0.0	0.0	22	0709	0.7	2.3
	1149	2.2	7.2		1244	2.3	7.5		1333	2.3	7.5		1349	2.1	6.9		1408	2.3	7.5		1407	2.0	6.6
TH	1823	0.9	3.0	FR	1856	1.1	3.6	SU	1912	1.2	3.9	MO	1916	1.5	4.9	TU	1934	1.3	4.3	WE	1915	1.5	4.9
JE	2347	2.1	6.9	VE	2358	2.1	6.9	DI				LU				MA			ME				
8	0641	0.5	1.6	23	0659	0.5	1.6	8	0014	2.4	7.9	23	0015	2.2	7.2	8	0039	2.4	7.9	23	0020	2.2	7.2
	1249	2.3	7.5		1328	2.3	7.5		0737	0.0	0.0		0728	0.6	2.0		0804	0.0	0.0		0737	0.7	2.3
FR	1904	1.0	3.3	SA	1927	1.2	3.9	MO	1425	2.3	7.5	TU	1422	2.1	6.9	WE	1455	2.2	7.2	TH	1434	2.0	6.6
VE				SA				LU	1955	1.3	4.3	MA	1937	1.5	4.9	ME	2024	1.3	4.3	JE	1948	1.5	4.9
9	0018	2.2	7.2	24	0027	2.1	6.9	9	0059	2.4	7.9	24	0042	2.2	7.2	9	0130	2.3	7.5	24	0056	2.1	6.9
	0722	0.4	1.3		0731	0.5	1.6		0822	0.1	0.3		0753	0.6	2.0		0851	0.2	0.7		0806	0.7	2.3
SA	1346	2.3	7.5	SU	1409	2.2	7.2	TU	1514	2.2	7.2	WE	1453	2.0	6.6	TH	1540	2.1	6.9	FR	1501	2.0	6.6
SA	1943	1.1	3.6	DI	1953	1.3	4.3	MA	2039	1.3	4.3	ME	1959	1.5	4.9	JE	2116	1.3	4.3	VE	2027	1.5	4.9
10	0052	2.2	7.2	25	0054	2.2	7.2	10	0145	2.3	7.5	25	0110	2.2	7.2	10	0221	2.2	7.2	25	0137	2.1	6.9
	0804	0.3	1.0		0759	0.6	2.0		0909	0.2	0.7		0820	0.7	2.3		0939	0.4	1.3		0840	0.7	2.3
SU	1438	2.2	7.2	MO	1446	2.1	6.9	WE	1604	2.1	6.9	TH	1524	2.0	6.6	FR	1625	2.0	6.6	SA	1530	2.0	6.6
DI	2021	1.2	3.9	LU	2014	1.4	4.6	ME	2129	1.4	4.6	JE	2029	1.5	4.9	VE	2213	1.3	4.3	SA	2115	1.4	4.6
11	0127	2.3	7.5	26	0117	2.2	7.2	11	0235	2.2	7.2	26	0144	2.1	6.9	11	0318	2.0	6.6	26	0227	2.0	6.6
	0846	0.2	0.7		0824	0.7	2.3		1000	0.3	1.0		0852	0.7	2.3		1030	0.6	2.0		0920	0.8	2.6
MO	1530	2.2	7.2	TU	1521	2.0	6.6	TH	1658	2.0	6.6	FR	1601	1.9	6.2	SA	1710	2.0	6.6	SU	1604	2.0	6.6
LU	2059	1.3	4.3	MA	2031	1.5	4.9	JE	2228	1.4	4.6	VE	2113	1.5	4.9	SA	2317	1.2	3.9	DI	2211	1.3	4.3
12	0207	2.3	7.5	27	0139	2.1	6.9	12	0332	2.0	6.6	27	0228	2.0	6.6	12	0427	1.9	6.2	27	0331	1.9	6.2
	0931	0.3	1.0		0849	0.7	2.3		1059	0.5	1.6		0936	0.8	2.6		1128	0.8	2.6		1009	0.9	3.0
TU	1623	2.1	6.9	WE	1557	1.9	6.2	FR	1756	2.0	6.6	SA	1647	1.9	6.2	SU	1755	1.9	6.2	MO	1644	2.0	6.6
MA	2143	1.4	4.6	ME	2051	1.6	5.2	VE	2343	1.4	4.6	SA	2217	1.5	4.9	DI			LU	2314	1.1	3.6	
13	0252	2.2	7.2	28	0205	2.1	6.9	13	0444	1.9	6.2	28	0332	1.9	6.2	13	0027	1.1	3.6	28	0452	1.9	6.2
	1022	0.4	1.3		0919	0.8	2.6		1209	0.7	2.3		1032	0.8	2.6		0556	1.8	5.9		1106	1.0	3.3
WE	1724	2.0	6.6	TH	1640	1.9	6.2	SA	1855	1.9	6.2	SU	1737	1.9	6.2	MO	1238	1.0	3.3	TU	1727	2.1	6.9
ME	2239	1.4	4.6	JE	2123	1.6	5.2	SA				DI	2337	1.4	4.6	LU	1838	1.9	6.2	MA			
14	0347	2.1	6.9	29	0241	2.0	6.6	14	0108	1.3	4.3	29	0500	1.9	6.2	14	0134	1.0	3.3	29	0019	0.9	3.0
	1126	0.5	1.6		1002	0.9	3.0		0615	1.8	5.9		1141	0.9	3.0		0732	1.8	5.9		0619	1.9	6.2
TH	1833	1.9	6.2	FR	1737	1.8	5.9	SU	1326	0.9	3.0	MO	1826	2.0	6.6								