

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	0538	0.3	1.0	16	0029	1.6	5.2	1	0043	1.8	5.9	16	0115	1.7	5.6	1	0556	0.2	0.7	16	0016	1.8	5.9
	1223	2.1	6.9		0631	0.3	1.0		0656	0.3	1.0		0734	0.6	2.0		1214	2.0	6.6		0629	0.4	1.3
FR	1850	0.7	2.3	SA	1311	2.1	6.9	MO	1320	2.0	6.6	TU	1344	1.7	5.6	MO	1829	0.3	1.0	TU	1232	1.7	5.6
VE				SA	1931	0.7	2.3	LU	1944	0.5	1.6	MA	1958	0.7	2.3	LU				MA	1838	0.5	1.6
2	0010	1.7	5.6	17	0108	1.6	5.2	2	0129	1.9	6.2	17	0150	1.7	5.6	2	0025	2.0	6.6	17	0044	1.8	5.9
	0621	0.4	1.3		0715	0.5	1.6		0746	0.5	1.6		0818	0.7	2.3		0640	0.3	1.0		0707	0.6	2.0
SA	1302	2.1	6.9	SU	1351	2.0	6.6	TU	1403	1.9	6.2	WE	1413	1.6	5.2	TU	1251	1.9	6.2	WE	1255	1.6	5.2
SA	1933	0.7	2.3	DI	2011	0.7	2.3	MA	2030	0.6	2.0	ME	2033	0.7	2.3	MA	1909	0.4	1.3	ME	1906	0.6	2.0
3	0057	1.7	5.6	18	0148	1.6	5.2	3	0220	1.9	6.2	18	0230	1.6	5.2	3	0109	2.0	6.6	18	0115	1.8	5.9
	0710	0.4	1.3		0802	0.6	2.0		0843	0.6	2.0		0911	0.9	3.0		0729	0.4	1.3		0748	0.7	2.3
SU	1346	2.0	6.6	MO	1433	1.9	6.2	WE	1452	1.8	5.9	TH	1444	1.5	4.9	WE	1331	1.8	5.9	TH	1318	1.5	4.9
DI	2019	0.7	2.3	LU	2053	0.8	2.6	ME	2121	0.6	2.0	JE	2114	0.8	2.6	ME	1952	0.4	1.3	JE	1936	0.6	2.0
4	0148	1.7	5.6	19	0232	1.6	5.2	4	0322	1.8	5.9	19	0327	1.6	5.2	4	0157	1.9	6.2	19	0151	1.7	5.6
	0804	0.6	2.0		0854	0.8	2.6		0950	0.8	2.6		1021	1.0	3.3		0823	0.6	2.0		0837	0.9	3.0
MO	1436	2.0	6.6	TU	1516	1.7	5.6	TH	1549	1.7	5.6	FR	1523	1.4	4.6	TH	1416	1.7	5.6	FR	1345	1.4	4.6
LU	2110	0.7	2.3	MA	2137	0.8	2.6	JE	2219	0.6	2.0	VE	2206	0.8	2.6	JE	2041	0.5	1.6	VE	2012	0.7	2.3
5	0246	1.7	5.6	20	0326	1.6	5.2	5	0445	1.8	5.9	20	0526	1.6	5.2	5	0256	1.9	6.2	20	0239	1.6	5.2
	0906	0.7	2.3		0954	0.9	3.0		1108	0.8	2.6		1147	1.1	3.6		0930	0.7	2.3		0945	1.0	3.3
TU	1533	1.9	6.2	WE	1601	1.6	5.2	FR	1655	1.6	5.2	SA	1620	1.3	4.3	FR	1511	1.6	5.2	SA	1422	1.3	4.3
MA	2205	0.7	2.3	ME	2224	0.9	3.0	VE	2323	0.6	2.0	SA	2310	0.8	2.6	VE	2140	0.6	2.0	SA	2103	0.7	2.3
6	0354	1.7	5.6	21	0453	1.6	5.2	6	0616	1.9	6.2	21	0701	1.6	5.2	6	0419	1.8	5.9	21	0411	1.6	5.2
	1017	0.8	2.6		1107	1.0	3.3		1230	0.9	3.0		1307	1.1	3.6		1051	0.9	3.0		1114	1.1	3.6
WE	1634	1.8	5.9	TH	1651	1.5	4.9	SA	1810	1.6	5.2	SU	1743	1.3	4.3	SA	1622	1.5	4.9	SU	1522	1.3	4.3
ME	2302	0.7	2.3	JE	2314	0.9	3.0	SA				DI				SA	2251	0.6	2.0	DI	2219	0.8	2.6
7	0518	1.8	5.9	22	0628	1.6	5.2	7	0030	0.6	2.0	22	0021	0.7	2.3	7	0557	1.8	5.9	22	0618	1.6	5.2
	1134	0.8	2.6		1224	1.1	3.6		0731	2.0	6.6		0801	1.7	5.6		1218	0.9	3.0		1237	1.0	3.3
TH	1737	1.8	5.9	FR	1745	1.5	4.9	SU	1343	0.8	2.6	MO	1407	1.0	3.3	SU	1753	1.4	4.6	MO	1703	1.2	3.9
JE	2359	0.6	2.0	VE				DI	1926	1.5	4.9	LU	1909	1.3	4.3	DI				LU	2346	0.7	2.3
8	0638	1.9	6.2	23	0007	0.8	2.6	8	0136	0.5	1.6	23	0127	0.6	2.0	8	0007	0.6	2.0	23	0725	1.7	5.6
	1248	0.8	2.6		0735	1.7	5.6		0833	2.1	6.9		0848	1.8	5.9		0716	1.9	6.2		1335	0.9	3.0
FR	1840	1.7	5.6	SA	1332	1.0	3.3	MO	1445	0.7	2.3	TU	1451	0.9	3.0	MO	1334	0.8	2.6	TU	1851	1.3	4.3
VE				SA	1843	1.4	4.6	LU	2032	1.6	5.2	MA	2012	1.4	4.6	LU	1922	1.4	4.6	MA			
9	0057	0.5	1.6	24	0101	0.7	2.3	9	0235	0.4	1.3	24	0223	0.5	1.6	9	0122	0.5	1.6	24	0103	0.6	2.0
	0746	2.0	6.6		0828	1.8	5.9		0926	2.1	6.9		0926	1.9	6.2		0818	2.0	6.6		0813	1.8	5.9
SA	1353	0.8	2.6	SU	1427	1.0	3.3	TU	1538	0.6	2.0	WE	1529	0.7	2.3	TU	1435	0.7	2.3	WE	1419	0.8	2.6
SA	1941	1.7	5.6	DI	1938	1.4	4.6	MA	2127	1.6	5.2	ME	2101	1.5	4.9	MA	2029	1.5	4.9	ME	1957	1.4	4.6
10	0154	0.4	1.3	25	0152	0.6	2.0	10	0327	0.3	1.0	25	0310	0.3	1.0	10	0224	0.4	1.3	25	0204	0.5	1.6
	0844	2.1	6.9		0911	1.9	6.2		1013	2.2	7.2		1001	2.0	6.6		0910	2.1	6.9		0853	1.9	6.2
SU	1452	0.7	2.3	MO	1513	0.9	3.0	WE	1625	0.6	2.0	TH	1605	0.6	2.0	WE	1523	0.6	2.0	TH	1456	0.6	2.0
DI	2039	1.7	5.6	LU	2027	1.4	4.6	ME	2214	1.6	5.2	JE	2143	1.6	5.2	ME	2120	1.6	5.2	JE	2046	1.6	5.2
11	0247	0.3	1.0	26	0240	0.5	1.6	11	0412	0.2	0.7	26	0353	0.2	0.7	11	0315	0.3	1.0	26	0253	0.3	1.0
	0937	2.2	7.2		0949	2.0	6.6		1054	2.2	7.2		1034	2.0	6.6		0953	2.1	6.9		0930	1.9	6.2
MO	1546	0.6	2.0	TU	1553	0.8	2.6	TH	1707	0.5	1.6	FR	1640	0.5	1.6	TH	1604	0.5	1.6	FR	1532	0.5	1.6
LU	2131	1.7	5.6	MA	2112	1.5	4.9	JE	2256	1.7	5.6	VE	2224	1.7	5.6	JE	2203	1.7	5.6	VE	2128	1.7	5.6
12	0336	0.3	1.0	27	0324	0.4	1.3	12	0454	0.2	0.7	27	0433	0.2	0.7	12	0359	0.2	0.7	27	0336	0.2	0.7
	1024	2.3	7.5		1024	2.0	6.6		1132	2.2	7.2		1107	2.1	6.9		1032	2.1	6.9		1004	2.0	6.6
TU	1636	0.6	2.0	WE	1631	0.7	2.3	FR	1745	0.5	1.6	SA	1716	0.4	1.3	FR	1640	0.5	1.6	SA	1608	0.4	1.3
MA	2219	1.7	5.6	ME	2153	1.5	4.9	VE	2334	1.7	5.6	SA	2304	1.8	5.9	VE	2241	1.7	5.6	SA	2208	1.9	6.2
13	0422	0.2	0.7	28	0406	0.3	1.0	13	0534	0.2	0.7	28	0514	0.1	0.3	13	0438	0.2	0.7	28	0417	0.2	0.7
	1109	2.3	7.5		1058	2.1	6.9		1208	2.1	6.9		1140	2.1	6.9		1107	2.0	6.6		1038	2.0	6.6
WE	1723	0.6	2.0	TH	1708	0.7	2.3	SA	1819	0.5	1.6	SU	1752	0.4	1.3	SA	1712	0.4	1.3	SU	1644	0.3	1.0
ME	2305	1.7	5.6	JE	2235	1.6	5.2	SA				DI	2344	1.9	6.2	SA	2315	1.8	5.9	DI	2248	2.0	6.6
14	0506	0.2	0.7	29	0446	0.2	0.7	14	0010	1.7	5.6	14	0010	1.7	5.6	14	0516	0.2	0.7	29	0458	0.1	0.3
	1150	2.3	7.5		1131	2.1	6.9		0613	0.3	1.0		1138	1.9	6.2		1138	1.9	6.2		1111	1.9	6.2
TH	1808	0.6	2.0	FR	1745	0.6	2.0	SU	1242														

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	0051	2.1	6.9	16	0050	1.8	5.9	1	0129	2.0	6.6	16	0112	1.9	6.2	1	0323	1.9	6.2	16	0238	1.9	6.2
TH	0714	0.4	1.3		0726	0.8	2.6		0802	0.6	2.0		0801	0.9	3.0		0956	0.8	2.6		0920	0.8	2.6
JE	1302	1.7	5.6	FR	1237	1.4	4.6	SA	1330	1.5	4.9	SU	1252	1.4	4.6	TU	1525	1.4	4.6	WE	1437	1.5	4.9
	1920	0.3	1.0	VE	1853	0.5	1.6	SA	1945	0.4	1.3	DI	1910	0.5	1.6	MA	2135	0.7	2.3	ME	2057	0.6	2.0
2	0139	2.0	6.6	17	0126	1.8	5.9	2	0228	1.9	6.2	17	0200	1.8	5.9	2	0433	1.9	6.2	17	0340	1.8	5.9
	0810	0.6	2.0		0816	0.9	3.0		0908	0.8	2.6		0858	0.9	3.0		1100	0.8	2.6		1016	0.8	2.6
FR	1348	1.6	5.2	SA	1309	1.4	4.6	SU	1428	1.4	4.6	MO	1345	1.4	4.6	WE	1655	1.4	4.6	TH	1547	1.6	5.2
VE	2009	0.4	1.3	SA	1930	0.6	2.0	DI	2046	0.5	1.6	LU	2005	0.6	2.0	ME	2250	0.7	2.3	JE	2210	0.7	2.3
3	0238	1.9	6.2	18	0214	1.7	5.6	3	0346	1.9	6.2	18	0306	1.8	5.9	3	0537	1.8	5.9	18	0443	1.8	5.9
	0917	0.8	2.6		0921	1.0	3.3		1024	0.8	2.6		1002	0.9	3.0		1159	0.8	2.6		1112	0.7	2.3
SA	1444	1.5	4.9	SU	1354	1.3	4.3	MO	1546	1.3	4.3	TU	1452	1.4	4.6	TH	1821	1.5	4.9	FR	1710	1.6	5.2
SA	2109	0.5	1.6	DI	2023	0.7	2.3	LU	2200	0.6	2.0	MA	2119	0.7	2.3	JE				VE	2328	0.8	2.6
4	0402	1.8	5.9	19	0332	1.6	5.2	4	0510	1.8	5.9	19	0430	1.7	5.6	4	0006	0.8	2.6	19	0544	1.7	5.6
	1040	0.8	2.6		1040	1.0	3.3		1141	0.8	2.6		1106	0.9	3.0		0634	1.8	5.9		1206	0.6	2.0
SU	1601	1.4	4.6	MO	1501	1.3	4.3	TU	1731	1.3	4.3	WE	1617	1.4	4.6	FR	1249	0.7	2.3	SA	1830	1.7	5.6
DI	2224	0.6	2.0	LU	2143	0.7	2.3	MA	2323	0.7	2.3	ME	2243	0.7	2.3	VE	1925	1.6	5.2	SA			
5	0538	1.8	5.9	20	0525	1.6	5.2	5	0621	1.8	5.9	20	0540	1.7	5.6	5	0113	0.7	2.3	20	0040	0.7	2.3
	1206	0.8	2.6		1154	1.0	3.3		1246	0.7	2.3		1202	0.8	2.6		0725	1.7	5.6		0641	1.7	5.6
MO	1746	1.3	4.3	TU	1641	1.3	4.3	WE	1857	1.4	4.6	TH	1751	1.5	4.9	SA	1332	0.7	2.3	SU	1258	0.5	1.6
LU	2347	0.6	2.0	MA	2315	0.7	2.3	ME				JE			SA	2016	1.7	5.6	DI	1935	1.9	6.2	
6	0654	1.9	6.2	21	0636	1.7	5.6	6	0040	0.6	2.0	21	0003	0.7	2.3	6	0208	0.7	2.3	21	0143	0.7	2.3
	1318	0.8	2.6		1251	0.9	3.0		0719	1.9	6.2		0637	1.8	5.9		0809	1.6	5.2		0735	1.7	5.6
TU	1917	1.4	4.6	WE	1826	1.4	4.6	TH	1337	0.7	2.3	FR	1251	0.6	2.0	SU	1411	0.6	2.0	MO	1349	0.4	1.3
MA				ME				JE	1956	1.6	5.2	VE	1903	1.6	5.2	DI	2059	1.8	5.9	LU	2031	2.0	6.6
7	0105	0.6	2.0	22	0036	0.7	2.3	7	0144	0.6	2.0	22	0110	0.6	2.0	7	0256	0.7	2.3	22	0238	0.6	2.0
	0754	1.9	6.2		0728	1.8	5.9		0808	1.8	5.9		0727	1.8	5.9		0847	1.6	5.2		0827	1.7	5.6
WE	1413	0.7	2.3	TH	1337	0.7	2.3	FR	1419	0.6	2.0	SA	1337	0.5	1.6	MO	1447	0.5	1.6	TU	1439	0.3	1.0
ME	2018	1.5	4.9	JE	1934	1.5	4.9	VE	2042	1.7	5.6	SA	1959	1.8	5.9	LU	2138	1.9	6.2	MA	2122	2.1	6.9
8	0208	0.5	1.6	23	0139	0.5	1.6	8	0235	0.5	1.6	23	0206	0.5	1.6	8	0338	0.7	2.3	23	0330	0.5	1.6
	0844	2.0	6.6		0813	1.8	5.9		0850	1.8	5.9		0813	1.8	5.9		0920	1.5	4.9		0916	1.7	5.6
TH	1456	0.6	2.0	FR	1418	0.6	2.0	SA	1455	0.5	1.6	SU	1421	0.4	1.3	TU	1520	0.4	1.3	WE	1526	0.2	0.7
JE	2105	1.6	5.2	VE	2024	1.7	5.6	SA	2122	1.8	5.9	DI	2048	2.0	6.6	MA	2214	1.9	6.2	ME	2211	2.2	7.2
9	0257	0.4	1.3	24	0231	0.4	1.3	9	0318	0.5	1.6	24	0256	0.4	1.3	9	0418	0.7	2.3	24	0421	0.5	1.6
	0926	2.0	6.6		0852	1.9	6.2		0927	1.7	5.6		0856	1.8	5.9		0949	1.5	4.9		1003	1.6	5.2
FR	1533	0.5	1.6	SA	1457	0.4	1.3	SU	1527	0.4	1.3	MO	1504	0.2	0.7	WE	1553	0.4	1.3	TH	1612	0.1	0.3
VE	2145	1.7	5.6	SA	2108	1.9	6.2	DI	2158	1.9	6.2	LU	2134	2.1	6.9	ME	2247	2.0	6.6	JE	2257	2.2	7.2
10	0340	0.3	1.0	25	0316	0.3	1.0	10	0357	0.4	1.3	25	0343	0.4	1.3	10	0456	0.7	2.3	25	0511	0.5	1.6
	1002	1.9	6.2		0930	1.9	6.2		0958	1.7	5.6		0937	1.8	5.9		1017	1.5	4.9		1050	1.6	5.2
SA	1605	0.4	1.3	SU	1535	0.3	1.0	MO	1556	0.4	1.3	TU	1546	0.2	0.7	TH	1625	0.3	1.0	FR	1656	0.1	0.3
SA	2220	1.8	5.9	DI	2150	2.0	6.6	LU	2232	1.9	6.2	MA	2219	2.2	7.2	JE	2319	2.0	6.6	VE	2342	2.3	7.5
11	0419	0.3	1.0	26	0359	0.2	0.7	11	0435	0.5	1.6	26	0429	0.4	1.3	11	0535	0.7	2.3	26	0559	0.5	1.6
	1034	1.8	5.9		1006	1.9	6.2		1025	1.6	5.2		1018	1.7	5.6		1046	1.4	4.6		1136	1.6	5.2
SU	1635	0.4	1.3	MO	1613	0.2	0.7	TU	1625	0.3	1.0	WE	1628	0.1	0.3	FR	1659	0.3	1.0	SA	1741	0.2	0.7
DI	2253	1.9	6.2	LU	2232	2.1	6.9	MA	2303	1.9	6.2	ME	2303	2.2	7.2	VE	2351	2.0	6.6	SA			
12	0455	0.3	1.0	27	0442	0.2	0.7	12	0512	0.5	1.6	27	0517	0.4	1.3	12	0615	0.7	2.3	27	0026	2.2	7.2
	1103	1.8	5.9		1043	1.8	5.9		1049	1.5	4.9		1059	1.7	5.6		1120	1.5	4.9		0648	0.6	2.0
MO	1703	0.4	1.3	TU	1651	0.1	0.3	WE	1653	0.3	1.0	TH	1710	0.1	0.3	SA	1734	0.3	1.0	SU	1222	1.6	5.2
LU	2323	1.9	6.2	MA	2313	2.1	6.9	ME	2332	1.9	6.2	JE	2348	2.2	7.2	SA			DI	1826	0.3	1.0	
13	0531	0.4	1.3	28	0527	0.3	1.0	13	0549	0.6	2.0	28	0607	0.5	1.6	13	0025	2.0	6.6	28	0111	2.1	6.9
	1128	1.7	5.6		1120	1.8	5.9		1113	1.5	4.9		1143	1.6	5.2		0656	0.8	2.6		0736	0.6	2.0
TU	1729	0.4	1.3	WE	1730	0.1	0.3	TH	1722	0.3	1.0	FR	1753	0.2	0.7	SU	1200	1.5	4.9	MO	1309	1.6	5.2
MA	2351	1.9	6.2	ME	2355	2.2	7.2	JE				VE			DI	1814	0.4	1.3	LU	1915	0.4	1.3	
14	0607	0.5	1.6	29	0614	0.4	1.3	14	0002	1.9	6.2	29	0033	2.2	7.2	14	0102	2.0	6.6	29	0159	2.1	6.9
	1150	1.6	5.2		1159	1.7	5.6		0629	0.7	2.3		0659	0.6	2.0		0740	0.8	2.6		0825	0.7	2.3
WE	1756	0.4	1.3	TH	1811	0.2	0.7	FR	1139	1.4	4.6	SA	1229	1.5	4.9	MO	1246	1.5	4.9	TU	1357	1.5	4.9
ME				JE				VE															

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0346	1.8	5.9	16	0256	1.9	6.2	1	0423	1.5	4.9	16	0409	1.6	5.2	1	0059	1.1	3.6	16	0102	0.9	3.0
TH	1008	0.8	2.6		0929	0.7	2.3		1046	0.8	2.6		1043	0.6	2.0	WE	0518	1.3	4.3		0645	1.5	4.9
JE	1600	1.5	4.9	FR	1515	1.7	5.6	SU	1759	1.6	5.2	MO	1732	1.9	6.2	TH	1158	0.8	2.6	TH	1249	0.6	2.0
	2211	0.8	2.6	VE	2140	0.7	2.3	DI				LU	2354	0.9	3.0	ME	1951	1.8	5.9	JE	1949	2.0	6.6
2	0442	1.7	5.6	17	0352	1.8	5.9	2	0003	1.1	3.6	17	0525	1.5	4.9	2	0203	1.1	3.6	17	0206	0.8	2.6
FR	1100	0.8	2.6		1024	0.7	2.3		0519	1.4	4.6		1153	0.6	2.0		0701	1.3	4.3		0801	1.6	5.2
VE	1729	1.5	4.9	SA	1631	1.8	5.9	MO	1142	0.8	2.6	TU	1858	1.9	6.2	TH	1311	0.8	2.6	FR	1357	0.5	1.6
	2325	0.9	3.0	SA	2255	0.8	2.6	LU	1919	1.7	5.6	MA				JE	2038	1.9	6.2	VE	2043	2.1	6.9
3	0537	1.6	5.2	18	0453	1.7	5.6	3	0120	1.0	3.3	18	0112	0.9	3.0	3	0246	0.9	3.0	18	0257	0.7	2.3
SA	1151	0.8	2.6		1123	0.6	2.0		0624	1.4	4.6		0649	1.5	4.9		0806	1.4	4.6		0857	1.7	5.6
SA	1847	1.6	5.2	SU	1758	1.8	5.9	TU	1241	0.8	2.6	WE	1304	0.5	1.6	FR	1409	0.6	2.0	SA	1452	0.4	1.3
				DI				MA	2018	1.8	5.9	ME	2006	2.0	6.6	VE	2116	1.9	6.2	SA	2129	2.2	7.2
4	0038	0.9	3.0	19	0013	0.8	2.6	4	0221	1.0	3.3	19	0219	0.8	2.6	4	0320	0.8	2.6	19	0340	0.6	2.0
SU	0631	1.6	5.2		0559	1.6	5.2		0728	1.3	4.3		0803	1.6	5.2		0852	1.5	4.9		0942	1.8	5.9
DI	1240	0.7	2.3	MO	1223	0.5	1.6	WE	1338	0.7	2.3	TH	1409	0.4	1.3	SA	1457	0.5	1.6	SU	1539	0.3	1.0
	1947	1.7	5.6	LU	1914	1.9	6.2	ME	2104	1.9	6.2	JE	2102	2.1	6.9	SA	2149	2.0	6.6	DI	2210	2.2	7.2
5	0142	0.9	3.0	20	0124	0.8	2.6	5	0309	0.9	3.0	20	0315	0.7	2.3	5	0351	0.7	2.3	20	0417	0.5	1.6
MO	0721	1.5	4.9		0705	1.6	5.2		0822	1.4	4.6		0903	1.6	5.2		0931	1.6	5.2		1022	1.9	6.2
LU	1326	0.7	2.3	TU	1323	0.5	1.6	TH	1428	0.6	2.0	FR	1504	0.3	1.0	SU	1538	0.4	1.3	MO	1620	0.2	0.7
	2038	1.8	5.9	MA	2018	2.0	6.6	JE	2142	2.0	6.6	VE	2150	2.2	7.2	DI	2219	2.0	6.6	LU	2246	2.1	6.9
6	0236	0.9	3.0	21	0227	0.7	2.3	6	0347	0.9	3.0	21	0402	0.6	2.0	6	0423	0.6	2.0	21	0451	0.5	1.6
TU	0806	1.4	4.6		0809	1.6	5.2		0905	1.4	4.6		0953	1.7	5.6		1008	1.8	5.9		1058	1.9	6.2
MA	1410	0.6	2.0	WE	1420	0.4	1.3	FR	1513	0.4	1.3	SA	1552	0.2	0.7	MO	1617	0.3	1.0	TU	1659	0.3	1.0
	2121	1.9	6.2	ME	2114	2.1	6.9	VE	2216	2.0	6.6	SA	2233	2.2	7.2	LU	2249	2.1	6.9	MA	2320	2.0	6.6
7	0322	0.8	2.6	22	0323	0.7	2.3	7	0422	0.8	2.6	22	0445	0.5	1.6	7	0456	0.5	1.6	22	0523	0.4	1.3
WE	0845	1.4	4.6		0906	1.6	5.2		0944	1.5	4.9		1037	1.7	5.6		1046	1.9	6.2		1132	1.9	6.2
ME	1451	0.5	1.6	TH	1513	0.3	1.0	SA	1553	0.3	1.0	SU	1636	0.2	0.7	TU	1656	0.2	0.7	WE	1738	0.3	1.0
	2159	2.0	6.6	JE	2203	2.2	7.2	SA	2248	2.1	6.9	DI	2312	2.2	7.2	MA	2320	2.0	6.6	ME	2350	1.9	6.2
8	0404	0.8	2.6	23	0414	0.6	2.0	8	0455	0.7	2.3	23	0523	0.5	1.6	8	0529	0.4	1.3	23	0553	0.5	1.6
TH	0921	1.4	4.6		0957	1.6	5.2		1022	1.6	5.2		1117	1.8	5.9		1124	2.0	6.6		1204	1.9	6.2
JE	1529	0.4	1.3	FR	1602	0.2	0.7	SU	1632	0.3	1.0	MO	1717	0.2	0.7	WE	1735	0.3	1.0	TH	1816	0.5	1.6
	2234	2.0	6.6	VE	2249	2.3	7.5	DI	2318	2.1	6.9	LU	2349	2.2	7.2	ME	2351	2.0	6.6	JE			
9	0442	0.8	2.6	24	0502	0.5	1.6	9	0529	0.6	2.0	24	0558	0.5	1.6	9	0604	0.4	1.3	24	0017	1.8	5.9
FR	0956	1.4	4.6		1045	1.7	5.6		1101	1.7	5.6		1154	1.8	5.9		1203	2.0	6.6		0621	0.5	1.6
VE	1607	0.3	1.0	SA	1647	0.1	0.3	MO	1711	0.2	0.7	TU	1757	0.3	1.0	TH	1818	0.3	1.0	FR	1234	1.9	6.2
	2307	2.0	6.6	SA	2331	2.3	7.5	LU	2349	2.1	6.9	MA				JE			VE	1855	0.6	2.0	
10	0519	0.7	2.3	25	0546	0.5	1.6	10	0603	0.6	2.0	25	0023	2.1	6.9	10	0025	2.0	6.6	25	0042	1.7	5.6
SA	1032	1.5	4.9		1129	1.7	5.6		1140	1.8	5.9		0632	0.5	1.6		0641	0.4	1.3		0650	0.6	2.0
SA	1644	0.3	1.0	SU	1730	0.2	0.7	TU	1751	0.3	1.0	WE	1228	1.8	5.9	FR	1244	2.1	6.9	SA	1305	1.9	6.2
	2339	2.1	6.9	DI				MA				ME	1837	0.4	1.3	VE	1903	0.5	1.6	SA	1937	0.8	2.6
11	0556	0.7	2.3	26	0011	2.2	7.2	11	0021	2.1	6.9	26	0056	1.9	6.2	11	0102	1.9	6.2	26	0105	1.6	5.2
SU	1111	1.5	4.9		0628	0.5	1.6		0638	0.5	1.6		0705	0.6	2.0		0721	0.4	1.3		0719	0.7	2.3
DI	1723	0.3	1.0	MO	1211	1.7	5.6	WE	1221	1.9	6.2	TH	1302	1.8	5.9	SA	1330	2.0	6.6	SU	1340	1.8	5.9
				LU	1814	0.2	0.7	ME	1834	0.3	1.0	JE	1918	0.5	1.6	SA	1955	0.6	2.0	DI	2026	1.0	3.3
12	0011	2.1	6.9	27	0051	2.1	6.9	12	0055	2.0	6.6	27	0127	1.8	5.9	12	0143	1.8	5.9	27	0130	1.5	4.9
MO	0633	0.7	2.3		0708	0.6	2.0		0716	0.5	1.6		0737	0.6	2.0		0807	0.5	1.6		0751	0.7	2.3
LU	1152	1.6	5.2	TU	1251	1.7	5.6	TH	1304	1.9	6.2	FR	1336	1.8	5.9	SU	1422	2.0	6.6	MO	1424	1.7	5.6
	1804	0.3	1.0	MA	1858	0.4	1.3	JE	1920	0.4	1.3	VE	2003	0.7	2.3	DI	2056	0.8	2.6	LU	2130	1.1	3.6
13	0045	2.0	6.6	28	0131	2.0	6.6	13	0133	1.9	6.2	28	0156	1.7	5.6	13	0233	1.7	5.6	28	0202	1.4	4.6
TU	0712	0.7	2.3		0747	0.6	2.0		0758	0.5	1.6		0811	0.7	2.3		0902	0.6	2.0		0836	0.8	2.6
MA	1236	1.7	5.6	WE	1331	1.7	5.6	FR	1351	1.9	6.2	SA	1415	1.7	5.6	MO	1534	1.9	6.2	TU	1547	1.7	5.6
	1848	0.4	1.3	ME	1944	0.5	1.6	VE	2012	0.6	2.0	SA	2054	0.9	3.0	LU	2213	0.9	3.0	MA	2258	1.2	3.9
14	0123	2.0	6.6	29	0211	1.9	6.2	14	0217	1.8	5.9	29	0226	1.5	4.9	14	0337	1.5	4.9	29	0252	1.3	4.3
WE	0753	0.7	2.3		0827	0.7	2.3		0845	0.6	2.0		0849	0.8	2.6		1010	0.7	2.3		0947	0.9	3.0
ME	1323	1.7	5.6	TH	1413	1.6	5.2	SA	1446	1.9													

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	0125 0636	1.0 1.3	3.3 4.3	16	0141 0749	0.8 1.6	2.6 5.2	1	0154 0804	0.7 1.7	2.3 5.6	16	0230 0902	0.6 1.9	2.0 6.2	1	0153 0824	0.5 2.0	1.6 6.6	16	0229 0924	0.6 2.0	2.0 6.6
FR	1242	0.8	2.6	SA	1340	0.6	2.0	MO	1409	0.6	2.0	TU	1459	0.6	2.0	WE	1432	0.6	2.0	TH	1525	0.8	2.6
VE	1958	1.8	5.9	SA	2015	2.1	6.9	LU	2028	1.9	6.2	MA	2105	1.8	5.9	ME	2027	1.8	5.9	JE	2106	1.6	5.2
2	0205 0745	0.9 1.5	3.0 4.9	17	0228 0840	0.7 1.8	2.3 5.9	2	0233 0848	0.6 1.9	2.0 6.2	17	0306 0942	0.5 2.0	1.6 6.6	2	0238 0912	0.4 2.1	1.3 6.9	17	0306 1004	0.5 2.0	1.6 6.6
SA	1346	0.7	2.3	SU	1434	0.5	1.6	TU	1455	0.5	1.6	WE	1542	0.6	2.0	TH	1520	0.6	2.0	FR	1609	0.8	2.6
SA	2037	1.9	6.2	DI	2100	2.1	6.9	MA	2105	1.9	6.2	ME	2140	1.8	5.9	JE	2110	1.8	5.9	VE	2140	1.5	4.9
3	0240 0831	0.8 1.6	2.6 5.2	18	0308 0924	0.6 1.9	2.0 6.2	3	0310 0929	0.4 2.1	1.3 6.9	18	0339 1019	0.5 2.0	1.6 6.6	3	0321 0958	0.3 2.2	1.0 7.2	18	0341 1041	0.5 2.1	1.6 6.9
SU	1435	0.5	1.6	MO	1520	0.4	1.3	WE	1538	0.4	1.3	TH	1622	0.6	2.0	FR	1608	0.5	1.6	SA	1650	0.8	2.6
DI	2112	2.0	6.6	LU	2140	2.0	6.6	ME	2141	1.9	6.2	JE	2211	1.7	5.6	VE	2152	1.8	5.9	SA	2210	1.5	4.9
4	0313 0911	0.6 1.8	2.0 5.9	19	0343 1002	0.5 2.0	1.6 6.6	4	0348 1011	0.3 2.2	1.0 7.2	19	0410 1054	0.4 2.1	1.3 6.9	4	0404 1043	0.2 2.3	0.7 7.5	19	0415 1115	0.4 2.1	1.3 6.9
MO	1518	0.4	1.3	TU	1601	0.4	1.3	TH	1621	0.4	1.3	FR	1702	0.6	2.0	SA	1656	0.5	1.6	SU	1729	0.8	2.6
LU	2144	2.0	6.6	MA	2215	2.0	6.6	JE	2217	1.9	6.2	VE	2239	1.6	5.2	SA	2235	1.7	5.6	DI	2240	1.5	4.9
5	0347 0949	0.5 1.9	1.6 6.2	20	0415 1038	0.4 2.0	1.3 6.6	5	0427 1052	0.2 2.2	0.7 7.2	20	0440 1126	0.4 2.1	1.3 6.9	5	0447 1128	0.2 2.3	0.7 7.5	20	0449 1147	0.4 2.1	1.3 6.9
TU	1558	0.3	1.0	WE	1640	0.4	1.3	FR	1705	0.4	1.3	SA	1741	0.7	2.3	SU	1745	0.6	2.0	MO	1807	0.8	2.6
MA	2216	2.0	6.6	ME	2246	1.9	6.2	VE	2254	1.8	5.9	SA	2304	1.5	4.9	DI	2320	1.7	5.6	LU	2312	1.5	4.9
6	0421 1028	0.4 2.1	1.3 6.9	21	0445 1111	0.4 2.0	1.3 6.6	6	0506 1134	0.2 2.3	0.7 7.5	21	0510 1158	0.4 2.1	1.3 6.9	6	0531 1213	0.2 2.3	0.7 7.5	21	0523 1219	0.4 2.1	1.3 6.9
WE	1638	0.3	1.0	TH	1718	0.5	1.6	SA	1752	0.5	1.6	SU	1822	0.8	2.6	MO	1836	0.6	2.0	TU	1846	0.9	3.0
ME	2248	2.0	6.6	JE	2314	1.8	5.9	SA	2333	1.8	5.9	DI	2330	1.5	4.9	LU				MA	2349	1.5	4.9
7	0456 1106	0.3 2.1	1.0 6.9	22	0514 1142	0.4 2.0	1.3 6.6	7	0546 1218	0.2 2.3	0.7 7.5	22	0541 1230	0.5 2.0	1.6 6.6	7	0006 0616	1.7 0.3	5.6 1.0	22	0601 1253	0.4 2.0	1.3 6.6
TH	1719	0.3	1.0	FR	1756	0.6	2.0	SU	1842	0.6	2.0	MO	1904	0.9	3.0	TU	1300	2.2	7.2	WE	1925	0.9	3.0
JE	2321	1.9	6.2	VE	2338	1.7	5.6	DI				LU				MA	1929	0.7	2.3	ME			
8	0532 1146	0.3 2.2	1.0 7.2	23	0542 1212	0.5 2.0	1.6 6.6	8	0015 0630	1.7 0.3	5.6 1.0	23	0000 0614	1.5 0.5	4.9 1.6	8	0056 0706	1.6 0.4	5.2 1.3	23	0031 0643	1.5 0.5	4.9 1.6
FR	1802	0.4	1.3	SA	1836	0.7	2.3	MO	1305	2.2	7.2	TU	1305	2.0	6.6	WE	1352	2.2	7.2	TH	1330	2.0	6.6
VE	2356	1.9	6.2	SA				LU	1937	0.7	2.3	MA	1950	1.0	3.3	ME	2024	0.8	2.6	JE	2007	0.9	3.0
9	0610 1228	0.3 2.2	1.0 7.2	24	0001 0609	1.6 0.5	5.2 1.6	9	0103 0718	1.6 0.4	5.2 1.3	24	0038 0654	1.5 0.6	4.9 2.0	9	0150 0801	1.6 0.5	5.2 1.6	24	0117 0731	1.6 0.6	5.2 2.0
SA	1850	0.5	1.6	SU	1243	2.0	6.6	TU	1401	2.1	6.9	WE	1348	1.9	6.2	TH	1451	2.1	6.9	FR	1414	1.9	6.2
SA				DI	1918	0.9	3.0	MA	2039	0.8	2.6	ME	2041	1.0	3.3	JE	2122	0.8	2.6	VE	2053	0.9	3.0
10	0034 0651	1.8 0.4	5.9 1.3	25	0025 0639	1.5 0.6	4.9 2.0	10	0159 0816	1.5 0.6	4.9 2.0	25	0126 0743	1.4 0.7	4.6 2.3	10	0252 0905	1.5 0.7	4.9 2.3	25	0210 0828	1.6 0.7	5.2 2.3
SU	1314	2.1	6.9	MO	1318	1.9	6.2	WE	1510	2.0	6.6	TH	1444	1.9	6.2	FR	1556	2.0	6.6	SA	1505	1.9	6.2
DI	1943	0.7	2.3	LU	2007	1.0	3.3	ME	2149	0.9	3.0	JE	2138	1.0	3.3	VE	2223	0.8	2.6	SA	2144	0.9	3.0
11	0118 0738	1.7 0.5	5.6 1.6	26	0054 0713	1.4 0.7	4.6 2.3	11	0309 0926	1.5 0.7	4.9 2.3	26	0226 0849	1.5 0.8	4.9 2.6	11	0408 1016	1.5 0.8	4.9 2.6	26	0311 0935	1.6 0.8	5.2 2.6
MO	1408	2.1	6.9	TU	1402	1.8	5.9	TH	1631	2.0	6.6	FR	1557	1.8	5.9	SA	1700	1.9	6.2	SU	1603	1.8	5.9
LU	2046	0.8	2.6	MA	2107	1.1	3.6	JE	2302	0.9	3.0	VE	2238	1.0	3.3	SA	2322	0.8	2.6	DI	2238	0.8	2.6
12	0210 0834	1.6 0.6	5.2 2.0	27	0134 0759	1.4 0.8	4.6 2.6	12	0441 1045	1.5 0.8	4.9 2.6	27	0340 1008	1.5 0.9	4.9 3.0	12	0537 1131	1.6 0.8	5.2 2.6	27	0426 1050	1.7 0.9	5.6 3.0
TU	1521	2.0	6.6	WE	1511	1.8	5.9	FR	1744	2.0	6.6	SA	1706	1.8	5.9	SU	1759	1.9	6.2	MO	1703	1.8	5.9
MA	2203	0.9	3.0	ME	2221	1.1	3.6	VE				SA	2333	0.9	3.0	DI				LU	2332	0.7	2.3
13	0319 0946	1.5 0.7	4.9 2.3	28	0234 0911	1.3 0.9	4.3 3.0	13	0009 0616	0.8 1.6	2.6 5.2	28	0512 1129	1.6 0.9	5.2 3.0	13	0015 0652	0.8 1.7	2.6 5.6	28	0551 1206	1.8 0.9	5.9 3.0
WE	1656	1.9	6.2	TH	1659	1.7	5.6	SA	1205	0.8	2.6	SU	1804	1.8	5.9	MO	1243	0.8	2.6	TU	1802	1.7	5.6
ME	2328	0.9	3.0	JE	2334	1.1	3.6	SA	1845	2.0	6.6	DI				LU	1854	1.8	5.9	MA			
14	0457 1109	1.4 0.7	4.6 2.3	29	0405 1042	1.3 0.9	4.3 3.0	14	0104 0725	0.8 1.7	2.6 5.6	29	0022 0632	0.8 1.7	2.6 5.6	14	0104 0751	0.7 1.8	2.3 5.9	29	0025 0704	0.6 1.9	2.0 6.2
TH	1817	2.0	6.6	FR	1812	1.8	5.9	SU	1314	0.7	2.3	MO	1241	0.8	2.6	TU	1345	0.8	2.6	WE	1314	0.8	2.6
JE				VE				DI	1939	1.9	6.2	LU	1855	1.8	5.9	MA	1944	1.7	5.6	ME	1859	1.7	5.6
15	0043 0639	0.9 1.5	3.0 4.9	30	0030 0558	1.0 1.4	3.3 4.6	15	0150 0817	0.7 1.8	2.3 5.9	30	0109 0733	0.7 1.8	2.3 5.9	15	0148 0840	0.7 1.9	2.3 6.2	30	0119 0805	0.5 2.0	1.6 6.6
FR	1231	0.7	2.3	SA	1208	0.8	2.6	MO	1411	0.6	2.0	TU	1340	0.7	2.3	WE	1438	0.8	2.6	TH	1413	0.8	2.6
VE	1922	2.0	6.6	SA	1905	1.8	5.9	LU	2025	1.9	6.2	MA	1942	1.8	5.9	ME	2028	1.7	5.6	JE	1955	1.7	5.6
31	0115 0712	0.9 1.6																					