

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	0030	0.4	1.3	16	0040	0.3	1.0	1	0054	0.4	1.3	16	0048	0.5	1.6	1	0602	1.0	3.3	16	0637	1.3	4.3
	0548	0.9	3.0		0628	1.0	3.3		0652	1.0	3.3		0721	1.3	4.3		1240	0.4	1.3		1416	0.3	1.0
WE	1129	0.5	1.6	TH	1212	0.4	1.3	SA	1303	0.5	1.6	SU	1435	0.4	1.3	SU	1754	0.8	2.6	MO	2008	0.7	2.3
ME	1756	1.2	3.9	JE	1834	1.2	3.9	SA	1836	0.9	3.0	DI	2031	0.8	2.6	DI				LU			
2	0105	0.4	1.3	17	0120	0.4	1.3	2	0134	0.4	1.3	17	0117	0.5	1.6	2	0026	0.4	1.3	17	0024	0.5	1.6
	0647	0.9	3.0		0718	1.1	3.6		0743	1.0	3.3		0817	1.3	4.3		0650	1.1	3.6		0742	1.2	3.9
TH	1231	0.6	2.0	FR	1324	0.4	1.3	SU	1405	0.5	1.6	MO	1551	0.4	1.3	MO	1344	0.4	1.3	TU	1524	0.4	1.3
JE	1832	1.1	3.6	VE	1932	1.1	3.6	DI	1940	0.9	3.0	LU	2146	0.7	2.3	LU	1841	0.8	2.6	MA	2059	0.7	2.3
3	0145	0.4	1.3	18	0155	0.4	1.3	3	0214	0.4	1.3	18	0211	0.5	1.6	3	0101	0.4	1.3	18	0143	0.5	1.6
	0747	1.0	3.3		0810	1.2	3.9		0840	1.1	3.6		0932	1.3	4.3		0747	1.1	3.6		0925	1.2	3.9
FR	1335	0.6	2.0	SA	1443	0.5	1.6	MO	1519	0.5	1.6	TU	1705	0.4	1.3	TU	1500	0.5	1.6	WE	1637	0.5	1.6
VE	1927	1.0	3.3	SA	2044	0.9	3.0	LU	2059	0.8	2.6	MA	2247	0.7	2.3	MA	2003	0.7	2.3	ME	2145	0.7	2.3
4	0229	0.4	1.3	19	0226	0.5	1.6	4	0253	0.4	1.3	19	0323	0.5	1.6	4	0147	0.4	1.3	19	0304	0.4	1.3
	0845	1.0	3.3		0905	1.3	4.3		0939	1.2	3.9		1059	1.3	4.3		0854	1.2	3.9		1057	1.2	3.9
SA	1439	0.6	2.0	SU	1607	0.4	1.3	TU	1645	0.5	1.6	WE	1808	0.4	1.3	WE	1622	0.4	1.3	TH	1742	0.5	1.6
SA	2043	1.0	3.3	DI	2203	0.8	2.6	MA	2210	0.7	2.3	ME	2331	0.8	2.6	ME	2134	0.6	2.0	JE	2236	0.8	2.6
5	0314	0.5	1.6	20	0304	0.5	1.6	5	0335	0.4	1.3	20	0439	0.4	1.3	5	0248	0.4	1.3	20	0421	0.4	1.3
	0938	1.1	3.6		1003	1.4	4.6		1039	1.3	4.3		1215	1.3	4.3		1007	1.3	4.3		1201	1.3	4.3
SU	1551	0.6	2.0	MO	1725	0.4	1.3	WE	1802	0.4	1.3	TH	1859	0.4	1.3	TH	1733	0.4	1.3	FR	1831	0.4	1.3
DI	2156	0.9	3.0	LU	2317	0.8	2.6	ME	2313	0.7	2.3	JE				JE	2246	0.7	2.3	VE	2333	0.8	2.6
6	0357	0.5	1.6	21	0355	0.5	1.6	6	0425	0.3	1.0	21	0011	0.8	2.6	6	0359	0.3	1.0	21	0531	0.3	1.0
	1027	1.2	3.9		1106	1.5	4.9		1140	1.4	4.6		0546	0.4	1.3		1120	1.4	4.6		1250	1.3	4.3
MO	1710	0.5	1.6	TU	1827	0.4	1.3	TH	1859	0.3	1.0	FR	1315	1.4	4.6	FR	1827	0.3	1.0	SA	1912	0.4	1.3
LU	2258	0.9	3.0	MA				JE				VE	1943	0.4	1.3	VE	2347	0.8	2.6	SA			
7	0435	0.5	1.6	22	0017	0.8	2.6	7	0011	0.7	2.3	22	0053	0.8	2.6	7	0511	0.2	0.7	22	0029	0.9	3.0
	1115	1.3	4.3		0456	0.5	1.6		0522	0.3	1.0		0640	0.3	1.0		1229	1.4	4.6		0630	0.3	1.0
TU	1822	0.4	1.3	WE	1213	1.5	4.9	FR	1241	1.5	4.9	SA	1402	1.4	4.6	SA	1912	0.2	0.7	SU	1331	1.2	3.9
MA	2351	0.8	2.6	ME	1918	0.3	1.0	VE	1946	0.3	1.0	SA	2024	0.3	1.0	SA				DI	1948	0.3	1.0
8	0511	0.4	1.3	23	0102	0.8	2.6	8	0105	0.8	2.6	23	0138	0.9	3.0	8	0043	0.9	3.0	23	0119	0.9	3.0
	1205	1.4	4.6		0558	0.4	1.3		0623	0.2	0.7		0724	0.3	1.0		0621	0.1	0.3		0719	0.3	1.0
WE	1921	0.3	1.0	TH	1318	1.5	4.9	SA	1341	1.5	4.9	SU	1440	1.4	4.6	SU	1331	1.4	4.6	MO	1407	1.2	3.9
ME				JE	2003	0.3	1.0	SA	2028	0.2	0.7	DI	2102	0.3	1.0	DI	1954	0.2	0.7	LU	2021	0.2	0.7
9	0041	0.8	2.6	24	0138	0.8	2.6	9	0158	0.9	3.0	24	0220	0.9	3.0	9	0137	1.0	3.3	24	0159	1.0	3.3
	0551	0.3	1.0		0652	0.4	1.3		0724	0.1	0.3		0805	0.2	0.7		0724	0.1	0.3		0803	0.3	1.0
TH	1257	1.5	4.9	FR	1415	1.5	4.9	SU	1437	1.5	4.9	MO	1513	1.3	4.3	MO	1423	1.4	4.6	TU	1442	1.1	3.6
JE	2011	0.3	1.0	VE	2048	0.3	1.0	DI	2110	0.2	0.7	LU	2134	0.3	1.0	LU	2036	0.1	0.3	MA	2050	0.2	0.7
10	0129	0.7	2.3	25	0210	0.8	2.6	10	0250	0.9	3.0	25	0259	0.9	3.0	10	0230	1.1	3.6	25	0233	1.0	3.3
	0636	0.2	0.7		0736	0.3	1.0		0821	0.1	0.3		0846	0.2	0.7		0821	0.1	0.3		0844	0.2	0.7
FR	1350	1.5	4.9	SA	1502	1.4	4.6	MO	1526	1.4	4.6	TU	1541	1.2	3.9	TU	1510	1.3	4.3	WE	1515	1.1	3.6
VE	2056	0.2	0.7	SA	2131	0.3	1.0	LU	2154	0.1	0.3	MA	2203	0.3	1.0	MA	2117	0.1	0.3	ME	2116	0.3	1.0
11	0217	0.8	2.6	26	0243	0.8	2.6	11	0341	1.0	3.3	26	0334	0.9	3.0	11	0320	1.1	3.6	26	0304	1.0	3.3
	0726	0.2	0.7		0814	0.3	1.0		0916	0.1	0.3		0929	0.3	1.0		0916	0.1	0.3		0925	0.2	0.7
SA	1442	1.5	4.9	SU	1539	1.4	4.6	TU	1610	1.4	4.6	WE	1606	1.1	3.6	WE	1553	1.2	3.9	TH	1544	1.0	3.3
SA	2140	0.2	0.7	DI	2211	0.3	1.0	MA	2237	0.2	0.7	ME	2229	0.3	1.0	ME	2156	0.1	0.3	JE	2140	0.3	1.0
12	0307	0.8	2.6	27	0318	0.8	2.6	12	0430	1.0	3.3	27	0408	1.0	3.3	12	0406	1.2	3.9	27	0335	1.0	3.3
	0818	0.2	0.7		0853	0.3	1.0		1010	0.2	0.7		1013	0.3	1.0		1012	0.1	0.3		1005	0.2	0.7
SU	1532	1.5	4.9	MO	1609	1.3	4.3	WE	1652	1.3	4.3	TH	1630	1.0	3.3	TH	1636	1.1	3.6	FR	1609	0.9	3.0
DI	2224	0.2	0.7	LU	2245	0.3	1.0	ME	2319	0.2	0.7	JE	2256	0.3	1.0	JE	2230	0.2	0.7	VE	2202	0.3	1.0
13	0358	0.9	3.0	28	0356	0.8	2.6	13	0515	1.1	3.6	28	0444	1.0	3.3	13	0445	1.2	3.9	28	0410	1.1	3.6
	091																						

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	0705	1.2	3.9	16	0124	0.4	1.3	1	0049	0.4	1.3	16	0212	0.5	1.6	1	0336	0.4	1.3	16	0422	0.6	2.0
WE	1445	0.4	1.3		0916	1.2	3.9		0749	1.2	3.9		0931	1.1	3.6		1010	1.1	3.6		1021	1.0	3.3
ME	1943	0.6	2.0	TH	1558	0.5	1.6	FR	1522	0.4	1.3	SA	1555	0.5	1.6	MO	1623	0.4	1.3	TU	1629	0.4	1.3
				JE	2053	0.8	2.6	VE	2058	0.8	2.6	SA	2146	0.9	3.0	LU	2240	1.2	3.9	MA	2300	1.1	3.6
2	0058	0.4	1.3	17	0239	0.4	1.3	2	0220	0.4	1.3	17	0330	0.5	1.6	2	0459	0.4	1.3	17	0535	0.5	1.6
	0815	1.2	3.9		1029	1.2	3.9		0921	1.2	3.9		1022	1.1	3.6		1115	1.1	3.6		1123	1.0	3.3
TH	1554	0.4	1.3	FR	1658	0.5	1.6	SA	1619	0.4	1.3	SU	1642	0.4	1.3	TU	1705	0.4	1.3	WE	1714	0.4	1.3
JE	2115	0.7	2.3	VE	2205	0.8	2.6	SA	2204	0.9	3.0	DI	2254	1.0	3.3	MA	2334	1.4	4.6	ME	2340	1.2	3.9
3	0226	0.4	1.3	18	0356	0.4	1.3	3	0343	0.4	1.3	18	0457	0.5	1.6	3	0615	0.3	1.0	18	0633	0.4	1.3
	0941	1.2	3.9		1122	1.2	3.9		1042	1.2	3.9		1113	1.0	3.3		1218	1.0	3.3		1217	0.9	3.0
FR	1657	0.4	1.3	SA	1745	0.4	1.3	SU	1709	0.3	1.0	MO	1727	0.4	1.3	WE	1745	0.3	1.0	TH	1750	0.4	1.3
VE	2225	0.7	2.3	SA	2315	0.9	3.0	DI	2304	1.1	3.6	LU	2343	1.1	3.6	ME				JE			
4	0349	0.3	1.0	19	0515	0.4	1.3	4	0503	0.3	1.0	19	0609	0.5	1.6	4	0025	1.5	4.9	19	0020	1.3	4.3
	1104	1.3	4.3		1207	1.1	3.6		1146	1.2	3.9		1206	1.0	3.3		0718	0.2	0.7		0724	0.3	1.0
SA	1749	0.3	1.0	SU	1825	0.3	1.0	MO	1753	0.3	1.0	TU	1808	0.4	1.3	TH	1320	0.9	3.0	FR	1302	0.9	3.0
SA	2325	0.9	3.0	DI				LU	2359	1.2	3.9	MA				JE	1825	0.4	1.3	VE	1821	0.4	1.3
5	0507	0.2	0.7	20	0012	1.0	3.3	5	0616	0.2	0.7	20	0021	1.1	3.6	5	0114	1.6	5.2	20	0102	1.4	4.6
	1213	1.3	4.3		0623	0.4	1.3		1243	1.1	3.6		0659	0.4	1.3		0812	0.1	0.3		0814	0.3	1.0
SU	1835	0.3	1.0	MO	1249	1.1	3.6	TU	1833	0.2	0.7	WE	1257	1.0	3.3	FR	1418	0.9	3.0	SA	1342	0.8	2.6
DI				LU	1901	0.3	1.0	MA				ME	1844	0.4	1.3	VE	1906	0.4	1.3	SA	1849	0.3	1.0
6	0021	1.0	3.3	21	0056	1.0	3.3	6	0053	1.4	4.6	21	0054	1.2	3.9	6	0201	1.6	5.2	21	0147	1.4	4.6
	0619	0.1	0.3		0714	0.3	1.0		0720	0.1	0.3		0742	0.3	1.0		0902	0.1	0.3		0902	0.2	0.7
MO	1310	1.3	4.3	TU	1332	1.1	3.6	WE	1337	1.1	3.6	TH	1341	0.9	3.0	SA	1510	0.9	3.0	SU	1419	0.7	2.3
LU	1917	0.2	0.7	MA	1933	0.3	1.0	ME	1911	0.2	0.7	JE	1913	0.4	1.3	SA	1947	0.4	1.3	DI	1921	0.3	1.0
7	0116	1.2	3.9	22	0130	1.1	3.6	7	0142	1.4	4.6	22	0128	1.2	3.9	7	0248	1.5	4.9	22	0232	1.5	4.9
	0722	0.1	0.3		0757	0.3	1.0		0818	0.1	0.3		0825	0.2	0.7		0949	0.1	0.3		0947	0.2	0.7
TU	1401	1.2	3.9	WE	1413	1.0	3.3	TH	1430	1.0	3.3	FR	1418	0.9	3.0	SU	1552	0.8	2.6	MO	1458	0.7	2.3
MA	1956	0.1	0.3	ME	2002	0.3	1.0	JE	1946	0.2	0.7	VE	1937	0.3	1.0	DI	2026	0.4	1.3	LU	1958	0.2	0.7
8	0208	1.3	4.3	23	0200	1.1	3.6	8	0226	1.5	4.9	23	0207	1.3	4.3	8	0336	1.5	4.9	23	0316	1.5	4.9
	0820	0.1	0.3		0837	0.2	0.7		0912	0.0	0.0		0910	0.2	0.7		1037	0.2	0.7		1031	0.2	0.7
WE	1448	1.2	3.9	TH	1450	1.0	3.3	FR	1523	0.9	3.0	SA	1449	0.8	2.6	MO	1623	0.8	2.6	TU	1542	0.7	2.3
ME	2033	0.1	0.3	JE	2027	0.3	1.0	VE	2019	0.3	1.0	SA	1959	0.3	1.0	LU	2105	0.4	1.3	MA	2042	0.2	0.7
9	0255	1.3	4.3	24	0232	1.1	3.6	9	0305	1.5	4.9	24	0247	1.4	4.6	9	0425	1.4	4.6	24	0358	1.5	4.9
	0915	0.0	0.0		0917	0.2	0.7		1003	0.0	0.0		0957	0.2	0.7		1126	0.3	1.0		1113	0.3	1.0
TH	1536	1.1	3.6	FR	1519	0.9	3.0	SA	1614	0.8	2.6	SU	1518	0.7	2.3	TU	1643	0.8	2.6	WE	1630	0.8	2.6
JE	2106	0.2	0.7	VE	2048	0.3	1.0	SA	2050	0.4	1.3	DI	2023	0.3	1.0	MA	2146	0.4	1.3	ME	2132	0.3	1.0
10	0336	1.4	4.6	25	0307	1.2	3.9	10	0342	1.5	4.9	25	0326	1.4	4.6	10	0512	1.4	4.6	25	0440	1.4	4.6
	1011	0.0	0.0		1000	0.2	0.7		1054	0.1	0.3		1045	0.2	0.7		1212	0.4	1.3		1157	0.3	1.0
FR	1624	0.9	3.0	SA	1544	0.8	2.6	SU	1658	0.8	2.6	MO	1551	0.7	2.3	WE	1705	0.8	2.6	TH	1720	0.8	2.6
VE	2134	0.3	1.0	SA	2107	0.3	1.0	DI	2121	0.4	1.3	LU	2051	0.2	0.7	ME	2233	0.4	1.3	JE	2230	0.3	1.0
11	0410	1.4	4.6	26	0344	1.2	3.9	11	0422	1.4	4.6	26	0405	1.4	4.6	11	0556	1.3	4.3	26	0525	1.3	4.3
	1107	0.1	0.3		1047	0.2	0.7		1144	0.2	0.7		1132	0.3	1.0		1254	0.5	1.6		1242	0.3	1.0
SA	1714	0.8	2.6	SU	1607	0.7	2.3	MO	1731	0.7	2.3	TU	1632	0.7	2.3	TH	1747	0.8	2.6	FR	1814	0.9	3.0
SA	2157	0.4	1.3	DI	2126	0.3	1.0	LU	2158	0.4	1.3	MA	2128	0.3	1.0	JE	2329	0.4	1.3	VE	2338	0.4	1.3
12	0442	1.4	4.6	27	0422	1.2	3.9	12	0509	1.3	4.3	27	0445	1.4	4.6	12	0637	1.2	3.9	27	0614	1.3	4.3
	1201	0.1	0.3		1138	0.3	1.0		1235	0.3	1.0		1219	0.3	1.0		1332	0.5	1.6		1328	0.3	1.0
SU	1802	0.7	2.3	MO	1634	0.7	2.3	TU	1750	0.7	2.3	WE	1723	0.7	2.3	FR	1848	0.9	3.0	SA	1911	1.0	3.3
DI	2221	0.5	1.6	LU	2149	0.3	1.0	MA	2247	0.4	1.3	ME	2218	0.3	1.0	VE				SA			
13	0520	1.3	4.3	28	0500	1.3	4.3	13	0608	1.3	4.3	28	0528	1.3	4.3	13	0035	0.5	1.6	28	0052	0.4	1.3
	1256	0.2	0.7		1231	0.3	1.0		1326	0.4	1.3		1308	0.3	1.0		0718	1.1	3.6		0712	1.2	3.9
MO	1843	0.7	2.3	TU	1714	0.6	2.0	WE	1816	0.7	2.3	TH	1824	0.7	2.3	SA	1410	0.5	1.6	SU	1411	0.4	1.3
LU	2259	0.5	1.6	MA	2223	0.3	1.0	ME	2349	0.4	1.3	JE	2327	0.4	1.3	SA	2001	0.9	3.0	DI	2011	1.1	3.6
14	0612	1.3	4.3	29	0543	1.3	4.3	14	0719	1.2	3.9	29	0621	1.3	4.3	14	0147	0.6	2.0	29	0209	0.5	1.6
	1352	0.3	1.0		1326	0.3	1.0		1417	0.5	1.6		1358	0.4	1.3		0809	1.0	3.3		0822	1.1	3.6
TU	1912	0.7	2.3	WE	1818	0.6	2.0	TH	1910	0.8	2.6	FR	1930	0.8	2.6	SU	1453	0.4	1.3	MO	1452	0.4	1.3
MA																							

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	0459	0.4	1.3	16	0453	0.6	2.0	1	0656	0.3	1.0	16	0647	0.4	1.3	1	0145	1.4	4.6	16	0105	1.4	4.6
WE	1611	0.9	3.0	TH	1036	0.9	3.0	SA	1244	0.8	2.6	SU	1149	0.7	2.3	TU	0805	0.4	1.3	WE	0731	0.3	1.0
ME	2303	1.5	4.9	JE	1616	0.5	1.6	SA	1732	0.5	1.6	DI	1656	0.3	1.0	MA	1320	0.9	3.0	WE	1307	1.0	3.3
				JE	2259	1.2	3.9	SA				DI				MA	1911	0.3	1.0	ME	1857	0.1	0.3
2	0612	0.3	1.0	17	0608	0.5	1.6	2	0056	1.5	4.9	17	0020	1.5	4.9	2	0226	1.4	4.6	17	0158	1.4	4.6
TH	1204	0.9	3.0	FR	1132	0.8	2.6	SU	0744	0.3	1.0	MO	0732	0.3	1.0	WE	0841	0.3	1.0	TH	0809	0.2	0.7
JE	1658	0.5	1.6	FR	1654	0.4	1.3	DI	1323	0.9	3.0	MO	1241	0.8	2.6	ME	1403	1.0	3.3	TH	1359	1.1	3.6
	2358	1.6	5.2	VE	2349	1.3	4.3	DI	1832	0.4	1.3	LU	1757	0.3	1.0	ME	1955	0.3	1.0	JE	1957	0.1	0.3
3	0710	0.3	1.0	18	0709	0.4	1.3	3	0157	1.5	4.9	18	0119	1.5	4.9	3	0300	1.3	4.3	18	0245	1.3	4.3
FR	1308	0.9	3.0	FR	1222	0.8	2.6	MO	0829	0.3	1.0	MO	0811	0.3	1.0	TH	0913	0.3	1.0	TH	0847	0.2	0.7
VE	1750	0.5	1.6	SA	1731	0.4	1.3	LU	1357	0.9	3.0	TU	1331	0.8	2.6	TH	1443	1.0	3.3	FR	1451	1.2	3.9
				SA				LU	1921	0.3	1.0	MA	1858	0.2	0.7	JE	2038	0.3	1.0	VE	2053	0.1	0.3
4	0055	1.6	5.2	19	0040	1.4	4.6	4	0247	1.5	4.9	19	0214	1.5	4.9	4	0330	1.3	4.3	19	0327	1.3	4.3
SA	0759	0.2	0.7	SU	0759	0.3	1.0	TU	0913	0.3	1.0	WE	0849	0.2	0.7	FR	0940	0.3	1.0	SA	0924	0.2	0.7
SA	1400	0.9	3.0	SU	1309	0.7	2.3	TU	1431	0.9	3.0	WE	1421	0.9	3.0	FR	1518	1.0	3.3	SA	1539	1.3	4.3
SA	1842	0.4	1.3	DI	1814	0.3	1.0	MA	2002	0.3	1.0	ME	1956	0.1	0.3	VE	2123	0.3	1.0	SA	2149	0.1	0.3
5	0154	1.6	5.2	20	0132	1.5	4.9	5	0328	1.5	4.9	20	0303	1.4	4.6	5	0357	1.1	3.6	20	0410	1.2	3.9
SU	0846	0.2	0.7	MO	0844	0.3	1.0	WE	0953	0.3	1.0	TH	0928	0.2	0.7	SA	1005	0.3	1.0	SA	0959	0.2	0.7
DI	1441	0.9	3.0	MO	1354	0.7	2.3	ME	1505	0.9	3.0	TH	1511	1.0	3.3	SA	1552	1.1	3.6	SU	1621	1.3	4.3
	1931	0.4	1.3	LU	1902	0.2	0.7	ME	2041	0.3	1.0	JE	2052	0.1	0.3	SA	2208	0.3	1.0	DI	2248	0.2	0.7
6	0250	1.5	4.9	21	0223	1.5	4.9	6	0401	1.4	4.6	21	0347	1.4	4.6	6	0421	1.0	3.3	21	0455	1.0	3.3
MO	0933	0.2	0.7	TU	0924	0.2	0.7	TH	1027	0.3	1.0	FR	1008	0.2	0.7	SU	1031	0.4	1.3	MO	1027	0.3	1.0
LU	1513	0.8	2.6	TU	1441	0.8	2.6	TH	1541	0.9	3.0	FR	1600	1.1	3.6	SU	1626	1.1	3.6	MO	1658	1.4	4.6
	2013	0.3	1.0	MA	1954	0.2	0.7	JE	2123	0.3	1.0	VE	2146	0.2	0.7	DI	2253	0.3	1.0	LU	2349	0.2	0.7
7	0340	1.5	4.9	22	0312	1.5	4.9	7	0426	1.3	4.3	22	0427	1.3	4.3	7	0444	1.0	3.3	22	0545	0.9	3.0
TU	1019	0.3	1.0	WE	1003	0.2	0.7	FR	1055	0.4	1.3	SA	1047	0.2	0.7	MO	1059	0.4	1.3	MA	1049	0.4	1.3
MA	1538	0.8	2.6	WE	1529	0.9	3.0	FR	1620	1.0	3.3	SA	1647	1.2	3.9	MO	1703	1.1	3.6	TU	1732	1.4	4.6
	2052	0.3	1.0	ME	2047	0.2	0.7	VE	2211	0.3	1.0	SA	2244	0.2	0.7	LU	2338	0.4	1.3	MA			
8	0422	1.5	4.9	23	0357	1.4	4.6	8	0447	1.2	3.9	23	0506	1.2	3.9	8	0510	0.9	3.0	23	0050	0.2	0.7
WE	1102	0.4	1.3	TH	1044	0.2	0.7	SA	1121	0.4	1.3	SU	1123	0.3	1.0	TU	1131	0.4	1.3	WE	0645	0.8	2.6
ME	1604	0.8	2.6	TH	1617	0.9	3.0	SA	1701	1.0	3.3	SU	1730	1.2	3.9	TU	1743	1.1	3.6	WE	1109	0.5	1.6
	2132	0.3	1.0	JE	2142	0.2	0.7	SA	2304	0.4	1.3	DI	2347	0.3	1.0	MA				ME	1812	1.4	4.6
9	0457	1.4	4.6	24	0439	1.4	4.6	9	0509	1.1	3.6	24	0548	1.1	3.6	9	0027	0.5	1.6	24	0152	0.3	1.0
TH	1140	0.4	1.3	FR	1126	0.3	1.0	SU	1151	0.4	1.3	MO	1153	0.4	1.3	WE	0540	0.9	3.0	TH	0749	0.7	2.3
JE	1641	0.9	3.0	FR	1707	1.0	3.3	SU	1744	1.0	3.3	MO	1811	1.3	4.3	WE	1205	0.4	1.3	TH	1147	0.6	2.0
	2218	0.3	1.0	VE	2239	0.3	1.0	DI	2358	0.5	1.6	LU				ME	1828	1.1	3.6	JE	1909	1.3	4.3
10	0523	1.3	4.3	25	0519	1.3	4.3	10	0538	1.0	3.3	25	0055	0.3	1.0	10	0125	0.5	1.6	25	0257	0.4	1.3
FR	1211	0.4	1.3	MO	1208	0.3	1.0	MO	1226	0.4	1.3	MO	0641	0.9	3.0	TH	0620	0.8	2.6	FR	0847	0.7	2.3
VE	1728	0.9	3.0	SA	1756	1.0	3.3	LU	1830	1.1	3.6	TU	1217	0.5	1.6	TH	1239	0.5	1.6	FR	1304	0.6	2.0
	2314	0.4	1.3	SA	2342	0.4	1.3	LU				MA	1852	1.3	4.3	JE	1922	1.1	3.6	VE	2044	1.3	4.3
11	0546	1.2	3.9	26	0601	1.2	3.9	11	0052	0.5	1.6	26	0205	0.4	1.3	11	0236	0.5	1.6	26	0409	0.5	1.6
SA	1242	0.4	1.3	TU	1247	0.3	1.0	TU	0617	0.9	3.0	WE	0754	0.8	2.6	FR	0731	0.7	2.3	SA	0934	0.7	2.3
SA	1822	1.0	3.3	SU	1845	1.1	3.6	MA	1307	0.4	1.3	WE	1243	0.6	2.0	FR	1321	0.5	1.6	SA	1431	0.5	1.6
				DI				MA	1920	1.1	3.6	ME	1943	1.4	4.6	VE	2026	1.2	3.9	SA	2227	1.3	4.3
12	0017	0.5	1.6	27	0052	0.4	1.3	12	0149	0.6	2.0	27	0319	0.4	1.3	12	0357	0.5	1.6	27	0518	0.5	1.6
SU	0616	1.1	3.6	MO	0650	1.1	3.6	WE	0714	0.9	3.0	TH	0917	0.7	2.3	SA	0907	0.7	2.3	TH	1020	0.8	2.6
DI	1317	0.4	1.3	MO	1322	0.4	1.3	WE	1350	0.5	1.6	TH	1332	0.6	2.0	SA	1418	0.5	1.6	SU	1551	0.5	1.6
	1920	1.0	3.3	LU	1936	1.2	3.9	ME	2017	1.1	3.6	JE	2053	1.4	4.6	SA	2139	1.3	4.3	DI	2338	1.3	4.3
13	0121	0.6	2.0	28	0208	0.4	1.3	13	0257	0.6	2.0	28	0434	0.4	1.3	13	0513	0.5	1.6	28	0610	0.5	1.6
MO	0701	1.0	3.3	TH	0757	0.9	3.0	TH	0832	0.8	2.6	FR	1028	0.7	2.3	SU	1022	0.7	2.3	MO	1112	0.9	3.0
LU	1359	0.4	1.3	TU	1353	0.5	1.6	TH	1433	0.5	1.6	FR	1447	0.6	2.0	SU	1527	0.4	1.3	MO	1707	0.4	1.3
	2020	1.1	3.6	MA	2030	1.3	4.3	JE	2118	1.2	3.9	VE	2225	1.4	4.6	DI	2253	1.3	4.3	LU			
14	0225	0.6	2.0	29	0330	0.4	1.3	14	0421	0.5	1.6	29	0543	0.4	1.3	14	0609	0.4	1.3	29	0031	1.3	4.3
TU	0812	0.9	3.0	FR	0921	0.8	2.6	FR	0947	0.8	2.6	SA	1117	0.8	2.6	MO	1122	0.8	2.6	TH	0651	0.5	1.6</

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0152	1.3	4.3	16	0132	1.3	4.3	1	0236	1.0	3.3	16	0255	1.0	3.3	1	0236	0.8	2.6	16	0333	0.9	3.0
TH	0757	0.3	1.0	FR	0726	0.2	0.7	SU	0807	0.4	1.3	MO	0753	0.3	1.0	TU	0746	0.4	1.3	WE	0809	0.4	1.3
JE	1342	1.1	3.6	FR	1338	1.3	4.3	SU	1418	1.2	3.9	MO	1445	1.6	5.2	TU	1433	1.4	4.6	WE	1522	1.6	5.2
	1956	0.3	1.0	VE	1956	0.1	0.3	DI	2110	0.3	1.0	LU	2143	0.1	0.3	MA	2147	0.3	1.0	ME	2218	0.2	0.7
2	0228	1.2	3.9	17	0220	1.2	3.9	2	0308	0.9	3.0	17	0350	0.9	3.0	2	0305	0.8	2.6	17	0411	0.8	2.6
FR	0825	0.3	1.0	SA	0802	0.2	0.7	MO	0831	0.4	1.3	MO	0829	0.4	1.3	WE	0809	0.3	1.0	TH	0851	0.4	1.3
VE	1417	1.1	3.6	SA	1428	1.4	4.6	MO	1452	1.3	4.3	TU	1527	1.6	5.2	WE	1513	1.4	4.6	TH	1613	1.5	4.9
	2039	0.3	1.0	SA	2053	0.1	0.3	LU	2152	0.3	1.0	MA	2234	0.1	0.3	ME	2234	0.3	1.0	JE	2308	0.3	1.0
3	0302	1.1	3.6	18	0308	1.1	3.6	3	0333	0.8	2.6	18	0440	0.9	3.0	3	0335	0.7	2.3	18	0439	0.8	2.6
SA	0852	0.3	1.0	MO	0837	0.2	0.7	TU	0853	0.4	1.3	MO	0904	0.5	1.6	TH	0834	0.3	1.0	FR	0931	0.4	1.3
SA	1448	1.2	3.9	SU	1513	1.5	4.9	TU	1529	1.3	4.3	WE	1609	1.5	4.9	TH	1550	1.4	4.6	FR	1702	1.5	4.9
SA	2120	0.3	1.0	DI	2149	0.1	0.3	MA	2237	0.3	1.0	ME	2326	0.2	0.7	JE	2319	0.3	1.0	VE	2357	0.4	1.3
4	0333	1.0	3.3	19	0358	1.0	3.3	4	0356	0.8	2.6	19	0521	0.8	2.6	4	0411	0.7	2.3	19	0502	0.8	2.6
SU	0917	0.3	1.0	MO	0908	0.3	1.0	WE	0912	0.3	1.0	MO	0942	0.5	1.6	FR	0907	0.3	1.0	SA	1015	0.4	1.3
SU	1520	1.2	3.9	MO	1551	1.5	4.9	WE	1606	1.3	4.3	TH	1656	1.4	4.6	FR	1628	1.4	4.6	SA	1747	1.4	4.6
DI	2200	0.3	1.0	LU	2245	0.1	0.3	ME	2325	0.3	1.0	JE				VE				SA			
5	0359	0.9	3.0	20	0450	0.9	3.0	5	0421	0.7	2.3	20	0018	0.3	1.0	5	0002	0.3	1.0	20	0040	0.4	1.3
MO	0941	0.4	1.3	FR	0935	0.4	1.3	FR	0932	0.3	1.0	MO	0550	0.8	2.6	SA	0457	0.7	2.3	MO	0534	0.8	2.6
LU	1554	1.2	3.9	TU	1626	1.5	4.9	TH	1643	1.3	4.3	FR	1026	0.5	1.6	SA	0951	0.3	1.0	SU	1108	0.4	1.3
	2241	0.3	1.0	MA	2341	0.1	0.3	JE				VE	1753	1.4	4.6	SA	1707	1.4	4.6	DI	1827	1.3	4.3
6	0421	0.9	3.0	21	0543	0.8	2.6	6	0016	0.4	1.3	21	0111	0.4	1.3	6	0046	0.4	1.3	21	0116	0.5	1.6
TU	1005	0.4	1.3	MO	1001	0.5	1.6	FR	0455	0.7	2.3	SA	0613	0.8	2.6	SU	0552	0.8	2.6	MO	0625	0.9	3.0
MA	1630	1.2	3.9	WE	1703	1.4	4.6	FR	0959	0.4	1.3	SA	1123	0.5	1.6	SU	1053	0.4	1.3	MO	1214	0.5	1.6
	2326	0.4	1.3	ME				VE	1723	1.3	4.3	SA	1900	1.3	4.3	DI	1753	1.3	4.3	LU	1904	1.2	3.9
7	0443	0.8	2.6	22	0036	0.2	0.7	7	0107	0.4	1.3	22	0201	0.5	1.6	7	0131	0.4	1.3	22	0147	0.5	1.6
WE	1026	0.4	1.3	TH	0631	0.7	2.3	SA	0548	0.7	2.3	MO	0653	0.8	2.6	MO	0653	0.8	2.6	TH	0730	1.0	3.3
ME	1708	1.2	3.9	TH	1036	0.5	1.6	SA	1045	0.4	1.3	SU	1231	0.5	1.6	MO	1214	0.5	1.6	TU	1327	0.6	2.0
8	0018	0.4	1.3	JE	1750	1.4	4.6	SA	1809	1.3	4.3	DI	2009	1.2	3.9	LU	1852	1.3	4.3	MA	1946	1.1	3.6
TH	0509	0.8	2.6	23	0132	0.3	1.0	8	0200	0.4	1.3	23	0248	0.6	2.0	8	0218	0.4	1.3	23	0223	0.5	1.6
JE	1047	0.4	1.3	FR	0710	0.7	2.3	SU	0705	0.7	2.3	MO	0758	0.9	3.0	TU	0758	0.9	3.0	WE	0839	1.1	3.6
	1750	1.2	3.9	FR	1133	0.5	1.6	SU	1205	0.5	1.6	MO	1346	0.5	1.6	TU	1337	0.5	1.6	WE	1445	0.6	2.0
9	0117	0.5	1.6	VE	1902	1.3	4.3	DI	1911	1.3	4.3	LU	2108	1.2	3.9	MA	2007	1.2	3.9	ME	2045	1.0	3.3
FR	0547	0.7	2.3	24	0233	0.5	1.6	9	0254	0.4	1.3	24	0329	0.5	1.6	9	0304	0.4	1.3	24	0306	0.5	1.6
FR	1117	0.4	1.3	SA	0744	0.7	2.3	MO	0822	0.8	2.6	TU	0914	1.0	3.3	WE	0903	1.1	3.6	TH	0944	1.2	3.9
VE	1838	1.2	3.9	SA	1251	0.5	1.6	LU	1340	0.5	1.6	TU	1506	0.6	2.0	WE	1458	0.5	1.6	TH	1609	0.6	2.0
10	0222	0.5	1.6	SA	2044	1.3	4.3	LU	2036	1.2	3.9	MA	2200	1.1	3.6	ME	2124	1.1	3.6	JE	2153	0.9	3.0
SA	0705	0.7	2.3	25	0337	0.6	2.0	10	0347	0.4	1.3	25	0410	0.5	1.6	10	0348	0.4	1.3	25	0356	0.5	1.6
SA	1216	0.4	1.3	MO	0833	0.8	2.6	MO	0929	0.9	3.0	WE	1025	1.1	3.6	TH	1005	1.2	3.9	FR	1039	1.2	3.9
SA	1941	1.3	4.3	SU	1409	0.5	1.6	TU	1505	0.4	1.3	WE	1640	0.6	2.0	TH	1622	0.4	1.3	FR	1726	0.6	2.0
11	0329	0.5	1.6	DI	2204	1.2	3.9	MA	2202	1.2	3.9	ME	2250	1.0	3.3	JE	2234	1.1	3.6	VE	2258	0.9	3.0
SU	0843	0.7	2.3	26	0435	0.6	2.0	11	0436	0.4	1.3	26	0454	0.4	1.3	11	0430	0.4	1.3	26	0446	0.5	1.6
DI	1347	0.5	1.6	MO	0939	0.9	3.0	WE	1030	1.1	3.6	TH	1120	1.2	3.9	FR	1102	1.4	4.6	SA	1125	1.2	3.9
	2103	1.3	4.3	MO	1528	0.5	1.6	WE	1627	0.4	1.3	TH	1759	0.6	2.0	FR	1744	0.4	1.3	SA	1824	0.5	1.6
12	0431	0.4	1.3	LU	2301	1.2	3.9	ME	2310	1.2	3.9	JE	2343	1.0	3.3	VE	2339	1.0	3.3	SA	2356	0.9	3.0
MO	0956	0.8	2.6	27	0520	0.5	1.6	12	0520	0.4	1.3	27	0538	0.4	1.3	12	0511	0.4	1.3	27	0531	0.5	1.6
LU	1512	0.4	1.3	TH	1048	1.0	3.3	TH	1128	1.2	3.9	FR	1203	1.2	3.9	SA	1156	1.5	4.9	TH	1208	1.3	4.3
	2229	1.3	4.3	TU	1653	0.5	1.6	TH	1745	0.3	1.0	FR	1852	0.5	1.6	SA	1852	0.3	1.0	SU	1915	0.4	1.3
13	0523	0.4	1.3	MA	2347	1.2	3.9	13	0009	1.2	3.9	28	0036	1.0	3.3	13	0045	0.9	3.0	28	0045	0.9	3.0
TU	1056	0.9	3.0	28	0558	1.1	3.6	FR	0601	0.3	1.0	SA	0619	0.4	1.3	SU	0554	0.4	1.3	MO	0606	0.4	1.3
MA	1633	0.3	1.0	WE	1148	0.5	1.6	FR	1222	1.4	4.6	SA	1240	1.3	4.3	SU	1247	1.6	5.2	MO	1251	1.3	4.3
	2341	1.3	4.3	ME	1810	0.5	1.6	VE	1854	0.2	0.7	SA	1935	0.4	1.3	DI	1949	0.2	0.7	LU	2004	0.3	1.0
14	0607	0.4	1.3	29	0030	1.1	3.6	14	0104	1.1	3.6	29	0124	1.0	3.3	14	0148	0.9	3.0	29	0127	0.8	2.6
WE	1151	1.1	3.6	TH	0633	0.4	1.3	SA	0639	0.3	1.0	SU	0654	0.4	1.3	MO	0639	0.4	1.3	TH	0636	0.4	1.3
ME	1748	0.2	0.7	TH	1236	1.2	3.9	SA	1314	1.5	4.9	SU	1315										