

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	0012	0.6	2.0	16	0551	1.6	5.2	1	0014	0.7	2.3	16	0040	0.5	1.6	1	0547	1.6	5.2	16	0645	1.8	5.9
	0603	1.3	4.3		1149	0.5	1.6		0637	1.5	4.9		0718	1.7	5.6		1225	0.7	2.3		1339	0.5	1.6
WE	1120	0.8	2.6	TH	1807	1.8	5.9	SA	1255	0.8	2.6	SU	1355	0.6	2.0	SU	1743	1.2	3.9	MO	1921	1.2	3.9
ME	1759	1.7	5.6	JE				SA	1826	1.3	4.3	DI	1941	1.4	4.6	DI	2348	0.6	2.0	LU			
2	0048	0.7	2.3	17	0033	0.4	1.3	2	0046	0.7	2.3	17	0132	0.6	2.0	2	0641	1.7	5.6	17	0052	0.6	2.0
	0650	1.3	4.3		0650	1.6	5.2		0732	1.6	5.2		0827	1.8	5.9		1333	0.7	2.3		0754	1.8	5.9
TH	1222	0.8	2.6	FR	1259	0.6	2.0	SU	1408	0.8	2.6	MO	1512	0.6	2.0	MO	1827	1.1	3.6	TU	1455	0.6	2.0
JE	1840	1.5	4.9	VE	1903	1.7	5.6	DI	1914	1.2	3.9	LU	2106	1.3	4.3	LU			MA	2055	1.1	3.6	
3	0123	0.7	2.3	18	0122	0.5	1.6	3	0127	0.7	2.3	18	0235	0.6	2.0	3	0035	0.6	2.0	18	0200	0.7	2.3
	0743	1.4	4.6		0754	1.7	5.6		0836	1.7	5.6		0944	1.9	6.2		0746	1.7	5.6		0915	1.8	5.9
FR	1336	0.9	3.0	SA	1415	0.6	2.0	MO	1523	0.8	2.6	TU	1632	0.6	2.0	TU	1448	0.8	2.6	WE	1615	0.6	2.0
VE	1927	1.4	4.6	SA	2010	1.5	4.9	LU	2032	1.2	3.9	MA	2229	1.2	3.9	MA	1945	1.1	3.6	ME	2224	1.2	3.9
4	0158	0.8	2.6	19	0215	0.6	2.0	4	0221	0.7	2.3	19	0344	0.7	2.3	4	0138	0.7	2.3	19	0321	0.7	2.3
	0840	1.5	4.9		0903	1.8	5.9		0945	1.8	5.9		1052	1.9	6.2		0903	1.8	5.9		1031	1.8	5.9
SA	1450	0.9	3.0	SU	1530	0.6	2.0	TU	1637	0.8	2.6	WE	1745	0.6	2.0	WE	1605	0.8	2.6	TH	1726	0.6	2.0
SA	2032	1.3	4.3	DI	2127	1.4	4.6	MA	2158	1.2	3.9	ME	2337	1.3	4.3	ME	2132	1.1	3.6	JE	2328	1.2	3.9
5	0238	0.8	2.6	20	0313	0.6	2.0	5	0326	0.7	2.3	20	0448	0.7	2.3	5	0257	0.7	2.3	20	0433	0.7	2.3
	0937	1.7	5.6		1010	1.9	6.2		1045	1.9	6.2		1148	2.0	6.6		1017	1.9	6.2		1130	1.9	6.2
SU	1601	0.9	3.0	MO	1645	0.6	2.0	WE	1743	0.7	2.3	TH	1843	0.5	1.6	TH	1713	0.7	2.3	FR	1819	0.5	1.6
DI	2142	1.3	4.3	LU	2239	1.4	4.6	ME	2304	1.2	3.9	JE				JE	2249	1.2	3.9	VE			
6	0323	0.8	2.6	21	0413	0.6	2.0	6	0430	0.7	2.3	21	0033	1.3	4.3	6	0415	0.6	2.0	21	0016	1.3	4.3
	1029	1.8	5.9		1110	2.1	6.9		1137	2.0	6.6		0544	0.6	2.0		1116	2.0	6.6		0533	0.7	2.3
MO	1707	0.8	2.6	TU	1755	0.6	2.0	TH	1835	0.7	2.3	FR	1236	2.1	6.9	FR	1806	0.6	2.0	SA	1218	1.9	6.2
LU	2239	1.3	4.3	MA	2343	1.4	4.6	JE	2359	1.3	4.3	VE	1929	0.5	1.6	VE	2345	1.3	4.3	SA	1859	0.5	1.6
7	0411	0.8	2.6	22	0508	0.6	2.0	7	0528	0.6	2.0	22	0119	1.4	4.6	7	0520	0.5	1.6	22	0055	1.4	4.6
	1115	2.0	6.6		1202	2.2	7.2		1224	2.1	6.9		0635	0.6	2.0		1206	2.0	6.6		0624	0.6	2.0
TU	1806	0.8	2.6	WE	1856	0.5	1.6	FR	1918	0.6	2.0	SA	1321	2.1	6.9	SA	1849	0.5	1.6	SU	1301	1.9	6.2
MA	2328	1.3	4.3	ME				VE				SA	2007	0.5	1.6	SA			DI	1932	0.5	1.6	
8	0459	0.7	2.3	23	0041	1.4	4.6	8	0048	1.4	4.6	23	0157	1.4	4.6	8	0033	1.5	4.9	23	0127	1.5	4.9
	1158	2.1	6.9		0558	0.6	2.0		0622	0.5	1.6		0721	0.5	1.6		0617	0.4	1.3		0710	0.5	1.6
WE	1855	0.7	2.3	TH	1250	2.2	7.2	SA	1309	2.2	7.2	SU	1403	2.0	6.6	SU	1253	2.1	6.9	MO	1340	1.9	6.2
ME				JE	1946	0.5	1.6	SA	1957	0.5	1.6	DI	2040	0.5	1.6	DI	1927	0.4	1.3	LU	2000	0.5	1.6
9	0015	1.3	4.3	24	0133	1.4	4.6	9	0134	1.4	4.6	24	0229	1.4	4.6	9	0116	1.6	5.2	24	0154	1.6	5.2
	0545	0.6	2.0		0645	0.6	2.0		0714	0.4	1.3		0803	0.5	1.6		0710	0.3	1.0		0751	0.5	1.6
TH	1240	2.2	7.2	FR	1335	2.2	7.2	SU	1354	2.2	7.2	MO	1442	2.0	6.6	MO	1339	2.1	6.9	TU	1415	1.8	5.9
JE	1939	0.6	2.0	VE	2029	0.4	1.3	DI	2035	0.4	1.3	LU	2110	0.5	1.6	LU	2004	0.3	1.0	MA	2024	0.5	1.6
10	0101	1.3	4.3	25	0218	1.4	4.6	10	0218	1.5	4.9	25	0258	1.5	4.9	10	0158	1.7	5.6	25	0220	1.6	5.2
	0631	0.5	1.6		0730	0.6	2.0		0805	0.3	1.0		0842	0.5	1.6		0801	0.2	0.7		0828	0.4	1.3
FR	1322	2.2	7.2	SA	1419	2.2	7.2	MO	1441	2.2	7.2	TU	1517	1.8	5.9	TU	1424	2.0	6.6	WE	1447	1.7	5.6
VE	2019	0.5	1.6	SA	2109	0.4	1.3	LU	2112	0.3	1.0	MA	2136	0.5	1.6	MA	2040	0.3	1.0	ME	2045	0.5	1.6
11	0147	1.4	4.6	26	0258	1.4	4.6	11	0301	1.6	5.2	26	0326	1.5	4.9	11	0239	1.8	5.9	26	0246	1.7	5.6
	0718	0.5	1.6		0813	0.6	2.0		0855	0.3	1.0		0919	0.5	1.6		0849	0.2	0.7		0904	0.4	1.3
SA	1406	2.3	7.5	SU	1502	2.1	6.9	TU	1527	2.1	6.9	WE	1548	1.7	5.6	WE	1509	1.9	6.2	TH	1515	1.5	4.9
SA	2058	0.4	1.3	DI	2146	0.4	1.3	MA	2150	0.3	1.0	ME	2159	0.5	1.6	ME	2117	0.3	1.0	JE	2105	0.5	1.6
12	0233	1.4	4.6	27	0333	1.4	4.6	12	0346	1.6	5.2	27	0354	1.5	4.9	12	0322	1.8	5.9	27	0314	1.7	5.6
	0807	0.4	1.3		0853	0.5	1.6		0945	0.3	1.0		0957	0.5	1.6		0938	0.2	0.7		0941	0.4	1.3
SU	1453	2.2	7.2	MO	1541	2.0	6.6	WE	1613	2.0	6.6	TH	1616	1.6	5.2	TH	1554	1.8	5.9	FR	1542	1.4	4.6
DI	2138	0.4	1.3	LU	2220	0.5	1.6	ME	2230	0.3	1.0	JE	2221	0.5	1.6	JE	2154	0.3	1.0	VE	2126	0.5	1.6
13	0319	1.4	4.6	28	0406	1.4	4.6	13	0433	1.7	5.6	28	0426	1.6	5.2	13	0407	1.8	5.9	28	0347	1.8	5.9
	0857	0.4	1.3																				

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	0710	1.7	5.6	16	0132	0.8	2.6	1	0101	0.7	2.3	16	0234	0.9	3.0	1	0335	0.7	2.3	16	0421	0.9	3.0
WE	1418	0.7	2.3	TH	0842	1.7	5.6	FR	0755	1.8	5.9	SA	0920	1.6	5.2	MO	0950	1.7	5.6	TU	1028	1.4	4.6
ME	1931	1.1	3.6	JE	1547	0.6	2.0	VE	1450	0.6	2.0	SA	1559	0.7	2.3	LU	1600	0.6	2.0	TU	1613	0.8	2.6
				ME	2209	1.2	3.9	SA	2056	1.3	4.3	SA	2229	1.4	4.6	MA	2233	1.8	5.9	MA	2300	1.7	5.6
2	0113	0.7	2.3	17	0301	0.8	2.6	2	0232	0.7	2.3	17	0350	0.8	2.6	2	0444	0.6	2.0	17	0523	0.8	2.6
TH	0827	1.7	5.6	FR	1002	1.7	5.6	SA	0914	1.8	5.9	SU	1026	1.6	5.2	TU	1051	1.7	5.6	WE	1114	1.4	4.6
JE	1529	0.7	2.3	VE	1652	0.6	2.0	SA	1551	0.6	2.0	DI	1645	0.7	2.3	MA	1651	0.5	1.6	WE	1648	0.8	2.6
	2117	1.1	3.6	SA	2307	1.3	4.3	SA	2207	1.5	4.9	LU	2310	1.5	4.9	MA	2324	2.0	6.6	ME	2336	1.9	6.2
3	0243	0.7	2.3	18	0416	0.8	2.6	3	0353	0.6	2.0	18	0453	0.8	2.6	3	0547	0.5	1.6	18	0617	0.8	2.6
FR	0948	1.8	5.9	SA	1103	1.7	5.6	SU	1023	1.8	5.9	MO	1116	1.6	5.2	WE	1145	1.7	5.6	TH	1153	1.3	4.3
VE	1634	0.6	2.0	SA	1740	0.6	2.0	DI	1645	0.6	2.0	MO	1722	0.7	2.3	ME	1738	0.5	1.6	TH	1722	0.8	2.6
	2232	1.3	4.3	SA	2349	1.4	4.6	DI	2302	1.6	5.2	LU	2344	1.7	5.6	ME				JE			
4	0405	0.6	2.0	19	0517	0.7	2.3	4	0500	0.5	1.6	19	0548	0.7	2.3	4	0011	2.1	6.9	19	0011	2.0	6.6
SA	1052	1.9	6.2	SU	1152	1.7	5.6	MO	1119	1.8	5.9	TU	1157	1.5	4.9	TH	0646	0.4	1.3	FR	0704	0.7	2.3
SA	1728	0.6	2.0	SU	1817	0.6	2.0	MO	1732	0.5	1.6	TU	1751	0.7	2.3	TH	1237	1.6	5.2	FR	1229	1.3	4.3
SA	2326	1.5	4.9	DI				LU	2349	1.8	5.9	MA				JE	1821	0.5	1.6	VE	1755	0.7	2.3
5	0512	0.5	1.6	20	0022	1.5	4.9	5	0559	0.4	1.3	20	0013	1.8	5.9	5	0055	2.2	7.2	20	0045	2.1	6.9
SU	1145	1.9	6.2	MO	0609	0.6	2.0	TU	1209	1.8	5.9	WE	0636	0.7	2.3	FR	0739	0.4	1.3	SA	0745	0.6	2.0
DI	1813	0.5	1.6	MO	1233	1.7	5.6	MA	1814	0.5	1.6	WE	1232	1.5	4.9	FR	1328	1.6	5.2	SA	1306	1.3	4.3
				LU	1846	0.6	2.0	MA				ME	1816	0.7	2.3	VE	1902	0.5	1.6	SA	1831	0.6	2.0
6	0013	1.6	5.2	21	0051	1.7	5.6	6	0032	2.0	6.6	21	0042	1.9	6.2	6	0139	2.3	7.5	21	0122	2.2	7.2
MO	0610	0.4	1.3	TU	0654	0.6	2.0	WE	0655	0.3	1.0	TH	0719	0.6	2.0	SA	0829	0.3	1.0	SU	0824	0.6	2.0
LU	1233	2.0	6.6	TU	1309	1.7	5.6	ME	1257	1.8	5.9	TH	1305	1.4	4.6	SA	1419	1.5	4.9	SU	1345	1.3	4.3
	1852	0.4	1.3	MA	1911	0.6	2.0	ME	1854	0.4	1.3	JE	1840	0.7	2.3	SA	1942	0.5	1.6	DI	1910	0.5	1.6
7	0055	1.8	5.9	22	0117	1.7	5.6	7	0114	2.1	6.9	22	0111	2.0	6.6	7	0224	2.3	7.5	22	0201	2.2	7.2
TU	0704	0.3	1.0	WE	0735	0.5	1.6	TH	0746	0.3	1.0	FR	0759	0.5	1.6	SU	0917	0.3	1.0	MO	0902	0.5	1.6
MA	1319	1.9	6.2	WE	1342	1.6	5.2	TH	1345	1.7	5.6	FR	1336	1.4	4.6	SU	1508	1.4	4.6	MO	1426	1.3	4.3
	1929	0.4	1.3	ME	1932	0.6	2.0	JE	1931	0.4	1.3	VE	1906	0.6	2.0	DI	2023	0.5	1.6	LU	1952	0.5	1.6
8	0136	1.9	6.2	23	0143	1.8	5.9	8	0156	2.2	7.2	23	0143	2.1	6.9	8	0310	2.2	7.2	23	0245	2.2	7.2
WE	0754	0.2	0.7	TH	0813	0.4	1.3	FR	0835	0.2	0.7	SA	0837	0.5	1.6	MO	1005	0.3	1.0	TU	0941	0.5	1.6
ME	1405	1.9	6.2	TH	1412	1.5	4.9	FR	1433	1.6	5.2	SA	1408	1.3	4.3	MO	1555	1.3	4.3	TU	1510	1.3	4.3
	2005	0.3	1.0	JE	1952	0.6	2.0	VE	2009	0.4	1.3	SA	1935	0.5	1.6	LU	2104	0.5	1.6	MA	2039	0.5	1.6
9	0217	2.0	6.6	24	0211	1.9	6.2	9	0239	2.2	7.2	24	0218	2.1	6.9	9	0358	2.1	6.9	24	0332	2.2	7.2
TH	0842	0.2	0.7	FR	0850	0.4	1.3	SA	0923	0.2	0.7	SU	0915	0.5	1.6	TU	1054	0.4	1.3	WE	1022	0.4	1.3
JE	1450	1.8	5.9	FR	1440	1.4	4.6	SA	1520	1.5	4.9	SU	1443	1.3	4.3	TU	1642	1.3	4.3	WE	1556	1.3	4.3
	2042	0.3	1.0	VE	2014	0.5	1.6	SA	2047	0.4	1.3	DI	2009	0.5	1.6	MA	2148	0.6	2.0	ME	2129	0.5	1.6
10	0259	2.0	6.6	25	0242	1.9	6.2	10	0324	2.1	6.9	25	0258	2.1	6.9	10	0446	2.0	6.6	25	0420	2.1	6.9
FR	0930	0.2	0.7	FR	0927	0.4	1.3	SA	1013	0.3	1.0	MO	0956	0.4	1.3	MA	1144	0.4	1.3	TH	1106	0.4	1.3
VE	1535	1.6	5.2	SA	1509	1.3	4.3	SU	1606	1.4	4.6	MO	1522	1.2	3.9	WE	1732	1.2	3.9	TH	1646	1.4	4.6
	2118	0.3	1.0	SA	2041	0.5	1.6	DI	2126	0.5	1.6	LU	2049	0.5	1.6	ME	2235	0.7	2.3	JE	2225	0.5	1.6
11	0343	2.0	6.6	26	0318	1.9	6.2	11	0412	2.1	6.9	26	0343	2.1	6.9	11	0533	1.9	6.2	26	0510	2.0	6.6
SA	1020	0.2	0.7	SU	1007	0.4	1.3	MO	1106	0.3	1.0	TU	1041	0.5	1.6	TH	1233	0.5	1.6	FR	1152	0.5	1.6
SA	1620	1.5	4.9	SU	1540	1.2	3.9	MO	1654	1.3	4.3	TU	1606	1.2	3.9	TH	1826	1.2	3.9	FR	1743	1.4	4.6
	2157	0.4	1.3	DI	2113	0.5	1.6	LU	2208	0.5	1.6	MA	2135	0.5	1.6	JE	2330	0.8	2.6	VE	2328	0.6	2.0
12	0431	2.0	6.6	27	0359	1.9	6.2	12	0502	2.0	6.6	27	0433	2.0	6.6	12	0621	1.8	5.9	27	0601	1.9	6.2
SU	1115	0.3	1.0	MO	1053	0.5	1.6	TU	1203	0.4	1.3	WE	1130	0.5	1.6	FR	1321	0.6	2.0	SA	1239	0.5	1.6
DI	1707	1.3	4.3	MO	1617	1.2	3.9	MA	1748	1.2	3.9	WE	1657	1.2	3.9	FR	1928	1.2	3.9	SA	1845	1.5	4.9
	2237	0.5	1.6	LU	2151	0.5	1.6	MA	2254	0.6	2.0	ME	2229	0.5	1.6	VE				SA			
13	0522	1.9	6.2	28	0448	1.9	6.2	13	0555	1.9	6.2	28	0526	2.0	6.6	13	0038	0.8	2.6	28	0041	0.6	2.0
MO	1216	0.4	1.3	TU	1147	0.5	1.6	WE	1303	0.5	1.6	TH	1222	0.5	1.6	SA	0714	1.6	5.2	TU	0657	1.8	5.9
LU	1759	1.2	3.9	TU	1702	1.1	3.6	ME	1855	1.1	3.6	TH	1758	1.3	4.3	SA	1407	0.7	2.3	SU	1328	0.5	1.6
	2323	0.6	2.0	MA	2240	0.5	1.6	ME	2351	0.7	2.3	JE	2334	0.6	2.0	SA	2033	1.3	4.3	DI	1951	1.6	5.2
14	0618	1.8	5.9	29	0542	1.9	6.2	14	0652	1.8	5.9	29	0622	1.9	6.2	14	0158	0.9	3.0	29	0159	0.7	2.3
TU	1323	0.5	1.6	WE	1246	0.6	2.0	TH	1403	0.6	2.0	FR	1315	0.5	1.6	SU</							

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	0427	0.6	2.0	16	0454	0.9	3.0	1	0631	0.6	2.0	16	0623	0.8	2.6	1	0102	2.1	6.9	16	0032	2.1	6.9
	1024	1.6	5.2		1024	1.2	3.9		1215	1.4	4.6		1144	1.3	4.3		0746	0.5	1.6		0705	0.5	1.6
WE	1612	0.6	2.0	TH	1544	0.8	2.6	SA	1734	0.6	2.0	SU	1705	0.7	2.3	TU	1338	1.5	4.9	WE	1254	1.6	5.2
ME	2301	2.1	6.9	JE	2300	1.9	6.2	SA				DI				MA	1907	0.6	2.0	ME	1849	0.4	1.3
2	0536	0.6	2.0	17	0557	0.8	2.6	2	0028	2.2	7.2	17	0007	2.1	6.9	2	0146	2.1	6.9	17	0116	2.1	6.9
	1125	1.5	4.9		1116	1.2	3.9		0724	0.5	1.6		0703	0.7	2.3		0821	0.5	1.6		0740	0.5	1.6
TH	1704	0.6	2.0	FR	1635	0.8	2.6	SU	1310	1.4	4.6	MO	1231	1.4	4.6	WE	1413	1.6	5.2	TH	1334	1.8	5.9
JE	2353	2.2	7.2	VE	2344	2.1	6.9	DI	1826	0.6	2.0	LU	1801	0.6	2.0	ME	1952	0.5	1.6	JE	1940	0.3	1.0
3	0638	0.5	1.6	18	0647	0.7	2.3	3	0116	2.3	7.5	18	0051	2.2	7.2	3	0227	2.0	6.6	18	0200	2.0	6.6
	1223	1.5	4.9		1202	1.3	4.3		0809	0.5	1.6		0740	0.6	2.0		0852	0.5	1.6		0814	0.4	1.3
FR	1753	0.6	2.0	SA	1723	0.7	2.3	MO	1358	1.4	4.6	TU	1314	1.5	4.9	TH	1444	1.6	5.2	FR	1414	1.9	6.2
VE				SA				LU	1914	0.6	2.0	MA	1854	0.5	1.6	JE	2033	0.5	1.6	VE	2028	0.3	1.0
4	0040	2.3	7.5	19	0025	2.2	7.2	4	0202	2.2	7.2	19	0135	2.2	7.2	4	0305	1.9	6.2	19	0245	2.0	6.6
	0733	0.5	1.6		0729	0.7	2.3		0850	0.4	1.3		0814	0.5	1.6		0920	0.5	1.6		0849	0.4	1.3
SA	1318	1.5	4.9	SU	1246	1.3	4.3	TU	1439	1.5	4.9	WE	1355	1.6	5.2	FR	1513	1.6	5.2	SA	1455	1.9	6.2
SA	1839	0.6	2.0	DI	1810	0.6	2.0	MA	2000	0.6	2.0	ME	1944	0.4	1.3	VE	2112	0.5	1.6	SA	2116	0.2	0.7
5	0127	2.3	7.5	20	0106	2.2	7.2	5	0246	2.2	7.2	20	0219	2.2	7.2	5	0339	1.8	5.9	20	0329	1.8	5.9
	0822	0.4	1.3		0806	0.6	2.0		0927	0.5	1.6		0849	0.4	1.3		0944	0.6	2.0		0925	0.4	1.3
SU	1409	1.4	4.6	MO	1330	1.3	4.3	WE	1516	1.5	4.9	TH	1437	1.7	5.6	SA	1542	1.6	5.2	SU	1539	2.0	6.6
DI	1924	0.6	2.0	LU	1858	0.5	1.6	ME	2044	0.5	1.6	JE	2034	0.3	1.0	SA	2150	0.5	1.6	DI	2205	0.3	1.0
6	0213	2.3	7.5	21	0149	2.2	7.2	6	0328	2.1	6.9	21	0304	2.1	6.9	6	0408	1.6	5.2	21	0412	1.7	5.6
	0907	0.4	1.3		0842	0.5	1.6		1002	0.5	1.6		0925	0.4	1.3		1005	0.6	2.0		1003	0.4	1.3
MO	1457	1.4	4.6	TU	1412	1.4	4.6	TH	1551	1.5	4.9	FR	1519	1.7	5.6	SU	1612	1.7	5.6	MO	1626	2.0	6.6
LU	2008	0.6	2.0	MA	1946	0.5	1.6	JE	2125	0.5	1.6	VE	2123	0.3	1.0	DI	2230	0.5	1.6	LU	2258	0.3	1.0
7	0259	2.2	7.2	22	0233	2.2	7.2	7	0406	1.9	6.2	22	0348	2.0	6.6	7	0434	1.5	4.9	22	0457	1.6	5.2
	0951	0.4	1.3		0919	0.4	1.3		1033	0.5	1.6		1002	0.4	1.3		1026	0.6	2.0		1044	0.4	1.3
TU	1540	1.4	4.6	WE	1456	1.5	4.9	FR	1624	1.5	4.9	SA	1604	1.8	5.9	MO	1647	1.7	5.6	TU	1717	1.9	6.2
MA	2052	0.6	2.0	ME	2036	0.4	1.3	VE	2206	0.6	2.0	SA	2213	0.3	1.0	LU	2315	0.6	2.0	MA	2359	0.4	1.3
8	0345	2.1	6.9	23	0320	2.2	7.2	8	0440	1.8	5.9	23	0432	1.9	6.2	8	0458	1.3	4.3	23	0546	1.4	4.6
	1033	0.4	1.3		0957	0.4	1.3		1102	0.6	2.0		1040	0.4	1.3		1049	0.6	2.0		1128	0.5	1.6
WE	1622	1.3	4.3	TH	1540	1.5	4.9	SA	1658	1.5	4.9	SU	1652	1.8	5.9	TU	1727	1.7	5.6	WE	1813	1.9	6.2
ME	2136	0.6	2.0	JE	2127	0.4	1.3	SA	2250	0.6	2.0	DI	2308	0.4	1.3	MA				ME			
9	0428	2.0	6.6	24	0406	2.1	6.9	9	0511	1.6	5.2	24	0517	1.7	5.6	9	0009	0.7	2.3	24	0107	0.5	1.6
	1114	0.5	1.6		1036	0.4	1.3		1129	0.6	2.0		1122	0.4	1.3		0524	1.2	3.9		0646	1.3	4.3
TH	1703	1.3	4.3	FR	1628	1.6	5.2	SU	1735	1.5	4.9	MO	1744	1.8	5.9	WE	1120	0.7	2.3	TH	1219	0.6	2.0
JE	2221	0.6	2.0	VE	2221	0.4	1.3	DI	2339	0.7	2.3	LU				ME	1816	1.7	5.6	JE	1917	1.9	6.2
10	0508	1.9	6.2	25	0452	2.0	6.6	10	0540	1.5	4.9	25	0011	0.5	1.6	10	0114	0.8	2.6	25	0221	0.6	2.0
	1152	0.6	2.0		1118	0.4	1.3		1154	0.7	2.3		0605	1.6	5.2		0559	1.1	3.6		0812	1.2	3.9
FR	1745	1.3	4.3	SA	1719	1.6	5.2	MO	1817	1.6	5.2	TU	1206	0.5	1.6	TH	1201	0.7	2.3	FR	1325	0.7	2.3
VE	2311	0.7	2.3	SA	2319	0.5	1.6	LU				MA	1842	1.8	5.9	JE	1915	1.7	5.6	VE	2035	1.8	5.9
11	0547	1.7	5.6	26	0539	1.8	5.9	11	0039	0.8	2.6	26	0121	0.6	2.0	11	0227	0.8	2.6	26	0339	0.6	2.0
	1228	0.6	2.0		1201	0.4	1.3		0610	1.3	4.3		0703	1.4	4.6		0700	1.1	3.6		0949	1.2	3.9
SA	1831	1.4	4.6	SU	1814	1.7	5.6	TU	1222	0.7	2.3	WE	1256	0.6	2.0	FR	1258	0.8	2.6	SA	1448	0.8	2.6
SA				DI				MA	1907	1.6	5.2	ME	1947	1.9	6.2	VE	2030	1.8	5.9	SA	2158	1.9	6.2
12	0008	0.8	2.6	27	0026	0.6	2.0	12	0149	0.9	3.0	27	0237	0.6	2.0	12	0343	0.8	2.6	27	0453	0.6	2.0
	0626	1.6	5.2		0630	1.7	5.6		0647	1.2	3.9		0822	1.3	4.3		0901	1.1	3.6		1100	1.3	4.3
SU	1302	0.7	2.3	MO	1247	0.5	1.6	WE	1257	0.8	2.6	TH	1356	0.7	2.3	SA	1419	0.8	2.6	SU	1607	0.8	2.6
DI	1921	1.4	4.6	LU	1915	1.8	5.9	ME	2008	1.7	5.6	JE	2104	1.9	6.2	SA	2151	1.8	5.9	DI	2304	1.9	6.2
13	0117	0.9	3.0	28	0139	0.6	2.0	13	0304	0.9	3.0	28	0357	0.7	2.3	13	0453	0.8	2.6	28	0551	0.6	2.0
	0709	1.4	4.6		0730	1.6	5.2		0752	1.1	3.6		0953	1.3	4.3		1030	1.2	3.9		1153	1.4	4.6
MO	1336	0.8	2.6	TU	1337	0.6	2.0	TH	1346	0.8	2.6	FR	1508	0.7	2.3	SU	1546	0.8	2.6	MO	1712	0.7	2.3
LU	2016	1.5	4.9	MA	2022	1.8	5.9	JE	2119	1.8	5.9	VE	2220	2.0	6.6	DI	2255	1.9	6.2	LU	2357	2.0	6.6
14	0231	0.9	3.0	29	0255	0.7	2.3	14	0421	0.9	3.0	29	0514	0.6	2.0	14	0546	0.7	2.3	29	0635	0.6	2.0
	0806	1.3	4.3		0845	1.4	4.6		0934	1.1	3.6		1109	1.3	4.3		1127	1.3	4.3		1235	1.5	4.9
TU	1412	0.8	2.6	WE	1434	0.6	2.0	FR	1451	0.8													

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	0124	1.9	6.2	16	0054	1.9	6.2	1	0203	1.5	4.9	16	0206	1.6	5.2	1	0200	1.3	4.3	16	0244	1.4	4.6
	0741	0.6	2.0		0702	0.5	1.6		0737	0.7	2.3		0742	0.4	1.3		0718	0.6	2.0		0801	0.5	1.6
TH	1340	1.7	5.6	FR	1311	2.0	6.6	SU	1359	2.0	6.6	MO	1415	2.3	7.5	TU	1405	2.1	6.9	WE	1449	2.3	7.5
JE	1940	0.5	1.6	VE	1932	0.3	1.0	DI	2043	0.5	1.6	LU	2103	0.3	1.0	MA	2108	0.5	1.6	ME	2144	0.3	1.0
2	0202	1.8	5.9	17	0139	1.9	6.2	2	0232	1.4	4.6	17	0255	1.5	4.9	2	0232	1.3	4.3	17	0333	1.4	4.6
	0808	0.6	2.0		0738	0.4	1.3		0758	0.6	2.0		0821	0.4	1.3		0750	0.6	2.0		0845	0.5	1.6
FR	1408	1.8	5.9	SA	1351	2.1	6.9	MO	1430	2.0	6.6	TU	1500	2.3	7.5	WE	1443	2.1	6.9	TH	1538	2.2	7.2
VE	2020	0.5	1.6	SA	2021	0.3	1.0	LU	2120	0.5	1.6	MA	2152	0.3	1.0	ME	2146	0.5	1.6	JE	2233	0.4	1.3
3	0237	1.7	5.6	18	0224	1.8	5.9	3	0259	1.3	4.3	18	0343	1.4	4.6	3	0307	1.2	3.9	18	0420	1.3	4.3
	0830	0.6	2.0		0814	0.4	1.3		0822	0.6	2.0		0902	0.5	1.6		0828	0.5	1.6		0932	0.6	2.0
SA	1435	1.8	5.9	SU	1433	2.1	6.9	TU	1503	2.0	6.6	WE	1549	2.2	7.2	TH	1525	2.1	6.9	FR	1627	2.1	6.9
SA	2057	0.5	1.6	DI	2109	0.2	0.7	MA	2159	0.5	1.6	ME	2244	0.3	1.0	JE	2227	0.5	1.6	VE	2321	0.4	1.3
4	0307	1.6	5.2	19	0310	1.7	5.6	4	0328	1.2	3.9	19	0431	1.3	4.3	4	0347	1.2	3.9	19	0509	1.3	4.3
	0849	0.6	2.0		0851	0.4	1.3		0851	0.6	2.0		0946	0.5	1.6		0911	0.5	1.6		1021	0.6	2.0
SU	1502	1.8	5.9	MO	1517	2.1	6.9	WE	1542	2.0	6.6	TH	1640	2.1	6.9	FR	1612	2.1	6.9	SA	1715	2.0	6.6
DI	2134	0.5	1.6	LU	2158	0.3	1.0	ME	2242	0.5	1.6	JE	2339	0.4	1.3	VE	2311	0.5	1.6	SA			
5	0333	1.5	4.9	20	0355	1.5	4.9	5	0400	1.2	3.9	20	0524	1.3	4.3	5	0433	1.2	3.9	20	0009	0.5	1.6
	0908	0.6	2.0		0929	0.4	1.3		0927	0.6	2.0		1034	0.6	2.0		1003	0.6	2.0		0601	1.3	4.3
MO	1533	1.9	6.2	TU	1604	2.1	6.9	TH	1627	2.0	6.6	FR	1732	2.0	6.6	SA	1702	2.0	6.6	SU	1115	0.7	2.3
LU	2212	0.5	1.6	MA	2251	0.3	1.0	JE	2331	0.6	2.0	VE				SA	2358	0.6	2.0	DI	1802	1.8	5.9
6	0358	1.3	4.3	21	0442	1.4	4.6	6	0440	1.2	3.9	21	0036	0.5	1.6	6	0529	1.3	4.3	21	0055	0.6	2.0
	0931	0.6	2.0		1010	0.5	1.6		1011	0.6	2.0		0625	1.2	3.9		1104	0.6	2.0		0658	1.3	4.3
TU	1608	1.9	6.2	WE	1656	2.0	6.6	FR	1718	1.9	6.2	SA	1130	0.7	2.3	SU	1755	1.9	6.2	MO	1219	0.8	2.6
MA	2256	0.6	2.0	ME	2350	0.4	1.3	VE				SA	1828	1.9	6.2	DI				LU	1852	1.7	5.6
7	0424	1.2	3.9	22	0533	1.3	4.3	7	0025	0.6	2.0	22	0134	0.6	2.0	7	0046	0.6	2.0	22	0140	0.6	2.0
	0959	0.6	2.0		1056	0.6	2.0		0534	1.1	3.6		0739	1.2	3.9		0635	1.3	4.3		0759	1.4	4.6
WE	1651	1.8	5.9	TH	1751	2.0	6.6	SA	1108	0.7	2.3	SU	1241	0.8	2.6	MO	1217	0.7	2.3	TU	1335	0.8	2.6
ME	2348	0.6	2.0	JE				SA	1815	1.9	6.2	DI	1930	1.8	5.9	LU	1852	1.8	5.9	MA	1951	1.6	5.2
8	0455	1.2	3.9	23	0054	0.5	1.6	8	0122	0.7	2.3	23	0232	0.6	2.0	8	0137	0.6	2.0	23	0225	0.7	2.3
	1035	0.6	2.0		0637	1.2	3.9		0650	1.2	3.9		0856	1.3	4.3		0746	1.5	4.9		0901	1.5	4.9
TH	1741	1.8	5.9	FR	1150	0.7	2.3	SU	1223	0.7	2.3	MO	1406	0.9	3.0	TU	1340	0.7	2.3	WE	1451	0.9	3.0
JE				VE	1852	1.9	6.2	DI	1920	1.8	5.9	LU	2045	1.7	5.6	MA	1958	1.7	5.6	ME	2102	1.5	4.9
9	0048	0.7	2.3	24	0202	0.6	2.0	9	0219	0.7	2.3	24	0328	0.7	2.3	9	0229	0.6	2.0	24	0309	0.8	2.6
	0538	1.1	3.6		0803	1.2	3.9		0819	1.3	4.3		0959	1.4	4.6		0856	1.6	5.2		0956	1.6	5.2
FR	1124	0.7	2.3	SA	1301	0.8	2.6	MO	1354	0.8	2.6	TU	1526	0.9	3.0	WE	1501	0.7	2.3	TH	1602	0.9	3.0
VE	1840	1.8	5.9	SA	2005	1.8	5.9	LU	2036	1.8	5.9	MA	2158	1.6	5.2	ME	2111	1.7	5.6	JE	2209	1.4	4.6
10	0154	0.7	2.3	25	0312	0.6	2.0	10	0317	0.7	2.3	25	0417	0.7	2.3	10	0323	0.6	2.0	25	0350	0.8	2.6
	0651	1.1	3.6		0933	1.2	3.9		0934	1.5	4.9		1047	1.6	5.2		0959	1.8	5.9		1043	1.7	5.6
SA	1233	0.7	2.3	SU	1430	0.8	2.6	TU	1521	0.7	2.3	WE	1633	0.8	2.6	TH	1613	0.7	2.3	FR	1709	0.8	2.6
SA	1951	1.8	5.9	DI	2128	1.8	5.9	MA	2150	1.8	5.9	ME	2255	1.6	5.2	JE	2217	1.7	5.6	VE	2302	1.3	4.3
11	0302	0.8	2.6	26	0418	0.6	2.0	11	0412	0.6	2.0	26	0458	0.8	2.6	11	0416	0.6	2.0	26	0428	0.8	2.6
	0843	1.1	3.6		1038	1.4	4.6		1033	1.7	5.6		1127	1.7	5.6		1055	2.0	6.6		1123	1.9	6.2
SU	1404	0.8	2.6	MO	1551	0.8	2.6	WE	1632	0.7	2.3	TH	1732	0.8	2.6	FR	1719	0.6	2.0	SA	1808	0.8	2.6
DI	2114	1.8	5.9	LU	2237	1.8	5.9	ME	2250	1.8	5.9	JE	2342	1.6	5.2	VE	2315	1.6	5.2	SA	2345	1.3	4.3
12	0407	0.7	2.3	27	0511	0.6	2.0	12	0501	0.6	2.0	27	0532	0.8	2.6	12	0505	0.6	2.0	27	0503	0.8	2.6
	1006	1.3	4.3		1126	1.5	4.9		1122	1.9	6.2		1200	1.9	6.2		1144	2.1	6.9		1159	2.0	6.6
MO	1535	0.7	2.3	TU	1657	0.8	2.6	TH	1734	0.6	2.0	FR	1825	0.7	2.3	SA	1821	0.5	1.6	SU	1858	0.7	2.3
LU	2225	1.9	6.2	MA	2330	1.8	5.9	JE	2341	1.8	5.9	VE				SA				DI			
13	0501	0.7	2.3	28	0553	0.7	2.3	13	0544	0.5	1.6	28	0022	1.5	4.9	13	0008	1.6	5.2	28	0023	1.3	4.3
	1103	1.5	4.9		1204	1.6	5.2		1207	2.0	6.6		0559	0.8	2.6		0551	0.5	1.6		0538	0.7	2.3
TU	1646	0.7	2.3	WE	1753	0.7	2.3	FR	1831	0.5	1.6	SA	1231	2.0	6.6	SU	1231	2.3	7.5	MO	1235	2.1	6.9
MA	2320	1.9	6.2	ME				VE				SA	1912	0.7	2.3	DI	1917	0.4	1.3	LU	1940	0.7	2.3
14	0546	0.6	2.0	29	0015	1.8	5.9	14	0030	1.8	5.9	29	0057	1.4	4.6	14	0101	1.6	5.2	29	0059	1.2	3.9
	1149	1.7	5.6		0626	0.7	2.3		0625	0.5	1.6		0625	0.7	2.3		0635	0.5	1.6		0614	0.7	2.3
WE	1747	0.5	1.6	TH	1236	1.8	5.9	SA	1249	2.2	7.2	SU	1301	2.1	6.9	MO	1316						