

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	0536	1.5	4.9	16	0429	1.5	4.9	1	0045	0.6	2.0	16	0601	1.7	5.6	1	0616	1.5	4.9	16	0443	1.6	5.2
TU	1154	0.8	2.6		1028	0.8	2.6		0721	1.6	5.2		1210	0.7	2.3		1243	0.9	3.0		1052	0.8	2.6
MA	1751	1.4	4.6	WE	1631	1.5	4.9	FR	1330	0.8	2.6	SA	1804	1.5	4.9	FR	1820	1.3	4.3	SA	1648	1.4	4.6
				ME	2249	0.6	2.0	VE	1916	1.4	4.6	SA				VE				SA	2306	0.6	2.0
2	0005	0.6	2.0	17	0521	1.6	5.2	2	0124	0.6	2.0	17	0022	0.4	1.3	2	0033	0.7	2.3	17	0550	1.7	5.6
	0637	1.6	5.2		1125	0.8	2.6		0759	1.6	5.2		0703	1.8	5.9		0705	1.5	4.9		1202	0.7	2.3
WE	1251	0.7	2.3	TH	1721	1.5	4.9	SA	1356	0.8	2.6	SU	1313	0.7	2.3	SA	1316	0.8	2.6	SA	1316	0.8	2.6
ME	1843	1.5	4.9	JE	2340	0.5	1.6	SA	1947	1.4	4.6	DI	1908	1.6	5.2	SA	1859	1.4	4.6	DI			
3	0054	0.5	1.6	18	0616	1.7	5.6	3	0152	0.5	1.6	18	0124	0.4	1.3	3	0105	0.7	2.3	18	0015	0.5	1.6
	0728	1.7	5.6		1223	0.7	2.3		0829	1.6	5.2		0803	1.8	5.9		0735	1.6	5.2		0653	1.7	5.6
TH	1335	0.7	2.3	FR	1817	1.5	4.9	SU	1416	0.8	2.6	MO	1411	0.6	2.0	SU	1329	0.8	2.6	MO	1304	0.7	2.3
JE	1927	1.5	4.9	VE				DI	2009	1.5	4.9	LU	2009	1.6	5.2	DI	1921	1.4	4.6	LU	1901	1.6	5.2
4	0134	0.5	1.6	19	0035	0.4	1.3	4	0216	0.5	1.6	19	0223	0.3	1.0	4	0125	0.6	2.0	19	0117	0.4	1.3
	0811	1.7	5.6		0714	1.8	5.9		0852	1.6	5.2		0859	1.9	6.2		0755	1.6	5.2		0748	1.8	5.9
FR	1410	0.7	2.3	SA	1322	0.7	2.3	MO	1437	0.7	2.3	TU	1505	0.5	1.6	MO	1341	0.8	2.6	TU	1356	0.6	2.0
VE	2004	1.5	4.9	SA	1916	1.6	5.2	LU	2031	1.5	4.9	MA	2106	1.7	5.6	LU	1939	1.5	4.9	MA	1957	1.7	5.6
5	0210	0.4	1.3	20	0132	0.4	1.3	5	0242	0.5	1.6	20	0320	0.3	1.0	5	0146	0.6	2.0	20	0211	0.3	1.0
	0849	1.7	5.6		0813	1.8	5.9		0917	1.6	5.2		0951	1.9	6.2		0814	1.6	5.2		0838	1.8	5.9
SA	1441	0.7	2.3	SU	1422	0.6	2.0	TU	1505	0.7	2.3	WE	1556	0.5	1.6	TU	1403	0.7	2.3	WE	1442	0.5	1.6
SA	2035	1.5	4.9	DI	2018	1.6	5.2	MA	2059	1.5	4.9	ME	2201	1.7	5.6	MA	2003	1.5	4.9	ME	2049	1.7	5.6
6	0241	0.4	1.3	21	0232	0.3	1.0	6	0315	0.5	1.6	21	0413	0.3	1.0	6	0214	0.5	1.6	21	0301	0.3	1.0
	0924	1.7	5.6		0913	1.9	6.2		0948	1.6	5.2		1041	1.8	5.9		0839	1.6	5.2		0924	1.8	5.9
SU	1509	0.7	2.3	MO	1522	0.6	2.0	WE	1541	0.7	2.3	TH	1642	0.5	1.6	WE	1434	0.6	2.0	TH	1525	0.4	1.3
DI	2103	1.5	4.9	LU	2120	1.6	5.2	ME	2139	1.5	4.9	JE	2254	1.8	5.9	ME	2036	1.6	5.2	JE	2138	1.8	5.9
7	0312	0.5	1.6	22	0333	0.3	1.0	7	0355	0.6	2.0	22	0503	0.3	1.0	7	0250	0.5	1.6	22	0348	0.3	1.0
	0956	1.6	5.2		1012	1.9	6.2		1027	1.6	5.2		1128	1.8	5.9		0913	1.6	5.2		1008	1.8	5.9
MO	1539	0.8	2.6	TU	1620	0.5	1.6	TH	1626	0.7	2.3	FR	1727	0.5	1.6	TH	1513	0.6	2.0	FR	1606	0.4	1.3
LU	2131	1.4	4.6	MA	2221	1.7	5.6	JE	2228	1.5	4.9	VE	2345	1.8	5.9	JE	2119	1.6	5.2	VE	2227	1.8	5.9
8	0345	0.5	1.6	23	0432	0.3	1.0	8	0443	0.6	2.0	23	0551	0.4	1.3	8	0333	0.6	2.0	23	0434	0.4	1.3
	1029	1.6	5.2		1109	1.9	6.2		1114	1.6	5.2		1214	1.7	5.6		0954	1.6	5.2		1051	1.7	5.6
TU	1614	0.8	2.6	WE	1715	0.5	1.6	FR	1716	0.7	2.3	SA	1810	0.5	1.6	FR	1558	0.6	2.0	SA	1648	0.4	1.3
MA	2206	1.4	4.6	ME	2319	1.7	5.6	VE	2325	1.5	4.9	SA				VE	2209	1.6	5.2	SA	2317	1.8	5.9
9	0422	0.6	2.0	24	0529	0.3	1.0	9	0534	0.7	2.3	24	0037	1.7	5.6	9	0421	0.6	2.0	24	0520	0.4	1.3
	1106	1.5	4.9		1202	1.8	5.9		1204	1.5	4.9		0638	0.5	1.6		1041	1.5	4.9		1136	1.7	5.6
WE	1657	0.8	2.6	TH	1805	0.5	1.6	SA	1809	0.7	2.3	SU	1259	1.6	5.2	SA	1646	0.6	2.0	SU	1733	0.4	1.3
ME	2251	1.4	4.6	JE				SA				DI	1856	0.5	1.6	SA	2304	1.5	4.9	DI			
10	0507	0.6	2.0	25	0013	1.7	5.6	10	0024	1.5	4.9	25	0131	1.7	5.6	10	0511	0.7	2.3	25	0010	1.8	5.9
	1150	1.5	4.9		0621	0.4	1.3		0626	0.7	2.3		0730	0.6	2.0		1130	1.5	4.9		0610	0.6	2.0
TH	1747	0.8	2.6	FR	1250	1.8	5.9	SU	1252	1.5	4.9	MO	1348	1.5	4.9	SU	1735	0.7	2.3	MO	1223	1.6	5.2
JE	2346	1.4	4.6	VE	1851	0.5	1.6	DI	1858	0.7	2.3	LU	1948	0.6	2.0	DI				LU	1823	0.4	1.3
11	0557	0.7	2.3	26	0106	1.7	5.6	11	0119	1.5	4.9	26	0233	1.6	5.2	11	0000	1.5	4.9	26	0107	1.7	5.6
	1238	1.5	4.9		0710	0.5	1.6		0715	0.8	2.6		0832	0.8	2.6		0602	0.8	2.6		0704	0.7	2.3
FR	1841	0.8	2.6	SA	1336	1.7	5.6	MO	1336	1.5	4.9	TU	1445	1.4	4.6	MO	1217	1.4	4.6	TU	1316	1.5	4.9
VE				SA	1935	0.6	2.0	LU	1944	0.7	2.3	MA	2053	0.6	2.0	LU	1821	0.7	2.3	MA	1918	0.5	1.6
12	0048	1.4	4.6	27	0159	1.6	5.2	12	0211	1.5	4.9	27	0345	1.5	4.9	12	0054	1.5	4.9	27	0211	1.6	5.2
	0651	0.7	2.3		0759	0.6	2.0		0803	0.8	2.6		0956	0.9	3.0		0650	0.8	2.6		0809	0.8	2.6
SA	1328	1.5	4.9	SU	1424	1.6	5.2	TU	1417	1.4	4.6	WE	1556	1.3	4.3	TU	1301	1.4	4.6	WE	1417	1.4	4.6
SA	1935	0.8	2.6	DI	2023	0.6	2.0	MA	2028	0.7	2.3	ME	2215	0.7	2.3	MA	1906	0.7	2.3	ME	2025	0.7	2.3
13	0148	1.4	4.6	28	0257	1.6	5.2	13	0302	1.5	4.9	28	0505	1.5	4.9	13	0145	1.5	4.9	28	0323	1.5	4.9
	0745	0.8	2.6		0858	0.7	2.3		0855	0.9	3.0		1134	0.9	3.0		0740	0.8	2.6		0935	0.9	3.0
SU	1416	1.5	4.9	MO	1517	1.5	4.9	WE	1502	1.4	4.6	TH	1715	1.3	4.3	WE	1345	1.4	4.6	TH	1531	1.3	4.3
DI	2027	0.8	2.6	LU	2123	0.7	2.3	ME	2117	0.7	2.3	JE	2337	0.7	2.3	ME	1953	0.7	2.3	JE	2148	0.7	2.3
14	0245	1.4	4.6	29	0405	1.5	4.9	14	0357	1.5	4.9	14	0238	1.5	4.9	14	0238	1.5	4.9	29	0442	1.5	4.9
	0839	0.8	2.6		1016	0.8	2.6		0956	0.9	3.0		0835	0.8	2.6		0835	0.8	2.6		1115	0.9	3.0
MO	1501	1.5	4.9	TU	1621	1.4	4.6	TH	1555	1.4	4.6	TH	1436	1.4	4.6	TH	1436	1.4	4.6	FR	1654	1.3	4.3
LU	2115	0.7	2.3	MA	2238																		

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	0029	0.7	2.3	16	0008	0.5	1.6	1	0010	0.7	2.3	16	0052	0.6	2.0	1	0059	0.7	2.3	16	0202	0.6	2.0
	0653	1.5	4.9		0638	1.7	5.6		0625	1.5	4.9		0703	1.6	5.2		0657	1.6	5.2		0800	1.6	5.2
MO	1245	0.8	2.6	TU	1249	0.7	2.3	WE	1229	0.7	2.3	TH	1309	0.6	2.0	SA	1310	0.5	1.6	SU	1406	0.4	1.3
LU	1846	1.4	4.6	MA	1851	1.6	5.2	ME	1840	1.5	4.9	JE	1926	1.7	5.6	SA	1933	1.7	5.6	DI	2044	1.8	5.9
2	0049	0.7	2.3	17	0106	0.5	1.6	2	0046	0.7	2.3	17	0137	0.6	2.0	2	0141	0.7	2.3	17	0243	0.6	2.0
	0711	1.5	4.9		0728	1.7	5.6		0657	1.6	5.2		0744	1.6	5.2		0736	1.5	4.9		0841	1.6	5.2
TU	1304	0.7	2.3	WE	1335	0.6	2.0	TH	1303	0.6	2.0	FR	1346	0.5	1.6	SU	1349	0.5	1.6	MO	1447	0.3	1.0
MA	1908	1.5	4.9	ME	1943	1.7	5.6	JE	1916	1.6	5.2	VE	2012	1.8	5.9	DI	2019	1.7	5.6	LU	2129	1.8	5.9
3	0116	0.6	2.0	18	0155	0.4	1.3	3	0125	0.6	2.0	18	0218	0.5	1.6	3	0226	0.7	2.3	18	0323	0.6	2.0
	0734	1.6	5.2		0812	1.7	5.6		0731	1.6	5.2		0823	1.6	5.2		0819	1.5	4.9		0922	1.6	5.2
WE	1333	0.6	2.0	TH	1414	0.5	1.6	FR	1340	0.5	1.6	SA	1425	0.4	1.3	MO	1432	0.5	1.6	TU	1529	0.3	1.0
ME	1939	1.6	5.2	JE	2030	1.8	5.9	VE	1956	1.7	5.6	SA	2057	1.8	5.9	LU	2110	1.7	5.6	MA	2215	1.8	5.9
4	0149	0.6	2.0	19	0239	0.4	1.3	4	0205	0.6	2.0	19	0259	0.5	1.6	4	0317	0.7	2.3	19	0405	0.7	2.3
	0804	1.6	5.2		0853	1.7	5.6		0809	1.6	5.2		0904	1.6	5.2		0911	1.5	4.9		1003	1.5	4.9
TH	1407	0.6	2.0	FR	1452	0.4	1.3	SA	1418	0.5	1.6	SU	1506	0.3	1.0	TU	1523	0.4	1.3	WE	1611	0.4	1.3
JE	2016	1.6	5.2	VE	2115	1.8	5.9	SA	2039	1.7	5.6	DI	2144	1.9	6.2	MA	2208	1.8	5.9	ME	2300	1.7	5.6
5	0228	0.6	2.0	20	0322	0.4	1.3	5	0249	0.6	2.0	20	0343	0.5	1.6	5	0415	0.7	2.3	20	0447	0.7	2.3
	0841	1.6	5.2		0933	1.7	5.6		0849	1.5	4.9		0946	1.6	5.2		1011	1.5	4.9		1044	1.4	4.6
FR	1446	0.5	1.6	SA	1532	0.3	1.0	SU	1459	0.5	1.6	MO	1550	0.3	1.0	WE	1621	0.4	1.3	TH	1653	0.5	1.6
VE	2059	1.6	5.2	SA	2203	1.9	6.2	DI	2129	1.7	5.6	LU	2234	1.8	5.9	ME	2309	1.8	5.9	JE	2345	1.6	5.2
6	0311	0.6	2.0	21	0406	0.4	1.3	6	0337	0.7	2.3	21	0429	0.6	2.0	6	0518	0.7	2.3	21	0529	0.8	2.6
	0922	1.6	5.2		1016	1.7	5.6		0935	1.5	4.9		1032	1.6	5.2		1114	1.5	4.9		1126	1.4	4.6
SA	1529	0.6	2.0	SU	1616	0.3	1.0	MO	1545	0.5	1.6	TU	1637	0.4	1.3	TH	1724	0.4	1.3	FR	1734	0.6	2.0
SA	2149	1.6	5.2	DI	2253	1.9	6.2	LU	2224	1.7	5.6	MA	2326	1.8	5.9	JE				VE			
7	0359	0.7	2.3	22	0453	0.5	1.6	7	0430	0.7	2.3	22	0518	0.7	2.3	7	0010	1.8	5.9	22	0028	1.5	4.9
	1007	1.5	4.9		1102	1.6	5.2		1028	1.5	4.9		1120	1.5	4.9		0620	0.7	2.3		0612	0.8	2.6
SU	1614	0.6	2.0	MO	1703	0.4	1.3	TU	1637	0.5	1.6	WE	1725	0.5	1.6	FR	1217	1.5	4.9	SA	1210	1.3	4.3
DI	2243	1.6	5.2	LU	2347	1.8	5.9	MA	2323	1.7	5.6	ME			VE	1825	0.4	1.3	SA	1816	0.7	2.3	
8	0449	0.7	2.3	23	0544	0.6	2.0	8	0528	0.7	2.3	23	0020	1.7	5.6	8	0108	1.8	5.9	23	0110	1.5	4.9
	1056	1.5	4.9		1151	1.5	4.9		1126	1.4	4.6		0609	0.8	2.6		0718	0.6	2.0		0658	0.9	3.0
MO	1702	0.6	2.0	TU	1754	0.4	1.3	WE	1733	0.5	1.6	TH	1209	1.4	4.6	SA	1317	1.5	4.9	SU	1301	1.3	4.3
LU	2339	1.6	5.2	MA				ME				JE	1815	0.6	2.0	SA	1924	0.5	1.6	DI	1903	0.8	2.6
9	0542	0.8	2.6	24	0045	1.7	5.6	9	0022	1.7	5.6	24	0114	1.6	5.2	9	0204	1.7	5.6	24	0152	1.4	4.6
	1146	1.4	4.6		0639	0.7	2.3		0628	0.7	2.3		0702	0.9	3.0		0814	0.7	2.3		0749	0.8	2.6
TU	1751	0.6	2.0	WE	1245	1.4	4.6	TH	1225	1.5	4.9	FR	1301	1.3	4.3	SU	1416	1.5	4.9	MO	1359	1.3	4.3
MA				ME	1849	0.6	2.0	JE	1832	0.5	1.6	VE	1904	0.7	2.3	DI	2022	0.5	1.6	LU	1955	0.8	2.6
10	0034	1.6	5.2	25	0147	1.6	5.2	10	0119	1.7	5.6	25	0208	1.5	4.9	10	0259	1.7	5.6	25	0237	1.4	4.6
	0635	0.8	2.6		0742	0.8	2.6		0727	0.7	2.3		0755	0.9	3.0		0909	0.7	2.3		0843	0.8	2.6
WE	1237	1.4	4.6	TH	1345	1.3	4.3	FR	1324	1.5	4.9	SA	1357	1.3	4.3	MO	1516	1.5	4.9	TU	1501	1.4	4.6
ME	1842	0.6	2.0	JE	1950	0.7	2.3	VE	1931	0.5	1.6	SA	1956	0.8	2.6	LU	2123	0.6	2.0	MA	2055	0.9	3.0
11	0129	1.6	5.2	26	0254	1.5	4.9	11	0217	1.7	5.6	26	0257	1.4	4.6	11	0355	1.6	5.2	26	0325	1.4	4.6
	0730	0.8	2.6		0856	0.9	3.0		0826	0.7	2.3		0848	0.9	3.0		1006	0.7	2.3		0938	0.8	2.6
TH	1329	1.4	4.6	FR	1454	1.3	4.3	SA	1424	1.5	4.9	SU	1457	1.3	4.3	TU	1619	1.5	4.9	WE	1559	1.4	4.6
JE	1936	0.6	2.0	VE	2100	0.8	2.6	SA	2032	0.6	2.0	DI	2051	0.9	3.0	MA	2230	0.7	2.3	ME	2157	0.8	2.6
12	0226	1.6	5.2	27	0400	1.4	4.6	12	0316	1.7	5.6	27	0341	1.4	4.6	12	0452	1.5	4.9	27	0413	1.5	4.9
	0830	0.8	2.6		1013	0.9	3.0		0928	0.8	2.6		0940	0.9	3.0		1105	0.7	2.3		1030	0.7	2.3
FR	1427	1.4	4.6	SA	1608	1.2	3.9	SU	1528	1.5	4.9	MO	1554	1.3	4.3	WE	1722	1.5	4.9	TH	1652	1.5	4.9
VE	2037	0.6	2.0	SA	2210	0.9	3.0	DI	2138	0.6	2.0	LU	2149	0.9	3.0	ME	2338	0.7	2.3	JE	2254	0.8	2.6
13	0327	1.6	5.2	28	0454	1.4	4.6	13	0418	1.6	5.2	28	0422	1.4	4.6	13	0547	1.5	4.9	28	0458	1.5	4.9
	0935	0.8	2.6		1103	0.9	3.0		1033	0.8	2.6		1028	0.8	2.6		1159	0.7	2.3		1116	0.6	2.0
SA	1532	1.4	4.6	SU	1703	1.3	4.3	MO	1635	1.5	4.9	TU	1644	1.4	4.6	TH	1821	1.6	5.2	FR	1739	1.5	4.9
SA	2146	0.6	2.0	DI	2300	0.9	3.0	LU	2249	0.6	2.0	MA	2243	0.8	2.6	JE				VE	2344	0.8	2.6
14	0433	1.6	5.2	29	0530	1.4	4.6	14	0520	1.6	5.2	29	0502	1.5	4.9	14	0035	0.7	2.3	29	0540	1.5	4.9
	1046	0.8	2.6		1130	0.9	3.0		1135	0.7	2.3		1113	0.7	2.3		0635	1.5	4.9		1158	0.6	2.0
SU	1643	1.4	4.6	MO	1737	1.3	4.3	TU	1740														

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	0116	0.7	2.3	16	0230	0.7	2.3	1	0248	0.6	2.0	16	0301	0.7	2.3	1	0417	0.4	1.3	16	0334	0.6	2.0
MO	0707	1.5	4.9		0825	1.5	4.9		0845	1.6	5.2		0900	1.5	4.9		1028	1.8	5.9		0947	1.6	5.2
LU	1323	0.4	1.3	TU	1433	0.4	1.3	TH	1459	0.3	1.0	FR	1510	0.5	1.6	SU	1640	0.3	1.0	MO	1558	0.6	2.0
	1959	1.7	5.6	MA	2114	1.7	5.6	JE	2139	1.9	6.2	VE	2142	1.6	5.2	DI	2304	1.8	5.9	LU	2213	1.5	4.9
2	0206	0.7	2.3	17	0304	0.7	2.3	2	0347	0.5	1.6	17	0330	0.7	2.3	2	0504	0.4	1.3	17	0419	0.6	2.0
	0757	1.5	4.9		0900	1.5	4.9		0947	1.7	5.6		0931	1.5	4.9		1122	1.8	5.9		1038	1.6	5.2
TU	1413	0.4	1.3	WE	1508	0.4	1.3	FR	1601	0.3	1.0	SA	1543	0.6	2.0	MO	1730	0.4	1.3	TU	1646	0.7	2.3
MA	2055	1.8	5.9	ME	2150	1.7	5.6	VE	2237	1.9	6.2	SA	2212	1.6	5.2	LU	2351	1.7	5.6	MA	2259	1.5	4.9
3	0302	0.7	2.3	18	0336	0.7	2.3	3	0444	0.5	1.6	18	0407	0.7	2.3	3	0549	0.4	1.3	18	0507	0.6	2.0
	0855	1.5	4.9		0933	1.5	4.9		1048	1.7	5.6		1011	1.5	4.9		1215	1.8	5.9		1135	1.5	4.9
WE	1510	0.4	1.3	TH	1542	0.5	1.6	SA	1700	0.3	1.0	SU	1623	0.6	2.0	TU	1819	0.5	1.6	WE	1737	0.8	2.6
ME	2154	1.8	5.9	JE	2225	1.6	5.2	SA	2333	1.9	6.2	DI	2250	1.5	4.9	MA				ME	2349	1.4	4.6
4	0402	0.6	2.0	19	0409	0.7	2.3	4	0538	0.5	1.6	19	0451	0.7	2.3	4	0037	1.6	5.2	19	0557	0.7	2.3
	0959	1.6	5.2		1006	1.5	4.9		1146	1.7	5.6		1100	1.5	4.9		0633	0.5	1.6		1232	1.5	4.9
TH	1611	0.3	1.0	FR	1617	0.6	2.0	SU	1756	0.3	1.0	MO	1709	0.7	2.3	WE	1307	1.7	5.6	TH	1830	0.8	2.6
JE	2255	1.9	6.2	VE	2259	1.6	5.2	DI				LU	2335	1.5	4.9	ME	1907	0.6	2.0	JE			
5	0504	0.6	2.0	20	0446	0.8	2.6	5	0025	1.8	5.9	20	0540	0.7	2.3	5	0122	1.5	4.9	20	0036	1.4	4.6
	1103	1.6	5.2		1043	1.4	4.6		0627	0.5	1.6		1157	1.5	4.9		0720	0.5	1.6		0644	0.7	2.3
FR	1714	0.3	1.0	SA	1655	0.6	2.0	MO	1241	1.7	5.6	TU	1759	0.7	2.3	TH	1403	1.7	5.6	FR	1325	1.5	4.9
VE	2355	1.9	6.2	SA	2336	1.5	4.9	LU	1848	0.4	1.3	MA				JE	2002	0.7	2.3	VE	1921	0.9	3.0
6	0604	0.6	2.0	21	0527	0.8	2.6	6	0113	1.7	5.6	21	0023	1.5	4.9	6	0213	1.4	4.6	21	0121	1.4	4.6
	1205	1.6	5.2		1129	1.4	4.6		0712	0.5	1.6		0631	0.7	2.3		0816	0.6	2.0		0730	0.7	2.3
SA	1814	0.4	1.3	SU	1738	0.7	2.3	TU	1334	1.7	5.6	WE	1255	1.5	4.9	FR	1508	1.6	5.2	SA	1417	1.5	4.9
SA				DI				MA	1937	0.6	2.0	ME	1852	0.8	2.6	VE	2112	0.8	2.6	SA	2014	0.9	3.0
7	0051	1.8	5.9	22	0017	1.5	4.9	7	0159	1.6	5.2	22	0111	1.4	4.6	7	0316	1.4	4.6	22	0208	1.4	4.6
	0658	0.6	2.0		0615	0.8	2.6		0757	0.6	2.0		0721	0.7	2.3		0930	0.7	2.3		0821	0.7	2.3
SU	1303	1.6	5.2	MO	1223	1.4	4.6	WE	1428	1.6	5.2	TH	1352	1.5	4.9	SA	1625	1.5	4.9	SU	1512	1.5	4.9
DI	1910	0.4	1.3	LU	1827	0.7	2.3	ME	2029	0.7	2.3	JE	1945	0.9	3.0	SA	2247	0.9	3.0	DI	2112	0.9	3.0
8	0143	1.7	5.6	23	0102	1.5	4.9	8	0247	1.5	4.9	23	0156	1.4	4.6	8	0435	1.3	4.3	23	0304	1.4	4.6
	0748	0.6	2.0		0706	0.8	2.6		0848	0.6	2.0		0809	0.7	2.3		1059	0.7	2.3		0920	0.6	2.0
MO	1358	1.6	5.2	TU	1323	1.4	4.6	TH	1530	1.5	4.9	FR	1445	1.5	4.9	SU	1743	1.5	4.9	MO	1611	1.6	5.2
LU	2004	0.5	1.6	MA	1920	0.8	2.6	JE	2134	0.8	2.6	VE	2038	0.9	3.0	DI				LU	2217	0.8	2.6
9	0233	1.6	5.2	24	0150	1.5	4.9	9	0343	1.4	4.6	24	0241	1.4	4.6	9	0015	0.9	3.0	24	0410	1.4	4.6
	0836	0.7	2.3		0800	0.7	2.3		0955	0.7	2.3		0857	0.7	2.3		0553	1.3	4.3		1027	0.6	2.0
TU	1454	1.6	5.2	WE	1423	1.4	4.6	FR	1642	1.5	4.9	SA	1538	1.5	4.9	MO	1213	0.7	2.3	TU	1714	1.6	5.2
MA	2059	0.7	2.3	ME	2016	0.8	2.6	VE	2259	0.9	3.0	SA	2136	0.9	3.0	LU	1845	1.6	5.2	MA	2324	0.8	2.6
10	0323	1.5	4.9	25	0238	1.4	4.6	10	0452	1.4	4.6	25	0330	1.4	4.6	10	0106	0.8	2.6	25	0519	1.5	4.9
	0928	0.7	2.3		0853	0.7	2.3		1112	0.7	2.3		0950	0.7	2.3		0650	1.4	4.6		1136	0.5	1.6
WE	1555	1.5	4.9	TH	1520	1.4	4.6	SA	1756	1.6	5.2	SU	1634	1.5	4.9	TU	1301	0.6	2.0	WE	1816	1.7	5.6
ME	2203	0.8	2.6	JE	2115	0.9	3.0	SA				DI	2238	0.9	3.0	MA	1928	1.6	5.2	ME			
11	0417	1.4	4.6	26	0325	1.4	4.6	11	0019	0.8	2.6	26	0427	1.4	4.6	11	0133	0.8	2.6	26	0026	0.7	2.3
	1028	0.7	2.3		0944	0.7	2.3		0601	1.4	4.6		1048	0.6	2.0		0724	1.4	4.6		0625	1.6	5.2
TH	1701	1.5	4.9	FR	1614	1.5	4.9	SU	1219	0.6	2.0	MO	1732	1.6	5.2	WE	1330	0.6	2.0	TH	1240	0.4	1.3
JE	2316	0.8	2.6	VE	2213	0.9	3.0	DI	1857	1.6	5.2	LU	2340	0.8	2.6	ME	1956	1.6	5.2	JE	1913	1.8	5.9
12	0516	1.4	4.6	27	0412	1.4	4.6	12	0113	0.8	2.6	27	0530	1.5	4.9	12	0147	0.8	2.6	27	0122	0.6	2.0
	1131	0.7	2.3		1033	0.7	2.3		0656	1.4	4.6		1149	0.5	1.6		0746	1.5	4.9		0725	1.7	5.6
FR	1807	1.6	5.2	SA	1705	1.5	4.9	MO	1309	0.5	1.6	TU	1831	1.7	5.6	TH	1351	0.6	2.0	FR	1340	0.4	1.3
VE				SA	2309	0.8	2.6	LU	1944	1.7	5.6	MA				JE	2016	1.6	5.2	VE	2007	1.8	5.9
13	0023	0.8	2.6	28	0459	1.4	4.6	13	0149	0.8	2.6	28	0039	0.7	2.3	13	0202	0.7	2.3	28	0213	0.5	1.6
	0613	1.4	4.6		1120	0.6	2.0		0738	1.5	4.9		0633	1.5	4.9		0805	1.5	4.9		0821	1.7	5.6
SA	1227	0.6	2.0	SU	1756	1.6	5.2	TU	1346	0.5	1.6	WE	1250	0.4	1.3	FR	1412	0.6	2.0	SA	1435	0.3	1.0
SA	1904	1.6	5.2	DI				MA	2021	1.7	5.6	ME	1929	1.8	5.9	VE	2035	1.6	5.2	SA	2057	1.8	5.9
14	0114	0.8	2.6	29	0002	0.8	2.6	14	0215	0.7	2.3	29	0137	0.6	2.0	14	0225	0.6	2.0	29	0300	0.4	1.3
	0703	1.5	4.9		0551	1.5	4.9		0809	1.5	4.9		0734	1.6	5.2		0830	1.6	5.2		0914	1.8	5.9
SU	1314	0.5	1.6	MO	1210	0.5	1.6	WE	1416	0.5	1.6	TH	1350	0.3	1.0	SA	1440	0.6	2.				

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	0428	0.4	1.3	16	0350	0.6	2.0	1	0531	0.4	1.3	16	0504	0.6	2.0	1	0600	0.5	1.6	16	0551	0.5	1.6
TU	1056	1.8	5.9		1018	1.6	5.2		1220	1.8	5.9		1155	1.7	5.6		1255	1.6	5.2		1237	1.8	5.9
MA	1701	0.4	1.3	WE	1625	0.7	2.3	FR	1817	0.7	2.3	SA	1759	0.8	2.6	SU	1847	0.8	2.6	MO	1844	0.7	2.3
	2314	1.7	5.6	ME	2227	1.5	4.9	VE				SA	2352	1.4	4.6	DI				LU			
2	0512	0.4	1.3	17	0437	0.6	2.0	2	0021	1.5	4.9	17	0600	0.6	2.0	2	0050	1.4	4.6	17	0042	1.5	4.9
	1148	1.8	5.9		1115	1.6	5.2		0626	0.5	1.6		1251	1.7	5.6		0655	0.6	2.0		0650	0.5	1.6
WE	1749	0.5	1.6	TH	1718	0.8	2.6	SA	1320	1.7	5.6	SU	1857	0.8	2.6	MO	1352	1.5	4.9	TU	1331	1.8	5.9
ME				JE	2318	1.4	4.6	SA	1917	0.8	2.6	DI				LU	1945	0.9	3.0	MA	1939	0.7	2.3
3	0000	1.6	5.2	18	0526	0.6	2.0	3	0120	1.4	4.6	18	0050	1.4	4.6	3	0152	1.3	4.3	18	0141	1.5	4.9
	0559	0.4	1.3		1212	1.6	5.2		0727	0.6	2.0		0658	0.6	2.0		0751	0.8	2.6		0747	0.5	1.6
TH	1242	1.8	5.9	FR	1812	0.8	2.6	SU	1425	1.6	5.2	MO	1346	1.7	5.6	TU	1447	1.5	4.9	WE	1425	1.7	5.6
JE	1840	0.6	2.0	VE				DI	2028	0.9	3.0	LU	1953	0.8	2.6	MA	2042	0.9	3.0	ME	2032	0.7	2.3
4	0049	1.5	4.9	19	0009	1.4	4.6	4	0230	1.3	4.3	19	0148	1.5	4.9	4	0256	1.3	4.3	19	0239	1.5	4.9
	0650	0.5	1.6		0616	0.6	2.0		0839	0.7	2.3		0755	0.6	2.0		0849	0.9	3.0		0845	0.6	2.0
FR	1341	1.7	5.6	SA	1306	1.6	5.2	MO	1535	1.5	4.9	TU	1441	1.7	5.6	WE	1536	1.4	4.6	TH	1519	1.6	5.2
VE	1939	0.7	2.3	SA	1907	0.8	2.6	LU	2151	0.9	3.0	MA	2049	0.7	2.3	ME	2134	0.9	3.0	JE	2127	0.7	2.3
5	0145	1.4	4.6	20	0059	1.4	4.6	5	0350	1.3	4.3	20	0249	1.5	4.9	5	0355	1.3	4.3	20	0341	1.5	4.9
	0751	0.6	2.0		0708	0.6	2.0		1000	0.8	2.6		0857	0.6	2.0		0944	0.9	3.0		0948	0.7	2.3
SA	1448	1.6	5.2	SU	1359	1.6	5.2	TU	1641	1.4	4.6	WE	1539	1.6	5.2	TH	1617	1.4	4.6	FR	1614	1.5	4.9
SA	2054	0.8	2.6	DI	2001	0.8	2.6	MA	2302	0.9	3.0	ME	2149	0.7	2.3	JE	2218	0.8	2.6	VE	2225	0.7	2.3
6	0255	1.3	4.3	21	0154	1.4	4.6	6	0502	1.3	4.3	21	0354	1.5	4.9	6	0442	1.3	4.3	21	0445	1.5	4.9
	0909	0.7	2.3		0803	0.6	2.0		1107	0.8	2.6		1003	0.6	2.0		1034	0.9	3.0		1058	0.7	2.3
SU	1605	1.5	4.9	MO	1455	1.6	5.2	WE	1729	1.4	4.6	TH	1639	1.6	5.2	FR	1652	1.4	4.6	SA	1711	1.5	4.9
DI	2230	0.9	3.0	LU	2059	0.8	2.6	ME	2339	0.9	3.0	JE	2252	0.7	2.3	VE	2259	0.8	2.6	SA	2325	0.7	2.3
7	0420	1.3	4.3	22	0254	1.4	4.6	7	0546	1.3	4.3	22	0500	1.5	4.9	7	0521	1.4	4.6	22	0549	1.5	4.9
	1040	0.7	2.3		0905	0.6	2.0		1146	0.8	2.6		1113	0.6	2.0		1119	0.8	2.6		1204	0.7	2.3
MO	1721	1.5	4.9	TU	1555	1.6	5.2	TH	1759	1.4	4.6	FR	1738	1.6	5.2	SA	1727	1.5	4.9	SU	1805	1.5	4.9
LU	2355	0.9	3.0	MA	2204	0.8	2.6	JE	2358	0.8	2.6	VE	2351	0.7	2.3	SA	2338	0.7	2.3	DI			
8	0539	1.3	4.3	23	0402	1.4	4.6	8	0612	1.4	4.6	23	0604	1.6	5.2	8	0559	1.5	4.9	23	0017	0.6	2.0
	1154	0.7	2.3		1015	0.6	2.0		1210	0.8	2.6		1218	0.6	2.0		1202	0.8	2.6		0647	1.6	5.2
TU	1819	1.5	4.9	WE	1658	1.6	5.2	FR	1821	1.5	4.9	SA	1832	1.6	5.2	SU	1803	1.5	4.9	MO	1259	0.7	2.3
MA				ME	2310	0.7	2.3	VE				SA				DI			LU	1853	1.5	4.9	
9	0040	0.8	2.6	24	0511	1.5	4.9	9	0021	0.7	2.3	24	0041	0.6	2.0	9	0016	0.6	2.0	24	0103	0.5	1.6
	0630	1.4	4.6		1125	0.6	2.0		0636	1.5	4.9		0659	1.6	5.2		0638	1.6	5.2		0738	1.7	5.6
WE	1237	0.7	2.3	TH	1759	1.7	5.6	SA	1238	0.7	2.3	SU	1313	0.6	2.0	MO	1243	0.7	2.3	TU	1343	0.7	2.3
ME	1854	1.5	4.9	JE				SA	1845	1.5	4.9	DI	1918	1.6	5.2	LU	1840	1.5	4.9	MA	1938	1.5	4.9
10	0056	0.8	2.6	25	0011	0.7	2.3	10	0049	0.6	2.0	25	0124	0.5	1.6	10	0054	0.5	1.6	25	0145	0.4	1.3
	0656	1.4	4.6		0615	1.6	5.2		0705	1.6	5.2		0750	1.7	5.6		0718	1.7	5.6		0824	1.8	5.9
TH	1258	0.7	2.3	FR	1231	0.5	1.6	SU	1311	0.7	2.3	MO	1358	0.6	2.0	TU	1325	0.7	2.3	WE	1424	0.6	2.0
JE	1915	1.5	4.9	VE	1855	1.7	5.6	DI	1914	1.6	5.2	LU	2001	1.6	5.2	MA	1917	1.5	4.9	ME	2020	1.6	5.2
11	0106	0.7	2.3	26	0104	0.6	2.0	11	0123	0.5	1.6	26	0205	0.4	1.3	11	0132	0.5	1.6	26	0228	0.3	1.0
	0713	1.5	4.9		0713	1.7	5.6		0741	1.7	5.6		0837	1.8	5.9		0801	1.7	5.6		0910	1.8	5.9
FR	1316	0.7	2.3	SA	1327	0.5	1.6	MO	1348	0.6	2.0	TU	1441	0.5	1.6	WE	1408	0.7	2.3	TH	1506	0.6	2.0
VE	1931	1.5	4.9	SA	1944	1.7	5.6	LU	1949	1.6	5.2	MA	2042	1.6	5.2	ME	1958	1.5	4.9	JE	2104	1.6	5.2
12	0125	0.7	2.3	27	0150	0.5	1.6	12	0159	0.5	1.6	27	0246	0.3	1.0	12	0213	0.5	1.6	27	0312	0.3	1.0
	0734	1.5	4.9		0805	1.7	5.6		0821	1.7	5.6		0924	1.9	6.2		0849	1.7	5.6		0956	1.8	5.9
SA	1340	0.6	2.0	SU	1417	0.4	1.3	TU	1429	0.6	2.0	WE	1524	0.5	1.6	TH	1454	0.7	2.3	FR	1549	0.6	2.0
SA	1952	1.6	5.2	DI	2029	1.7	5.6	MA	2027	1.5	4.9	ME	2125	1.6	5.2	JE	2044	1.5	4.9	VE	2148	1.6	5.2
13	0152	0.6	2.0	28	0231	0.4	1.3	13	0239	0.5	1.6	28	0330	0.3	1.0	13	0258	0.5	1.6	28	0357	0.3	1.0
	0804	1.6	5.2		0854	1.8	5.9		0908	1.7	5.6		1013	1.9	6.2		0942	1.7	5.6		1044	1.8	5.9
SU	1412	0.6	2.0	MO	1502	0.4	1.3	WE	1515	0.7	2.3	TH	1610	0.6	2.0	FR	1547	0.7	2.3	SA	1634	0.7	2.3
DI	2022	1.6	5.2	LU	2112	1.7	5.6	ME	2109	1.5	4.9	JE	2211	1.6	5.2	VE	2138	1.5	4.9	SA	2234	1.5	4.9
14	0226	0.5	1.6	29	0312	0.4	1.3	14	0322	0.5	1.6	29	0417	0.3	1.0	14	0351	0.5	1.6	29	0443	0.4	1.3
	0841	1.7	5.6		0943	1.9	6.2		0959	1.7	5.6		1105	1.8	5.9		1040	1.7	5.6		1132	1.7	5.6
MO	1451	0.6	2.0	TU	1547	0.5	1.6	TH	1605	0.7	2.3	FR	1659	0.6	2.0	SA	1646	0.7					