

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	0438	0.7	2.3	16	0450	0.6	2.0	1	0016	1.2	3.9	16	0056	1.3	4.3	1	0451	0.7	2.3	16	0017	1.3	4.3
	1054	1.4	4.6		1136	1.4	4.6		0529	0.8	2.6		0613	0.7	2.3		1055	1.2	3.9		0549	0.7	2.3
WE	1725	0.7	2.3	TH	1749	0.6	2.0	SA	1146	1.2	3.9	SU	1331	1.1	3.6	SU	1649	0.7	2.3	MO	1314	1.1	3.6
ME				JE				SA	1738	0.7	2.3	DI	1850	0.7	2.3	DI	2331	1.2	3.9	LU	1807	0.7	2.3
2	0029	1.1	3.6	17	0037	1.3	4.3	2	0107	1.2	3.9	17	0200	1.3	4.3	2	0529	0.8	2.6	17	0125	1.3	4.3
	0521	0.7	2.3		0540	0.7	2.3		0622	0.8	2.6		0819	0.8	2.6		1144	1.1	3.6		0937	0.8	2.6
TH	1144	1.3	4.3	FR	1241	1.3	4.3	SU	1301	1.1	3.6	MO	1457	1.1	3.6	MO	1727	0.7	2.3	TU	1452	1.0	3.3
JE	1812	0.7	2.3	VE	1842	0.6	2.0	DI	1820	0.7	2.3	LU	2000	0.8	2.6	LU				MA	1914	0.8	2.6
3	0122	1.1	3.6	18	0134	1.3	4.3	3	0205	1.2	3.9	18	0319	1.2	3.9	3	0027	1.2	3.9	18	0251	1.2	3.9
	0616	0.8	2.6		0642	0.7	2.3		0819	0.9	3.0		1117	0.7	2.3		0628	0.9	3.0		1114	0.7	2.3
FR	1252	1.2	3.9	SA	1356	1.2	3.9	MO	1425	1.1	3.6	TU	1620	1.0	3.3	TU	1340	1.0	3.3	WE	1623	1.0	3.3
VE	1904	0.8	2.6	SA	1942	0.7	2.3	LU	1912	0.8	2.6	MA	2134	0.8	2.6	MA	1816	0.8	2.6	ME	2113	0.8	2.6
4	0215	1.2	3.9	19	0234	1.3	4.3	4	0314	1.2	3.9	19	0443	1.3	4.3	4	0213	1.2	3.9	19	0425	1.2	3.9
	0749	0.9	3.0		0829	0.8	2.6		1021	0.8	2.6		1209	0.6	2.0		1005	0.9	3.0		1156	0.6	2.0
SA	1409	1.1	3.6	SU	1511	1.1	3.6	TU	1532	1.1	3.6	WE	1729	1.1	3.6	WE	1505	1.0	3.3	TH	1728	1.1	3.6
SA	2002	0.8	2.6	DI	2050	0.7	2.3	MA	2025	0.8	2.6	ME	2246	0.7	2.3	ME	1924	0.8	2.6	JE	2239	0.8	2.6
5	0311	1.2	3.9	20	0342	1.3	4.3	5	0422	1.2	3.9	20	0541	1.4	4.6	5	0346	1.2	3.9	20	0523	1.3	4.3
	0937	0.8	2.6		1045	0.7	2.3		1118	0.7	2.3		1244	0.6	2.0		1106	0.7	2.3		1225	0.6	2.0
SU	1515	1.1	3.6	MO	1620	1.1	3.6	WE	1629	1.1	3.6	TH	1821	1.1	3.6	TH	1610	1.1	3.6	FR	1812	1.1	3.6
DI	2105	0.7	2.3	LU	2157	0.7	2.3	ME	2151	0.7	2.3	JE	2337	0.7	2.3	JE	2110	0.8	2.6	VE	2329	0.7	2.3
6	0407	1.2	3.9	21	0451	1.3	4.3	6	0516	1.3	4.3	21	0621	1.4	4.6	6	0450	1.3	4.3	21	0559	1.4	4.6
	1047	0.8	2.6		1156	0.6	2.0		1157	0.6	2.0		1310	0.5	1.6		1140	0.6	2.0		1246	0.6	2.0
MO	1609	1.1	3.6	TU	1720	1.1	3.6	TH	1721	1.1	3.6	FR	1900	1.1	3.6	FR	1707	1.1	3.6	SA	1843	1.2	3.9
LU	2157	0.7	2.3	MA	2253	0.7	2.3	JE	2255	0.6	2.0	VE				VE	2240	0.7	2.3	SA			
7	0459	1.3	4.3	22	0548	1.4	4.6	7	0559	1.5	4.9	22	0020	0.6	2.0	7	0537	1.4	4.6	22	0009	0.6	2.0
	1133	0.7	2.3		1241	0.6	2.0		1233	0.5	1.6		0653	1.5	4.9		1212	0.5	1.6		0628	1.4	4.6
TU	1656	1.2	3.9	WE	1813	1.1	3.6	FR	1812	1.2	3.9	SA	1331	0.5	1.6	SA	1759	1.2	3.9	SU	1301	0.5	1.6
MA	2241	0.7	2.3	ME	2340	0.6	2.0	VE	2348	0.6	2.0	SA	1932	1.2	3.9	SA	2339	0.6	2.0	DI	1910	1.2	3.9
8	0542	1.4	4.6	23	0632	1.5	4.9	8	0640	1.6	5.2	23	0059	0.5	1.6	8	0620	1.6	5.2	23	0045	0.5	1.6
	1211	0.6	2.0		1316	0.5	1.6		1308	0.4	1.3		0721	1.5	4.9		1244	0.4	1.3		0655	1.4	4.6
WE	1741	1.2	3.9	TH	1859	1.1	3.6	SA	1902	1.3	4.3	SU	1350	0.5	1.6	SU	1846	1.4	4.6	MO	1318	0.5	1.6
ME	2321	0.6	2.0	JE				SA				DI	2002	1.2	3.9	DI				LU	1936	1.3	4.3
9	0621	1.5	4.9	24	0025	0.6	2.0	9	0040	0.5	1.6	24	0136	0.5	1.6	9	0031	0.4	1.3	24	0119	0.5	1.6
	1247	0.5	1.6		0709	1.5	4.9		0721	1.7	5.6		0749	1.5	4.9		0702	1.7	5.6		0722	1.5	4.9
TH	1826	1.2	3.9	FR	1345	0.5	1.6	SU	1345	0.3	1.0	MO	1411	0.5	1.6	MO	1319	0.3	1.0	TU	1337	0.5	1.6
JE				VE	1941	1.2	3.9	DI	1951	1.4	4.6	LU	2031	1.3	4.3	LU	1931	1.5	4.9	MA	2002	1.4	4.6
10	0003	0.5	1.6	25	0107	0.5	1.6	10	0131	0.4	1.3	25	0211	0.5	1.6	10	0120	0.3	1.0	25	0152	0.5	1.6
	0659	1.6	5.2		0742	1.5	4.9		0803	1.7	5.6		0818	1.5	4.9		0744	1.7	5.6		0751	1.5	4.9
FR	1324	0.4	1.3	SA	1411	0.5	1.6	MO	1423	0.3	1.0	TU	1434	0.5	1.6	TU	1355	0.3	1.0	WE	1358	0.5	1.6
VE	1914	1.3	4.3	SA	2019	1.2	3.9	LU	2038	1.4	4.6	MA	2101	1.3	4.3	MA	2015	1.5	4.9	ME	2029	1.4	4.6
11	0049	0.5	1.6	26	0148	0.5	1.6	11	0220	0.4	1.3	26	0244	0.5	1.6	11	0206	0.3	1.0	26	0224	0.4	1.3
	0738	1.6	5.2		0812	1.5	4.9		0847	1.7	5.6		0847	1.5	4.9		0827	1.7	5.6		0821	1.4	4.6
SA	1402	0.4	1.3	SU	1438	0.5	1.6	TU	1503	0.3	1.0	WE	1458	0.5	1.6	WE	1434	0.3	1.0	TH	1420	0.5	1.6
SA	2003	1.3	4.3	DI	2055	1.2	3.9	MA	2126	1.5	4.9	ME	2131	1.3	4.3	ME	2059	1.6	5.2	JE	2055	1.4	4.6
12	0137	0.5	1.6	27	0227	0.5	1.6	12	0306	0.4	1.3	27	0316	0.5	1.6	12	0250	0.3	1.0	27	0254	0.5	1.6
	0819	1.7	5.6		0843	1.5	4.9		0933	1.6	5.2		0917	1.4	4.6		0911	1.6	5.2		0851	1.4	4.6
SU	1442	0.4	1.3	MO	1505	0.5	1.6	WE	1545	0.4	1.3	TH	1522	0.6	2.0	TH	1514	0.3	1.0	FR	1444	0.5	1.6
DI	2054	1.3	4.3	LU	2131	1.2	3.9	ME	2214	1.5	4.9	JE	2200	1.3	4.3	JE	2143	1.6	5.2	VE	2119	1.4	4.6
13	0227	0.4	1.3	28	0303	0.5	1.6	13	0350	0.4	1.3	28	0347	0.6	2.0	13	0331	0.3	1.0	28	0323	0.5	1.6
	0902	1.7	5.6		0913	1.5	4.9		1020	1.5	4.9		0948	1.4	4.6		0957	1.5	4.9		0921	1.3	4.3
MO	1525	0.4	1.3	TU	1534	0.5	1.6	TH	1628	0.4	1.3	FR	1548	0.6	2.0	FR	1555	0.4	1.3	SA	1510	0.6	2.0
LU	2148	1.3	4.3	MA	2208	1.2	3.9	JE	2305	1.4	4.6	VE	2228	1.3	4.3	VE	2230	1.5	4.9	SA	2141	1.4	4.6
14	0316	0.5	1.6	29	0338	0.6	2.0	14	0433	0.5	1.6	29	0419	0.6	2.0	14	0412	0.5	1.6	29	0352	0.6	2.0
	0949	1.6	5.2		0945	1.5	4.9		1112	1.4	4.6		1020	1.3	4.3		1046	1.3	4.3		0951	1.3	4.3
TU	1610	0.4	1.3	WE	1603	0.6	2.0	FR	1713	0.5	1.6	SA	1616										

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	0554	0.8	2.6	16	0208	1.2	3.9	1	0045	1.2	3.9	16	0234	1.2	3.9	1	0321	1.3	4.3	16	0342	1.1	3.6
WE	1324	1.0	3.3		1042	0.7	2.3		0830	0.8	2.6		1023	0.7	2.3	MO	0938	0.6	2.0		1006	0.7	2.3
ME	1744	0.8	2.6	TH	1600	1.0	3.3	FR	1435	1.1	3.6	SA	1605	1.1	3.6	MO	1557	1.3	4.3	TU	1640	1.2	3.9
				JE	2035	0.9	3.0	VE	1844	0.8	2.6	SA	2127	0.8	2.6	LU	2154	0.7	2.3	MA	2301	0.7	2.3
2	0102	1.2	3.9	17	0340	1.2	3.9	2	0240	1.2	3.9	17	0345	1.2	3.9	2	0420	1.3	4.3	17	0432	1.2	3.9
	0936	0.8	2.6		1122	0.7	2.3		0946	0.7	2.3		1052	0.7	2.3		1025	0.5	1.6		1041	0.7	2.3
TH	1451	1.0	3.3	FR	1659	1.1	3.6	SA	1534	1.1	3.6	SU	1652	1.2	3.9	TU	1649	1.4	4.6	WE	1724	1.3	4.3
JE	1854	0.8	2.6	VE	2214	0.8	2.6	SA	2041	0.8	2.6	DI	2238	0.8	2.6	MA	2259	0.6	2.0	ME	2346	0.6	2.0
3	0313	1.2	3.9	18	0445	1.3	4.3	3	0352	1.3	4.3	18	0435	1.2	3.9	3	0511	1.3	4.3	18	0514	1.2	3.9
	1038	0.7	2.3		1148	0.6	2.0		1028	0.6	2.0		1113	0.6	2.0		1106	0.5	1.6		1113	0.6	2.0
FR	1556	1.1	3.6	SA	1741	1.2	3.9	SU	1627	1.3	4.3	MO	1731	1.2	3.9	WE	1739	1.5	4.9	TH	1801	1.4	4.6
VE	2051	0.8	2.6	SA	2309	0.7	2.3	DI	2215	0.7	2.3	LU	2327	0.7	2.3	ME	2352	0.5	1.6	JE			
4	0422	1.3	4.3	19	0523	1.3	4.3	4	0446	1.4	4.6	19	0514	1.2	3.9	4	0558	1.3	4.3	19	0023	0.6	2.0
	1110	0.6	2.0		1206	0.6	2.0		1104	0.5	1.6		1133	0.6	2.0		1147	0.5	1.6		0553	1.2	3.9
SA	1651	1.2	3.9	SU	1812	1.2	3.9	MO	1715	1.4	4.6	TU	1803	1.3	4.3	TH	1826	1.5	4.9	FR	1144	0.6	2.0
SA	2230	0.7	2.3	DI	2350	0.6	2.0	LU	2313	0.5	1.6	MA			JE			VE	1835	1.4	4.6		
5	0513	1.4	4.6	20	0554	1.3	4.3	5	0533	1.4	4.6	20	0006	0.6	2.0	5	0041	0.4	1.3	20	0057	0.5	1.6
	1141	0.5	1.6		1221	0.6	2.0		1140	0.4	1.3		0548	1.3	4.3		0644	1.3	4.3		0633	1.2	3.9
SU	1740	1.3	4.3	MO	1839	1.3	4.3	TU	1800	1.5	4.9	WE	1156	0.6	2.0	FR	1228	0.4	1.3	SA	1216	0.6	2.0
DI	2328	0.5	1.6	LU				MA			ME	1833	1.4	4.6	VE	1911	1.6	5.2	SA	1908	1.5	4.9	
6	0557	1.5	4.9	21	0027	0.6	2.0	6	0003	0.4	1.3	21	0041	0.5	1.6	6	0127	0.4	1.3	21	0130	0.5	1.6
	1214	0.4	1.3		0623	1.4	4.6		0618	1.5	4.9		0622	1.3	4.3		0730	1.3	4.3		0713	1.2	3.9
MO	1824	1.4	4.6	TU	1238	0.5	1.6	WE	1216	0.4	1.3	TH	1221	0.5	1.6	SA	1310	0.4	1.3	SA	1250	0.5	1.6
LU				MA	1905	1.4	4.6	ME	1844	1.6	5.2	JE	1902	1.4	4.6	SA	1953	1.6	5.2	DI	1941	1.6	5.2
7	0018	0.4	1.3	22	0101	0.5	1.6	7	0049	0.3	1.0	22	0113	0.5	1.6	7	0210	0.4	1.3	22	0204	0.5	1.6
	0640	1.6	5.2		0652	1.4	4.6		0701	1.5	4.9		0657	1.3	4.3		0819	1.3	4.3		0756	1.2	3.9
TU	1248	0.3	1.0	WE	1259	0.5	1.6	TH	1254	0.4	1.3	FR	1246	0.5	1.6	SU	1355	0.5	1.6	MO	1329	0.5	1.6
MA	1907	1.5	4.9	ME	1932	1.4	4.6	JE	1927	1.6	5.2	VE	1931	1.5	4.9	DI	2034	1.6	5.2	LU	2016	1.6	5.2
8	0105	0.3	1.0	23	0133	0.5	1.6	8	0134	0.3	1.0	23	0145	0.5	1.6	8	0251	0.4	1.3	23	0240	0.4	1.3
	0722	1.6	5.2		0723	1.4	4.6		0745	1.4	4.6		0732	1.3	4.3		0909	1.2	3.9		0843	1.2	3.9
WE	1324	0.3	1.0	TH	1321	0.5	1.6	FR	1333	0.4	1.3	SA	1314	0.5	1.6	MO	1440	0.5	1.6	TU	1412	0.5	1.6
ME	1950	1.6	5.2	JE	1958	1.4	4.6	VE	2009	1.7	5.6	SA	1959	1.5	4.9	LU	2114	1.6	5.2	MA	2053	1.6	5.2
9	0149	0.3	1.0	24	0203	0.4	1.3	9	0217	0.3	1.0	24	0216	0.5	1.6	9	0332	0.5	1.6	24	0318	0.5	1.6
	0805	1.6	5.2		0755	1.4	4.6		0830	1.4	4.6		0809	1.3	4.3		1003	1.2	3.9		0935	1.2	3.9
TH	1403	0.3	1.0	FR	1345	0.5	1.6	SA	1415	0.4	1.3	SU	1345	0.5	1.6	TU	1524	0.6	2.0	WE	1458	0.5	1.6
JE	2032	1.6	5.2	VE	2024	1.5	4.9	SA	2051	1.6	5.2	DI	2029	1.5	4.9	MA	2153	1.5	4.9	ME	2134	1.6	5.2
10	0232	0.3	1.0	25	0233	0.4	1.3	10	0259	0.4	1.3	25	0248	0.5	1.6	10	0414	0.6	2.0	25	0400	0.5	1.6
	0849	1.5	4.9		0827	1.3	4.3		0918	1.3	4.3		0848	1.2	3.9		1102	1.1	3.6		1033	1.2	3.9
FR	1443	0.4	1.3	SA	1411	0.5	1.6	SU	1458	0.5	1.6	MO	1422	0.6	2.0	WE	1607	0.6	2.0	TH	1545	0.6	2.0
VE	2114	1.6	5.2	SA	2049	1.5	4.9	DI	2134	1.6	5.2	LU	2100	1.5	4.9	ME	2233	1.4	4.6	JE	2220	1.5	4.9
11	0313	0.3	1.0	26	0302	0.5	1.6	11	0341	0.5	1.6	26	0322	0.5	1.6	11	0504	0.6	2.0	26	0448	0.5	1.6
	0934	1.4	4.6		0859	1.3	4.3		1013	1.2	3.9		0932	1.2	3.9		1204	1.1	3.6		1136	1.2	3.9
SA	1524	0.5	1.6	SU	1441	0.6	2.0	MO	1542	0.6	2.0	TU	1502	0.6	2.0	TH	1650	0.7	2.3	FR	1633	0.6	2.0
SA	2159	1.5	4.9	DI	2113	1.5	4.9	LU	2217	1.5	4.9	MA	2135	1.5	4.9	JE	2319	1.3	4.3	VE	2315	1.4	4.6
12	0354	0.5	1.6	27	0332	0.6	2.0	12	0426	0.6	2.0	27	0402	0.6	2.0	12	0606	0.7	2.3	27	0541	0.6	2.0
	1025	1.3	4.3		0933	1.2	3.9		1121	1.1	3.6		1032	1.1	3.6		1304	1.1	3.6		1236	1.2	3.9
SU	1606	0.6	2.0	MO	1515	0.6	2.0	TU	1626	0.7	2.3	WE	1546	0.6	2.0	FR	1737	0.8	2.6	SA	1724	0.7	2.3
DI	2246	1.4	4.6	LU	2142	1.4	4.6	MA	2305	1.4	4.6	ME	2217	1.4	4.6	VE			SA				
13	0438	0.6	2.0	28	0405	0.6	2.0	13	0526	0.7	2.3	28	0450	0.6	2.0	13	0016	1.3	4.3	28	0021	1.3	4.3
	1133	1.1	3.6		1013	1.1	3.6		1241	1.0	3.3		1152	1.1	3.6		0717	0.7	2.3		0639	0.6	2.0
MO	1649	0.7	2.3	TU	1553	0.7	2.3	WE	1712	0.8	2.6	TH	1634	0.7	2.3	SA	1400	1.1	3.6	SU	1333	1.2	3.9
LU	2339	1.3	4.3	MA	2217	1.4	4.6	ME				JE	2313	1.4	4.6	SA	1841	0.8	2.6	DI	1824	0.7	2.3
14	0535	0.7	2.3	29	0447	0.7	2.3	14	0002	1.3	4.3	29	0557	0.7	2.3	14	0127	1.2	3.9	29	0138	1.3	4.3
	1302	1.0	3.3		1131	1.0	3.3		0718	0.8	2.6		1306	1.1	3.6		0827	0.8	2.6		0740	0.6	2.0
TU	1736	0.8	2.6	WE	1638	0.7	2.3	TH	1359	1.0	3.3												

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	0357	1.2	3.9	16	0351	1.1	3.6	1	0023	0.6	2.0	16	0508	1.1	3.6	1	0120	0.5	1.6	16	0028	0.4	1.3
WE	0945	0.6	2.0		0934	0.7	2.3		0550	1.1	3.6		1045	0.7	2.3		0720	1.2	3.9		0627	1.3	4.3
ME	1627	1.4	4.6	TH	1645	1.3	4.3	SA	1117	0.6	2.0	SU	1748	1.4	4.6	TU	1246	0.5	1.6	WE	1213	0.5	1.6
	2258	0.6	2.0	JE	2330	0.7	2.3	SA	1811	1.5	4.9	DI				MA	1909	1.5	4.9	ME	1841	1.6	5.2
2	0454	1.2	3.9	17	0441	1.1	3.6	2	0101	0.5	1.6	17	0028	0.6	2.0	2	0139	0.5	1.6	17	0059	0.4	1.3
	1038	0.6	2.0		1028	0.7	2.3		0643	1.1	3.6		0559	1.2	3.9		0750	1.3	4.3		0709	1.4	4.6
TH	1725	1.4	4.6	FR	1733	1.3	4.3	SU	1206	0.6	2.0	MO	1137	0.6	2.0	WE	1323	0.5	1.6	TH	1259	0.4	1.3
JE	2359	0.6	2.0	VE				DI	1852	1.5	4.9	LU	1826	1.5	4.9	ME	1937	1.5	4.9	JE	1921	1.7	5.6
3	0547	1.2	3.9	18	0009	0.6	2.0	3	0133	0.5	1.6	18	0058	0.5	1.6	3	0158	0.5	1.6	18	0132	0.3	1.0
	1125	0.6	2.0		0528	1.1	3.6		0728	1.2	3.9		0646	1.2	3.9		0819	1.3	4.3		0751	1.5	4.9
FR	1816	1.5	4.9	SA	1111	0.6	2.0	MO	1252	0.5	1.6	TU	1225	0.5	1.6	TH	1358	0.5	1.6	FR	1344	0.3	1.0
VE				SA	1812	1.4	4.6	LU	1928	1.5	4.9	MA	1904	1.6	5.2	JE	2005	1.5	4.9	VE	2003	1.7	5.6
4	0048	0.5	1.6	19	0043	0.6	2.0	4	0201	0.5	1.6	19	0130	0.4	1.3	4	0220	0.5	1.6	19	0208	0.3	1.0
	0637	1.2	3.9		0613	1.2	3.9		0807	1.2	3.9		0732	1.3	4.3		0847	1.3	4.3		0832	1.6	5.2
SA	1211	0.5	1.6	SU	1152	0.6	2.0	TU	1335	0.5	1.6	WE	1313	0.4	1.3	FR	1431	0.5	1.6	SA	1427	0.3	1.0
SA	1900	1.6	5.2	DI	1848	1.5	4.9	MA	2001	1.6	5.2	ME	1943	1.7	5.6	VE	2033	1.5	4.9	SA	2045	1.6	5.2
5	0130	0.5	1.6	20	0117	0.5	1.6	5	0227	0.5	1.6	20	0203	0.3	1.0	5	0242	0.5	1.6	20	0246	0.3	1.0
	0727	1.2	3.9		0659	1.2	3.9		0844	1.2	3.9		0816	1.4	4.6		0915	1.3	4.3		0914	1.6	5.2
SU	1257	0.5	1.6	MO	1235	0.5	1.6	WE	1414	0.5	1.6	TH	1359	0.4	1.3	SA	1503	0.5	1.6	SU	1508	0.3	1.0
DI	1941	1.6	5.2	LU	1924	1.6	5.2	ME	2031	1.5	4.9	JE	2024	1.7	5.6	SA	2102	1.4	4.6	DI	2129	1.5	4.9
6	0208	0.4	1.3	21	0151	0.4	1.3	6	0253	0.5	1.6	21	0239	0.3	1.0	6	0306	0.5	1.6	21	0326	0.4	1.3
	0814	1.2	3.9		0747	1.3	4.3		0919	1.2	3.9		0859	1.5	4.9		0942	1.3	4.3		0959	1.6	5.2
MO	1343	0.5	1.6	TU	1321	0.5	1.6	TH	1451	0.5	1.6	FR	1444	0.3	1.0	SU	1534	0.5	1.6	MO	1549	0.4	1.3
LU	2019	1.6	5.2	MA	2002	1.6	5.2	JE	2101	1.5	4.9	VE	2107	1.6	5.2	DI	2132	1.4	4.6	LU	2217	1.4	4.6
7	0244	0.5	1.6	22	0227	0.4	1.3	7	0320	0.5	1.6	22	0317	0.3	1.0	7	0331	0.6	2.0	22	0408	0.5	1.6
	0900	1.2	3.9		0835	1.3	4.3		0953	1.3	4.3		0944	1.5	4.9		1007	1.3	4.3		1047	1.5	4.9
TU	1428	0.5	1.6	WE	1408	0.5	1.6	FR	1525	0.5	1.6	SA	1526	0.4	1.3	MO	1604	0.6	2.0	TU	1632	0.5	1.6
MA	2054	1.6	5.2	ME	2042	1.7	5.6	VE	2132	1.5	4.9	SA	2151	1.6	5.2	LU	2203	1.3	4.3	MA	2314	1.2	3.9
8	0318	0.5	1.6	23	0305	0.4	1.3	8	0347	0.6	2.0	23	0357	0.4	1.3	8	0358	0.6	2.0	23	0452	0.6	2.0
	0945	1.2	3.9		0923	1.3	4.3		1028	1.2	3.9		1031	1.5	4.9		1031	1.3	4.3		1142	1.4	4.6
WE	1509	0.5	1.6	TH	1455	0.5	1.6	SA	1559	0.6	2.0	SU	1608	0.4	1.3	TU	1636	0.7	2.3	WE	1722	0.7	2.3
ME	2128	1.5	4.9	JE	2124	1.6	5.2	SA	2203	1.4	4.6	DI	2239	1.4	4.6	MA	2235	1.2	3.9	ME			
9	0352	0.5	1.6	24	0344	0.4	1.3	9	0415	0.6	2.0	24	0439	0.5	1.6	9	0429	0.7	2.3	24	0036	1.1	3.6
	1030	1.2	3.9		1013	1.4	4.6		1105	1.2	3.9		1121	1.4	4.6		1102	1.3	4.3		0538	0.7	2.3
TH	1547	0.6	2.0	FR	1540	0.5	1.6	SU	1634	0.6	2.0	MO	1650	0.5	1.6	WE	1712	0.8	2.6	TH	1248	1.3	4.3
JE	2202	1.5	4.9	VE	2210	1.6	5.2	DI	2238	1.3	4.3	LU	2333	1.3	4.3	ME	2317	1.1	3.6	JE	1859	0.8	2.6
10	0429	0.6	2.0	25	0427	0.5	1.6	10	0445	0.7	2.3	25	0523	0.6	2.0	10	0504	0.7	2.3	25	0214	1.0	3.3
	1117	1.2	3.9		1105	1.4	4.6		1145	1.2	3.9		1216	1.4	4.6		1148	1.2	3.9		0636	0.8	2.6
FR	1625	0.6	2.0	SA	1624	0.5	1.6	MO	1711	0.7	2.3	TU	1739	0.7	2.3	TH	1802	0.9	3.0	FR	1409	1.2	3.9
VE	2239	1.4	4.6	SA	2300	1.4	4.6	LU	2319	1.2	3.9	MA				JE				VE	2243	0.7	2.3
11	0507	0.7	2.3	26	0511	0.5	1.6	11	0517	0.7	2.3	26	0047	1.2	3.9	11	0110	1.0	3.3	26	0349	1.0	3.3
	1206	1.1	3.6		1159	1.3	4.3		1233	1.2	3.9		0610	0.7	2.3		0548	0.8	2.6		0822	0.9	3.0
SA	1705	0.7	2.3	SU	1710	0.6	2.0	TU	1758	0.8	2.6	WE	1318	1.3	4.3	FR	1332	1.2	3.9	SA	1546	1.2	3.9
SA	2322	1.3	4.3	DI	2358	1.3	4.3	MA				ME	1854	0.8	2.6	VE	2216	0.9	3.0	SA	2334	0.6	2.0
12	0547	0.7	2.3	27	0559	0.6	2.0	12	0023	1.1	3.6	27	0216	1.1	3.6	12	0246	1.0	3.3	27	0502	1.1	3.6
	1255	1.1	3.6		1254	1.3	4.3		0554	0.7	2.3		0707	0.8	2.6		0649	0.8	2.6		1014	0.8	2.6
SU	1753	0.8	2.6	MO	1802	0.7	2.3	WE	1332	1.2	3.9	TH	1434	1.3	4.3	SA	1524	1.2	3.9	SU	1659	1.3	4.3
DI				LU				ME	1928	0.9	3.0	JE	2242	0.8	2.6	SA	2310	0.8	2.6	DI			
13	0020	1.2	3.9	28	0109	1.2	3.9	13	0158	1.0	3.3	28	0345	1.0	3.3	13	0355	1.0	3.3	28	0008	0.6	2.0
	0630	0.7	2.3		0650	0.6	2.0		0641	0.8	2.6		0841	0.8	2.6		0834	0.8	2.6		0553	1.1	3.6
MO	1347	1.2	3.9	TU	1352	1.3	4.3	TH	1446	1.2	3.9	FR	1604	1.3	4.3	SU	1633	1.3	4.3	MO	1114	0.7	2.3
LU	1906	0.8	2.6	MA	1916	0.8	2.6	JE	2219	0.8	2.6	VE	2348	0.7	2.3	DI	2336	0.7	2.3	LU	1742	1.4	4.6
14	0136	1.1	3.6	29	0229	1.1	3.6	14	0314	1.0	3.3	29	0502	1.1	3.6	14	0452	1.1	3.6	29	0032	0.6	2.0
	0720	0.8	2.6		0752	0.7	2.3		0749	0.8	2.6		1017	0.8	2.6		1025	0.7	2.3		0629	1.2	3.9
TU	1443	1.2	3.9	WE	1458	1.3	4.3	FR	1605	1.2	3.9	SA	1716	1.3	4.3	MO	1721	1.4	4.6	TU	1156	0.6	2.0
MA	2104	0.8	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	0104	0.5	1.6	16	0023	0.4	1.3	1	0105	0.5	1.6	16	0107	0.4	1.3	1	0101	0.6	2.0	16	0133	0.4	1.3
TH	0724	1.3	4.3		0643	1.5	4.9	SU	0745	1.4	4.6		0745	1.7	5.6	TU	0749	1.5	4.9		0815	1.7	5.6
JE	1306	0.5	1.6	FR	1241	0.3	1.0	SU	1352	0.5	1.6	MO	1356	0.3	1.0	TU	1408	0.5	1.6	WE	1436	0.4	1.3
	1909	1.4	4.6	VE	1857	1.6	5.2	DI	1940	1.3	4.3	LU	2006	1.4	4.6	MA	1955	1.2	3.9	ME	2051	1.2	3.9
2	0122	0.5	1.6	17	0058	0.3	1.0	2	0129	0.5	1.6	17	0150	0.4	1.3	2	0132	0.6	2.0	17	0222	0.5	1.6
FR	0749	1.4	4.6		0724	1.6	5.2		0811	1.5	4.9		0829	1.7	5.6		0818	1.5	4.9		0858	1.6	5.2
VE	1339	0.5	1.6	SA	1326	0.3	1.0	MO	1422	0.5	1.6	TU	1440	0.3	1.0	WE	1440	0.5	1.6	TH	1519	0.5	1.6
	1936	1.4	4.6	SA	1940	1.6	5.2	LU	2012	1.3	4.3	MA	2056	1.3	4.3	ME	2035	1.2	3.9	JE	2146	1.2	3.9
3	0142	0.5	1.6	18	0136	0.3	1.0	3	0155	0.5	1.6	18	0236	0.4	1.3	3	0207	0.6	2.0	18	0310	0.5	1.6
SA	0815	1.4	4.6		0806	1.7	5.6		0836	1.5	4.9		0913	1.6	5.2		0849	1.5	4.9		0940	1.6	5.2
SA	1411	0.4	1.3	SU	1409	0.2	0.7	TU	1452	0.5	1.6	WE	1525	0.4	1.3	TH	1513	0.5	1.6	FR	1603	0.5	1.6
SA	2005	1.4	4.6	DI	2023	1.5	4.9	MA	2046	1.3	4.3	ME	2153	1.2	3.9	JE	2119	1.2	3.9	VE	2244	1.2	3.9
4	0204	0.5	1.6	19	0216	0.3	1.0	4	0225	0.6	2.0	19	0323	0.5	1.6	4	0246	0.6	2.0	19	0355	0.6	2.0
SU	0840	1.4	4.6		0848	1.7	5.6		0901	1.5	4.9		0959	1.5	4.9		0921	1.5	4.9		1022	1.5	4.9
DI	1441	0.5	1.6	MO	1451	0.3	1.0	WE	1521	0.6	2.0	TH	1613	0.5	1.6	FR	1550	0.6	2.0	SA	1652	0.6	2.0
	2035	1.4	4.6	LU	2109	1.4	4.6	ME	2120	1.2	3.9	JE	2300	1.1	3.6	VE	2213	1.1	3.6	SA	2344	1.1	3.6
5	0227	0.5	1.6	20	0258	0.4	1.3	5	0259	0.6	2.0	20	0410	0.6	2.0	5	0328	0.6	2.0	20	0438	0.7	2.3
MO	0904	1.4	4.6		0933	1.6	5.2		0927	1.4	4.6		1049	1.4	4.6		0959	1.5	4.9		1106	1.4	4.6
LU	1510	0.5	1.6	TU	1534	0.4	1.3	TH	1553	0.6	2.0	FR	1712	0.6	2.0	SA	1632	0.6	2.0	SU	1746	0.7	2.3
	2105	1.3	4.3	MA	2200	1.3	4.3	JE	2159	1.1	3.6	VE				SA	2323	1.1	3.6	DI			
6	0254	0.6	2.0	21	0342	0.5	1.6	6	0336	0.7	2.3	21	0017	1.1	3.6	6	0414	0.7	2.3	21	0042	1.1	3.6
TU	0925	1.4	4.6		1020	1.5	4.9		0959	1.4	4.6		0458	0.7	2.3		1044	1.4	4.6		0522	0.7	2.3
MA	1539	0.6	2.0	WE	1619	0.5	1.6	FR	1632	0.7	2.3	SA	1144	1.3	4.3	SU	1726	0.7	2.3	MO	1156	1.3	4.3
	2135	1.2	3.9	ME	2306	1.2	3.9	VE	2305	1.0	3.3	SA	1841	0.7	2.3	DI				LU	1845	0.7	2.3
7	0323	0.6	2.0	22	0427	0.6	2.0	7	0417	0.7	2.3	22	0132	1.1	3.6	7	0034	1.1	3.6	22	0136	1.1	3.6
WE	0948	1.4	4.6		1114	1.4	4.6		1041	1.3	4.3		0551	0.8	2.6		0504	0.7	2.3		0616	0.8	2.6
ME	1609	0.6	2.0	TH	1715	0.7	2.3	SA	1726	0.8	2.6	SU	1249	1.3	4.3	MO	1150	1.3	4.3	TU	1258	1.2	3.9
	2207	1.2	3.9	JE				SA				DI	2038	0.7	2.3	LU	1836	0.7	2.3	MA	1945	0.7	2.3
8	0355	0.7	2.3	23	0032	1.1	3.6	8	0054	1.0	3.3	23	0239	1.1	3.6	8	0135	1.2	3.9	23	0228	1.1	3.6
TH	1017	1.3	4.3		0515	0.7	2.3		0506	0.8	2.6		0704	0.9	3.0		0603	0.8	2.6		0740	0.8	2.6
JE	1643	0.7	2.3	FR	1218	1.3	4.3	SU	1150	1.3	4.3	MO	1404	1.2	3.9	TU	1320	1.3	4.3	WE	1410	1.2	3.9
	2246	1.1	3.6	VE	1921	0.8	2.6	DI	1942	0.8	2.6	LU	2152	0.7	2.3	MA	1948	0.7	2.3	ME	2045	0.8	2.6
9	0432	0.7	2.3	24	0205	1.0	3.3	9	0208	1.1	3.6	24	0338	1.1	3.6	9	0230	1.2	3.9	24	0323	1.2	3.9
FR	1057	1.3	4.3		0614	0.8	2.6		0610	0.8	2.6		0850	0.8	2.6		0723	0.8	2.6		0927	0.8	2.6
VE	1731	0.8	2.6	SA	1335	1.2	3.9	MO	1357	1.2	3.9	TU	1518	1.2	3.9	WE	1440	1.2	3.9	TH	1518	1.1	3.6
				SA	2205	0.7	2.3	LU	2113	0.7	2.3	MA	2230	0.7	2.3	ME	2051	0.6	2.0	JE	2136	0.7	2.3
10	0056	1.0	3.3	25	0328	1.1	3.6	10	0307	1.1	3.6	25	0431	1.2	3.9	10	0322	1.3	4.3	25	0419	1.2	3.9
SA	0517	0.8	2.6		0751	0.9	3.0		0747	0.8	2.6		1016	0.8	2.6		0906	0.7	2.3		1046	0.8	2.6
SA	1206	1.2	3.9	SU	1504	1.2	3.9	TU	1518	1.3	4.3	WE	1615	1.2	3.9	TH	1545	1.3	4.3	FR	1613	1.1	3.6
	2124	0.8	2.6	DI	2258	0.7	2.3	MA	2159	0.6	2.0	ME	2254	0.7	2.3	JE	2144	0.6	2.0	VE	2219	0.7	2.3
11	0229	1.0	3.3	26	0433	1.1	3.6	11	0359	1.2	3.9	26	0515	1.2	3.9	11	0415	1.3	4.3	26	0510	1.3	4.3
SU	0620	0.8	2.6		0947	0.8	2.6		0940	0.7	2.3		1112	0.7	2.3		1023	0.6	2.0		1138	0.7	2.3
DI	1440	1.2	3.9	MO	1620	1.2	3.9	WE	1617	1.3	4.3	TH	1657	1.2	3.9	FR	1640	1.3	4.3	SA	1658	1.1	3.6
	2228	0.8	2.6	LU	2330	0.6	2.0	ME	2235	0.6	2.0	JE	2316	0.6	2.0	VE	2232	0.5	1.6	SA	2256	0.7	2.3
12	0335	1.1	3.6	27	0522	1.2	3.9	12	0446	1.3	4.3	27	0550	1.3	4.3	12	0507	1.4	4.6	27	0551	1.3	4.3
MO	0804	0.8	2.6		1053	0.7	2.3		1045	0.6	2.0		1154	0.6	2.0		1123	0.5	1.6		1217	0.6	2.0
LU	1556	1.3	4.3	TU	1706	1.3	4.3	TH	1706	1.4	4.6	FR	1733	1.2	3.9	SA	1729	1.3	4.3	SU	1740	1.2	3.9
	2256	0.6	2.0	MA	2351	0.6	2.0	JE	2311	0.5	1.6	VE	2339	0.6	2.0	SA	2316	0.5	1.6	DI	2331	0.6	2.0
13	0430	1.2	3.9	28	0558	1.2	3.9	13	0532	1.4	4.6	28	0621	1.4	4.6	13	0558	1.5	4.9	28	0626	1.4	4.6
TU	1007	0.7	2.3		1137	0.7	2.3		1137	0.5	1.6		1231	0.6	2.0		1216	0.4	1.3		1252	0.6	2.0
MA	1649	1.4	4.6	WE	1739	1.3	4.3	FR	1751	1.4	4.6	SA	1808	1.2	3.9	SU	1818	1.3	4.3	MO	1820	1.2	3.9
	2322	0.5	1.6	ME				VE	2348	0.4	1.3	SA				DI				LU			
14	0517	1.3	4.3	29	0006	0.6	2.0	14	0617	1.5	4.9	29	0005	0.6	2.0	14	0000	0.4	1.3	29	0005	0.6	2.0
WE	1107	0.6	2.0		0627	1.3	4.3		1224	0.4	1.3		0651	1.4	4.6		0646	1.6	5.2		0659	1.5	4.9
ME	1734	1.5	4.9	TH	1214	0.6	2.0	SA	1835	1.5	4.9	SU	1304	0									