

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	0320	0.7	2.3	16	0357	0.8	2.6	1	0436	1.0	3.3	16	0441	1.0	3.3	1	0330	1.1	3.6	16	0334	1.1	3.6
FR	1542	1.4	4.6	SA	0920	0.3	1.0	MO	1013	0.2	0.7	TU	1055	0.3	1.0	MO	0923	0.1	0.3	TU	1002	0.2	0.7
VE	2257	0.3	1.0	SA	1648	1.4	4.6	LU	1654	1.3	4.3	MA	1701	1.0	3.3	MO	1603	1.2	3.9	TU	1613	1.0	3.3
				SA	2323	0.4	1.3		2337	0.3	1.0		2323	0.3	1.0	LU	2215	0.2	0.7	MA	2204	0.3	1.0
2	0404	0.7	2.3	17	0429	0.9	3.0	2	0524	1.0	3.3	17	0522	1.1	3.6	2	0417	1.1	3.6	17	0408	1.1	3.6
SA	0909	0.3	1.0	1005	0.3	1.0		1114	0.3	1.0		1150	0.4	1.3		1019	0.1	0.3		1047	0.2	0.7	
SA	1622	1.4	4.6	SU	1717	1.3	4.3	TU	1731	1.2	3.9	WE	1726	0.9	3.0	TU	1639	1.1	3.6	WE	1636	0.9	3.0
SA	2335	0.3	1.0	DI	2353	0.4	1.3	MA				ME	2355	0.4	1.3	MA	2249	0.2	0.7	ME	2232	0.3	1.0
3	0451	0.8	2.6	18	0509	0.9	3.0	3	0013	0.3	1.0	18	0606	1.1	3.6	3	0502	1.2	3.9	18	0445	1.1	3.6
SU	1003	0.3	1.0	1059	0.4	1.3		0612	1.1	3.6		1242	0.4	1.3		1120	0.2	0.7		1131	0.3	1.0	
DI	1701	1.3	4.3	MO	1739	1.2	3.9	WE	1221	0.3	1.0	TH	1800	0.9	3.0	WE	1718	1.0	3.3	TH	1659	0.8	2.6
				LU				ME	1812	1.1	3.6	JE				ME	2319	0.3	1.0	JE	2305	0.3	1.0
4	0015	0.3	1.0	19	0019	0.4	1.3	4	0047	0.3	1.0	19	0036	0.4	1.3	4	0543	1.2	3.9	19	0525	1.1	3.6
MO	0541	0.9	3.0	0558	1.0	3.3		0702	1.2	3.9		0656	1.1	3.6		1226	0.2	0.7		1217	0.4	1.3	
LU	1106	0.4	1.3	TU	1202	0.5	1.6	TH	1335	0.4	1.3	FR	1335	0.5	1.6	TH	1805	0.9	3.0	FR	1728	0.8	2.6
	1744	1.3	4.3	MA	1803	1.0	3.3	JE	1907	0.9	3.0	VE	1850	0.8	2.6	JE	2343	0.4	1.3	VE	2342	0.4	1.3
5	0056	0.3	1.0	20	0048	0.4	1.3	5	0117	0.4	1.3	20	0124	0.4	1.3	5	0624	1.3	4.3	20	0609	1.1	3.6
TU	0635	1.0	3.3	0652	1.1	3.6		0754	1.3	4.3		0753	1.0	3.3		1335	0.3	1.0		1310	0.4	1.3	
MA	1218	0.4	1.3	WE	1308	0.5	1.6	FR	1453	0.4	1.3	SA	1438	0.5	1.6	FR	1912	0.7	2.3	SA	1804	0.7	2.3
	1833	1.2	3.9	ME	1840	0.9	3.0	VE	2031	0.8	2.6	SA	2003	0.8	2.6	VE				SA			
6	0137	0.4	1.3	21	0126	0.4	1.3	6	0152	0.5	1.6	21	0212	0.4	1.3	6	0008	0.5	1.6	21	0021	0.4	1.3
WE	0733	1.1	3.6	0749	1.1	3.6		0852	1.4	4.6		0857	1.1	3.6		0711	1.3	4.3		0701	1.1	3.6	
ME	1333	0.5	1.6	TH	1412	0.6	2.0	SA	1615	0.4	1.3	SU	1559	0.5	1.6	SA	1445	0.3	1.0	SU	1416	0.5	1.6
	1932	1.1	3.6	JE	1941	0.9	3.0	SA	2202	0.7	2.3	DI	2123	0.7	2.3	SA	2038	0.7	2.3	DI	1907	0.7	2.3
7	0216	0.4	1.3	22	0214	0.4	1.3	7	0243	0.5	1.6	22	0257	0.4	1.3	7	0052	0.5	1.6	22	0102	0.4	1.3
TH	0833	1.2	3.9	0850	1.1	3.6		0959	1.4	4.6		1003	1.2	3.9		0815	1.3	4.3		0802	1.1	3.6	
JE	1454	0.5	1.6	FR	1519	0.6	2.0	SU	1730	0.3	1.0	MO	1730	0.5	1.6	SU	1600	0.3	1.0	MO	1535	0.5	1.6
	2046	1.0	3.3	VE	2100	0.9	3.0	DI	2321	0.7	2.3	LU	2232	0.7	2.3	DI	2158	0.7	2.3	LU	2042	0.6	2.0
8	0254	0.4	1.3	23	0306	0.5	1.6	8	0349	0.5	1.6	23	0342	0.4	1.3	8	0210	0.5	1.6	23	0154	0.4	1.3
FR	0933	1.3	4.3	0950	1.1	3.6		1114	1.4	4.6		1104	1.3	4.3		0947	1.3	4.3		0914	1.2	3.9	
VE	1621	0.4	1.3	SA	1636	0.6	2.0	MO	1831	0.3	1.0	TU	1837	0.4	1.3	MO	1713	0.4	1.3	TU	1655	0.4	1.3
	2207	0.9	3.0	SA	2211	0.8	2.6	LU				MA	2332	0.6	2.0	LU	2256	0.7	2.3	MA	2201	0.6	2.0
9	0335	0.4	1.3	24	0355	0.5	1.6	9	0019	0.8	2.6	24	0434	0.4	1.3	9	0335	0.5	1.6	24	0259	0.4	1.3
SA	1031	1.5	4.9	1046	1.2	3.9		0503	0.5	1.6		1202	1.3	4.3		1119	1.3	4.3		1028	1.2	3.9	
SA	1741	0.4	1.3	SU	1755	0.5	1.6	TU	1230	1.5	4.9	WE	1923	0.3	1.0	TU	1813	0.4	1.3	WE	1755	0.4	1.3
SA	2325	0.8	2.6	DI	2312	0.8	2.6	MA	1922	0.3	1.0	ME			MA	2338	0.8	2.6	ME	2302	0.7	2.3	
10	0423	0.5	1.6	25	0438	0.5	1.6	10	0103	0.8	2.6	25	0023	0.7	2.3	10	0455	0.4	1.3	25	0411	0.3	1.0
SU	1128	1.6	5.2	1137	1.3	4.3		0610	0.4	1.3		0533	0.3	1.0		1230	1.4	4.6		1138	1.3	4.3	
DI	1845	0.3	1.0	MO	1859	0.4	1.3	WE	1336	1.5	4.9	TH	1259	1.4	4.6	WE	1902	0.4	1.3	TH	1836	0.3	1.0
				LU				ME	2009	0.3	1.0	JE	1958	0.3	1.0	ME				JE	2352	0.8	2.6
11	0037	0.8	2.6	26	0005	0.7	2.3	11	0141	0.9	3.0	26	0109	0.7	2.3	11	0019	0.8	2.6	26	0524	0.2	0.7
MO	0519	0.5	1.6	0516	0.4	1.3		0705	0.3	1.0		0634	0.2	0.7		0602	0.3	1.0		1240	1.3	4.3	
LU	1229	1.6	5.2	TU	1227	1.4	4.6	TH	1429	1.5	4.9	FR	1354	1.4	4.6	TH	1324	1.4	4.6	FR	1911	0.3	1.0
	1937	0.2	0.7	MA	1951	0.3	1.0	JE	2053	0.3	1.0	VE	2031	0.2	0.7	JE	1944	0.3	1.0	VE			
12	0135	0.8	2.6	27	0053	0.7	2.3	12	0218	0.9	3.0	27	0154	0.9	3.0	12	0103	0.9	3.0	27	0041	0.9	3.0
TU	0618	0.4	1.3	0556	0.3	1.0		0749	0.2	0.7		0733	0.1	0.3		0657	0.2	0.7		0632	0.1	0.3	
MA	1332	1.6	5.2	WE	1317	1.4	4.6	FR	1513	1.4	4.6	SA	1442	1.3	4.3	FR	1408	1.3	4.3	SA	1333	1.3	4.3
	2026	0.2	0.7	ME	2034	0.3	1.0	VE	2133	0.3	1.0	SA	2104	0.2	0.7	VE	2020	0.3	1.0	SA	1945	0.2	0.7
13	0221	0.9	3.0	28	0136	0.7	2.3	13	0253	0.9	3.0	28	0242	1.0	3.3	13	0147	0.9	3.0	28	0130	1.0	3.3
WE	0712	0.4	1.3	0642	0.2	0.7		0831	0.2	0.7		0829	0.1	0.3		0745	0.2	0.7		0733	0.1	0.3	
ME	1432	1.5	4.9	TH	1407	1.5	4.9	SA	1549	1.4	4.6	SU	1524	1.3	4.3	SA	1446	1.3	4.3	SU	1420	1.2	3.9
	2113	0.2	0.7	JE	2111	0.2	0.7	SA	2207	0.3	1.0	DI	2139	0.2	0.7	SA	2051	0.3	1.0	DI	2019	0.2	0.7
14	0259	0.9	3.0	29	0219	0.7	2.3	14	0328	0.9	3.0	14	0328	0.9	3.0	14	0227	1.0	3.3	29	0221	1.2	3.9
TH	0759	0.3	1.0	0732	0.2	0.7		0913	0.2	0.7		0913	0.2	0.7		0830	0.2	0.7		0830	0.0	0.0	
JE	1525	1.5	4.9	FR	1454	1.4	4.6	SU	1618	1.3	4.3	SU	1519	1.2	3.9	SU	1519	1.2	3.9	MO	1502		

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	0434	1.3	4.3	16	0415	1.2	3.9	1	0446	1.4	4.6	16	0430	1.3	4.3	1	0640	1.3	4.3	16	0530	1.3	4.3
TH	1124	0.1	0.3		1117	0.3	1.0		1213	0.1	0.3		1203	0.3	1.0		1343	0.4	1.3		1307	0.4	1.3
JE	1716	0.8	2.6	FR	1633	0.7	2.3	SA	1810	0.7	2.3	SU	1642	0.6	2.0	TU	1843	0.8	2.6	WE	1822	0.8	2.6
	2221	0.3	1.0	VE	2211	0.3	1.0	SA	2216	0.5	1.6	DI	2145	0.3	1.0	MA				ME	2339	0.4	1.3
2	0510	1.3	4.3	17	0453	1.1	3.6	2	0531	1.4	4.6	17	0507	1.3	4.3	2	0006	0.4	1.3	17	0619	1.2	3.9
	1225	0.1	0.3		1206	0.3	1.0		1310	0.2	0.7		1252	0.4	1.3		0745	1.3	4.3		1349	0.4	1.3
FR	1814	0.7	2.3	SA	1658	0.7	2.3	SU	1857	0.7	2.3	MO	1729	0.6	2.0	WE	1428	0.5	1.6	TH	1922	0.9	3.0
VE	2244	0.4	1.3	SA	2235	0.3	1.0	DI	2307	0.5	1.6	LU	2222	0.4	1.3	ME	1936	0.8	2.6	JE			
3	0549	1.3	4.3	18	0534	1.1	3.6	3	0636	1.3	4.3	18	0548	1.3	4.3	3	0120	0.5	1.6	18	0101	0.5	1.6
	1325	0.2	0.7		1302	0.4	1.3		1410	0.4	1.3		1340	0.4	1.3		0844	1.2	3.9		0721	1.2	3.9
SA	1920	0.7	2.3	SU	1733	0.6	2.0	MO	1935	0.7	2.3	TU	1836	0.6	2.0	TH	1505	0.5	1.6	FR	1431	0.4	1.3
SA	2317	0.5	1.6	DI	2300	0.4	1.3	LU				MA	2327	0.4	1.3	JE	2044	1.0	3.3	VE	2026	1.0	3.3
4	0639	1.3	4.3	19	0618	1.2	3.9	4	0021	0.5	1.6	19	0640	1.2	3.9	4	0242	0.5	1.6	19	0220	0.5	1.6
	1429	0.3	1.0		1403	0.4	1.3		0810	1.2	3.9		1430	0.4	1.3		0937	1.1	3.6		0836	1.1	3.6
SU	2025	0.6	2.0	MO	1840	0.6	2.0	TU	1513	0.5	1.6	WE	1950	0.7	2.3	FR	1540	0.5	1.6	SA	1513	0.4	1.3
DI				LU	2345	0.4	1.3	MA	2019	0.7	2.3	ME				VE	2153	1.1	3.6	SA	2128	1.2	3.9
5	0026	0.5	1.6	20	0714	1.2	3.9	5	0140	0.5	1.6	20	0102	0.4	1.3	5	0418	0.6	2.0	20	0344	0.4	1.3
	0803	1.2	3.9		1507	0.4	1.3		0934	1.2	3.9		0752	1.2	3.9		1028	1.0	3.3		0949	1.0	3.3
MO	1539	0.4	1.3	TU	2016	0.6	2.0	WE	1610	0.5	1.6	TH	1519	0.4	1.3	SA	1619	0.5	1.6	SU	1553	0.4	1.3
LU	2118	0.7	2.3	MA				ME	2118	0.8	2.6	JE	2057	0.8	2.6	SA	2252	1.2	3.9	DI	2228	1.4	4.6
6	0157	0.5	1.6	21	0110	0.4	1.3	6	0259	0.5	1.6	21	0229	0.4	1.3	6	0544	0.5	1.6	21	0509	0.4	1.3
	0953	1.2	3.9		0828	1.2	3.9		1036	1.2	3.9		0920	1.2	3.9		1122	0.9	3.0		1058	0.9	3.0
TU	1650	0.4	1.3	WE	1608	0.4	1.3	TH	1654	0.5	1.6	FR	1605	0.4	1.3	SU	1703	0.4	1.3	MO	1635	0.4	1.3
MA	2204	0.7	2.3	ME	2130	0.7	2.3	JE	2223	0.9	3.0	VE	2158	1.0	3.3	DI	2340	1.3	4.3	LU	2324	1.5	4.9
7	0321	0.4	1.3	22	0238	0.4	1.3	7	0428	0.5	1.6	22	0351	0.4	1.3	7	0642	0.5	1.6	22	0624	0.3	1.0
	1111	1.3	4.3		0955	1.2	3.9		1126	1.1	3.6		1033	1.1	3.6		1216	0.9	3.0		1207	0.9	3.0
WE	1747	0.5	1.6	TH	1659	0.4	1.3	FR	1730	0.4	1.3	SA	1648	0.4	1.3	MO	1749	0.4	1.3	TH	1720	0.3	1.0
ME	2254	0.8	2.6	JE	2230	0.8	2.6	VE	2323	1.1	3.6	SA	2256	1.2	3.9	LU			MA				
8	0441	0.4	1.3	23	0359	0.3	1.0	8	0553	0.4	1.3	23	0512	0.3	1.0	8	0022	1.3	4.3	23	0019	1.6	5.2
	1208	1.3	4.3		1110	1.2	3.9		1211	1.1	3.6		1134	1.1	3.6		0726	0.4	1.3		0725	0.2	0.7
TH	1828	0.4	1.3	FR	1742	0.4	1.3	SA	1803	0.4	1.3	SU	1728	0.3	1.0	TU	1306	0.9	3.0	WE	1314	0.8	2.6
JE	2347	0.9	3.0	VE	2323	1.0	3.3	SA				DI	2351	1.4	4.6	MA	1831	0.4	1.3	ME	1809	0.3	1.0
9	0554	0.3	1.0	24	0518	0.2	0.7	9	0013	1.2	3.9	24	0626	0.2	0.7	9	0102	1.3	4.3	24	0113	1.6	5.2
	1254	1.2	3.9		1211	1.2	3.9		0655	0.4	1.3		1231	1.0	3.3		0807	0.3	1.0		0817	0.1	0.3
FR	1902	0.4	1.3	SA	1820	0.3	1.0	SU	1256	1.0	3.3	MO	1806	0.3	1.0	WE	1348	0.9	3.0	TH	1415	0.9	3.0
VE				SA				DI	1837	0.3	1.0	LU				ME	1905	0.4	1.3	JE	1859	0.4	1.3
10	0038	1.0	3.3	25	0015	1.1	3.6	10	0053	1.2	3.9	25	0044	1.5	4.9	10	0142	1.3	4.3	25	0209	1.6	5.2
	0655	0.3	1.0		0628	0.1	0.3		0743	0.3	1.0		0730	0.2	0.7		0850	0.3	1.0		0907	0.1	0.3
SA	1335	1.2	3.9	SU	1304	1.1	3.6	MO	1340	1.0	3.3	TU	1327	0.9	3.0	TH	1422	0.8	2.6	FR	1508	0.9	3.0
SA	1932	0.3	1.0	DI	1856	0.2	0.7	LU	1911	0.3	1.0	MA	1845	0.2	0.7	JE	1934	0.4	1.3	VE	1950	0.4	1.3
11	0122	1.1	3.6	26	0108	1.3	4.3	11	0128	1.3	4.3	26	0135	1.6	5.2	11	0223	1.4	4.6	26	0305	1.6	5.2
	0747	0.3	1.0		0731	0.1	0.3		0824	0.2	0.7		0827	0.1	0.3		0937	0.3	1.0		0957	0.1	0.3
SU	1413	1.1	3.6	MO	1352	1.1	3.6	TU	1421	0.9	3.0	WE	1425	0.9	3.0	FR	1452	0.7	2.3	SA	1552	0.9	3.0
DI	1959	0.3	1.0	LU	1931	0.2	0.7	MA	1944	0.3	1.0	ME	1925	0.3	1.0	VE	1958	0.3	1.0	SA	2036	0.4	1.3
12	0159	1.1	3.6	27	0159	1.4	4.6	12	0203	1.3	4.3	27	0223	1.6	5.2	12	0302	1.4	4.6	27	0358	1.5	4.9
	0832	0.2	0.7		0830	0.1	0.3		0902	0.2	0.7		0920	0.0	0.0		1023	0.3	1.0		1048	0.2	0.7
MO	1449	1.0	3.3	TU	1439	1.0	3.3	WE	1455	0.9	3.0	TH	1521	0.9	3.0	SA	1522	0.7	2.3	SU	1628	0.8	2.6
LU	2026	0.3	1.0	MA	2006	0.1	0.3	ME	2013	0.3	1.0	JE	2006	0.3	1.0	SA	2023	0.3	1.0	DI	2118	0.4	1.3
13	0231	1.2	3.9	28	0247	1.5	4.9	13	0238	1.3	4.3	28	0308	1.6	5.2	13	0339	1.4	4.6	28	0448	1.5	4.9
	0914	0.2	0.7		0926	0.0	0.0		0943	0.2	0.7		1012	0.0	0.0		1108	0.3	1.0		1138	0.3	1.0
TU	1522	0.9	3.0	WE	1529	0.9	3.0	TH	1522	0.8	2.6	FR	1615	0.8	2.6	SU	1556	0.7	2.3	MO	1657	0.8	2.6
MA	2053	0.3	1.0	ME	2039	0.2	0.7	JE	2038	0.3	1.0	VE	2046	0.4	1.3	DI	2053	0.3	1.0	LU	2201	0.3	1.0
14	0303	1.2	3.9	29	0329	1.5	4.9	14	0316	1.3	4.3	29	0354	1.5	4.9	14	0414	1.4	4.6	29	0534	1.4	4.6
	0954	0.2	0.7		1022	0.0	0.0		1027	0.3	1.0		1104	0.1	0.3		1148	0.3	1.0		1223	0.4	1.3
WE	1550	0.9	3.0	TH	1622	0.8	2.6	FR	1545	0.7	2.3	SA	1702	0.8	2.6	MO	1637	0.7	2.3	TU	1727	0.8	2.6
ME	2119	0.3	1.0	JE	2111	0.3	1																

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	0651	1.2	3.9	16	0559	1.2	3.9	1	0159	0.6	2.0	16	0217	0.4	1.3	1	0338	0.6	2.0	16	0439	0.4	1.3
TH	1326	0.5	1.6		1304	0.4	1.3	SU	0713	0.9	3.0	MO	0734	0.8	2.6	WE	0855	0.8	2.6	TH	1026	0.7	2.3
JE	1903	1.0	3.3	FR	1856	1.1	3.6	DI	1338	0.5	1.6	LU	1312	0.5	1.6	ME	1438	0.5	1.6	TH	1500	0.6	2.0
				VE					2018	1.2	3.9		2015	1.4	4.6		2150	1.2	3.9	JE	2245	1.4	4.6
2	0107	0.5	1.6	17	0059	0.4	1.3	2	0304	0.6	2.0	17	0337	0.4	1.3	2	0513	0.5	1.6	17	0545	0.4	1.3
FR	0728	1.0	3.3		0648	1.1	3.6		0829	0.8	2.6		0913	0.7	2.3		1011	0.7	2.3		1115	0.8	2.6
VE	1354	0.5	1.6	SA	1340	0.4	1.3	MO	1433	0.5	1.6	TU	1402	0.5	1.6	TH	1526	0.5	1.6	FR	1625	0.5	1.6
	2005	1.1	3.6	SA	1954	1.2	3.9	LU	2125	1.2	3.9	MA	2122	1.4	4.6	JE	2253	1.2	3.9	VE			
3	0227	0.6	2.0	18	0217	0.5	1.6	3	0419	0.6	2.0	18	0455	0.4	1.3	3	0628	0.5	1.6	18	0001	1.4	4.6
SA	0819	0.9	3.0		0752	1.0	3.3		0943	0.8	2.6		1041	0.7	2.3		1117	0.7	2.3		0638	0.4	1.3
SA	1431	0.5	1.6	SU	1416	0.4	1.3	TU	1530	0.5	1.6	WE	1512	0.5	1.6	FR	1617	0.5	1.6	SA	1159	0.9	3.0
SA	2110	1.2	3.9	DI	2055	1.3	4.3	MA	2232	1.2	3.9	ME	2240	1.5	4.9	VE	2349	1.3	4.3	SA	1739	0.4	1.3
4	0352	0.6	2.0	19	0341	0.5	1.6	4	0540	0.6	2.0	19	0602	0.3	1.0	4	0714	0.4	1.3	19	0100	1.4	4.6
SU	0926	0.9	3.0		0916	0.9	3.0		1048	0.8	2.6		1148	0.8	2.6		1209	0.7	2.3		0720	0.4	1.3
DI	1519	0.5	1.6	MO	1456	0.4	1.3	WE	1620	0.5	1.6	TH	1630	0.5	1.6	SA	1713	0.4	1.3	SU	1245	1.0	3.3
	2211	1.2	3.9	LU	2155	1.5	4.9	ME	2329	1.3	4.3	JE				SA				DI	1840	0.3	1.0
5	0513	0.6	2.0	20	0506	0.4	1.3	5	0647	0.5	1.6	20	0001	1.5	4.9	5	0043	1.4	4.6	20	0148	1.4	4.6
MO	1033	0.9	3.0		1041	0.8	2.6		1147	0.8	2.6		0657	0.3	1.0		0748	0.3	1.0		0757	0.4	1.3
LU	1614	0.5	1.6	TU	1546	0.5	1.6	TH	1703	0.5	1.6	FR	1238	0.9	3.0	SU	1252	0.8	2.6	MO	1330	1.0	3.3
	2305	1.3	4.3	MA	2256	1.5	4.9	JE				VE	1745	0.4	1.3	DI	1813	0.3	1.0	LU	1932	0.3	1.0
6	0613	0.5	1.6	21	0616	0.3	1.0	6	0020	1.3	4.3	21	0111	1.5	4.9	6	0135	1.4	4.6	21	0228	1.3	4.3
TU	1133	0.9	3.0		1159	0.8	2.6		0741	0.4	1.3		0746	0.3	1.0		0817	0.3	1.0		0827	0.3	1.0
MA	1707	0.5	1.6	WE	1645	0.5	1.6	FR	1238	0.7	2.3	SA	1321	0.9	3.0	MO	1333	0.9	3.0	MO	1410	1.1	3.6
	2355	1.3	4.3	ME				VE	1743	0.4	1.3	SA	1846	0.3	1.0	LU	1912	0.2	0.7	LU	2021	0.2	0.7
7	0704	0.4	1.3	22	0000	1.6	5.2	7	0107	1.4	4.6	22	0208	1.5	4.9	7	0222	1.4	4.6	22	0305	1.2	3.9
WE	1225	0.9	3.0		0713	0.2	0.7		0825	0.3	1.0		0830	0.3	1.0		0845	0.3	1.0		0853	0.3	1.0
ME	1750	0.4	1.3	TH	1303	0.8	2.6	SA	1322	0.7	2.3	SU	1401	0.9	3.0	TU	1416	1.0	3.3	WE	1445	1.2	3.9
				JE	1749	0.4	1.3	SA	1826	0.3	1.0	DI	1936	0.3	1.0	MA	2007	0.1	0.3	ME	2108	0.2	0.7
8	0042	1.3	4.3	23	0107	1.6	5.2	8	0154	1.5	4.9	23	0254	1.5	4.9	8	0303	1.3	4.3	23	0338	1.1	3.6
TH	0753	0.4	1.3		0803	0.2	0.7		0901	0.3	1.0		0911	0.3	1.0		0914	0.3	1.0		0915	0.3	1.0
JE	1310	0.8	2.6	FR	1355	0.9	3.0	SU	1402	0.7	2.3	MO	1440	1.0	3.3	WE	1502	1.1	3.6	TH	1517	1.2	3.9
	1824	0.4	1.3	VE	1851	0.4	1.3	DI	1914	0.2	0.7	LU	2020	0.2	0.7	ME	2101	0.1	0.3	JE	2155	0.2	0.7
9	0127	1.4	4.6	24	0211	1.6	5.2	9	0239	1.4	4.6	24	0333	1.4	4.6	9	0340	1.2	3.9	24	0407	1.0	3.3
FR	0842	0.3	1.0		0851	0.2	0.7		0932	0.3	1.0		0946	0.3	1.0		0944	0.2	0.7		0938	0.4	1.3
VE	1350	0.7	2.3	SA	1438	0.9	3.0	MO	1442	0.8	2.6	TU	1516	1.0	3.3	TH	1548	1.2	3.9	FR	1549	1.3	4.3
	1855	0.3	1.0	SA	1943	0.3	1.0	LU	2004	0.2	0.7	MA	2104	0.2	0.7	JE	2156	0.2	0.7	VE	2240	0.3	1.0
10	0210	1.4	4.6	25	0307	1.6	5.2	10	0320	1.4	4.6	25	0407	1.3	4.3	10	0414	1.1	3.6	25	0430	0.9	3.0
SA	0927	0.3	1.0		0939	0.3	1.0		1002	0.3	1.0		1013	0.3	1.0		1015	0.2	0.7		1004	0.4	1.3
SA	1426	0.7	2.3	SU	1516	0.9	3.0	TU	1524	0.9	3.0	WE	1549	1.1	3.6	FR	1633	1.3	4.3	SA	1625	1.2	3.9
	1927	0.3	1.0	DI	2028	0.3	1.0	MA	2057	0.2	0.7	ME	2153	0.3	1.0	VE	2254	0.2	0.7	SA	2324	0.3	1.0
11	0251	1.5	4.9	26	0354	1.5	4.9	11	0358	1.3	4.3	26	0435	1.2	3.9	11	0449	1.0	3.3	26	0451	0.8	2.6
SU	1008	0.3	1.0		1025	0.3	1.0		1033	0.3	1.0		1034	0.4	1.3		1043	0.3	1.0		1037	0.4	1.3
DI	1503	0.7	2.3	MO	1549	0.9	3.0	WE	1608	1.0	3.3	TH	1623	1.1	3.6	SA	1715	1.3	4.3	SU	1706	1.2	3.9
	2005	0.3	1.0	LU	2108	0.3	1.0	ME	2150	0.2	0.7	JE	2246	0.3	1.0	SA	2358	0.3	1.0	DI			
12	0329	1.4	4.6	27	0434	1.5	4.9	12	0432	1.3	4.3	27	0457	1.0	3.3	12	0531	0.9	3.0	27	0008	0.4	1.3
MO	1043	0.3	1.0		1104	0.3	1.0		1106	0.3	1.0		1055	0.4	1.3		1108	0.4	1.3		0516	0.8	2.6
LU	1543	0.7	2.3	TU	1620	0.9	3.0	TH	1653	1.1	3.6	FR	1700	1.2	3.9	SU	1755	1.4	4.6	MO	1116	0.4	1.3
	2050	0.3	1.0	MA	2152	0.3	1.0	JE	2247	0.3	1.0	VE	2341	0.4	1.3	DI				LU	1751	1.2	3.9
13	0406	1.4	4.6	28	0508	1.4	4.6	13	0504	1.2	3.9	28	0518	0.9	3.0	13	0104	0.3	1.0	28	0057	0.5	1.6
TU	1116	0.3	1.0		1135	0.4	1.3		1139	0.3	1.0		1123	0.4	1.3		0629	0.8	2.6		0549	0.8	2.6
MA	1626	0.8	2.6	WE	1655	1.0	3.3	FR	1740	1.1	3.6	SA	1742	1.2	3.9	MO	1132	0.5	1.6	TU	1201	0.4	1.3
	2141	0.3	1.0	ME	2246	0.3	1.0	VE	2351	0.3	1.0	SA				LU	1840	1.4	4.6	MA	1842	1.1	3.6
14	0442	1.3	4.3	29	0534	1.2	3.9	14	0540	1.1	3.6	29	0033	0.4	1.3	14	0212	0.3	1.0	29	0159	0.5	1.6
WE	1151	0.3	1.0		1158	0.4	1.3		1209	0.4	1.3		0546	0.9	3.0		0752	0.7	2.3		0645	0.7	2.3
ME	1712	0.9	3.0	TH	1736	1.1	3.6	SA	1827	1.2	3.9	SU											

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	0437 0943	0.5 0.7	1.6 2.3	16	0519 1034	0.5 0.9	1.6 3.0	1	0518 1058	0.4 1.0	1.3 3.3	16	0532 1147	0.5 1.3	1.6 4.3	1	0455 1120	0.4 1.4	1.3 4.6	16	0515 1200	0.5 1.4	1.6 4.6
FR	1437	0.5	1.6	SA	1612	0.5	1.6	MO	1648	0.4	1.3	TU	1840	0.4	1.3	WE	1757	0.3	1.0	TH	1914	0.4	1.3
VE	2207	1.2	3.9	SA	2341	1.3	4.3	LU	2342	1.2	3.9	MA				ME	2357	1.0	3.3	JE			
2	0541 1047	0.4 0.7	1.3 2.3	17	0602 1126	0.5 1.0	1.6 3.3	2	0554 1148	0.4 1.1	1.3 3.6	17	0037 0606	1.0 0.4	3.3 1.3	2	0533 1214	0.3 1.5	1.0 4.9	17	0047 0604	0.9 0.4	3.0 1.3
SA	1546	0.5	1.6	SU	1732	0.4	1.3	TU	1802	0.3	1.0	WE	1230	1.4	4.6	TH	1905	0.2	0.7	FR	1246	1.4	4.6
SA	2314	1.3	4.3	DI				MA				ME	1931	0.4	1.3	JE				VE	1956	0.4	1.3
3	0621 1135	0.4 0.8	1.3 2.6	18	0031 0636	1.3 0.5	4.3 1.6	3	0036 0627	1.2 0.3	3.9 1.0	18	0124 0642	1.0 0.4	3.3 1.3	3	0054 0613	0.9 0.3	3.0 1.0	18	0131 0646	0.9 0.4	3.0 1.3
SU	1658	0.4	1.3	MO	1217	1.1	3.6	WE	1238	1.3	4.3	TH	1309	1.4	4.6	FR	1306	1.6	5.2	SA	1332	1.4	4.6
DI				LU	1839	0.4	1.3	ME	1907	0.2	0.7	JE	2014	0.3	1.0	VE	2003	0.2	0.7	SA	2039	0.3	1.0
4	0016 0653	1.3 0.4	4.3 1.3	19	0115 0705	1.2 0.4	3.9 1.3	4	0124 0701	1.1 0.3	3.6 1.0	19	0207 0718	0.9 0.4	3.0 1.3	4	0152 0655	0.9 0.3	3.0 1.0	19	0207 0720	0.8 0.4	2.6 1.3
MO	1219	0.9	3.0	TU	1302	1.2	3.9	TH	1330	1.5	4.9	FR	1346	1.4	4.6	SA	1357	1.7	5.6	SU	1416	1.4	4.6
LU	1807	0.2	0.7	MA	1935	0.3	1.0	JE	2007	0.1	0.3	VE	2053	0.3	1.0	SA	2057	0.1	0.3	DI	2125	0.3	1.0
5	0110 0723	1.3 0.3	4.3 1.0	20	0156 0733	1.1 0.4	3.6 1.3	5	0210 0735	1.0 0.2	3.3 0.7	20	0243 0752	0.9 0.4	3.0 1.3	5	0250 0739	0.9 0.3	3.0 1.0	20	0238 0749	0.8 0.3	2.6 1.0
TU	1304	1.1	3.6	WE	1340	1.3	4.3	FR	1419	1.6	5.2	SA	1424	1.4	4.6	SU	1447	1.6	5.2	MO	1456	1.4	4.6
MA	1910	0.2	0.7	ME	2023	0.3	1.0	VE	2104	0.1	0.3	SA	2133	0.3	1.0	DI	2148	0.1	0.3	LU	2212	0.3	1.0
6	0156 0753	1.2 0.3	3.9 1.0	21	0236 0759	1.0 0.4	3.3 1.3	6	0259 0810	0.9 0.2	3.0 0.7	21	0310 0822	0.8 0.4	2.6 1.3	6	0346 0825	0.9 0.4	3.0 1.3	21	0309 0815	0.7 0.3	2.3 1.0
WE	1352	1.2	3.9	TH	1413	1.3	4.3	SA	1505	1.6	5.2	SU	1505	1.3	4.3	MO	1537	1.6	5.2	TU	1532	1.4	4.6
ME	2008	0.1	0.3	JE	2106	0.2	0.7	SA	2159	0.1	0.3	DI	2217	0.3	1.0	LU	2240	0.1	0.3	MA	2257	0.3	1.0
7	0238 0823	1.2 0.2	3.9 0.7	22	0312 0827	1.0 0.4	3.3 1.3	7	0352 0845	0.9 0.3	3.0 1.0	22	0334 0849	0.8 0.4	2.6 1.3	7	0436 0910	0.8 0.4	2.6 1.3	22	0343 0844	0.7 0.3	2.3 1.0
TH	1441	1.3	4.3	FR	1446	1.3	4.3	SU	1547	1.6	5.2	MO	1544	1.3	4.3	TU	1627	1.5	4.9	WE	1605	1.4	4.6
JE	2103	0.1	0.3	VE	2146	0.2	0.7	DI	2254	0.1	0.3	LU	2304	0.4	1.3	MA	2334	0.2	0.7	ME	2336	0.3	1.0
8	0317 0854	1.1 0.2	3.6 0.7	23	0341 0856	0.9 0.4	3.0 1.3	8	0447 0920	0.8 0.4	2.6 1.3	23	0358 0913	0.7 0.3	2.3 1.0	8	0521 0955	0.8 0.4	2.6 1.3	23	0422 0920	0.7 0.3	2.3 1.0
FR	1527	1.4	4.6	SA	1521	1.3	4.3	MO	1628	1.5	4.9	TU	1621	1.3	4.3	WE	1721	1.5	4.9	TH	1636	1.3	4.3
VE	2200	0.1	0.3	SA	2226	0.3	1.0	LU	2349	0.1	0.3	MA	2352	0.4	1.3	ME				JE			
9	0358 0924	1.0 0.2	3.3 0.7	24	0403 0925	0.8 0.4	2.6 1.3	9	0542 0958	0.8 0.5	2.6 1.6	24	0431 0938	0.7 0.4	2.3 1.3	9	0029 0559	0.3 0.8	1.0 2.6	24	0011 0507	0.4 0.7	1.3 2.3
SA	1609	1.4	4.6	SU	1559	1.3	4.3	TU	1713	1.4	4.6	WE	1655	1.3	4.3	TH	1045	0.4	1.3	FR	1007	0.4	1.3
SA	2259	0.1	0.3	DI	2309	0.3	1.0	MA				ME				JE	1819	1.4	4.6	VE	1711	1.3	4.3
10	0445 0951	0.9 0.3	3.0 1.0	25	0423 0955	0.8 0.4	2.6 1.3	10	0045 0633	0.2 0.7	0.7 2.3	25	0038 0516	0.4 0.7	1.3 2.3	10	0122 0634	0.4 0.8	1.3 2.6	25	0046 0557	0.4 0.8	1.3 2.6
SU	1648	1.5	4.9	MO	1640	1.2	3.9	WE	1047	0.5	1.6	TH	1010	0.4	1.3	FR	1144	0.5	1.6	SA	1111	0.4	1.3
DI	2358	0.2	0.7	LU	2356	0.4	1.3	ME	1813	1.4	4.6	JE	1731	1.3	4.3	VE	1918	1.3	4.3	SA	1752	1.2	3.9
11	0541 1018	0.8 0.4	2.6 1.3	26	0447 1024	0.8 0.4	2.6 1.3	11	0145 0719	0.3 0.7	1.0 2.3	26	0123 0616	0.4 0.7	1.3 2.3	11	0207 0719	0.5 0.9	1.6 3.0	26	0123 0651	0.4 0.9	1.3 3.0
MO	1726	1.4	4.6	TU	1721	1.2	3.9	TH	1154	0.5	1.6	FR	1103	0.5	1.6	SA	1256	0.5	1.6	SU	1228	0.5	1.6
LU				MA				JE	1936	1.3	4.3	VE	1815	1.3	4.3	SA	2017	1.2	3.9	DI	1843	1.2	3.9
12	0058 0645	0.2 0.7	0.7 2.3	27	0049 0522	0.5 0.7	1.6 2.3	12	0246 0804	0.5 0.8	1.6 2.6	27	0208 0724	0.4 0.7	1.3 2.3	12	0242 0818	0.5 1.0	1.6 3.3	27	0201 0750	0.4 1.0	1.3 3.3
TU	1052	0.5	1.6	WE	1053	0.4	1.3	FR	1312	0.5	1.6	SA	1229	0.5	1.6	SU	1418	0.5	1.6	MO	1346	0.5	1.6
MA	1813	1.4	4.6	ME	1803	1.2	3.9	VE	2100	1.3	4.3	SA	1915	1.2	3.9	DI	2112	1.1	3.6	LU	1948	1.1	3.6
13	0200 0752	0.3 0.7	1.0 2.3	28	0146 0624	0.5 0.7	1.6 2.3	13	0343 0858	0.5 0.9	1.6 3.0	28	0253 0829	0.5 0.8	1.6 2.6	13	0311 0921	0.6 1.1	2.0 3.6	28	0239 0852	0.4 1.1	1.3 3.6
WE	1152	0.6	2.0	TH	1130	0.5	1.6	SA	1431	0.5	1.6	SU	1355	0.5	1.6	MO	1554	0.6	2.0	TU	1506	0.5	1.6
ME	1925	1.3	4.3	JE	1852	1.2	3.9	SA	2207	1.2	3.9	DI	2036	1.2	3.9	LU	2206	1.0	3.3	MA	2103	1.0	3.3
14	0307 0852	0.4 0.7	1.3 2.3	29	0247 0753	0.5 0.7	1.6 2.3	14	0427 0959	0.6 1.0	2.0 3.3	29	0336 0928	0.5 1.0	1.6 3.3	14	0345 1020	0.5 1.3	1.6 4.3	29	0317 0953	0.4 1.3	1.3 4.3
TH	1324	0.6	2.0	FR	1243	0.5	1.6	SU	1600	0.5	1.6	MO	1516	0.5	1.6	TU	1725	0.5	1.6	WE	1633	0.4	1.3
JE	2114	1.3	4.3	VE	1957	1.2	3.9	DI	2301	1.2	3.9	LU	2155	1.1	3.6	MA	2301	0.9	3.0	ME	2216	0.9	3.0
15	0418 0944	0.5 0.8	1.6 2.6	30	0345 0910	0.5 0.7	1.6 2.3	15	0501 1057	0.5 1.1	1.6 3.6	30	0417 1025	0.5 1.2	1.6 3.9	15	0427 1112	0.5 1.4	1.6 4.6	30	0358 1051	0.4 1.5	1.3 4.9
FR	1450	0.5	1.6	SA	1408	0.5	1.6	MO	1731	0.5	1.6	TU	1638	0.4	1.3	WE	1828	0.5	1.6	TH	1753	0.3	1.0
VE	2239	1.3	4.3	SA	2121	1.2	3.9	LU	2350	1.1	3.6	MA	2259	1.1	3.6	ME	2357	0.9	3.0	JE	2327	0.8	2.6
				31	0436 1008	<																	