

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	0256	1.2	3.9	16	0328	1.3	4.3	1	0358	1.3	4.3	16	0433	1.3	4.3	1	0248	1.6	5.2	16	0320	1.7	5.6
	0951	0.8	2.6		1048	0.9	3.0		1106	0.8	2.6		1145	0.9	3.0		0957	1.1	3.6		1037	1.3	4.3
FR	1512	1.3	4.3	SA	1550	1.3	4.3	MO	1619	1.3	4.3	TU	1655	1.3	4.3	MO	1510	1.6	5.2	TU	1542	1.7	5.6
VE	2227	0.8	2.6	SA	2321	0.9	3.0	LU	2335	0.8	2.6	MA				LU	2223	1.1	3.6	MA	2253	1.3	4.3
2	0337	1.2	3.9	17	0417	1.3	4.3	2	0444	1.3	4.3	17	0005	0.8	2.6	2	0331	1.7	5.6	17	0359	1.7	5.6
	1036	0.8	2.6		1135	0.8	2.6		1157	0.8	2.6		0518	1.2	3.9		1047	1.1	3.6		1110	1.3	4.3
SA	1554	1.3	4.3	SU	1639	1.3	4.3	TU	1706	1.3	4.3	WE	1224	0.8	2.6	TU	1554	1.7	5.6	WE	1622	1.7	5.6
SA	2310	0.8	2.6	DI				MA				ME	1741	1.2	3.9	MA	2311	1.2	3.9	ME	2321	1.3	4.3
3	0420	1.3	4.3	18	0006	0.8	2.6	3	0023	0.8	2.6	18	0039	0.8	2.6	3	0417	1.7	5.6	18	0440	1.7	5.6
	1123	0.9	3.0		0506	1.2	3.9		0533	1.3	4.3		0604	1.2	3.9		1138	1.2	3.9		1141	1.3	4.3
SU	1639	1.3	4.3	MO	1223	0.8	2.6	WE	1250	0.9	3.0	TH	1304	0.8	2.6	WE	1642	1.7	5.6	TH	1704	1.6	5.2
DI	2356	0.9	3.0	LU	1728	1.2	3.9	ME	1757	1.3	4.3	JE	1829	1.1	3.6	ME				JE	2349	1.3	4.3
4	0507	1.3	4.3	19	0050	0.8	2.6	4	0115	0.9	3.0	19	0114	0.8	2.6	4	0000	1.2	3.9	19	0523	1.6	5.2
	1213	0.9	3.0		0555	1.2	3.9		0626	1.3	4.3		0654	1.1	3.6		0506	1.7	5.6		1214	1.3	4.3
MO	1727	1.3	4.3	TU	1311	0.7	2.3	TH	1348	0.9	3.0	FR	1348	0.8	2.6	TH	1232	1.2	3.9	FR	1749	1.6	5.2
LU				MA	1819	1.1	3.6	JE	1852	1.3	4.3	VE	1921	1.1	3.6	JE	1732	1.7	5.6	VE			
5	0045	0.9	3.0	20	0135	0.7	2.3	5	0211	0.9	3.0	20	0156	0.7	2.3	5	0053	1.2	3.9	20	0023	1.2	3.9
	0557	1.3	4.3		0646	1.1	3.6		0722	1.3	4.3		0747	1.1	3.6		0559	1.7	5.6		0609	1.6	5.2
TU	1308	0.9	3.0	WE	1400	0.7	2.3	FR	1451	0.9	3.0	SA	1440	0.7	2.3	FR	1330	1.3	4.3	SA	1255	1.2	3.9
MA	1820	1.3	4.3	ME	1911	1.0	3.3	VE	1951	1.3	4.3	SA	2017	1.1	3.6	VE	1828	1.7	5.6	SA	1838	1.6	5.2
6	0137	0.9	3.0	21	0220	0.7	2.3	6	0312	0.9	3.0	21	0246	0.7	2.3	6	0151	1.3	4.3	21	0106	1.2	3.9
	0651	1.3	4.3		0739	1.0	3.3		0822	1.3	4.3		0844	1.1	3.6		0658	1.7	5.6		0702	1.6	5.2
WE	1407	0.9	3.0	TH	1453	0.6	2.0	SA	1556	0.9	3.0	SU	1540	0.7	2.3	SA	1434	1.3	4.3	SU	1344	1.2	3.9
ME	1916	1.3	4.3	JE	2005	1.0	3.3	SA	2052	1.3	4.3	DI	2115	1.0	3.3	SA	1930	1.7	5.6	DI	1934	1.5	4.9
7	0234	0.9	3.0	22	0307	0.6	2.0	7	0415	0.9	3.0	22	0344	0.7	2.3	7	0254	1.3	4.3	22	0156	1.2	3.9
	0748	1.3	4.3		0833	1.0	3.3		0924	1.3	4.3		0942	1.1	3.6		0802	1.7	5.6		0800	1.6	5.2
TH	1510	0.9	3.0	FR	1547	0.6	2.0	SU	1700	0.9	3.0	MO	1641	0.7	2.3	SU	1540	1.3	4.3	MO	1442	1.2	3.9
JE	2014	1.3	4.3	VE	2100	0.9	3.0	DI	2155	1.3	4.3	LU	2212	1.1	3.6	DI	2036	1.6	5.2	LU	2034	1.6	5.2
8	0333	0.9	3.0	23	0356	0.6	2.0	8	0518	0.9	3.0	23	0445	0.7	2.3	8	0400	1.3	4.3	23	0254	1.2	3.9
	0846	1.3	4.3		0928	0.9	3.0		1025	1.3	4.3		1036	1.1	3.6		0908	1.7	5.6		0901	1.6	5.2
FR	1614	0.9	3.0	SA	1641	0.6	2.0	MO	1801	0.9	3.0	TU	1737	0.7	2.3	MO	1645	1.3	4.3	TU	1549	1.3	4.3
VE	2113	1.3	4.3	SA	2156	0.9	3.0	LU	2255	1.3	4.3	MA	2304	1.1	3.6	LU	2141	1.6	5.2	MA	2133	1.6	5.2
9	0435	0.9	3.0	24	0447	0.5	1.6	9	0617	0.9	3.0	24	0544	0.7	2.3	9	0504	1.3	4.3	24	0401	1.3	4.3
	0943	1.3	4.3		1021	0.9	3.0		1123	1.3	4.3		1127	1.2	3.9		1012	1.7	5.6		0959	1.7	5.6
SA	1717	0.9	3.0	SU	1733	0.5	1.6	TU	1858	0.9	3.0	WE	1829	0.8	2.6	TU	1745	1.3	4.3	WE	1655	1.3	4.3
SA	2212	1.3	4.3	DI	2249	0.9	3.0	MA	2352	1.3	4.3	ME	2353	1.2	3.9	MA	2243	1.6	5.2	ME	2228	1.7	5.6
10	0535	0.9	3.0	25	0537	0.5	1.6	10	0713	0.9	3.0	25	0639	0.8	2.6	10	0603	1.2	3.9	25	0508	1.3	4.3
	1041	1.4	4.6		1112	0.9	3.0		1218	1.4	4.6		1215	1.3	4.3		1110	1.7	5.6		1052	1.8	5.9
SU	1817	0.9	3.0	MO	1821	0.5	1.6	WE	1950	0.9	3.0	TH	1918	0.8	2.6	WE	1841	1.2	3.9	TH	1752	1.3	4.3
DI	2309	1.3	4.3	LU	2338	0.9	3.0	ME				JE			ME	2339	1.7	5.6	JE	2318	1.8	5.9	
11	0633	0.9	3.0	26	0625	0.5	1.6	11	0045	1.3	4.3	26	0038	1.3	4.3	11	0658	1.2	3.9	26	0609	1.4	4.6
	1136	1.4	4.6		1159	1.0	3.3		0805	0.9	3.0		0730	0.9	3.0		1204	1.7	5.6		1141	1.9	6.2
MO	1914	0.9	3.0	TU	1907	0.5	1.6	TH	1308	1.4	4.6	FR	1259	1.4	4.6	TH	1932	1.2	3.9	FR	1845	1.4	4.6
LU				MA				JE	2040	0.9	3.0	VE	2005	0.9	3.0	JE				VE			
12	0004	1.3	4.3	27	0025	1.0	3.3	12	0134	1.3	4.3	27	0122	1.4	4.6	12	0029	1.7	5.6	27	0005	1.9	6.2
	0728	0.9	3.0		0712	0.6	2.0		0854	0.9	3.0		0820	0.9	3.0		0749	1.2	3.9		0704	1.4	4.6
TU	1230	1.4	4.6	WE	1245	1.0	3.3	FR	1356	1.4	4.6	SA	1343	1.5	4.9	FR	1252	1.7	5.6	SA	1228	2.0	6.6
MA	2008	0.9	3.0	ME	1952	0.6	2.0	VE	2126	0.9	3.0	SA	2051	1.0	3.3	VE	2019	1.3	4.3	SA	1935	1.5	4.9
13	0058	1.3	4.3	28	0109	1.0	3.3	13	0220	1.3	4.3	28	0205	1.5	4.9	13	0115	1.7	5.6	28	0050	2.0	6.6
	0821	0.9	3.0		0759	0.6	2.0		094														

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	0350	2.3	7.5	16	0406	2.1	6.9	1	0417	2.6	8.5	16	0417	2.2	7.2	1	0102	1.9	6.2	16	0000	1.4	4.6	
TH	1120	1.8	5.9		1109	1.8	5.9		1201	2.2	7.2		1121	1.8	5.9		TU	0559	2.3	7.5		0526	1.8	5.9
JE	1616	2.3	7.5	FR	1630	2.1	6.9	SA	1648	2.5	8.2	SU	1643	2.1	6.9	MA	1832	2.2	7.2	WE	1231	1.4	4.6	
	2339	1.8	5.9	VE	2312	1.7	5.6	SA				DI	2327	1.8	5.9		ME	1753	1.8	5.9		1753	1.8	5.9
2	0440	2.3	7.5	17	0445	2.1	6.9	2	0019	2.2	7.2	17	0459	2.2	7.2	2	0203	1.8	5.9	17	0050	1.4	4.6	
FR	1215	1.8	5.9		1141	1.7	5.6		0515	2.6	8.5		1200	1.8	5.9		0702	2.2	7.2		0617	1.8	5.9	
VE	1708	2.2	7.2	SA	1712	2.1	6.9	SU	1301	2.2	7.2	MO	1727	2.1	6.9	WE	1439	1.8	5.9	TH	1320	1.4	4.6	
				SA	2348	1.7	5.6	DI	1749	2.5	8.2	LU				ME	1934	2.1	6.9	JE	1845	1.8	5.9	
3	0035	1.8	5.9	18	0529	2.1	6.9	3	0121	2.1	6.9	18	0011	1.8	5.9	3	0304	1.8	5.9	18	0145	1.4	4.6	
SA	0535	2.3	7.5		1220	1.7	5.6		0618	2.5	8.2		0548	2.2	7.2		0804	2.1	6.9		0712	1.8	5.9	
SA	1315	1.8	5.9	SU	1758	2.0	6.6	MO	1403	2.1	6.9	TU	1246	1.8	5.9	TH	1537	1.7	5.6	FR	1415	1.4	4.6	
SA	1807	2.2	7.2	DI				LU	1854	2.4	7.9	MA	1819	2.1	6.9	JE	2034	2.1	6.9	VE	1940	1.8	5.9	
4	0135	1.8	5.9	19	0032	1.7	5.6	4	0225	2.1	6.9	19	0101	1.8	5.9	4	0403	1.7	5.6	19	0246	1.4	4.6	
SU	0637	2.2	7.2		0619	2.1	6.9		0726	2.4	7.9		0643	2.2	7.2		0904	2.0	6.6		0809	1.8	5.9	
DI	1419	1.8	5.9	MO	1307	1.7	5.6	TU	1506	2.1	6.9	WE	1339	1.8	5.9	FR	1633	1.6	5.2	SA	1514	1.4	4.6	
	1912	2.2	7.2	LU	1853	2.0	6.6	MA	2001	2.4	7.9	ME	1915	2.1	6.9	VE	2132	2.0	6.6	SA	2037	1.8	5.9	
5	0241	1.8	5.9	20	0122	1.7	5.6	5	0330	2.0	6.6	20	0159	1.8	5.9	5	0500	1.6	5.2	20	0351	1.4	4.6	
MO	0744	2.2	7.2		0718	2.1	6.9		0832	2.4	7.9		0743	2.2	7.2		1001	2.0	6.6		0907	1.8	5.9	
LU	1525	1.8	5.9	TU	1403	1.7	5.6	WE	1607	2.0	6.6	TH	1438	1.8	5.9	SA	1725	1.6	5.2	SU	1616	1.4	4.6	
	2020	2.1	6.9	MA	1953	2.1	6.9	ME	2105	2.4	7.9	JE	2014	2.2	7.2	SA	2226	1.9	6.2	DI	2133	1.8	5.9	
6	0347	1.8	5.9	21	0219	1.7	5.6	6	0431	2.0	6.6	21	0305	1.8	5.9	6	0553	1.5	4.9	21	0456	1.4	4.6	
TU	0852	2.2	7.2		0820	2.1	6.9		0934	2.4	7.9		0842	2.2	7.2		1053	1.9	6.2		1003	1.8	5.9	
MA	1629	1.8	5.9	WE	1508	1.8	5.9	TH	1705	2.0	6.6	FR	1543	1.8	5.9	SU	1814	1.5	4.9	MO	1718	1.4	4.6	
	2127	2.1	6.9	ME	2053	2.1	6.9	JE	2204	2.3	7.5	VE	2110	2.2	7.2	DI	2315	1.9	6.2	LU	2228	1.8	5.9	
7	0450	1.8	5.9	22	0327	1.8	5.9	7	0529	1.9	6.2	22	0413	1.8	5.9	7	0642	1.5	4.9	22	0558	1.4	4.6	
WE	0956	2.2	7.2		0919	2.2	7.2		1031	2.3	7.5		0939	2.2	7.2		1142	1.9	6.2		1058	1.8	5.9	
ME	1728	1.8	5.9	TH	1616	1.8	5.9	FR	1758	1.9	6.2	SA	1645	1.8	5.9	MO	1858	1.5	4.9	TU	1817	1.4	4.6	
	2227	2.1	6.9	JE	2149	2.2	7.2	VE	2257	2.3	7.5	SA	2205	2.3	7.5	LU			MA	2322	1.9	6.2		
8	0549	1.7	5.6	23	0438	1.8	5.9	8	0622	1.9	6.2	23	0518	1.8	5.9	8	0001	1.9	6.2	23	0657	1.4	4.6	
TH	1054	2.2	7.2		1015	2.2	7.2		1122	2.3	7.5		1033	2.3	7.5		0726	1.4	4.6		1152	1.8	5.9	
JE	1822	1.7	5.6	FR	1718	1.8	5.9	SA	1847	1.9	6.2	SU	1744	1.9	6.2	TU	1226	1.8	5.9	WE	1915	1.4	4.6	
	2321	2.1	6.9	VE	2241	2.3	7.5	SA	2345	2.3	7.5	DI	2257	2.3	7.5	MA	1939	1.4	4.6	ME				
9	0642	1.7	5.6	24	0542	1.8	5.9	9	0710	1.9	6.2	24	0618	1.9	6.2	9	0044	1.8	5.9	24	0015	1.9	6.2	
FR	1145	2.2	7.2		1106	2.3	7.5		1209	2.3	7.5		1124	2.3	7.5		0807	1.4	4.6		0753	1.4	4.6	
VE	1912	1.7	5.6	SA	1814	1.9	6.2	SU	1931	1.9	6.2	MO	1840	1.9	6.2	WE	1308	1.8	5.9	TH	1245	1.8	5.9	
				SA	2330	2.4	7.9	DI				LU	2347	2.4	7.9	ME	2017	1.4	4.6	JE	2010	1.4	4.6	
10	0009	2.1	6.9	25	0640	1.9	6.2	10	0029	2.3	7.5	25	0714	1.9	6.2	10	0124	1.8	5.9	25	0108	1.9	6.2	
SA	0732	1.7	5.6		1155	2.4	7.9		0755	1.8	5.9		1214	2.4	7.9		0845	1.4	4.6		0847	1.4	4.6	
SA	1232	2.2	7.2	SU	1906	1.9	6.2	MO	1252	2.2	7.2	TU	1934	1.9	6.2	TH	1348	1.8	5.9	FR	1337	1.8	5.9	
SA	1957	1.7	5.6	DI				LU	2012	1.9	6.2	MA				JE	2052	1.4	4.6	VE	2104	1.4	4.6	
11	0054	2.2	7.2	26	0017	2.4	7.9	11	0110	2.3	7.5	26	0036	2.4	7.9	11	0203	1.8	5.9	26	0159	1.9	6.2	
SU	0817	1.7	5.6		0734	2.0	6.6		0835	1.8	5.9		0809	1.9	6.2		0920	1.4	4.6		0940	1.4	4.6	
DI	1315	2.2	7.2	MO	1242	2.5	8.2	TU	1332	2.2	7.2	WE	1303	2.4	7.9	FR	1427	1.8	5.9	SA	1429	1.8	5.9	
	2039	1.7	5.6	LU	1957	2.0	6.6	MA	2049	1.9	6.2	ME	2027	2.0	6.6	VE	2125	1.4	4.6	SA	2157	1.4	4.6	
12	0135	2.2	7.2	27	0103	2.5	8.2	12	0148	2.2	7.2	27	0125	2.5	8.2	12	0241	1.8	5.9	27	0252	1.8	5.9	
MO	0858	1.7	5.6		0827	2.0	6.6		0913	1.8	5.9		0903	2.0	6.6		0955	1.4	4.6		1032	1.4	4.6	
LU	1356	2.2	7.2	TU	1329	2.5	8.2	WE	1411	2.2	7.2	TH	1353	2.4	7.9	SA	1505	1.8	5.9	SU	1521	1.8	5.9	
	2117	1.7	5.6	MA	2047	2.1	6.9	ME	2122	1.9	6.2	JE	2120	2.0	6.6	SA	2159	1.4	4.6	DI	2249	1.4	4.6	
13	0214	2.2	7.2	28	0149	2.6	8.5	13	0225	2.2	7.2	28	0215	2.5	8.2	13	0319	1.8	5.9	28	0346	1.8	5.9	
TU	0937	1.7	5.6		0919	2.1	6.9		0947	1.8	5.9		0956	2.0	6.6		1030	1.4	4.6		1124	1.3	4.3	
MA	1435	2.2	7.2	WE	1415	2.6	8.5	TH	1448	2.2	7.2	FR	1443	2.4	7.9	SU	1543	1.8	5.9	MO	1614	1.7	5.6	
	2151	1.8	5.9	ME	2138	2.1	6.9	JE	2151	1.8	5.9	VE	2213	2.0	6.6	DI	2236	1.4	4.6	LU	2342	1.3	4.3	
14	0251	2.2	7.2	29	0236	2.6	8.5	14	0302	2.2	7.2	29	0306	2.4	7.9	14	0358	1.8	5.9	29	0440	1.7	5.6	
WE	1011	1.8	5.9		1011	2.1	6.9		1018	1.8	5.9		1050	2.0	6.6		1106	1.4	4.6		1215	1.3	4.3	
ME	1513	2.1	6.9	TH	1503	2.6	8.5	FR	1526	2.2	7.2	SA	1536	2.4	7.9	MO	1623	1.8	5.9	TU	1708	1.7	5.6	
	2220	1.8																						

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	0132	1.2	3.9	16	0036	0.8	2.6	1	0240	0.4	1.3	16	0210	0.5	1.6	1	0333	0.2	0.7	16	0411	0.7	2.3		
	0632	1.6	5.2		0553	1.2	3.9		0747	0.8	2.6		0716	0.9	3.0		0903	0.6	2.0		0909	1.1	3.6		
TH	1402	1.1	3.6	FR	1259	0.8	2.6	SU	1455	0.4	1.3	MO	1427	0.5	1.6	WE	1534	0.2	0.7	TH	1632	0.7	2.3		
JE	1859	1.5	4.9	VE	1817	1.2	3.9	DI	2011	0.8	2.6	LU	1942	0.9	3.0	ME	2124	0.6	2.0	JE	2136	1.1	3.6		
2	0229	1.1	3.6	17	0129	0.8	2.6	2	0334	0.4	1.3	17	0315	0.5	1.6	2	0430	0.2	0.7	17	0515	0.7	2.3		
	0729	1.5	4.9		0645	1.2	3.9		0845	0.7	2.3		0818	0.9	3.0		1000	0.6	2.0		1014	1.1	3.6		
FR	1456	1.1	3.6	SA	1351	0.8	2.6	MO	1547	0.4	1.3	TU	1533	0.5	1.6	TH	1635	0.2	0.7	FR	1735	0.7	2.3		
VE	1957	1.4	4.6	SA	1911	1.2	3.9	LU	2107	0.7	2.3	MA	2045	0.9	3.0	JE	2220	0.6	2.0	VE	2238	1.1	3.6		
3	0326	1.0	3.3	18	0228	0.8	2.6	3	0429	0.3	1.0	18	0423	0.5	1.6	3	0523	0.2	0.7	18	0613	0.7	2.3		
	0827	1.4	4.6		0741	1.2	3.9		0942	0.6	2.0		0922	0.9	3.0		1053	0.6	2.0		1112	1.1	3.6		
SA	1550	1.0	3.3	SU	1448	0.8	2.6	TU	1639	0.3	1.0	WE	1642	0.5	1.6	FR	1732	0.2	0.7	SA	1833	0.7	2.3		
SA	2053	1.3	4.3	DI	2007	1.2	3.9	MA	2203	0.7	2.3	ME	2149	0.9	3.0	VE	2311	0.7	2.3	SA	2334	1.1	3.6		
4	0422	0.9	3.0	19	0331	0.8	2.6	4	0520	0.3	1.0	19	0527	0.5	1.6	4	0613	0.2	0.7	19	0706	0.7	2.3		
	0924	1.3	4.3		0840	1.2	3.9		1037	0.6	2.0		1025	0.9	3.0		1140	0.7	2.3		1204	1.1	3.6		
SU	1642	0.9	3.0	MO	1551	0.8	2.6	WE	1729	0.3	1.0	TH	1746	0.5	1.6	SA	1825	0.3	1.0	SU	1926	0.7	2.3		
DI	2148	1.3	4.3	LU	2106	1.2	3.9	ME	2256	0.7	2.3	JE	2250	0.9	3.0	SA	2358	0.7	2.3	DI					
5	0515	0.8	2.6	20	0437	0.8	2.6	5	0609	0.2	0.7	20	0627	0.5	1.6	5	0659	0.3	1.0	20	0025	1.1	3.6		
	1019	1.2	3.9		0940	1.2	3.9		1128	0.6	2.0		1125	0.9	3.0		1224	0.7	2.3		0755	0.7	2.3		
MO	1732	0.8	2.6	TU	1656	0.8	2.6	TH	1817	0.2	0.7	FR	1846	0.5	1.6	SU	1914	0.3	1.0	MO	1252	1.1	3.6		
LU	2241	1.2	3.9	MA	2205	1.2	3.9	JE	2345	0.7	2.3	VE	2348	1.0	3.3	DI			LU	2016	0.7	2.3			
6	0605	0.8	2.6	21	0541	0.8	2.6	6	0653	0.2	0.7	21	0722	0.5	1.6	6	0042	0.8	2.6	21	0113	1.2	3.9		
	1111	1.2	3.9		1039	1.2	3.9		1214	0.6	2.0		1219	0.9	3.0		0743	0.3	1.0		0841	0.7	2.3		
TU	1818	0.8	2.6	WE	1759	0.8	2.6	FR	1902	0.2	0.7	SA	1940	0.5	1.6	MO	1306	0.8	2.6	TU	1337	1.2	3.9		
MA	2330	1.2	3.9	ME	2304	1.2	3.9	VE				SA			SA			LU	2001	0.4	1.3	MA	2102	0.7	2.3
7	0650	0.8	2.6	22	0641	0.8	2.6	7	0031	0.7	2.3	22	0041	1.0	3.3	7	0124	0.9	3.0	22	0158	1.2	3.9		
	1159	1.1	3.6		1137	1.2	3.9		0736	0.2	0.7		0813	0.5	1.6		0826	0.4	1.3		0923	0.7	2.3		
WE	1900	0.8	2.6	TH	1859	0.8	2.6	SA	1257	0.7	2.3	SU	1310	1.0	3.3	TU	1346	0.9	3.0	WE	1420	1.2	3.9		
ME				JE				SA	1946	0.3	1.0	DI	2032	0.5	1.6	MA	2047	0.4	1.3	ME	2146	0.7	2.3		
8	0016	1.2	3.9	23	0000	1.2	3.9	8	0113	0.7	2.3	23	0131	1.0	3.3	8	0205	1.0	3.3	23	0241	1.2	3.9		
	0732	0.7	2.3		0737	0.8	2.6		0817	0.3	1.0		0901	0.5	1.6		0910	0.5	1.6		1003	0.7	2.3		
TH	1243	1.1	3.6	FR	1232	1.2	3.9	SU	1338	0.7	2.3	MO	1357	1.0	3.3	WE	1426	1.0	3.3	TH	1501	1.2	3.9		
JE	1941	0.7	2.3	VE	1955	0.8	2.6	DI	2030	0.3	1.0	LU	2120	0.5	1.6	ME	2133	0.5	1.6	JE	2227	0.7	2.3		
9	0059	1.2	3.9	24	0054	1.2	3.9	9	0154	0.8	2.6	24	0219	1.0	3.3	9	0246	1.0	3.3	24	0323	1.1	3.6		
	0812	0.7	2.3		0831	0.8	2.6		0858	0.3	1.0		0947	0.5	1.6		0953	0.5	1.6		1040	0.7	2.3		
FR	1325	1.1	3.6	SA	1324	1.2	3.9	MO	1417	0.8	2.6	TU	1443	1.0	3.3	TH	1507	1.1	3.6	FR	1542	1.1	3.6		
VE	2020	0.7	2.3	SA	2048	0.8	2.6	LU	2113	0.3	1.0	MA	2207	0.5	1.6	JE	2220	0.6	2.0	VE	2305	0.7	2.3		
10	0140	1.2	3.9	25	0147	1.2	3.9	10	0234	0.9	3.0	25	0305	1.0	3.3	10	0328	1.1	3.6	25	0405	1.1	3.6		
	0850	0.7	2.3		0921	0.8	2.6		0938	0.4	1.3		1030	0.5	1.6		1038	0.6	2.0		1112	0.7	2.3		
SA	1405	1.1	3.6	SU	1415	1.2	3.9	TU	1456	0.9	3.0	WE	1528	1.0	3.3	FR	1549	1.1	3.6	SA	1623	1.1	3.6		
SA	2058	0.7	2.3	DI	2139	0.8	2.6	MA	2157	0.4	1.3	ME	2251	0.5	1.6	VE	2309	0.6	2.0	SA	2342	0.7	2.3		
11	0220	1.2	3.9	26	0237	1.2	3.9	11	0315	0.9	3.0	26	0350	0.9	3.0	11	0413	1.1	3.6	26	0449	1.0	3.3		
	0928	0.7	2.3		1010	0.7	2.3		1020	0.4	1.3		1111	0.5	1.6		1125	0.6	2.0		1141	0.7	2.3		
SU	1444	1.2	3.9	MO	1504	1.2	3.9	WE	1536	0.9	3.0	TH	1612	0.9	3.0	SA	1635	1.1	3.6	SU	1706	1.0	3.3		
DI	2138	0.7	2.3	LU	2228	0.7	2.3	ME	2242	0.4	1.3	JE	2335	0.4	1.3	SA	2359	0.7	2.3	DI					
12	0259	1.2	3.9	27	0327	1.2	3.9	12	0356	0.9	3.0	27	0436	0.9	3.0	12	0500	1.1	3.6	27	0016	0.7	2.3		
	1006	0.8	2.6		1058	0.7	2.3		1103	0.4	1.3		1151	0.4	1.3		1215	0.7	2.3		0535	1.0	3.3		
MO	1523	1.2	3.9	TU	1553	1.2	3.9	TH	1617	0.9	3.0	FR	1657	0.9	3.0	SU	1724	1.1	3.6	MO	1211	0.6	2.0		
LU	2219	0.8	2.6	MA	2317	0.7	2.3	JE	2328	0.4	1.3	VE			DI			LU	1753	1.0	3.3				
13	0339	1.2	3.9	28	0417	1.1	3.6	13	0440	0.9	3.0	28	0018	0.4	1.3	13	0055	0.7	2.3	28	0053	0.6	2.0		
	1045	0.8	2.6		1144	0.7	2.3		1148	0.5	1.6		0523	0.8	2.6		0554	1.1	3.6		0625	0.9	3.0		
TU	1602	1.2	3.9	WE	1642	1.1	3.6	FR	1702	1.0	3.3	SA	1228	0.4	1.3	MO	1310	0.7	2.3	TU	1250	0.6	2.0		
MA	2302	0.8	2.6	ME				VE				SA	1744	0.8	2.6	LU	1820	1.1	3.6	MA	1845	1.0	3.3		
14	0420	1.2	3.9	29	0006	0.6	2.0	14	0018	0.5	1.6	29	0101	0.4	1.3	14	0157	0.7	2.3	29	0138	0.6	2.0		
	1127	0.8	2.6		0507	1.1	3.6		0527	0.9	3.0		0613	0.7	2.3		0654	1.1	3.6		0722	0.9	3.0		
WE	1643	1.2	3.9	TH	1230	0.6	2.0	SA	1236	0.5	1.6	SU	1306												

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	0334	0.6	2.0	16	0459	1.1	3.6	1	0446	1.0	3.3	16	0623	1.2	3.9	1	0504	1.1	3.6	16	0638	0.9	3.0
FR	0919	0.9	3.0		0958	1.4	4.6		1020	1.4	4.6		1123	1.6	5.2		1031	1.6	5.2		1145	1.3	4.3
VE	1541	0.6	2.0	SA	1722	1.1	3.6	MO	1714	1.0	3.3	TU	1850	1.1	3.6	WE	1745	1.1	3.6	TH	1911	0.9	3.0
	2140	1.0	3.3	SA	2223	1.5	4.9	LU	2242	1.5	4.9	MA	2346	1.5	4.9	ME	2256	1.6	5.2	JE			
2	0435	0.6	2.0	17	0555	1.0	3.3	2	0542	1.0	3.3	17	0710	1.1	3.6	2	0602	1.1	3.6	17	0009	1.3	4.3
	1013	1.0	3.3		1055	1.4	4.6		1108	1.5	4.9		1210	1.5	4.9		1121	1.6	5.2		0722	0.9	3.0
SA	1649	0.6	2.0	SU	1819	1.0	3.3	TU	1812	1.1	3.6	WE	1938	1.1	3.6	TH	1844	1.2	3.9	FR	1230	1.3	4.3
SA	2233	1.0	3.3	DI	2317	1.5	4.9	MA	2330	1.5	4.9	ME				JE	2347	1.6	5.2	VE	1955	0.9	3.0
3	0530	0.6	2.0	18	0647	1.0	3.3	3	0634	1.1	3.6	18	0032	1.5	4.9	3	0658	1.2	3.9	18	0054	1.2	3.9
	1101	1.0	3.3		1145	1.5	4.9		1154	1.6	5.2		0754	1.1	3.6		1211	1.7	5.6		0802	0.9	3.0
SU	1748	0.7	2.3	MO	1911	1.0	3.3	WE	1907	1.1	3.6	TH	1253	1.5	4.9	FR	1940	1.2	3.9	SA	1312	1.3	4.3
DI	2321	1.1	3.6	LU				ME				JE	2022	1.1	3.6	VE				SA	2035	0.9	3.0
4	0621	0.7	2.3	19	0007	1.5	4.9	4	0017	1.6	5.2	19	0115	1.5	4.9	4	0037	1.7	5.6	19	0136	1.2	3.9
	1147	1.1	3.6		0735	1.0	3.3		0725	1.2	3.9		0834	1.1	3.6		0753	1.2	3.9		0839	0.9	3.0
MO	1842	0.7	2.3	TU	1232	1.5	4.9	TH	1239	1.7	5.6	FR	1334	1.5	4.9	SA	1300	1.7	5.6	SU	1352	1.3	4.3
LU				MA	1959	1.0	3.3	JE	1959	1.2	3.9	VE	2103	1.1	3.6	SA	2035	1.2	3.9	DI	2113	0.9	3.0
5	0007	1.2	3.9	20	0053	1.5	4.9	5	0103	1.7	5.6	20	0156	1.5	4.9	5	0127	1.7	5.6	20	0216	1.2	3.9
	0709	0.7	2.3		0819	1.0	3.3		0815	1.2	3.9		0910	1.1	3.6		0848	1.3	4.3		0914	0.9	3.0
TU	1230	1.3	4.3	WE	1315	1.5	4.9	FR	1325	1.8	5.9	SA	1413	1.5	4.9	SU	1350	1.8	5.9	MO	1431	1.3	4.3
MA	1933	0.8	2.6	ME	2043	1.0	3.3	VE	2052	1.3	4.3	SA	2140	1.1	3.6	DI	2130	1.3	4.3	LU	2147	0.9	3.0
6	0051	1.3	4.3	21	0136	1.5	4.9	6	0149	1.7	5.6	21	0236	1.5	4.9	6	0218	1.7	5.6	21	0255	1.2	3.9
	0755	0.8	2.6		0900	1.0	3.3		0906	1.3	4.3		0943	1.1	3.6		0942	1.3	4.3		0946	0.9	3.0
WE	1312	1.4	4.6	TH	1356	1.5	4.9	SA	1410	1.8	5.9	SU	1451	1.5	4.9	MO	1441	1.8	5.9	TU	1509	1.3	4.3
ME	2022	0.9	3.0	JE	2125	1.0	3.3	SA	2144	1.3	4.3	DI	2215	1.1	3.6	LU	2224	1.3	4.3	MA	2220	0.9	3.0
7	0133	1.4	4.6	22	0217	1.4	4.6	7	0236	1.8	5.9	22	0315	1.4	4.6	7	0311	1.7	5.6	22	0334	1.2	3.9
	0841	0.9	3.0		0937	1.0	3.3		0957	1.3	4.3		1011	1.1	3.6		1038	1.3	4.3		1019	0.9	3.0
TH	1354	1.4	4.6	FR	1435	1.5	4.9	SU	1458	1.8	5.9	MO	1529	1.5	4.9	TU	1535	1.8	5.9	WE	1547	1.3	4.3
JE	2111	0.9	3.0	VE	2204	1.0	3.3	DI	2238	1.4	4.6	LU	2246	1.1	3.6	MA	2319	1.3	4.3	ME	2253	0.9	3.0
8	0216	1.4	4.6	23	0258	1.4	4.6	8	0325	1.8	5.9	23	0354	1.4	4.6	8	0406	1.7	5.6	23	0413	1.2	3.9
	0928	1.0	3.3		1011	1.0	3.3		1051	1.4	4.6		1038	1.1	3.6		1135	1.3	4.3		1055	0.9	3.0
FR	1437	1.5	4.9	SA	1514	1.4	4.6	MO	1549	1.8	5.9	TU	1607	1.4	4.6	WE	1631	1.7	5.6	TH	1627	1.3	4.3
VE	2200	1.0	3.3	SA	2239	1.0	3.3	LU	2334	1.4	4.6	MA	2316	1.1	3.6	ME				JE	2329	0.8	2.6
9	0300	1.5	4.9	24	0337	1.4	4.6	9	0419	1.8	5.9	24	0435	1.4	4.6	9	0015	1.3	4.3	24	0453	1.2	3.9
	1015	1.0	3.3		1039	1.0	3.3		1148	1.4	4.6		1111	1.1	3.6		0505	1.7	5.6		1136	0.9	3.0
SA	1521	1.5	4.9	SU	1553	1.4	4.6	TU	1644	1.8	5.9	WE	1648	1.4	4.6	TH	1234	1.3	4.3	FR	1708	1.3	4.3
SA	2251	1.1	3.6	DI	2311	1.0	3.3	MA				ME	2349	1.1	3.6	JE	1730	1.7	5.6	VE			
10	0346	1.5	4.9	25	0418	1.3	4.3	10	0033	1.4	4.6	25	0518	1.4	4.6	10	0112	1.3	4.3	25	0008	0.8	2.6
	1105	1.1	3.6		1103	1.0	3.3		0519	1.7	5.6		1151	1.1	3.6		0605	1.6	5.2		0536	1.2	3.9
SU	1609	1.6	5.2	MO	1633	1.4	4.6	WE	1250	1.4	4.6	TH	1733	1.4	4.6	FR	1334	1.2	3.9	SA	1221	0.8	2.6
DI	2345	1.1	3.6	LU	2340	1.0	3.3	ME	1746	1.8	5.9	JE				VE	1831	1.6	5.2	SA	1754	1.3	4.3
11	0437	1.5	4.9	26	0501	1.3	4.3	11	0134	1.4	4.6	26	0029	1.0	3.3	11	0210	1.2	3.9	26	0051	0.8	2.6
	1159	1.1	3.6		1133	1.0	3.3		0624	1.7	5.6		0606	1.4	4.6		0706	1.6	5.2		0623	1.2	3.9
MO	1701	1.6	5.2	TU	1716	1.3	4.3	TH	1354	1.4	4.6	FR	1238	1.0	3.3	SA	1435	1.2	3.9	SU	1311	0.8	2.6
LU				MA				JE	1852	1.7	5.6	VE	1824	1.4	4.6	SA	1933	1.5	4.9	DI	1844	1.3	4.3
12	0044	1.1	3.6	27	0013	1.0	3.3	12	0237	1.3	4.3	27	0115	1.0	3.3	12	0308	1.1	3.6	27	0139	0.8	2.6
	0533	1.5	4.9		0548	1.3	4.3		0731	1.7	5.6		0657	1.4	4.6		0807	1.5	4.9		0714	1.3	4.3
TU	1259	1.1	3.6	WE	1213	1.0	3.3	FR	1500	1.3	4.3	SA	1331	1.0	3.3	SU	1536	1.1	3.6	MO	1407	0.9	3.0
MA	1800	1.5	4.9	ME	1805	1.3	4.3	VE	1958	1.7	5.6	SA	1918	1.4	4.6	DI	2034	1.5	4.9	LU	1937	1.3	4.3
13	0147	1.1	3.6	28	0055	1.0	3.3	13	0338	1.3	4.3	28	0207	1.0	3.3	13	0405	1.1	3.6	28	0231	0.8	2.6
	0637	1.5	4.9		0641	1.3	4.3		0836	1.6	5.2		0752	1.4	4.6		0906	1.4	4.6		0808	1.3	4.3
WE	1406	1.1	3.6	TH	1301	1.0	3.3	SA	1603	1.3	4.3	SU	1431	1.0	3.3	MO	1635	1.0	3.3	TU	1509	0.9	3.0
ME	1906	1.5	4.9	JE	1900	1.3	4.3	SA	2102	1.6	5.2	DI	2014	1.4	4.6	LU	2133	1.4	4.6	MA	2033	1.3	4.3
14	0253	1.1	3.6	29	0145	1.0	3.3	14	0437	1.2	3.9	29	0304	1.0	3.3	14	0459	1.0	3.3	29	0329	0.9	3.0
	0747	1.4	4.6		0738	1.3	4.3		0936	1.6	5.2		0846	1.4	4.6		1003	1.4	4.6		0903	1.3	4.3
TH	1515	1.1	3.6	FR	1356	1.0	3.3	SU	1703	1.2	3.9	MO	1537	1.1	3.6	TU	1731	1.0	3.				