

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	0227	3.9	12.8	16	0312	4.2	13.8	1	0319	4.3	14.1	16	0340	4.2	13.8	1	0208	4.6	15.1	16	0223	4.3	14.1
FR	0750	2.1	6.9		0853	1.9	6.2		0916	1.6	5.2		0952	1.7	5.6		0812	1.1	3.6		0841	1.3	4.3
VE	1351	4.7	15.4	SA	1446	4.5	14.8	MO	1516	4.5	14.8	TU	1546	3.8	12.5	MO	1417	4.7	15.4	TU	1443	4.0	13.1
	2047	0.7	2.3	SA	2127	0.8	2.6	LU	2142	0.9	3.0	MA	2150	1.6	5.2	LU	2035	0.8	2.6	MA	2040	1.5	4.9
2	0307	4.0	13.1	17	0351	4.2	13.8	2	0400	4.4	14.4	17	0413	4.1	13.5	2	0245	4.7	15.4	17	0251	4.3	14.1
	0835	2.1	6.9		0940	2.0	6.6		1011	1.5	4.9		1040	1.8	5.9		0900	1.0	3.3		0919	1.4	4.6
SA	1435	4.6	15.1	SU	1530	4.2	13.8	TU	1610	4.2	13.8	WE	1633	3.6	11.8	TU	1505	4.4	14.4	WE	1523	3.8	12.5
SA	2127	0.8	2.6	DI	2203	1.1	3.6	MA	2223	1.2	3.9	ME	2223	1.9	6.2	MA	2112	1.1	3.6	ME	2109	1.8	5.9
3	0349	4.0	13.1	18	0431	4.1	13.5	3	0444	4.4	14.4	18	0451	4.0	13.1	3	0324	4.7	15.4	18	0321	4.2	13.8
	0927	2.1	6.9		1030	2.1	6.6		1111	1.5	4.9		1135	1.8	5.9		0951	1.0	3.3		1001	1.5	4.9
SU	1525	4.4	14.4	MO	1615	3.9	12.8	WE	1710	3.9	12.8	TH	1730	3.3	10.8	WE	1558	4.1	13.5	TH	1608	3.6	11.8
DI	2210	0.9	3.0	LU	2239	1.4	4.6	ME	2308	1.5	4.9	JE	2304	2.2	7.2	ME	2152	1.4	4.6	JE	2141	2.0	6.6
4	0435	4.0	13.1	19	0512	4.0	13.1	4	0533	4.4	14.4	19	0538	3.9	12.8	4	0406	4.6	15.1	19	0355	4.0	13.1
	1027	2.0	6.6		1126	2.1	6.9		1217	1.5	4.9		1240	1.8	5.9		1047	1.1	3.6		1048	1.5	4.9
MO	1622	4.1	13.5	TU	1707	3.6	11.8	TH	1819	3.6	11.8	FR	1840	3.2	10.5	TH	1658	3.8	12.5	FR	1659	3.4	11.2
LU	2256	1.1	3.6	MA	2317	1.7	5.6	JE				VE	2359	2.4	7.9	JE	2238	1.8	5.9	VE	2219	2.3	7.5
5	0524	4.1	13.5	20	0559	4.0	13.1	5	0001	1.9	6.2	20	0638	3.9	12.8	5	0455	4.5	14.8	20	0437	3.9	12.8
	1134	1.9	6.2		1232	2.1	6.9		0630	4.4	14.4		1351	1.8	5.9		1152	1.2	3.9		1145	1.6	5.2
TU	1726	3.9	12.8	WE	1810	3.3	10.8	FR	1331	1.4	4.6	SA	2010	3.1	10.2	FR	1809	3.5	11.5	SA	1800	3.2	10.5
MA	2345	1.4	4.6	ME				VE	1943	3.4	11.2	SA				VE	2337	2.2	7.2	SA	2311	2.5	8.2
6	0617	4.2	13.8	21	0003	2.0	6.6	6	0107	2.2	7.2	21	0112	2.5	8.2	6	0556	4.3	14.1	21	0534	3.8	12.5
	1245	1.8	5.9		0651	4.0	13.1		0736	4.4	14.4		0744	3.9	12.8		1310	1.2	3.9		1254	1.7	5.6
WE	1837	3.7	12.1	TH	1342	2.0	6.6	SA	1446	1.2	3.9	SU	1457	1.6	5.2	SA	1941	3.4	11.2	SU	1922	3.1	10.2
ME				JE	1927	3.2	10.5	SA	2115	3.5	11.5	DI	2132	3.2	10.5	SA				DI			
7	0039	1.6	5.2	22	0100	2.3	7.5	7	0227	2.3	7.5	22	0232	2.6	8.5	7	0059	2.4	7.9	22	0026	2.6	8.5
	0713	4.4	14.4		0747	4.0	13.1		0845	4.4	14.4		0847	4.0	13.1		0715	4.1	13.5		0649	3.7	12.1
TH	1357	1.5	4.9	FR	1447	1.8	5.9	SU	1553	1.0	3.3	MO	1553	1.4	4.6	SU	1431	1.2	3.9	MO	1407	1.6	5.2
JE	1955	3.6	11.8	VE	2055	3.2	10.5	DI	2229	3.7	12.1	LU	2227	3.4	11.2	DI	2115	3.5	11.5	LU	2050	3.2	10.5
8	0138	1.9	6.2	23	0206	2.4	7.9	8	0346	2.3	7.5	23	0339	2.4	7.9	8	0233	2.4	7.9	23	0156	2.5	8.2
	0809	4.5	14.8		0840	4.1	13.5		0950	4.5	14.8		0943	4.2	13.8		0836	4.1	13.5		0806	3.8	12.5
FR	1504	1.2	3.9	SA	1541	1.6	5.2	MO	1653	0.8	2.6	TU	1641	1.2	3.9	MO	1542	1.1	3.6	TU	1512	1.4	4.6
VE	2116	3.6	11.8	SA	2206	3.3	10.8	LU	2324	3.9	12.8	MA	2309	3.6	11.8	LU	2222	3.7	12.1	MA	2150	3.4	11.2
9	0241	2.0	6.6	24	0312	2.5	8.2	9	0451	2.1	6.9	24	0432	2.2	7.2	9	0351	2.2	7.2	24	0313	2.3	7.5
	0905	4.7	15.4		0928	4.2	13.8		1049	4.7	15.4		1033	4.4	14.4		0947	4.3	14.1		0913	4.0	13.1
SA	1604	0.9	3.0	SU	1628	1.3	4.3	TU	1745	0.7	2.3	WE	1725	1.0	3.3	TU	1640	1.0	3.3	WE	1605	1.2	3.9
SA	2227	3.7	12.1	DI	2257	3.5	11.5	MA				ME	2346	3.8	12.5	MA	2310	3.9	12.8	ME	2233	3.6	11.8
10	0348	2.1	6.9	25	0408	2.4	7.9	10	0010	4.0	13.1	25	0517	2.0	6.6	10	0448	2.0	6.6	25	0410	2.0	6.6
	0959	4.8	15.7		1013	4.3	14.1		0543	2.0	6.6		1119	4.6	15.1		1044	4.4	14.4		1010	4.2	13.8
SU	1659	0.7	2.3	MO	1711	1.1	3.6	WE	1141	4.8	15.7	TH	1806	0.8	2.6	WE	1729	0.8	2.6	TH	1652	1.0	3.3
DI	2327	3.9	12.8	LU	2338	3.6	11.8	ME	1831	0.6	2.0	JE				ME	2350	4.1	13.5	JE	2310	3.9	12.8
11	0450	2.1	6.9	26	0455	2.3	7.5	11	0051	4.2	13.8	26	0021	4.0	13.1	11	0533	1.7	5.6	26	0457	1.7	5.6
	1054	4.9	16.1		1055	4.5	14.8		0627	1.8	5.9		0559	1.7	5.6		1131	4.5	14.8		1100	4.4	14.4
MO	1752	0.5	1.6	TU	1752	0.9	3.0	TH	1226	4.8	15.7	FR	1203	4.7	15.4	TH	1810	0.8	2.6	FR	1734	0.8	2.6
LU				MA				JE	1911	0.6	2.0	VE	1845	0.6	2.0	JE				VE	2345	4.2	13.8
12	0019	4.1	13.5	27	0014	3.8	12.5	12	0128	4.3	14.1	27	0056	4.2	13.8	12	0025	4.2	13.8	27	0541	1.3	4.3
	0546	2.0	6.6		0536	2.2	7.2		0709	1.7	5.6		0642	1.5	4.9		0613	1.6	5.2		1147	4.6	15.1
TU	1146	5.0	16.4	WE	1136	4.6	15.1	FR	1307	4.7	15.4	SA	1247	4.8	15.7	FR	1213	4.5	14.8	SA	1812	0.7	2.3
MA	1841	0.4	1.3	ME	1831	0.8	2.6	VE	1947	0.6	2.0	SA	1922	0.6	2.0	VE	1845	0.8	2.6	SA			
13	0106	4.2	13.8	28	0050	3.9	12.8	13	0203	4.3	14.1	28	0131	4.4	14.4	13	0057	4.3					

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	0250	4.9	16.1	16	0239	4.2	13.8	1	0312	4.6	15.1	16	0244	4.1	13.5	1	0501	3.9	12.8	16	0405	3.9	12.8	
TH	0932	0.6	2.0		0930	1.1	3.6		1012	0.6	2.0		0948	1.0	3.3		TU	1152	0.9	3.0		1059	1.0	3.3
JE	1549	4.1	13.5	FR	1548	3.6	11.8	SA	1644	3.8	12.5	SU	1614	3.4	11.2	MA	1835	3.7	12.1	WE	1730	3.6	11.8	
	2128	1.7	5.6	VE	2108	2.2	7.2	SA	2214	2.1	6.9	DI	2125	2.3	7.5		ME				2318	2.1	6.9	
2	0334	4.6	15.1	17	0312	4.1	13.5	2	0410	4.2	13.8	17	0326	4.0	13.1	2	0029	2.1	6.9	17	0510	3.7	12.1	
	1027	0.8	2.6		1013	1.2	3.9		1115	0.8	2.6		1035	1.1	3.6		0610	3.6	11.8		1150	1.2	3.9	
FR	1650	3.8	12.5	SA	1634	3.4	11.2	SU	1754	3.6	11.8	MO	1705	3.3	10.8	WE	1252	1.2	3.9	TH	1826	3.7	12.1	
VE	2220	2.0	6.6	SA	2146	2.3	7.5	DI	2330	2.3	7.5	LU	2220	2.4	7.9	ME	1938	3.8	12.5	JE				
3	0426	4.4	14.4	18	0353	3.9	12.8	3	0522	3.9	12.8	18	0421	3.8	12.5	3	0145	2.0	6.6	18	0034	1.9	6.2	
	1132	1.0	3.3		1104	1.4	4.6		1227	1.0	3.3		1130	1.2	3.9		0722	3.4	11.2		0622	3.5	11.5	
SA	1804	3.6	11.8	SU	1729	3.3	10.8	MO	1914	3.6	11.8	TU	1806	3.3	10.8	TH	1348	1.4	4.6	FR	1245	1.3	4.3	
SA	2331	2.3	7.5	DI	2238	2.4	7.9	LU				MA	2335	2.4	7.9	JE	2033	3.9	12.8	VE	1922	3.9	12.8	
4	0536	4.1	13.5	19	0448	3.8	12.5	4	0056	2.3	7.5	19	0532	3.6	11.8	4	0253	1.8	5.9	19	0148	1.6	5.2	
	1251	1.2	3.9		1207	1.5	4.9		0644	3.8	12.5		1233	1.3	4.3		0834	3.3	10.8		0738	3.4	11.2	
FR	1936	3.5	11.5	MO	1841	3.2	10.5	TU	1338	1.2	3.9	WE	1914	3.4	11.2	FR	1441	1.5	4.9	SA	1341	1.4	4.6	
DI				LU	2354	2.5	8.2	MA	2026	3.7	12.1	ME			VE	2119	4.0	13.1	SA	2015	4.1	13.5		
5	0104	2.4	7.9	20	0603	3.7	12.1	5	0218	2.1	6.9	20	0101	2.2	7.2	5	0348	1.5	4.9	20	0253	1.3	4.3	
	0703	3.9	12.8		1318	1.5	4.9		0801	3.7	12.1		0652	3.6	11.8		0942	3.3	10.8		0853	3.5	11.5	
MO	1411	1.2	3.9	TU	2003	3.3	10.8	WE	1441	1.2	3.9	TH	1335	1.3	4.3	SA	1532	1.7	5.6	SU	1437	1.6	5.2	
LU	2100	3.6	11.8	MA				ME	2122	3.8	12.5	JE	2015	3.6	11.8	SA	2159	4.1	13.5	DI	2104	4.4	14.4	
6	0236	2.3	7.5	21	0127	2.4	7.9	6	0323	1.9	6.2	21	0219	1.9	6.2	6	0435	1.3	4.3	21	0350	0.9	3.0	
	0827	3.9	12.8		0727	3.7	12.1		0909	3.7	12.1		0809	3.6	11.8		1041	3.4	11.2		1002	3.6	11.8	
TU	1519	1.1	3.6	WE	1425	1.4	4.6	TH	1534	1.3	4.3	FR	1432	1.3	4.3	SU	1618	1.8	5.9	MO	1533	1.6	5.2	
MA	2159	3.8	12.5	ME	2105	3.5	11.5	JE	2205	4.0	13.1	VE	2104	3.9	12.8	DI	2234	4.2	13.8	LU	2152	4.7	15.4	
7	0344	2.0	6.6	22	0247	2.2	7.2	7	0415	1.6	5.2	22	0321	1.5	4.9	7	0515	1.1	3.6	22	0443	0.5	1.6	
	0935	4.0	13.1		0841	3.8	12.5		1008	3.7	12.1		0918	3.7	12.1		1130	3.5	11.5		1103	3.7	12.1	
WE	1615	1.1	3.6	TH	1522	1.2	3.9	FR	1620	1.3	4.3	SA	1523	1.3	4.3	MO	1701	1.9	6.2	TU	1630	1.7	5.6	
ME	2243	4.0	13.1	JE	2151	3.7	12.1	VE	2242	4.1	13.5	SA	2146	4.3	14.1	LU	2306	4.3	14.1	MA	2240	4.8	15.7	
8	0435	1.8	5.9	23	0347	1.8	5.9	8	0458	1.4	4.6	23	0413	1.0	3.3	8	0551	0.9	3.0	23	0534	0.2	0.7	
	1030	4.1	13.5		0945	4.0	13.1		1058	3.7	12.1		1018	3.9	12.8		1211	3.6	11.8		1158	3.9	12.8	
TH	1659	1.0	3.3	FR	1610	1.1	3.6	SA	1659	1.4	4.6	SU	1612	1.3	4.3	TU	1739	2.0	6.6	WE	1725	1.7	5.6	
JE	2320	4.1	13.5	VE	2230	4.1	13.5	SA	2314	4.3	14.1	DI	2227	4.6	15.1	MA	2338	4.3	14.1	ME	2329	4.9	16.1	
9	0518	1.5	4.9	24	0436	1.3	4.3	9	0537	1.1	3.6	24	0501	0.6	2.0	9	0626	0.7	2.3	24	0624	0.1	0.3	
	1116	4.2	13.8		1039	4.2	13.8		1143	3.8	12.5		1113	4.0	13.1		1249	3.6	11.8		1250	4.0	13.1	
FR	1738	1.1	3.6	SA	1654	1.0	3.3	SU	1736	1.5	4.9	MO	1659	1.3	4.3	WE	1813	2.0	6.6	TH	1818	1.7	5.6	
VE	2352	4.2	13.8	SA	2306	4.4	14.4	DI	2343	4.3	14.1	LU	2308	4.9	16.1	ME			JE					
10	0556	1.3	4.3	25	0521	0.9	3.0	10	0613	1.0	3.3	25	0548	0.3	1.0	10	0009	4.4	14.4	25	0019	4.9	16.1	
	1157	4.2	13.8		1129	4.3	14.1		1223	3.8	12.5		1205	4.1	13.5		0701	0.7	2.3		0715	0.0	0.0	
SA	1812	1.1	3.6	SU	1735	1.0	3.3	MO	1809	1.7	5.6	TU	1745	1.4	4.6	TH	1324	3.7	12.1	FR	1340	4.1	13.5	
SA				DI	2343	4.8	15.7	LU				MA	2350	5.0	16.4	JE	1845	2.0	6.6	VE	1910	1.7	5.6	
11	0021	4.3	14.1	26	0606	0.5	1.6	11	0011	4.4	14.4	26	0635	0.1	0.3	11	0041	4.4	14.4	26	0108	4.9	16.1	
	0632	1.2	3.9		1217	4.4	14.4		0647	0.9	3.0		1256	4.2	13.8		0736	0.6	2.0		0804	0.1	0.3	
SU	1236	4.1	13.5	MO	1815	1.0	3.3	TU	1301	3.8	12.5	WE	1832	1.5	4.9	FR	1359	3.7	12.1	SA	1429	4.1	13.5	
DI	1842	1.3	4.3	LU				MA	1839	1.8	5.9	ME			VE	1917	2.0	6.6	SA	2001	1.7	5.6		
12	0049	4.4	14.4	27	0021	5.0	16.4	12	0039	4.4	14.4	27	0034	5.1	16.7	12	0114	4.4	14.4	27	0158	4.7	15.4	
	0707	1.1	3.6		0651	0.3	1.0		0720	0.8	2.6		0724	0.0	0.0		0812	0.6	2.0		0851	0.2	0.7	
MO	1313	4.0	13.1	TU	1305	4.4	14.4	WE	1338	3.8	12.5	TH	1347	4.2	13.8	SA	1434	3.6	11.8	SU	1517	4.0	13.1	
LU	1911	1.4	4.6	MA	1856	1.1	3.6	ME	1909	1.9	6.2	JE	1920	1.6	5.2	SA	1951	2.1	6.9	DI	2053	1.7	5.6	
13	0115	4.4	14.4	28	0059	5.1	16.7	13	0107	4.4	14.4	28	0119	5.0	16.4	13	0149	4.3	1					

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	0530	3.5	11.5	16	0452	3.7	12.1	1	0117	1.7	5.6	16	0047	1.2	3.9	1	0240	1.5	4.9	16	0306	1.1	3.6
TH	1155	1.3	4.3		1110	1.2	3.9	SU	0708	3.0	9.8	MO	0657	3.3	10.8	WE	0924	3.1	10.2	TH	0950	3.5	11.5
JE	1838	3.8	12.5	FR	1739	4.0	13.1	DI	1235	2.1	6.9	LU	1221	2.0	6.6	ME	1420	2.5	8.2	TH	1517	2.2	7.2
				VE					1921	3.8	12.5		1850	4.2	13.8		2031	3.8	12.5	JE	2114	4.1	13.5
2	0059	1.9	6.2	17	0005	1.6	5.2	2	0227	1.6	5.2	17	0204	1.1	3.6	2	0339	1.4	4.6	17	0410	0.9	3.0
FR	0636	3.3	10.8		0558	3.5	11.5		0840	3.0	9.8		0831	3.2	10.5		1020	3.3	10.8		1043	3.8	12.5
VE	1245	1.6	5.2	SA	1159	1.4	4.6	MO	1345	2.3	7.5	TU	1340	2.2	7.2	TH	1531	2.4	7.9	FR	1621	1.9	6.2
	1933	3.8	12.5	SA	1831	4.1	13.5	LU	2020	3.8	12.5	MA	2004	4.2	13.8	JE	2130	3.9	12.8	VE	2217	4.3	14.1
3	0211	1.7	5.6	18	0116	1.4	4.6	3	0327	1.4	4.6	18	0318	1.0	3.3	3	0429	1.2	3.9	18	0502	0.8	2.6
SA	0753	3.1	10.2		0713	3.3	10.8		0959	3.1	10.2		0956	3.4	11.2		1100	3.4	11.2		1125	4.0	13.1
SA	1340	1.8	5.9	SU	1255	1.7	5.6	TU	1459	2.4	7.9	WE	1508	2.2	7.2	FR	1623	2.2	7.2	SA	1711	1.6	5.2
SA	2025	3.9	12.8	DI	1929	4.2	13.8	MA	2114	3.9	12.8	ME	2116	4.3	14.1	VE	2220	4.1	13.5	SA	2310	4.4	14.4
4	0314	1.5	4.9	19	0226	1.1	3.6	4	0417	1.2	3.9	19	0422	0.8	2.6	4	0512	1.0	3.3	19	0546	0.7	2.3
SU	0915	3.1	10.2		0836	3.3	10.8		1052	3.3	10.8		1057	3.6	11.8		1134	3.6	11.8		1202	4.2	13.8
DI	1439	2.0	6.6	MO	1359	1.9	6.2	WE	1559	2.3	7.5	TH	1621	2.0	6.6	SA	1706	1.9	6.2	SU	1754	1.4	4.6
	2111	4.0	13.1	LU	2027	4.4	14.4	ME	2202	4.0	13.1	JE	2221	4.4	14.4	SA	2306	4.3	14.1	DI	2355	4.5	14.8
5	0405	1.3	4.3	20	0331	0.8	2.6	5	0501	1.0	3.3	20	0519	0.6	2.0	5	0551	0.8	2.6	20	0624	0.7	2.3
MO	1023	3.2	10.5		0955	3.4	11.2		1132	3.4	11.2		1145	3.8	12.5		1206	3.8	12.5		1236	4.3	14.1
LU	1538	2.1	6.9	TU	1509	2.0	6.6	TH	1647	2.2	7.2	FR	1718	1.8	5.9	SU	1746	1.7	5.6	MO	1834	1.2	3.9
	2154	4.1	13.5	MA	2127	4.5	14.8	JE	2245	4.2	13.8	VE	2317	4.6	15.1	DI	2348	4.5	14.8	LU			
6	0449	1.1	3.6	21	0430	0.6	2.0	6	0542	0.8	2.6	21	0607	0.4	1.3	6	0627	0.7	2.3	21	0036	4.4	14.4
TU	1114	3.3	10.8		1059	3.6	11.8		1207	3.5	11.5		1227	4.0	13.1		1238	4.0	13.1		0657	0.8	2.6
MA	1629	2.2	7.2	WE	1618	2.0	6.6	FR	1727	2.0	6.6	SA	1806	1.6	5.2	MO	1826	1.4	4.6	TU	1307	4.4	14.4
	2233	4.1	13.5	ME	2225	4.6	15.1	VE	2326	4.3	14.1	SA			LU			MA	1912	1.1	3.6		
7	0528	0.9	3.0	22	0526	0.4	1.3	7	0620	0.7	2.3	22	0006	4.7	15.4	7	0030	4.6	15.1	22	0115	4.3	14.1
WE	1155	3.4	11.2		1154	3.8	12.5		1240	3.7	12.1		0650	0.4	1.3		0702	0.6	2.0		0728	1.0	3.3
ME	1712	2.1	6.9	TH	1719	1.8	5.9	SA	1805	1.9	6.2	SU	1306	4.2	13.8	TU	1311	4.2	13.8	WE	1337	4.4	14.4
	2310	4.2	13.8	JE	2320	4.7	15.4	SA				DI	1850	1.4	4.6	MA	1907	1.2	3.9	ME	1950	1.1	3.6
8	0606	0.7	2.3	23	0618	0.2	0.7	8	0005	4.4	14.4	23	0050	4.7	15.4	8	0112	4.6	15.1	23	0154	4.2	13.8
TH	1231	3.5	11.5		1243	3.9	12.8		0657	0.6	2.0		0727	0.4	1.3		0736	0.6	2.0		0757	1.3	4.3
JE	1749	2.1	6.9	FR	1813	1.7	5.6	SU	1312	3.8	12.5	MO	1342	4.3	14.1	WE	1344	4.4	14.4	TH	1405	4.4	14.4
	2346	4.3	14.1	VE				DI	1843	1.7	5.6	LU	1931	1.3	4.3	ME	1949	1.0	3.3	JE	2028	1.1	3.6
9	0642	0.6	2.0	24	0013	4.8	15.7	9	0045	4.5	14.8	24	0131	4.5	14.8	9	0155	4.5	14.8	24	0233	4.0	13.1
FR	1305	3.6	11.8		0706	0.2	0.7		0732	0.5	1.6		0802	0.6	2.0		0810	0.8	2.6		0826	1.5	4.9
VE	1824	2.0	6.6	SA	1327	4.1	13.5	MO	1345	3.9	12.8	TU	1416	4.3	14.1	TH	1418	4.6	15.1	FR	1434	4.3	14.1
				SA	1902	1.6	5.2	LU	1923	1.6	5.2	MA	2013	1.3	4.3	JE	2034	0.9	3.0	VE	2106	1.2	3.9
10	0021	4.4	14.4	25	0101	4.8	15.7	10	0125	4.5	14.8	25	0211	4.3	14.1	10	0241	4.3	14.1	25	0315	3.8	12.5
SA	0718	0.5	1.6		0750	0.2	0.7		0806	0.5	1.6		0834	0.8	2.6		0845	1.0	3.3		0855	1.8	5.9
SA	1339	3.7	12.1	SU	1410	4.1	13.5	TU	1419	4.0	13.1	WE	1448	4.3	14.1	FR	1454	4.6	15.1	SA	1504	4.2	13.8
SA	1859	1.9	6.2	DI	1948	1.5	4.9	MA	2005	1.5	4.9	ME	2054	1.3	4.3	VE	2122	0.8	2.6	SA	2147	1.3	4.3
11	0058	4.4	14.4	26	0147	4.7	15.4	11	0207	4.4	14.4	26	0252	4.1	13.5	11	0331	4.1	13.5	26	0359	3.6	11.8
SU	0754	0.5	1.6		0831	0.3	1.0		0841	0.6	2.0		0904	1.1	3.6		0922	1.3	4.3		0926	2.1	6.9
DI	1413	3.7	12.1	MO	1451	4.1	13.5	WE	1454	4.1	13.5	TH	1520	4.2	13.8	SA	1533	4.6	15.1	SU	1537	4.0	13.1
	1936	1.9	6.2	LU	2035	1.5	4.9	ME	2051	1.4	4.6	JE	2137	1.4	4.6	SA	2214	0.9	3.0	DI	2232	1.4	4.6
12	0136	4.4	14.4	27	0231	4.5	14.8	12	0253	4.3	14.1	27	0335	3.8	12.5	12	0426	3.8	12.5	27	0448	3.4	11.2
MO	0830	0.5	1.6		0909	0.5	1.6		0916	0.8	2.6		0934	1.4	4.6		1004	1.7	5.6		1004	2.3	7.5
LU	1449	3.7	12.1	TU	1530	4.1	13.5	TH	1531	4.2	13.8	FR	1553	4.1	13.5	SU	1617	4.4	14.4	MO	1617	3.9	12.8
	2017	1.9	6.2	MA	2122	1.6	5.2	JE	2141	1.3	4.3	VE	2223	1.5	4.9	DI	2313	1.0	3.3	LU	2326	1.5	4.9
13	0217	4.3	14.1	28	0315	4.2	13.8	13	0342	4.0	13.1	28	0422	3.5	11.5	13	0531	3.5	11.5	28	0547	3.2	10.5
TU	0907	0.6	2.0		0945	0.8	2.6		0953	1.0	3.3		1007	1.8	5.9		1057	2.0	6.6		1054	2.5	8.2
MA	1527	3.8	12.5	WE	1609	4.1	13.5	FR	1611	4.3	14.1	SA	1629	4.0	13.1	MO	1713	4.2	13.8	TU	1711	3.7	12.1
	2104	1.8	5.9	ME	2212	1.6	5.2	VE	2236	1.3	4.3	SA	2315	1.6	5.2	LU				MA			
14	0303	4.2	13.8	29	0401	3.8	12.5	14	0437	3.8	12.5	29	0517	3.2	10.5	14	0025	1.1	3.6	29	0032	1.6	5.2
WE	0946	0.7	2.3		1020	1.1	3.6		1033	1.4	4.6		1045	2.1	6.9		0653	3					

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	0252	1.5	4.9	16	0343	1.1	3.6	1	0344	1.4	4.6	16	0436	1.6	5.2	1	0341	1.6	5.2	16	0444	2.2	7.2
	0937	3.3	10.8		1015	4.0	13.1		1008	4.1	13.5		1052	4.4	14.4		0959	4.7	15.4		1050	4.5	14.8
FR	1500	2.4	7.9	SA	1610	1.8	5.9	MO	1617	1.6	5.2	TU	1721	1.2	3.9	WE	1637	0.9	3.0	TH	1740	1.1	3.6
VE	2054	3.8	12.5	SA	2204	4.1	13.5	LU	2218	4.0	13.1	MA	2329	3.8	12.5	ME	2249	4.0	13.1	JE			
2	0347	1.3	4.3	17	0432	1.1	3.6	2	0428	1.3	4.3	17	0516	1.8	5.9	2	0429	1.7	5.6	17	0004	3.7	12.1
	1019	3.6	11.8		1055	4.2	13.8		1043	4.4	14.4		1124	4.5	14.8		1041	5.0	16.4		0526	2.3	7.5
SA	1557	2.1	6.9	SU	1657	1.5	4.9	TU	1701	1.1	3.6	WE	1759	1.0	3.3	TH	1724	0.6	2.0	FR	1124	4.5	14.8
SA	2153	4.0	13.1	DI	2255	4.2	13.8	MA	2308	4.2	13.8	ME				JE	2342	4.1	13.5	VE	1817	0.9	3.0
3	0433	1.1	3.6	18	0514	1.1	3.6	3	0510	1.3	4.3	18	0013	3.9	12.8	3	0517	1.7	5.6	18	0043	3.8	12.5
	1054	3.8	12.5		1129	4.4	14.4		1119	4.7	15.4		0552	1.9	6.2		1123	5.1	16.7		0603	2.3	7.5
SU	1643	1.8	5.9	MO	1738	1.3	4.3	WE	1745	0.7	2.3	TH	1154	4.6	15.1	FR	1811	0.3	1.0	SA	1158	4.5	14.8
DI	2243	4.2	13.8	LU	2341	4.2	13.8	ME	2356	4.3	14.1	JE	1835	0.9	3.0	VE				SA	1852	0.9	3.0
4	0513	1.0	3.3	19	0551	1.2	3.9	4	0550	1.3	4.3	19	0053	3.9	12.8	4	0033	4.2	13.8	19	0118	3.8	12.5
	1127	4.1	13.5		1200	4.5	14.8		1155	5.0	16.4		0626	2.0	6.6		0605	1.8	5.9		0636	2.3	7.5
MO	1725	1.4	4.6	TU	1817	1.1	3.6	TH	1828	0.4	1.3	FR	1224	4.6	15.1	SA	1208	5.2	17.1	SU	1230	4.6	15.1
LU	2329	4.4	14.4	MA				JE				VE	1910	0.9	3.0	SA	1859	0.2	0.7	DI	1927	0.8	2.6
5	0551	0.9	3.0	20	0022	4.1	13.5	5	0043	4.4	14.4	20	0131	3.9	12.8	5	0124	4.3	14.1	20	0152	3.8	12.5
	1159	4.4	14.4		0624	1.4	4.6		0630	1.4	4.6		0657	2.1	6.9		0654	1.8	5.9		0708	2.3	7.5
TU	1806	1.1	3.6	WE	1230	4.5	14.8	FR	1233	5.1	16.7	SA	1254	4.5	14.8	SU	1254	5.2	17.1	MO	1303	4.6	15.1
MA				ME	1853	1.0	3.3	VE	1913	0.3	1.0	SA	1944	0.9	3.0	DI	1950	0.2	0.7	LU	2002	0.8	2.6
6	0013	4.5	14.8	21	0102	4.1	13.5	6	0132	4.4	14.4	21	0207	3.9	12.8	6	0215	4.3	14.1	21	0225	3.8	12.5
	0627	0.9	3.0		0655	1.6	5.2		0712	1.5	4.9		0728	2.2	7.2		0744	1.9	6.2		0740	2.3	7.5
WE	1233	4.7	15.4	TH	1258	4.5	14.8	SA	1313	5.2	17.1	SU	1324	4.5	14.8	MO	1343	5.1	16.7	TU	1338	4.5	14.8
ME	1848	0.8	2.6	JE	1929	0.9	3.0	SA	2000	0.2	0.7	DI	2019	0.9	3.0	LU	2040	0.3	1.0	MA	2037	0.9	3.0
7	0057	4.5	14.8	22	0141	4.0	13.1	7	0222	4.3	14.1	22	0243	3.8	12.5	7	0308	4.2	13.8	22	0300	3.8	12.5
	0703	1.0	3.3		0724	1.8	5.9		0756	1.7	5.6		0759	2.3	7.5		0838	2.0	6.6		0816	2.3	7.5
TH	1307	4.9	16.1	FR	1326	4.5	14.8	SU	1357	5.0	16.4	MO	1356	4.4	14.4	TU	1435	4.8	15.7	WE	1414	4.4	14.4
JE	1931	0.6	2.0	VE	2004	0.9	3.0	DI	2050	0.3	1.0	LU	2056	1.0	3.3	MA	2133	0.5	1.6	ME	2114	0.9	3.0
8	0143	4.5	14.8	23	0220	3.9	12.8	8	0316	4.1	13.5	23	0321	3.7	12.1	8	0403	4.1	13.5	23	0338	3.8	12.5
	0739	1.1	3.6		0753	1.9	6.2		0845	2.0	6.6		0833	2.4	7.9		0937	2.1	6.9		0858	2.3	7.5
FR	1343	4.9	16.1	SA	1354	4.4	14.4	MO	1444	4.8	15.7	TU	1431	4.3	14.1	WE	1532	4.6	15.1	TH	1455	4.3	14.1
VE	2016	0.5	1.6	SA	2040	1.0	3.3	LU	2144	0.5	1.6	MA	2135	1.1	3.6	ME	2227	0.7	2.3	JE	2152	1.1	3.6
9	0230	4.3	14.1	24	0259	3.8	12.5	9	0415	4.0	13.1	24	0402	3.6	11.8	9	0459	4.1	13.5	24	0418	3.8	12.5
	0817	1.4	4.6		0824	2.1	6.9		0942	2.2	7.2		0913	2.4	7.9		1043	2.2	7.2		0949	2.3	7.5
SA	1421	4.9	16.1	SU	1424	4.3	14.1	TU	1540	4.5	14.8	WE	1511	4.1	13.5	TH	1633	4.3	14.1	FR	1543	4.1	13.5
SA	2104	0.5	1.6	DI	2118	1.1	3.6	MA	2244	0.8	2.6	ME	2218	1.2	3.9	JE	2322	1.0	3.3	VE	2234	1.2	3.9
10	0322	4.1	13.5	25	0340	3.6	11.8	10	0520	3.8	12.5	25	0448	3.5	11.5	10	0559	4.0	13.1	25	0503	3.8	12.5
	0858	1.7	5.6		0856	2.3	7.5		1053	2.3	7.5		1003	2.5	8.2		1154	2.2	7.2		1050	2.3	7.5
SU	1503	4.7	15.4	MO	1457	4.2	13.8	WE	1647	4.2	13.8	TH	1600	4.0	13.1	FR	1740	4.0	13.1	SA	1640	3.9	12.8
DI	2156	0.6	2.0	LU	2159	1.2	3.9	ME	2351	1.0	3.3	JE	2307	1.3	4.3	VE				SA	2319	1.4	4.6
11	0420	3.9	12.8	26	0424	3.5	11.5	11	0634	3.8	12.5	26	0542	3.5	11.5	11	0019	1.2	3.9	26	0552	3.9	12.8
	0947	2.0	6.6		0934	2.4	7.9		1216	2.3	7.5		1110	2.5	8.2		0702	4.0	13.1		1159	2.2	7.2
MO	1552	4.5	14.8	TU	1537	4.0	13.1	TH	1805	4.0	13.1	FR	1703	3.8	12.5	SA	1310	2.1	6.9	SU	1747	3.7	12.1
LU	2256	0.9	3.0	MA	2247	1.4	4.6	JE				VE				SA	1850	3.7	12.1	DI			
12	0527	3.6	11.8	27	0516	3.4	11.2	12	0101	1.2	3.9	27	0003	1.5	4.9	12	0115	1.5	4.9	27	0009	1.6	5.2
	1051	2.3	7.5		1023	2.5	8.2		0748	3.8	12.5		0644	3.6	11.8		0759	4.1	13.5		0645	4.0	13.1
TU	1655	4.2	13.8	WE	1628	3.8	12.5	FR	1341	2.2	7.2	SA	1231	2.4	7.9	SU	1422	1.9	6.2	MO	1313	1.9	6.2
MA				ME	2345	1.5	4.9	VE	1925	3.8	12.5	SA	1818	3.7	12.1	DI	2004	3.5	11.5	LU	1900	3.6	11.8
13	0009	1.1	3.6	28	0622	3.3	10.8	13	0206	1.3	4.3	28	0102	1.5	4.9	13							