

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	0303	5.7	18.7	16	0347	6.0	19.7	1	0402	6.2	20.3	16	0418	5.8	19.0	1	0254	6.4	21.0	16	0305	5.9	19.4
	0834	2.4	7.9		0931	2.0	6.6		0958	1.8	5.9		1028	2.0	6.6		0856	1.3	4.3		0916	1.6	5.2
FR	1435	6.4	21.0	SA	1530	6.3	20.7	MO	1604	6.1	20.0	TU	1628	5.5	18.0	MO	1504	6.3	20.7	TU	1522	5.6	18.4
VE	2122	0.8	2.6	SA	2205	0.9	3.0	LU	2225	1.0	3.3	MA	2233	1.9	6.2	LU	2119	0.9	3.0	MA	2123	1.9	6.2
2	0343	5.8	19.0	17	0426	6.0	19.7	2	0443	6.2	20.3	17	0450	5.6	18.4	2	0329	6.5	21.3	17	0328	5.8	19.0
	0919	2.4	7.9		1017	2.1	6.9		1051	1.8	5.9		1111	2.2	7.2		0940	1.2	3.9		0948	1.7	5.6
SA	1522	6.2	20.3	SU	1616	6.0	19.7	TU	1657	5.8	19.0	WE	1711	5.1	16.7	TU	1549	6.1	20.0	WE	1555	5.3	17.4
SA	2206	0.9	3.0	DI	2244	1.2	3.9	MA	2307	1.4	4.6	ME	2304	2.3	7.5	MA	2156	1.2	3.9	ME	2146	2.1	6.9
3	0427	5.8	19.0	18	0507	5.8	19.0	3	0527	6.1	20.0	18	0525	5.4	17.7	3	0406	6.5	21.3	18	0352	5.7	18.7
	1010	2.4	7.9		1107	2.3	7.5		1150	1.8	5.9		1202	2.3	7.5		1028	1.2	3.9		1025	1.9	6.2
SU	1615	6.0	19.7	MO	1705	5.6	18.4	WE	1756	5.4	17.7	TH	1800	4.8	15.7	WE	1639	5.8	19.0	TH	1632	5.1	16.7
DI	2251	1.1	3.6	LU	2322	1.6	5.2	ME	2352	1.8	5.9	JE	2339	2.7	8.9	ME	2235	1.6	5.2	JE	2213	2.4	7.9
4	0515	5.8	19.0	19	0550	5.7	18.7	4	0618	6.1	20.0	19	0609	5.2	17.1	4	0448	6.3	20.7	19	0421	5.5	18.0
	1110	2.4	7.9		1203	2.4	7.9		1256	1.8	5.9		1302	2.4	7.9		1121	1.3	4.3		1110	2.0	6.6
MO	1714	5.7	18.7	TU	1758	5.2	17.1	TH	1903	5.1	16.7	FR	1900	4.5	14.8	TH	1735	5.4	17.7	FR	1717	4.8	15.7
LU	2339	1.3	4.3	MA				JE				VE			JE	2319	2.0	6.6	VE	2247	2.7	8.9	
5	0607	5.9	19.4	20	0002	2.1	6.9	5	0047	2.3	7.5	20	0025	3.0	9.8	5	0537	6.1	20.0	20	0501	5.3	17.4
	1218	2.3	7.5		0637	5.5	18.0		0718	6.0	19.7		0709	5.1	16.7		1224	1.5	4.9		1206	2.1	6.9
TU	1820	5.4	17.7	WE	1305	2.5	8.2	FR	1407	1.7	5.6	SA	1410	2.4	7.9	FR	1841	5.1	16.7	SA	1814	4.6	15.1
MA				ME	1856	4.8	15.7	VE	2019	4.9	16.1	SA	2017	4.4	14.4	VE			SA	2334	3.0	9.8	
6	0030	1.7	5.6	21	0046	2.5	8.2	6	0156	2.6	8.5	21	0136	3.3	10.8	6	0016	2.5	8.2	21	0602	5.1	16.7
	0703	5.9	19.4		0731	5.3	17.4		0826	6.0	19.7		0823	5.1	16.7		0641	5.9	19.4		1314	2.1	6.9
WE	1331	2.2	7.2	TH	1411	2.5	8.2	SA	1520	1.5	4.9	SU	1520	2.2	7.2	SA	1336	1.6	5.2	SU	1928	4.5	14.8
ME	1930	5.2	17.1	JE	2003	4.6	15.1	SA	2144	4.9	16.1	DI	2148	4.5	14.8	SA	2001	4.9	16.1	DI			
7	0128	2.0	6.6	22	0141	2.9	9.5	7	0318	2.8	9.2	22	0311	3.3	10.8	7	0134	2.8	9.2	22	0049	3.2	10.5
	0802	6.0	19.7		0831	5.2	17.1		0936	6.1	20.0		0933	5.3	17.4		0759	5.7	18.7		0728	5.1	16.7
TH	1442	1.9	6.2	FR	1517	2.4	7.9	SU	1629	1.3	4.3	MO	1623	1.9	6.2	SU	1456	1.5	4.9	MO	1429	2.0	6.6
JE	2044	5.1	16.7	VE	2120	4.5	14.8	DI	2301	5.2	17.1	LU	2300	4.7	15.4	DI	2131	4.9	16.1	LU	2101	4.5	14.8
8	0232	2.3	7.5	23	0249	3.2	10.5	8	0436	2.7	8.9	23	0428	3.1	10.2	8	0310	2.9	9.5	23	0237	3.2	10.5
	0903	6.2	20.3		0929	5.3	17.4		1040	6.2	20.3		1032	5.6	18.4		0920	5.8	19.0		0854	5.2	17.1
FR	1548	1.5	4.9	SA	1614	2.2	7.2	MO	1729	1.0	3.3	TU	1716	1.5	4.9	MO	1612	1.3	4.3	TU	1542	1.8	5.9
VE	2200	5.1	16.7	SA	2236	4.6	15.1	LU				MA	2351	5.1	16.7	LU	2248	5.2	17.1	MA	2221	4.8	15.7
9	0341	2.5	8.2	24	0359	3.2	10.5	9	0002	5.5	18.0	24	0524	2.7	8.9	9	0431	2.6	8.5	24	0404	2.9	9.5
	1001	6.3	20.7		1019	5.5	18.0		0538	2.4	7.9		1123	5.9	19.4		1030	6.0	19.7		1005	5.5	18.0
SA	1647	1.2	3.9	SU	1703	1.9	6.2	TU	1136	6.4	21.0	WE	1804	1.2	3.9	TU	1715	1.1	3.6	WE	1643	1.5	4.9
SA	2310	5.3	17.4	DI	2335	4.8	15.7	MA	1822	0.8	2.6	ME			MA	2346	5.6	18.4	ME	2317	5.2	17.1	
10	0446	2.5	8.2	25	0457	3.1	10.2	10	0050	5.7	18.7	25	0032	5.5	18.0	10	0532	2.2	7.2	25	0504	2.4	7.9
	1055	6.5	21.3		1103	5.7	18.7		0630	2.2	7.2		0610	2.3	7.5		1129	6.2	20.3		1103	5.8	19.0
SU	1740	0.9	3.0	MO	1746	1.5	4.9	WE	1226	6.6	21.7	TH	1210	6.2	20.3	WE	1807	0.9	3.0	TH	1735	1.2	3.9
DI				LU				ME	1909	0.6	2.0	JE	1847	0.9	3.0	ME			ME				
11	0010	5.5	18.0	26	0019	5.1	16.7	11	0132	6.0	19.7	26	0109	5.8	19.0	11	0031	5.9	19.4	26	0001	5.7	18.7
	0544	2.4	7.9		0544	2.9	9.5		0714	1.9	6.2		0653	1.9	6.2		0620	1.8	5.9		0553	1.9	6.2
MO	1144	6.7	22.0	TU	1144	6.0	19.7	TH	1310	6.6	21.7	FR	1254	6.4	21.0	TH	1218	6.4	21.0	FR	1154	6.1	20.0
LU	1830	0.7	2.3	MA	1827	1.2	3.9	JE	1950	0.6	2.0	VE	1928	0.7	2.3	JE	1852	0.8	2.6	VE	1820	0.9	3.0
12	0100	5.7	18.7	27	0058	5.3	17.4	12	0209	6.1	20.0	27	0145	6.1	20.0	12	0110	6.1	20.0	27	0039	6.1	20.0
	0635	2.3	7.5		0626	2.7	8.9		0754	1.8	5.9		0734	1.6	5.2		0702	1.6	5.2		0636	1.4	4.6
TU	1231	6.8	22.3	WE	1224	6.2	20.3	FR	1352	6.6	21.7	SA	1337	6.5	21.3	FR	1301	6.4	21.0	SA	1241	6.3	20.7
MA	1918	0.5	1.6	ME	1907	1.0	3.3	VE	2028	0.7	2.3	SA	2006	0.6	2.0	VE	1930	0.8	2.6	SA	1901	0.8	2.6
13	0145	5.9	19.4	28	0133	5.6	18.4	13	0244	6.1	20.0	28	0220	6.3	20.7	13	0144	6.2	20.3	28	0114	6.4	21.0
	0721	2.2	7.2		0706	2.4	7.9		0833	1.7	5.6		0815	1.4	4.6		0739	1.5	4.9		0717	1.1	3.6
WE	1317	6.8	22.3	TH	1305	6.4	21.0	SA	1432	6.4	21.0	SU	1420	6.5	21.3	SA	1340	6.3	20.7	SU	1325	6.4	21.0
ME	2003	0.5	1.6	JE	1947	0.8	2.6	SA	2103	0.8	2.6	DI	2043	0.7	2.3	SA	2004	1.0	3.3	DI	1939	0.8	2.6
14	0227	6.0	19.7	29	0209	5.8	19.0	14	0317	6.1	20.0	29	0317	6.1	20.0	14	0214	6.1	20.0	29	0148	6.6	21.7
	0805	2.1	6.9		0746	2.2	7.2		0910	1.8	5.9		0910	1.8	5.9		0813	1.5	4.9		0757	0.8	2.6
TH	1401	6.8	22.3	FR	1346	6.5	21.3	SU	1510	6.1	20.0	SU	1416	6.1	20.0	SU	1416	6.1	20.0	MO	1407	6.3	20.7
JE	2045	0.5	1.6	VE	2027	0.7	2.3	DI	2134	1.1	3.6	DI	2034	1.3	4.3	DI	2034	1.3	4.3	LU	2015	0.9	3.0
15	0307	6.1	20.0	30	0245	6.0	19.7	15	0348	6.0	19.7	15	0241	6.0	19.7	15	0241	6.0	19.7	30	0221	6.7	22.0
	0848	2.0	6.6		0827	2.0	6.6		0948	1.9	6.2		0845	1.5	4.9		0845	1.5	4.9		0837	0.7	2.3
FR	1445	6.6	21.7	SA	1430	6.4	21.0	MO	1549	5.8	19.0	MO	1449	5.9	19.4	MO	1449	5.9	19.4	TU	1450	6.2	20.3
VE	2126	0.6	2.0	SA	2106	0.6	2.0	LU	2204	1.5	4.9	LU	2059	1.6	5.2	LU	2059	1.6	5.2	MA	2051	1.2	3.9
16				31</																			

April-avril

May-mai

June-juin

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	0331	6.6	21.7	16	0305	5.8	19.0	1	0350	6.4	21.0	16	0313	5.8	19.0	1	0540	5.7	18.7	16	0456	5.5	18.0
TH	1624	5.7	18.7	FR	0951	1.5	4.9	SA	1039	0.7	2.3	SU	1013	1.3	4.3	TU	1218	1.1	3.6	WE	1137	1.2	3.9
JE	2208	1.9	6.2	VE	1605	5.1	16.7	SA	1708	5.5	18.0	SU	1633	5.0	16.4	MA	1853	5.5	18.0	WE	1804	5.3	17.4
					2136	2.5	8.2	SA	2241	2.4	7.9	DI	2156	2.7	8.9	MA				ME			
2	0414	6.4	21.0	17	0337	5.7	18.7	2	0447	6.0	19.7	17	0402	5.6	18.4	2	0052	2.4	7.9	17	0001	2.5	8.2
FR	1057	1.0	3.3	SA	1034	1.6	5.2	SU	1139	1.0	3.3	MO	1105	1.4	4.6	WE	0653	5.4	17.7	TH	0606	5.2	17.1
VE	1719	5.4	17.7	SA	1650	4.9	16.1	DI	1812	5.3	17.4	LU	1727	5.0	16.4	ME	1319	1.4	4.6	TH	1232	1.4	4.6
	2255	2.3	7.5	SA	2213	2.7	8.9	MA	2348	2.6	8.5	MO	2254	2.8	9.2	WE	1959	5.5	18.0	JE	1906	5.4	17.7
3	0507	6.1	20.0	18	0421	5.5	18.0	3	0559	5.7	18.7	18	0508	5.3	17.4	3	0213	2.3	7.5	18	0123	2.4	7.9
SA	1159	1.2	3.9	SU	1128	1.7	5.6	MO	1247	1.2	3.9	TU	1203	1.5	4.9	TH	0807	5.2	17.1	FR	0720	5.1	16.7
SA	1826	5.1	16.7	SU	1746	4.8	15.7	LU	1924	5.2	17.1	MA	1831	5.0	16.4	JE	1424	1.6	5.2	FR	1333	1.6	5.2
SA	2358	2.6	8.5	DI	2305	2.9	9.5	LU				MA				JE	2105	5.6	18.4	VE	2009	5.6	18.4
4	0616	5.7	18.7	19	0525	5.2	17.1	4	0115	2.7	8.9	19	0015	2.9	9.5	4	0326	2.0	6.6	19	0239	2.0	6.6
SU	1311	1.4	4.6	MO	1233	1.8	5.9	TU	0720	5.5	18.0	WE	0628	5.1	16.7	FR	0919	5.1	16.7	SA	0835	5.0	16.4
DI	1945	5.0	16.4	LU	1856	4.7	15.4	MA	1359	1.4	4.6	ME	1309	1.6	5.2	VE	1528	1.8	5.9	SA	1436	1.8	5.9
								MA	2040	5.3	17.4	ME	1944	5.1	16.7	VE	2203	5.7	18.7	SA	2110	5.8	19.0
5	0125	2.8	9.2	20	0027	3.1	10.2	5	0244	2.5	8.2	20	0150	2.7	8.9	5	0427	1.7	5.6	20	0345	1.5	4.9
MO	0740	5.6	18.4	FR	0652	5.1	16.7	WE	0841	5.4	17.7	TH	0750	5.1	16.7	SA	1027	5.1	16.7	SU	0948	5.0	16.4
LU	1432	1.5	4.9	TU	1346	1.8	5.9	ME	1511	1.4	4.6	JE	1417	1.6	5.2	SA	1628	2.1	6.9	DI	1540	2.0	6.6
	2111	5.1	16.7	MA	2021	4.8	15.7	ME	2149	5.6	18.4	JE	2056	5.3	17.4	SA	2253	5.8	19.0	DI	2205	6.1	20.0
6	0303	2.7	8.9	21	0214	3.0	9.8	6	0358	2.1	6.9	21	0312	2.3	7.5	6	0517	1.5	4.9	21	0442	1.1	3.6
TU	0905	5.6	18.4	WE	0821	5.1	16.7	TH	0953	5.5	18.0	FR	0906	5.2	17.1	SU	1126	5.1	16.7	MO	1056	5.2	17.1
MA	1547	1.4	4.6	WE	1459	1.7	5.6	JE	1614	1.5	4.9	VE	1523	1.6	5.2	DI	1720	2.2	7.2	MO	1639	2.1	6.9
	2224	5.4	17.7	ME	2139	5.1	16.7	JE	2245	5.8	19.0	VE	2156	5.7	18.7	DI	2333	5.8	19.0	LU	2254	6.4	21.0
7	0420	2.3	7.5	22	0340	2.6	8.5	7	0456	1.7	5.6	22	0416	1.8	5.9	7	0559	1.4	4.6	22	0533	0.7	2.3
WE	1017	5.8	19.0	TH	0937	5.4	17.7	FR	1054	5.6	18.4	SA	1015	5.4	17.7	MO	1217	5.1	16.7	TH	1156	5.4	17.7
ME	1650	1.2	3.9	TH	1606	1.5	4.9	FR	1709	1.5	4.9	SA	1621	1.6	5.2	LU	1802	2.4	7.9	TU	1733	2.1	6.9
	2320	5.7	18.7	JE	2239	5.5	18.0	VE	2331	6.0	19.7	SA	2245	6.1	20.0	MA				MA	2339	6.6	21.7
8	0518	1.9	6.2	23	0442	2.1	6.9	8	0544	1.4	4.6	23	0508	1.2	3.9	8	0005	5.8	19.0	23	0620	0.4	1.3
TH	1115	6.0	19.7	FR	1040	5.6	18.4	SA	1147	5.6	18.4	SU	1115	5.5	18.0	TU	0635	1.3	4.3	WE	1248	5.5	18.0
JE	1742	1.1	3.6	FR	1701	1.3	4.3	SA	1755	1.7	5.6	SU	1713	1.6	5.2	MA	1259	5.1	16.7	WE	1823	2.1	6.9
				VE	2325	5.9	19.4	SA				DI	2328	6.5	21.3	MA	1835	2.6	8.5	ME			
9	0004	6.0	19.7	24	0532	1.5	4.9	9	0009	6.1	20.0	24	0554	0.8	2.6	9	0032	5.8	19.0	24	0022	6.7	22.0
FR	0605	1.6	5.2	SA	1135	5.9	19.4	SA	0624	1.3	4.3	MO	1208	5.7	18.7	WE	0706	1.2	3.9	TH	0706	0.3	1.0
VE	1205	6.0	19.7	SA	1748	1.2	3.9	SU	1233	5.6	18.4	MO	1759	1.6	5.2	ME	1333	5.1	16.7	TH	1335	5.7	18.7
	1826	1.1	3.6	SA				DI	1834	1.9	6.2	LU				ME	1901	2.7	8.9	JE	1909	2.0	6.6
10	0042	6.1	20.0	25	0005	6.3	20.7	10	0040	6.0	19.7	25	0007	6.7	22.0	10	0055	5.8	19.0	25	0105	6.7	22.0
SA	0645	1.4	4.6	MO	0616	1.0	3.3	MO	0658	1.2	3.9	MO	0637	0.4	1.3	TH	0735	1.2	3.9	FR	0751	0.2	0.7
SA	1248	6.0	19.7	SU	1225	6.1	20.0	LU	1313	5.5	18.0	TU	1257	5.8	19.0	TH	1402	5.1	16.7	FR	1419	5.8	19.0
	1904	1.3	4.3	DI	1830	1.1	3.6	LU	1906	2.1	6.9	MA	1843	1.7	5.6	JE	1925	2.7	8.9	VE	1954	2.0	6.6
11	0113	6.2	20.3	26	0041	6.6	21.7	11	0105	5.9	19.4	26	0044	6.8	22.3	11	0119	5.9	19.4	26	0149	6.7	22.0
SU	0720	1.3	4.3	MO	0657	0.6	2.0	TU	0728	1.2	3.9	WE	0719	0.2	0.7	FR	0804	1.1	3.6	SA	0836	0.2	0.7
DI	1327	5.9	19.4	MO	1310	6.1	20.0	MA	1346	5.4	17.7	WE	1343	5.9	19.4	FR	1430	5.1	16.7	SA	1503	5.8	19.0
	1936	1.5	4.9	LU	1910	1.2	3.9	MA	1930	2.3	7.5	ME	1924	1.8	5.9	VE	1951	2.6	8.5	SA	2039	1.9	6.2
12	0140	6.1	20.0	27	0115	6.8	22.3	12	0126	5.9	19.4	27	0122	6.9	22.6	12	0147	5.9	19.4	27	0235	6.6	21.7
MO	0751	1.3	4.3	TU	0737	0.4	1.3	WE	0755	1.2	3.9	TH	0801	0.2	0.7	SA	0838	1.0	3.3	SU	0922	0.3	1.0
LU	1400	5.7	18.7	TU	1354	6.1	20.0	WE	1415	5.2	17.1	TH	1428	5.9	19.4	SA	1501	5.2	17.1	SU	1547	5.8	19.0
	2002	1.8	5.9	MA	1947	1.4	4.6	ME	1951	2.5	8.2	JE	2006	1.9	6.2	SA	2023	2.5	8.2	DI	2126	1.9	6.2
13	0203	6.0	19.7	28	0149	6.9	22.6	13	0146														

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	0019	2.1	6.9	16	0545	5.3	17.4	1	0147	2.2	7.2	16	0128	1.6	5.2	1	0306	2.2	7.2	16	0337	1.4	4.6
TH	0618	5.3	17.4		1156	1.4	4.6	SU	0744	4.5	14.8	MO	0741	4.8	15.7	WE	0940	4.3	14.1	TH	1017	5.0	16.4
JE	1232	1.4	4.6	FR	1824	5.7	18.7	DI	1321	2.7	8.9	MO	1314	2.5	8.2	WE	1459	3.3	10.8	TH	1559	2.7	8.9
	1909	5.6	18.4	VE					2008	5.1	16.7	LU	1945	5.7	18.7	ME	2119	5.0	16.4	JE	2158	5.8	19.0
2	0130	2.1	6.9	17	0051	2.0	6.6	2	0257	2.1	6.9	17	0243	1.5	4.9	2	0411	1.9	6.2	17	0445	1.1	3.6
FR	0725	5.0	16.4		0652	5.0	16.4		0905	4.3	14.1		0907	4.7	15.4		1054	4.5	14.8		1119	5.4	17.7
VE	1328	1.9	6.2	SA	1249	1.8	5.9	MO	1433	3.0	9.8	TU	1438	2.8	9.2	TH	1620	3.1	10.2	FR	1705	2.2	7.2
	2010	5.5	18.0	SA	1922	5.8	19.0	LU	2113	5.1	16.7	MA	2059	5.7	18.7	JE	2219	5.2	17.1	VE	2301	6.0	19.7
3	0242	2.1	6.9	18	0203	1.7	5.6	3	0402	2.0	6.6	18	0357	1.3	4.3	3	0504	1.6	5.2	18	0540	0.9	3.0
SA	0836	4.8	15.7		0805	4.8	15.7		1029	4.4	14.4		1032	4.8	15.7		1141	4.8	15.7		1206	5.8	19.0
SA	1430	2.3	7.5	SU	1352	2.2	7.2	TU	1553	3.1	10.2	WE	1604	2.7	8.9	FR	1713	2.8	9.2	SA	1756	1.8	5.9
SA	2113	5.4	17.7	DI	2025	5.8	19.0	MA	2209	5.1	16.7	ME	2210	5.9	19.4	VE	2309	5.5	18.0	SA	2354	6.2	20.3
4	0349	1.9	6.2	19	0313	1.5	4.9	4	0456	1.8	5.9	19	0502	1.0	3.3	4	0549	1.3	4.3	19	0626	0.8	2.6
SU	0952	4.6	15.1		0924	4.8	15.7		1133	4.5	14.8		1138	5.2	17.1		1219	5.2	17.1		1246	6.1	20.0
DI	1538	2.6	8.5	MO	1503	2.4	7.9	WE	1655	3.1	10.2	TH	1713	2.4	7.9	SA	1756	2.4	7.9	SU	1840	1.4	4.6
	2208	5.4	17.7	LU	2128	6.0	19.7	ME	2255	5.3	17.4	JE	2310	6.1	20.0	SA	2354	5.8	19.0	DI			
5	0445	1.7	5.6	20	0418	1.1	3.6	5	0540	1.5	4.9	20	0558	0.7	2.3	5	0630	1.0	3.3	20	0040	6.3	20.7
MO	1102	4.7	15.4		1042	4.9	16.1		1217	4.7	15.4		1228	5.5	18.0		1252	5.5	18.0		0706	0.8	2.6
LU	1640	2.8	9.2	TU	1615	2.5	8.2	TH	1739	2.9	9.5	FR	1807	2.1	6.9	SU	1836	2.0	6.6	MO	1321	6.2	20.3
	2254	5.5	18.0	MA	2226	6.2	20.3	JE	2335	5.6	18.4	VE			DI				LU	1919	1.2	3.9	
6	0531	1.6	5.2	21	0516	0.8	2.6	6	0619	1.3	4.3	21	0003	6.4	21.0	6	0037	6.1	20.0	21	0122	6.3	20.7
TU	1159	4.7	15.4		1147	5.1	16.7		1251	5.0	16.4		0646	0.5	1.6		0708	0.8	2.6		0743	0.9	3.0
MA	1729	2.9	9.5	WE	1719	2.4	7.9	FR	1817	2.7	8.9	SA	1310	5.8	19.0	MO	1325	5.8	19.0	TU	1352	6.3	20.7
	2330	5.5	18.0	ME	2320	6.3	20.7	VE				SA	1853	1.7	5.6	LU	1914	1.6	5.2	MA	1956	1.1	3.6
7	0610	1.4	4.6	22	0608	0.6	2.0	7	0012	5.8	19.0	22	0050	6.5	21.3	7	0118	6.2	20.3	22	0201	6.2	20.3
WE	1242	4.8	15.7		1240	5.4	17.7		0656	1.0	3.3		0728	0.4	1.3		0745	0.7	2.3		0815	1.1	3.6
ME	1807	2.9	9.5	TH	1813	2.2	7.2	SA	1322	5.2	17.1	SU	1347	6.0	19.7	TU	1357	6.1	20.0	WE	1422	6.3	20.7
				JE				SA	1852	2.4	7.9	DI	1934	1.5	4.9	MA	1954	1.3	4.3	ME	2030	1.2	3.9
8	0001	5.6	18.4	23	0010	6.5	21.3	8	0050	6.0	19.7	23	0133	6.5	21.3	8	0200	6.3	20.7	23	0237	6.0	19.7
TH	0644	1.3	4.3		0657	0.4	1.3		0732	0.8	2.6		0807	0.4	1.3		0820	0.7	2.3		0844	1.4	4.6
JE	1316	4.9	16.1	FR	1326	5.6	18.4	SU	1353	5.5	18.0	MO	1422	6.1	20.0	WE	1430	6.3	20.7	TH	1449	6.1	20.0
	1837	2.8	9.2	VE	1901	2.0	6.6	DI	1929	2.1	6.9	LU	2014	1.4	4.6	ME	2034	1.1	3.6	JE	2104	1.3	4.3
9	0031	5.8	19.0	24	0056	6.6	21.7	9	0129	6.2	20.3	24	0214	6.4	21.0	9	0243	6.2	20.3	24	0313	5.7	18.7
FR	0716	1.1	3.6		0742	0.3	1.0		0808	0.7	2.3		0842	0.6	2.0		0856	0.9	3.0		0911	1.8	5.9
VE	1346	5.1	16.7	SA	1407	5.8	19.0	MO	1425	5.7	18.7	TU	1455	6.2	20.3	TH	1504	6.4	21.0	FR	1515	5.9	19.4
	1907	2.6	8.5	SA	1945	1.8	5.9	LU	2007	1.8	5.9	MA	2052	1.3	4.3	JE	2116	1.0	3.3	VE	2139	1.4	4.6
10	0102	5.9	19.4	25	0141	6.6	21.7	10	0210	6.2	20.3	25	0254	6.2	20.3	10	0327	6.0	19.7	25	0348	5.4	17.7
SA	0750	0.9	3.0		0825	0.2	0.7		0844	0.6	2.0		0916	0.8	2.6		0931	1.1	3.6		0937	2.1	6.9
SA	1415	5.2	17.1	SU	1446	5.9	19.4	TU	1459	5.9	19.4	WE	1527	6.1	20.0	FR	1539	6.4	21.0	SA	1541	5.7	18.7
	1939	2.4	7.9	DI	2028	1.7	5.6	MA	2048	1.7	5.6	ME	2131	1.4	4.6	VE	2201	1.0	3.3	SA	2216	1.7	5.6
11	0137	6.0	19.7	26	0226	6.5	21.3	11	0253	6.1	20.0	26	0335	5.9	19.4	11	0414	5.7	18.7	26	0426	5.1	16.7
SU	0825	0.8	2.6		0906	0.3	1.0		0921	0.7	2.3		0948	1.2	3.9		1009	1.5	4.9		1004	2.4	7.9
DI	1446	5.3	17.4	MO	1525	6.0	19.7	WE	1535	6.0	19.7	TH	1559	6.0	19.7	SA	1618	6.3	20.7	SU	1609	5.5	18.0
	2016	2.3	7.5	LU	2111	1.6	5.2	ME	2132	1.6	5.2	JE	2212	1.5	4.9	SA	2252	1.1	3.6	DI	2258	1.9	6.2
12	0216	6.1	20.0	27	0311	6.3	20.7	12	0339	5.9	19.4	27	0416	5.5	18.0	12	0507	5.4	17.7	27	0509	4.8	15.7
MO	0902	0.7	2.3		0945	0.5	1.6		0959	0.9	3.0		1019	1.6	5.2		1050	2.0	6.6		1034	2.8	9.2
LU	1522	5.5	18.0	TU	1603	6.0	19.7	TH	1613	6.1	20.0	FR	1633	5.7	18.7	SU	1704	6.1	20.0	MO	1645	5.3	17.4
	2057	2.1	6.9	MA	2156	1.6	5.2	JE	2221	1.5	4.9	VE	2256	1.8	5.9	DI	2350	1.3	4.3	LU	2350	2.1	6.9
13	0259	6.0	19.7	28	0357	6.0	19.7	13	0429	5.7	18.7	28	0500	5.1	16.7	13	0609	5.1	16.7	28	0601	4.6	15.1
TU	0942	0.7	2.3		1023	0.8	2.6		1038	1.2	3.9		1051	2.1	6.9		1141	2.4	7.9		1114	3.1	10.2
MA	1601	5.6	18.4	WE	1643	5.9	19.4	FR	1655	6.0	19.7	SA	1709	5.5	18.0	MO	1802	5.8	19.0	TU	1738	5.0	16.4
	2143	2.1	6.9	ME	2245	1.8	5.9	VE	2317	1.6	5.2	SA	2346	2.0	6.6	LU				MA			
14	0349	5.8	19.0	29	0446	5.6	18.4	14	0525	5.3	17.4	29	0549	4.8	15.7	14	0058	1.5	4.9	29	0053	2.2	7.2
WE	1024	0.8	2.6		1102	1.2	3.9		1121	1.6	5.2		1126	2.5	8.2		0724	4.8	15.7		0710	4.4	14.4
ME	1644	5.7	18.7	TH	1725	5.7	18.7	SA	1742	5.9	19.4	SU	1752	5.2	17.1	TU	1252	2.8	9.2	WE	1221	3.3	10.8
	2238	2.1	6.9	JE	2339	1.9	6.2	SA				DI			MA	1917	5.6	18.4	ME	1859	4.9	16.1	
15	0444	5.6	18.4	30	0539	5.2	17.1	15	0019	1.6	5.2	30	0045	2.2	7.2	15	0217	1.5	4.9	30	0205	2.2	7.2
TH	1108	1.1	3.6		1142	1.7	5.6		0628	5.0	16.4		0648	4.4	14.4		0853	4.8	15.7		0840	4.4	14.4
JE	1732	5.7	18.7	FR	1812	5.5	18.0	SU	1211	2.1	6.9	MO	1209	2.9	9.5	WE	1429	2.9	9.5	TH	1412	3.4	11.2
	2341	2.1	6.9	VE				DI	1838	5.8	19.0	LU	1850	4.9	16.1	ME	2042	5.6	18.4	JE	2028	4.9	16.1
				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	0318	2.0	6.6	16	0416	1.3	4.3	1	0431	1.6	5.2	16	0526	1.8	5.9	1	0442	2.0	6.6	16	0000	5.3	17.4
FR	1545	3.1	10.2	SA	1649	2.0	6.6	MO	1058	5.8	19.0	TU	1143	6.3	20.7	WE	1101	6.5	21.3	TH	0545	2.6	8.5
VE	2142	5.2	17.1	SA	2246	5.9	19.4	LU	1708	1.8	5.9	MA	1802	1.3	4.3	ME	1730	1.1	3.6	TH	1150	6.1	20.0
																				JE	1823	1.4	4.6
2	0420	1.7	5.6	17	0511	1.2	3.9	2	0521	1.5	4.9	17	0013	5.7	18.7	2	0533	2.0	6.6	17	0049	5.3	17.4
SA	1645	2.6	8.5	SU	1739	1.6	5.2	TU	1139	6.3	20.7	WE	0611	2.0	6.6	TH	1143	6.8	22.3	FR	0627	2.8	9.2
SA	2242	5.5	18.0	DI	2340	6.0	19.7	MA	1754	1.2	3.9	ME	1219	6.3	20.7	JE	1815	0.7	2.3	FR	1223	6.0	19.7
																				VE	1900	1.4	4.6
3	0512	1.4	4.6	18	0558	1.2	3.9	3	0002	5.9	19.4	18	0059	5.7	18.7	3	0038	5.8	19.0	18	0130	5.3	17.4
SU	1140	5.5	18.0	MO	1216	6.3	20.7	WE	0605	1.5	4.9	TH	0650	2.2	7.2	FR	0620	2.0	6.6	SA	0659	2.9	9.5
DI	2334	5.8	19.0	LU	1823	1.3	4.3	ME	1217	6.6	21.7	JE	1250	6.2	20.3	VE	1222	6.9	22.6	SA	1250	6.0	19.7
																				SA	1932	1.4	4.6
4	0557	1.2	3.9	19	0027	6.1	20.0	4	0050	6.1	20.0	19	0138	5.5	18.0	4	0125	5.9	19.4	19	0202	5.2	17.1
MO	1217	5.9	19.4	TU	0640	1.3	4.3	TH	0647	1.5	4.9	FR	0721	2.5	8.2	SA	0704	2.1	6.9	SU	0724	3.0	9.8
LU	1816	1.5	4.9	MA	1250	6.4	21.0	JE	1252	6.9	22.6	VE	1316	6.1	20.0	SA	1301	7.0	23.0	SU	1314	6.0	19.7
																				DI	2002	1.4	4.6
5	0020	6.1	20.0	20	0110	6.0	19.7	5	0135	6.1	20.0	20	0212	5.4	17.7	5	0211	6.0	19.7	20	0229	5.2	17.1
TU	0638	1.0	3.3	WE	0716	1.5	4.9	FR	0726	1.6	5.2	SA	0746	2.7	8.9	SU	0746	2.1	6.9	MO	0747	3.0	9.8
MA	1856	1.1	3.6	ME	1321	6.3	20.7	VE	1327	7.0	23.0	SA	1339	6.0	19.7	DI	1342	7.0	23.0	MO	1340	6.0	19.7
																				LU	2031	1.3	4.3
6	0105	6.2	20.3	21	0148	5.9	19.4	6	0220	6.1	20.0	21	0242	5.3	17.4	6	0256	6.0	19.7	21	0255	5.2	17.1
WE	0716	1.0	3.3	TH	0747	1.8	5.9	SA	0804	1.8	5.9	SU	0808	2.8	9.2	MO	0829	2.2	7.2	TU	0813	2.9	9.5
ME	1936	0.8	2.6	JE	1348	6.2	20.3	SA	1402	6.9	22.6	DI	1401	6.0	19.7	LU	1425	6.8	22.3	TU	1410	6.0	19.7
																				MA	2104	1.3	4.3
7	0148	6.2	20.3	22	0223	5.7	18.7	7	0304	6.0	19.7	22	0310	5.2	17.1	7	0342	5.9	19.4	22	0325	5.3	17.4
TH	0753	1.1	3.6	FR	0814	2.1	6.9	SU	0844	2.0	6.6	MO	0831	2.9	9.5	TU	0915	2.3	7.5	WE	0846	2.8	9.2
JE	1358	6.7	22.0	VE	1411	6.1	20.0	DI	1441	6.8	22.3	LU	1426	5.9	19.4	MA	1513	6.6	21.7	WE	1447	6.0	19.7
																				ME	2141	1.3	4.3
8	0231	6.2	20.3	23	0255	5.5	18.0	8	0352	5.8	19.0	23	0341	5.2	17.1	8	0431	5.8	19.0	23	0400	5.4	17.7
FR	0829	1.3	4.3	SA	0837	2.4	7.9	MO	0926	2.2	7.2	TU	0859	2.9	9.5	WE	1006	2.4	7.9	TH	0928	2.7	8.9
VE	2057	0.6	2.0	SA	1433	5.9	19.4	LU	1525	6.6	21.7	MA	1458	5.8	19.0	ME	1607	6.4	21.0	TH	1532	5.9	19.4
																				JE	2222	1.3	4.3
9	0315	6.0	19.7	24	0326	5.3	17.4	9	0444	5.6	18.4	24	0419	5.1	16.7	9	0524	5.8	19.0	24	0442	5.5	18.0
SA	0905	1.6	5.2	SA	0859	2.6	8.5	TU	1015	2.5	8.2	WE	0937	2.9	9.5	TH	1106	2.5	8.2	FR	1019	2.7	8.9
SA	1506	6.7	22.0	SU	1456	5.8	19.0	MA	1618	6.2	20.3	ME	1541	5.7	18.7	JE	1709	6.1	20.0	FR	1627	5.7	18.7
																				VE	2308	1.4	4.6
10	0402	5.8	19.0	25	0359	5.1	16.7	10	0544	5.5	18.0	25	0505	5.1	16.7	10	0621	5.8	19.0	25	0531	5.5	18.0
SU	0944	1.9	6.2	MO	0925	2.7	8.9	WE	1117	2.7	8.9	TH	1028	3.0	9.8	FR	1217	2.5	8.2	SA	1124	2.7	8.9
DI	2230	0.9	3.0	LU	1524	5.7	18.7	ME	1725	5.9	19.4	JE	1638	5.5	18.0	VE	1818	5.8	19.0	SA	1731	5.5	18.0
																				SA	2358	1.6	5.2
11	0454	5.5	18.0	26	0439	4.9	16.1	11	0014	1.2	3.9	26	0601	5.1	16.7	11	0044	1.4	4.6	26	0627	5.6	18.4
MO	1028	2.3	7.5	TU	0957	2.9	9.5	TH	0651	5.4	17.7	FR	1139	3.1	10.2	SA	0721	5.8	19.0	SU	1241	2.6	8.5
LU	2328	1.1	3.6	MA	1602	5.5	18.0	JE	1236	2.8	9.2	VE	1751	5.3	17.4	SA	1333	2.4	7.9	SU	1841	5.3	17.4
																				DI			
12	0556	5.2	17.1	27	0529	4.8	15.7	12	0122	1.4	4.6	27	0034	1.8	5.9	12	0145	1.7	5.6	27	0054	1.9	6.2
TU	1125	2.7	8.9	WE	1043	3.1	10.2	FR	0802	5.5	18.0	SA	0707	5.2	17.1	SU	0825	5.9	19.4	MO	0728	5.7	18.7
MA	1739	5.8	19.0	ME	1657	5.3	17.4	VE	1404	2.6	8.5	SA	1309	3.0	9.8	DI	1448	2.1	6.9	MO	1359	2.3	7.5
																				LU	1955	5.1	16.7
13	0035	1.4	4.6	28	0008	2.0	6.6	13	0231	1.5	4.9	28	0138	1.9	6.2	13	0249	2.0	6.6	28	0155	2.1	6.9
WE	0710	5.0	16.4	TH	0632	4.7	15.4	SA	0911	5.7	18.7	SU	0816	5.4	17.7	MO	0927	6.0	19.7	TU	0831	5.9	19.4
ME	1859	5.6	18.4	JE	1153	3.3	10.8	SA	1522	2.3	7.5	DI	1435	2.6	8.5	LU	1555	1.8	5.9	TU	1510	1.9	6.2
																				MA	2111	5.1	16.7
14	0152	1.5	4.9	29	0115	2.0	6.6	14	0337	1.6													