

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	0240	4.8	15.7	16	0321	5.1	16.7	1	0330	5.3	17.4	16	0350	5.0	16.4	1	0223	5.6	18.4	16	0240	5.3	17.4
	0816	2.2	7.2		0906	1.9	6.2		0934	1.6	5.2		1003	1.7	5.6		0832	1.0	3.3		0855	1.3	4.3
FR	1406	5.5	18.0	SA	1501	5.4	17.7	MO	1527	5.3	17.4	TU	1555	4.7	15.4	MO	1432	5.6	18.4	TU	1456	4.9	16.1
VE	2100	0.6	2.0	SA	2137	0.8	2.6	LU	2158	0.8	2.6	MA	2208	1.6	5.2	LU	2052	0.6	2.0	MA	2100	1.5	4.9
2	0317	4.9	16.1	17	0359	5.0	16.4	2	0409	5.3	17.4	17	0421	4.9	16.1	2	0258	5.7	18.7	17	0304	5.2	17.1
	0859	2.2	7.2		0951	2.0	6.6		1025	1.6	5.2		1047	1.9	6.2		0917	0.9	3.0		0931	1.3	4.3
SA	1449	5.4	17.7	SU	1542	5.0	16.4	TU	1618	5.0	16.4	WE	1637	4.3	14.1	TU	1517	5.3	17.4	WE	1530	4.7	15.4
SA	2141	0.7	2.3	DI	2213	1.1	3.6	MA	2239	1.2	3.9	ME	2241	2.0	6.6	MA	2131	1.0	3.3	ME	2131	1.8	5.9
3	0357	4.9	16.1	18	0438	4.9	16.1	3	0453	5.3	17.4	18	0456	4.7	15.4	3	0337	5.7	18.7	18	0332	5.0	16.4
	0948	2.2	7.2		1039	2.1	6.9		1122	1.6	5.2		1138	2.0	6.6		1005	1.0	3.3		1010	1.5	4.9
SU	1537	5.2	17.1	MO	1626	4.6	15.1	WE	1716	4.6	15.1	TH	1729	4.0	13.1	WE	1607	5.0	16.4	TH	1608	4.4	14.4
DI	2223	0.9	3.0	LU	2250	1.5	4.9	ME	2324	1.6	5.2	JE	2319	2.3	7.5	ME	2212	1.4	4.6	JE	2201	2.2	7.2
4	0441	4.9	16.1	19	0519	4.7	15.4	4	0544	5.2	17.1	19	0540	4.6	15.1	4	0419	5.5	18.0	19	0404	4.8	15.7
	1044	2.2	7.2		1134	2.2	7.2		1228	1.6	5.2		1239	2.1	6.9		1059	1.1	3.6		1054	1.7	5.6
MO	1630	4.9	16.1	TU	1717	4.3	14.1	TH	1826	4.2	13.8	FR	1839	3.7	12.1	TH	1704	4.5	14.8	FR	1654	4.1	13.5
LU	2308	1.2	3.9	MA	2329	1.9	6.2	JE				VE				JE	2258	1.9	6.2	VE	2235	2.5	8.2
5	0531	4.9	16.1	20	0605	4.6	15.1	5	0017	2.0	6.6	20	0007	2.7	8.9	5	0508	5.3	17.4	20	0443	4.6	15.1
	1147	2.1	6.9		1237	2.3	7.5		0644	5.1	16.7		0640	4.4	14.4		1202	1.3	4.3		1146	1.8	5.9
TU	1733	4.6	15.1	WE	1819	4.0	13.1	FR	1343	1.6	5.2	SA	1354	2.1	6.9	FR	1816	4.2	13.8	SA	1756	3.8	12.5
MA	2357	1.5	4.9	ME				VE	1953	4.0	13.1	SA	2012	3.6	11.8	VE	2354	2.3	7.5	SA	2321	2.8	9.2
6	0627	5.0	16.4	21	0015	2.2	7.2	6	0127	2.4	7.9	21	0120	2.9	9.5	6	0610	5.0	16.4	21	0533	4.4	14.4
	1258	2.0	6.6		0659	4.6	15.1		0753	5.1	16.7		0753	4.4	14.4		1320	1.5	4.9		1255	1.9	6.2
WE	1847	4.3	14.1	TH	1346	2.2	7.2	SA	1459	1.4	4.6	SU	1506	1.9	6.2	SA	1948	4.0	13.1	SU	1924	3.7	12.1
ME				JE	1936	3.7	12.1	SA	2128	4.0	13.1	DI	2147	3.7	12.1	SA				DI			
7	0053	1.8	5.9	22	0113	2.5	8.2	7	0252	2.6	8.5	22	0254	2.9	9.5	7	0114	2.7	8.9	22	0032	3.0	9.8
	0727	5.1	16.7		0759	4.6	15.1		0907	5.2	17.1		0907	4.5	14.8		0728	4.8	15.7		0650	4.3	14.1
TH	1411	1.7	5.6	FR	1452	2.0	6.6	SU	1612	1.2	3.9	MO	1610	1.6	5.2	SU	1444	1.4	4.6	MO	1416	1.9	6.2
JE	2009	4.2	13.8	VE	2107	3.7	12.1	DI	2242	4.3	14.1	LU	2246	4.0	13.1	DI	2126	4.0	13.1	LU	2107	3.7	12.1
8	0200	2.1	6.9	23	0227	2.7	8.9	8	0408	2.5	8.2	23	0404	2.8	9.2	8	0249	2.7	8.9	23	0217	3.0	9.8
	0827	5.3	17.4		0859	4.7	15.4		1014	5.3	17.4		1009	4.8	15.7		0855	4.8	15.7		0818	4.3	14.1
FR	1518	1.4	4.6	SA	1553	1.8	5.9	MO	1714	0.9	3.0	TU	1701	1.3	4.3	MO	1602	1.3	4.3	TU	1527	1.7	5.6
VE	2134	4.2	13.8	SA	2219	3.9	12.8	LU	2338	4.6	15.1	MA	2330	4.3	14.1	LU	2235	4.3	14.1	MA	2211	4.0	13.1
9	0310	2.2	7.2	24	0335	2.7	8.9	9	0512	2.3	7.5	24	0457	2.5	8.2	9	0411	2.5	8.2	24	0336	2.7	8.9
	0927	5.5	18.0		0953	4.8	15.7		1112	5.5	18.0		1059	5.0	16.4		1008	5.0	16.4		0935	4.5	14.8
SA	1620	1.0	3.3	SU	1645	1.5	4.9	TU	1806	0.6	2.0	WE	1744	1.0	3.3	TU	1703	1.0	3.3	WE	1624	1.4	4.6
SA	2245	4.4	14.4	DI	2312	4.1	13.5	MA				ME				MA	2324	4.6	15.1	ME	2255	4.3	14.1
10	0415	2.2	7.2	25	0431	2.7	8.9	10	0023	4.8	15.7	25	0008	4.6	15.1	10	0512	2.2	7.2	25	0433	2.3	7.5
	1024	5.7	18.7		1039	5.0	16.4		0604	2.0	6.6		0543	2.1	6.9		1105	5.2	17.1		1035	4.9	16.1
SU	1718	0.7	2.3	MO	1730	1.2	3.9	WE	1201	5.6	18.4	TH	1144	5.3	17.4	WE	1751	0.9	3.0	TH	1709	1.1	3.6
DI	2343	4.7	15.4	LU	2355	4.3	14.1	ME	1850	0.5	1.6	JE	1823	0.7	2.3	ME				JE	2332	4.7	15.4
11	0513	2.2	7.2	26	0519	2.5	8.2	11	0103	5.0	16.4	26	0043	4.9	16.1	11	0004	4.9	16.1	26	0521	1.8	5.9
	1117	5.8	19.0		1120	5.2	17.1		0648	1.8	5.9		0625	1.8	5.9		0559	1.8	5.9		1124	5.2	17.1
MO	1811	0.5	1.6	TU	1810	0.9	3.0	TH	1246	5.7	18.7	FR	1225	5.6	18.4	TH	1152	5.3	17.4	FR	1750	0.8	2.6
LU				MA				JE	1928	0.5	1.6	VE	1900	0.5	1.6	JE	1830	0.8	2.6	VE			
12	0033	4.9	16.1	27	0034	4.6	15.1	12	0140	5.2	17.1	27	0117	5.2	17.1	12	0039	5.1	16.7	27	0007	5.1	16.7
	0606	2.1	6.9		0601	2.3	7.5		0728	1.7	5.6		0707	1.4	4.6		0639	1.6	5.2		0604	1.4	4.6
TU	1206	5.9	19.4	WE	1159	5.4	17.7	FR	1327	5.7	18.7	SA	1307	5.7	18.7	FR	1234	5.4	17.7	SA	1209	5.4	17.7
MA	1859	0.3	1.0	ME	1847	0.7	2.3	VE	2001	0.5	1.6	SA	1937	0.4	1.3	VE	1903	0.8	2.6	SA	1829	0.6	2.0
13	0119	5.1	16.7	28	0110	4.8	15.7	13	0216	5.2	17.1	28	0150	5.4	17.7	13	0113	5.2	17.1	28	0041	5.5	18.0
	0654	2.0	6.6		0642	2.1	6.9		0806	1.6	5.2		0749	1.2	3.9		0714	1.4	4.6		0647	0.9	3.0
WE	1253	5.9	19.4	TH	1237	5.6	18.4	SA	1405	5.5	18.0	SU	1348	5.7	18.7	SA	1313	5.4	17.7	SU	1253	5.6	18.4
ME	1942	0.3	1.0	JE	1925	0.5	1.6	SA	2033	0.7	2.3	DI	2015	0.4	1.3	SA	1932	0.9	3.0	DI	1907	0.6	2.0
14	0201	5.2	17.1	29	0145	4.9	16.1	14	0249	5.2	17.1	29	0150	5.4	17.4	14	0144	5.3	17.4	29	0115	5.8	19.0
	0739	1.9	6.2		0722	1.9	6.2		0843	1.6	5.2		0843	1.6	5.2		0747	1.3	4.3		0730	0.6	2.0
TH	1337	5.8	19.0	FR	1317	5.7	18.7	SU	1442	5.3													

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	0307 0947	5.8 0.5	19.0 1.6	16	0254 0942	5.1 1.2	16.7 3.9	1	0331 1026	5.5 0.6	18.0 2.0	16	0303 1003	4.9 1.1	16.1 3.6	1	0516 1203	4.7 1.1	15.4 3.6	16	0422 1114	4.6 1.1	15.1 3.6
TH	1559	4.9	16.1	FR	1548	4.4	14.4	SA	1653	4.5	14.8	SU	1617	4.2	13.8	TU	1842	4.4	14.4	WE	1740	4.3	14.1
JE	2150	1.7	5.6	VE	2130	2.3	7.5	SA	2231	2.3	7.5	DI	2151	2.6	8.5	MA				ME	2339	2.3	7.5
2	0351 1040	5.6 0.8	18.4 2.6	17	0327 1023	4.9 1.4	16.1 4.6	2	0426 1126	5.1 0.9	16.7 3.0	17	0344 1049	4.7 1.2	15.4 3.9	2	0044 0624	2.3 4.3	7.5 14.1	17	0522 1204	4.4 1.3	14.4 4.3
FR	1659	4.5	14.8	SA	1632	4.1	13.5	SU	1801	4.3	14.1	MO	1710	4.1	13.5	WE	1302	1.4	4.6	TH	1836	4.4	14.4
VE	2241	2.2	7.2	SA	2205	2.6	8.5	DI	2342	2.5	8.2	LU	2245	2.7	8.9	ME	1948	4.4	14.4	JE			
3	0442 1142	5.2 1.1	17.1 3.6	18	0406 1111	4.7 1.5	15.4 4.9	3	0533 1236	4.7 1.2	15.4 3.9	18	0435 1142	4.5 1.4	14.8 4.6	3	0156 0737	2.2 4.1	7.2 13.5	18	0049 0633	2.1 4.2	6.9 13.8
SA	1811	4.2	13.8	SU	1729	3.9	12.8	MO	1922	4.2	13.8	TU	1815	4.0	13.1	TH	1402	1.7	5.6	FR	1259	1.5	4.9
SA	2345	2.5	8.2	DI	2255	2.8	9.2	LU				MA	2357	2.7	8.9	JE	2045	4.5	14.8	VE	1933	4.6	15.1
4	0547 1259	4.8 1.4	15.7 4.6	19	0455 1212	4.5 1.7	14.8 5.6	4	0109 0652	2.6 4.4	8.5 14.4	19	0540 1242	4.3 1.5	14.1 4.9	4	0302 0853	2.0 4.0	6.6 13.1	19	0159 0749	1.8 4.1	5.9 13.5
SU	1943	4.1	13.5	MO	1848	3.8	12.5	TU	1349	1.4	4.6	WE	1924	4.1	13.5	FR	1459	1.8	5.9	SA	1359	1.6	5.2
DI				LU				MA	2038	4.3	14.1	ME				VE	2133	4.7	15.4	SA	2027	4.9	16.1
5	0115 0711	2.7 4.6	8.9 15.1	20	0010 0605	2.9 4.3	9.5 14.1	5	0230 0815	2.4 4.3	7.9 14.1	20	0118 0701	2.5 4.2	8.2 13.8	5	0359 0959	1.7 4.0	5.6 13.1	20	0303 0905	1.4 4.2	4.6 13.8
MO	1423	1.4	4.6	TU	1326	1.7	5.6	WE	1456	1.5	4.9	TH	1348	1.5	4.9	SA	1552	1.9	6.2	SU	1502	1.7	5.6
LU	2112	4.2	13.8	MA	2016	3.9	12.8	ME	2135	4.5	14.8	JE	2026	4.4	14.4	SA	2215	4.8	15.7	DI	2120	5.2	17.1
6	0248 0841	2.6 4.5	8.5 14.8	21	0147 0735	2.8 4.2	9.2 13.8	6	0339 0929	2.1 4.3	6.9 14.1	21	0232 0820	2.2 4.3	7.2 14.1	6	0448 1053	1.4 4.1	4.6 13.5	21	0401 1018	1.0 4.3	3.3 14.1
TU	1537	1.4	4.6	WE	1439	1.6	5.2	TH	1555	1.5	4.9	FR	1449	1.5	4.9	SU	1637	2.0	6.6	MO	1601	1.8	5.9
MA	2212	4.4	14.4	ME	2123	4.1	13.5	JE	2219	4.8	15.7	VE	2117	4.7	15.4	DI	2253	5.0	16.4	LU	2210	5.5	18.0
7	0404 0954	2.3 4.7	7.5 15.4	22	0305 0857	2.5 4.4	8.2 14.4	7	0435 1028	1.8 4.4	5.9 14.4	22	0333 0933	1.7 4.4	5.6 14.4	7	0530 1140	1.2 4.3	3.9 14.1	22	0456 1120	0.6 4.5	2.0 14.8
WE	1637	1.3	4.3	TH	1538	1.4	4.6	FR	1642	1.6	5.2	SA	1544	1.4	4.6	MO	1718	2.0	6.6	TU	1656	1.8	5.9
ME	2257	4.7	15.4	JE	2209	4.5	14.8	VE	2257	5.0	16.4	SA	2202	5.1	16.7	LU	2328	5.1	16.7	MA	2259	5.7	18.7
8	0500 1050	2.0 4.8	6.6 15.7	23	0404 1005	2.0 4.7	6.6 15.4	8	0520 1117	1.5 4.5	4.9 14.8	23	0426 1037	1.2 4.6	3.9 15.1	8	0607 1222	1.0 4.4	3.3 14.4	23	0549 1216	0.3 4.7	1.0 15.4
TH	1723	1.2	3.9	FR	1628	1.2	3.9	SA	1721	1.6	5.2	SU	1634	1.4	4.6	TU	1754	2.1	6.9	WE	1749	1.8	5.9
JE	2334	4.9	16.1	VE	2249	4.9	16.1	SA	2331	5.1	16.7	DI	2245	5.5	18.0	MA	2359	5.1	16.7	ME	2349	5.9	19.4
9	0544 1137	1.6 5.0	5.2 16.4	24	0454 1101	1.5 5.0	4.9 16.4	9	0558 1159	1.2 4.6	3.9 15.1	24	0516 1133	0.7 4.9	2.3 16.1	9	0641 1300	0.8 4.5	2.6 14.8	24	0641 1307	0.0 4.9	0.0 16.1
FR	1759	1.2	3.9	SA	1712	1.1	3.6	SU	1754	1.7	5.6	MO	1722	1.4	4.6	WE	1830	2.1	6.9	TH	1840	1.7	5.6
VE				SA	2326	5.4	17.7	DI				LU	2327	5.8	19.0	ME				JE			
10	0008 0622	5.1 1.4	16.7 4.6	25	0541 1151	1.0 5.2	3.3 17.1	10	0003 0632	5.2 1.0	17.1 3.3	25	0605 1225	0.3 5.0	1.0 16.4	10	0029 0715	5.2 0.7	17.1 2.3	25	0038 0731	5.9 0.0	19.4 0.0
SA	1218	5.0	16.4	SU	1754	1.0	3.3	MO	1239	4.7	15.4	TU	1808	1.4	4.6	TH	1337	4.5	14.8	FR	1355	4.9	16.1
SA	1831	1.2	3.9	DI				LU	1825	1.7	5.6	MA				JE	1906	2.1	6.9	VE	1930	1.7	5.6
11	0039 0655	5.3 1.2	17.4 3.9	26	0002 0625	5.7 0.5	18.7 1.6	11	0033 0703	5.3 0.9	17.4 3.0	26	0009 0653	6.0 0.0	19.7 0.0	11	0058 0750	5.2 0.7	17.1 2.3	26	0127 0820	5.8 0.0	19.0 0.0
SU	1257	5.0	16.4	MO	1238	5.4	17.7	TU	1316	4.7	15.4	WE	1315	5.1	16.7	FR	1412	4.5	14.8	SA	1442	4.9	16.1
DI	1858	1.3	4.3	LU	1836	1.0	3.3	MA	1857	1.8	5.9	ME	1855	1.5	4.9	VE	1942	2.2	7.2	SA	2020	1.8	5.9
12	0109 0725	5.3 1.0	17.4 3.3	27	0039 0710	6.0 0.2	19.7 0.7	12	0059 0735	5.3 0.8	17.4 2.6	27	0053 0741	6.1 -0.1	20.0 -0.3	12	0131 0827	5.2 0.7	17.1 2.3	27	0217 0907	5.6 0.1	18.4 0.3
MO	1333	5.0	16.4	TU	1325	5.4	17.7	WE	1352	4.7	15.4	TH	1404	5.1	16.7	SA	1447	4.5	14.8	SU	1529	4.9	16.1
LU	1927	1.4	4.6	MA	1918	1.1	3.6	ME	1929	2.0	6.6	JE	1942	1.6	5.2	SA	2019	2.2	7.2	DI	2110	1.8	5.9
13	0136 0757	5.3 1.0	17.4 3.3	28	0118 0756	6.1 0.1	20.0 0.3	13	0124 0808	5.3 0.8	17.4 2.6	28	0139 0830	6.0 0.0	19.7 0.0	13	0207 0905	5.1 0.7	16.7 2.3	28	0307 0952	5.3 0.4	17.4 1.3
TU	1407	4.9	16.1	WE	1412	5.3	17.4	TH	1425	4.6	15.1	FR	1454	5.0	16.4	SU	1523	4.4	14.4	MO	1615	4.8	15.7
MA	1958	1.6	5.2	ME	2001	1.4	4.6	JE	2002	2.1	6.9	VE	2031	1.8	5.9	DI	2058	2.3	7.5	LU	2204	1.9	6.2
14	0159 0830	5.3 1.0	17.4 3.3	29	0159 0843	6.1 0.1	20.0 0.3	14	0153 0844	5.2 0.9	17.1 3.0	29	0227 0920	5.7 0.2	18.7 0.7	14	0247 0946	5.0 0.8	16.4 2.6	29	0358 1037	5.0 0.7	16.4 2.3
WE	1439	4.8	15.7	TH	1501	5.1	16.7	FR	1459	4.5	14.8	SA	1545	4.8	15.7	MO	1603	4.3	14.1	TU	1703	4.6	15.1
ME	2028	1.9	6.2	JE	2046	1.7	5.6	VE	2035	2.3	7.5	SA	2123	2.0	6.6	LU	2143	2.4	7.9	MA	2302	2.0	6.6
15	0224 0905	5.2 1.1	17.1 3.6	30	0243 0932	5.8 0.3	19.0 1.0	15	0226 0922	5.1 0.9	16.7 3.0	30	0318 1012	5.4 0.5	17.7 1.6	15	0331 1028	4.8 0.9	15.7 3.0	30	0451 1122	4.6 1.1	15.1 3.6
TH	1512	4.6	15.1	FR	1554	4.8	15.7	SA	1535	4.4	14.4	SU	1639	4.6	15.1	TU	1648	4.3	14.1	WE	1754	4.5	14.8
JE	2059	2.1	6.9	VE	2135	2.0	6.6	SA	2110	2.													

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	0005	2.0	6.6	16	0505	4.4	14.4	1	0124	1.8	5.9	16	0102	1.3	4.3	1	0251	1.8	5.9	16	0324	1.2	3.9	1	0934	3.7	12.1	16	1003	4.2	13.8																								
	TH 1209	1.5	4.9		FR 1751	4.8	15.7		SU 1255	2.3	7.5		MO 1247	2.2	7.2		WE 1444	2.8	9.2		TH 1537	2.4	7.9		TH 1537	2.4	7.9		WE 2055	4.3	14.1	JE 2136	4.9	16.1																					
	JE 1848	4.5	14.8		VE				DI 1934	4.4	14.4		LU 1911	4.9	16.1		ME 2055	4.3	14.1		ME 2055	4.3	14.1		JE 2136	4.9	16.1		JE 2136	4.9	16.1																								
2	0112	2.0	6.6	17	0020	1.7	5.6	2	0230	1.8	5.9	17	0219	1.3	4.3	2	0355	1.6	5.2	17	0430	1.0	3.3	2	0606	0.8	2.6	17	0640	0.7	2.3	2	0848	3.9	12.8	17	0928	4.9	16.1	17	1055	4.6	15.1												
	FR 1301	1.8	5.9		SA 1218	1.6	5.2		MO 1405	2.5	8.2		TU 1410	2.4	7.9		TH 1553	2.7	8.9		FR 1643	2.1	6.9		FR 1643	2.1	6.9		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7																
	VE 1944	4.5	14.8		SA 1846	4.9	16.1		LU 2037	4.4	14.4		MA 2025	4.9	16.1		JE 2159	4.5	14.8		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7																								
3	0216	1.9	6.2	18	0128	1.5	4.9	3	0333	1.6	5.2	18	0333	1.1	3.6	3	0447	1.3	4.3	18	0521	0.8	2.6	18	0558	0.9	3.0	18	0624	0.4	1.3	18	0624	0.4	1.3	18	0712	3.9	12.8	18	0845	3.9	12.8	18	1008	4.0	13.1								
	SA 0808	3.8	12.5		SU 0725	4.0	13.1		TU 1517	2.6	8.5		WE 1532	2.4	7.9		FR 1646	2.4	7.9		SA 1734	1.7	5.6		SA 1734	1.7	5.6		WE 2055	4.3	14.1		VE 2248	4.8	15.7		VE 2248	4.8	15.7																
	SA 1358	2.1	6.9		SU 1316	1.9	6.2		MA 2136	4.5	14.8		ME 2139	5.1	16.7		VE 2248	4.8	15.7		SA 1734	1.7	5.6		SA 1734	1.7	5.6		VE 2248	4.8	15.7		VE 2248	4.8	15.7																				
4	0317	1.7	5.6	19	0237	1.3	4.3	4	0429	1.4	4.6	19	0440	0.8	2.6	4	0529	1.0	3.3	19	0604	0.7	2.3	19	0635	0.7	2.3	19	0711	0.5	1.6	19	0742	0.3	1.0	19	0845	3.9	12.8	19	0928	4.9	16.1	19	1055	4.6	15.1								
	SU 0924	3.7	12.1		MO 0848	3.9	12.8		WE 1617	2.5	8.2		TH 1640	2.2	7.2		SA 1729	2.1	6.9		SU 1816	1.4	4.6		SU 1816	1.4	4.6		SA 1829	2.0	6.6		SA 1829	2.0	6.6		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7								
	DI 2129	4.6	15.1		LU 2046	5.1	16.7		ME 2226	4.7	15.4		JE 2243	5.3	17.4		SA 2331	5.0	16.4		DI				SA 2331	5.0	16.4		DI				SA 2331	5.0	16.4																				
5	0412	1.5	4.9	20	0343	1.0	3.3	5	0517	1.1	3.6	20	0536	0.5	1.6	5	0606	0.8	2.6	20	0014	5.4	17.7	20	0044	0.6	2.0	20	0044	0.6	2.0	20	0055	5.4	17.7	20	0133	3.8	12.5	20	0133	3.8	12.5	20	0219	1.3	4.3	20	0219	1.3	4.3	20	0219	1.3	4.3
	MO 1555	2.3	7.5		TU 1538	2.1	6.9		TH 1707	2.4	7.9		FR 1738	1.9	6.2		SU 1809	1.7	5.6		MO 1250	5.3	17.4		MO 1250	5.3	17.4		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7																
	LU 2214	4.8	15.7		MA 2147	5.3	17.4		JE 2310	4.9	16.1		VE 2337	5.5	18.0		DI				LU 1854	1.2	3.9		LU 1854	1.2	3.9		DI				DI				DI				DI														
6	0500	1.3	4.3	21	0444	0.6	2.0	6	0558	0.9	3.0	21	0624	0.4	1.3	6	0011	5.3	17.4	21	0055	5.4	17.7	21	0055	5.4	17.7	21	0055	5.4	17.7	21	0133	3.8	12.5	21	0133	3.8	12.5	21	0219	1.3	4.3	21	0219	1.3	4.3	21	0219	1.3	4.3				
	TU 1119	4.0	13.1		WE 1642	2.1	6.9		FR 1749	2.2	7.2		SA 1826	1.6	5.2		MO 1257	5.0	16.4		TU 0712	3.9	12.8		TU 0712	3.9	12.8		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7																
	MA 2255	4.9	16.1		ME 2246	5.5	18.0		VE 2349	5.0	16.4		SA				SA				LU 1848	1.4	4.6		MA 1930	1.0	3.3		MA 1930	1.0	3.3		DI				DI				DI				DI										
7	0542	1.0	3.3	22	0542	0.4	1.3	7	0635	0.7	2.3	22	0025	5.6	18.4	7	0050	5.4	17.7	22	0134	5.3	17.4	22	0134	5.3	17.4	22	0211	5.1	16.7	22	0211	5.1	16.7	22	0211	5.1	16.7	22	0211	5.1	16.7	22	0211	5.1	16.7								
	TH 1203	4.2	13.8		TH 1208	4.6	15.1		SU 1257	4.5	14.8		TH 1257	4.5	14.8		SU 1319	5.1	16.7		TU 0717	0.5	1.6		TH 0742	1.0	3.3		TH 0742	1.0	3.3		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7												
	WE 1729	2.3	7.5		TH 1739	1.9	6.2		SA 1829	2.0	6.6		DI 1909	1.4	4.6		SA 1829	2.0	6.6		SA 1829	2.0	6.6		SA 1829	2.0	6.6		SA 1829	2.0	6.6		SA 1829	2.0	6.6		SA 1829	2.0	6.6		SA 1829	2.0	6.6		SA 1829	2.0	6.6								
8	0620	0.9	3.0	23	0634	0.2	0.7	8	0027	5.2	17.1	23	0109	5.6	18.4	8	0129	5.5	18.0	23	0211	5.1	16.7	23	0211	5.1	16.7	23	0211	5.1	16.7	23	0211	5.1	16.7	23	0211	5.1	16.7	23	0211	5.1	16.7	23	0211	5.1	16.7								
	TH 1243	4.3	14.1		FR 1832	1.8	5.9		SU 0711	0.5	1.6		MO 1356	5.2	17.1		WE 1359	5.4	17.7		TH 1422	5.3	17.4		TH 1422	5.3	17.4		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7																
	JE 1809	2.2	7.2		VE				DI 1908	1.8	5.9		LU 1950	1.3	4.3		ME 2010	0.9	3.0		JE 2040	1.1	3.6		JE 2040	1.1	3.6		DI				DI				DI				DI				DI										
9	0007	5.1	16.7	24	0031	5.7	18.7	9	0104	5.3	17.4	24	0151	5.4	17.7	9	0210	5.4	17.7	24	0247	4.9	16.1	24	0247	4.9	16.1	24	0247	4.9	16.1	24	0247	4.9	16.1	24	0247	4.9	16.1	24	0247	4.9	16.1												
	FR 0656	0.7	2.3		SA 0722	0.1	0.3		MO 0746	0.4	1.3		TU 0816	0.5	1.6		TH 0829	0.7	2.3		FR 0844	1.6	5.2		FR 0844	1.6	5.2		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7																
	FR 1320	4.4	14.4		SA 1341	4.9	16.1		LU 1948	1.6	5.2		MA 2029	1.2	3.9		JE 2053	0.8	2.6		VE 2117	1.2	3.9		VE 2117	1.2	3.9		DI				DI				DI				DI			DI											
10	0041	5.2	17.1	25	0120	5.7	18.7	10	0143	5.3	17.4	25	0230	5.2	17.1	10	0254	5.2	17.1	25	0323	4.6	15.1	25	0323	4.6	15.1	25	0323	4.6	15.1	25	0323	4.6	15.1	25	0323	4.6	15.1	25	0323	4.6	15.1												
	SA 0732	0.6	2.0		SU 0805	0.1	0.3		TU 1435	4.9	16.1		WE 1504	5.1	16.7		FR 1508	5.5	18.0		SA 1516	5.0	16.4		SA 1516	5.0	16.4		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 2238	5.1	16.7																
	SA 1355	4.5	14.8		DI 2007	1.5	4.9		MA 2030	1.5	4.9		ME 2109	1.3	4.3		VE 2139	0.8	2.6		SA 2157	1.3	4.3		SA 2157	1.3	4.3		DI				DI				DI				DI			DI											
11	0116	5.2	17.1	26	0206	5.5	18.0	11	0223	5.2	17.1	26	0309	4.9	16.1	11	0341	4.9	16.1	26	0402	4.3	14.1	26	0402	4.3	14.1	26	0402	4.3	14.1	26	0402	4.3	14.1	26	0402	4.3	14.1	26	0402	4.3	14.1												
	SU 0809	0.5	1.6		MO 0845	0.2	0.7		WE 0859	0.5	1.6		TH 0922	1.1	3.6		SA 0946	1.4	4.6		SU 0950	2.2	7.2		SU 0950	2.2	7.2		WE 2055	4.3	14.1		VE 2238	5.1	16.7		VE 223																		

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	0312 0957	1.7 4.0	5.6 13.1	16	0405 1030	1.3 4.8	4.3 15.7	1	0406 1028	1.5 5.0	4.9 16.4	16	0459 1109	1.8 5.4	5.9 17.7	1	0408 1018	1.8 5.6	5.9 18.4	16	0504 1112	2.4 5.3	7.9 17.4
FR	1527	2.7	8.9	SA	1633	1.9	6.2	MO	1636	1.7	5.6	TU	1741	1.2	3.9	WE	1653	1.0	3.3	TH	1758	1.1	3.6
VE	2125	4.4	14.4	SA	2227	4.9	16.1	LU	2243	4.8	15.7	MA	2345	4.8	15.7	ME	2312	4.8	15.7	JE			
2	0407 1039	1.5 4.3	4.9 14.1	17	0455 1108	1.2 5.1	3.9 16.7	2	0450 1102	1.4 5.4	4.6 17.7	17	0536 1143	1.9 5.5	6.2 18.0	2	0456 1059	1.8 5.9	5.9 19.4	17	0012 0542	4.5 2.4	14.8 7.9
SA	1620	2.3	7.5	SU	1721	1.5	4.9	TU	1719	1.1	3.6	WE	1817	1.0	3.3	TH	1741	0.5	1.6	FR	1146	5.4	17.7
SA	2222	4.7	15.4	DI	2316	5.0	16.4	MA	2331	5.1	16.7	ME				VE	1832	1.0	3.3				
3	0451 1114	1.2 4.7	3.9 15.4	18	0535 1144	1.2 5.3	3.9 17.4	3	0530 1136	1.3 5.7	4.3 18.7	18	0026 0608	4.8 2.0	15.7 6.6	3	0003 0543	5.1 1.8	16.7 5.9	18	0051 0618	4.6 2.4	15.1 7.9
SU	1704	1.9	6.2	MO	1801	1.3	4.3	WE	1802	0.7	2.3	TH	1214	5.5	18.0	FR	1142	6.1	20.0	SA	1218	5.4	17.7
DI	2309	5.0	16.4	LU				ME				JE	1849	0.9	3.0	VE	1828	0.2	0.7	SA	1905	0.9	3.0
4	0530 1146	1.0 5.0	3.3 16.4	19	0000 0609	5.1 1.3	16.7 4.3	4	0017 0611	5.3 1.3	17.4 4.3	19	0104 0641	4.9 2.1	16.1 6.9	4	0052 0629	5.2 1.8	17.1 5.9	19	0127 0653	4.7 2.4	15.4 7.9
MO	1745	1.4	4.6	TU	1217	5.4	17.7	TH	1212	6.0	19.7	FR	1242	5.5	18.0	SA	1226	6.3	20.7	SU	1247	5.4	17.7
LU	2352	5.3	17.4	MA	1836	1.0	3.3	JE	1846	0.3	1.0	VE	1921	0.8	2.6	SA	1916	0.1	0.3	DI	1938	0.8	2.6
5	0607 1218	0.9 5.4	3.0 17.7	20	0040 0639	5.1 1.4	16.7 4.6	5	0102 0652	5.4 1.4	17.7 4.6	20	0140 0714	4.9 2.2	16.1 7.2	5	0141 0716	5.3 1.9	17.4 6.2	20	0201 0729	4.7 2.4	15.4 7.9
TU	1826	1.0	3.3	WE	1248	5.5	18.0	FR	1250	6.2	20.3	SA	1309	5.4	17.7	SU	1311	6.2	20.3	MO	1318	5.4	17.7
MA				ME	1909	0.9	3.0	VE	1930	0.1	0.3	SA	1954	0.9	3.0	DI	2004	0.0	0.0	LU	2012	0.8	2.6
6	0033 0643	5.4 0.8	17.7 2.6	21	0118 0709	5.1 1.6	16.7 5.2	6	0148 0734	5.4 1.6	17.7 5.2	21	0215 0747	4.8 2.3	15.7 7.5	6	0229 0805	5.2 2.0	17.1 6.6	21	0235 0804	4.7 2.4	15.4 7.9
WE	1249	5.7	18.7	TH	1316	5.5	18.0	SA	1330	6.2	20.3	SU	1337	5.4	17.7	MO	1359	6.1	20.0	TU	1352	5.3	17.4
ME	1907	0.6	2.0	JE	1941	0.9	3.0	SA	2016	0.1	0.3	DI	2029	0.9	3.0	LU	2054	0.2	0.7	MA	2049	0.9	3.0
7	0115 0721	5.5 0.9	18.0 3.0	22	0154 0740	5.0 1.8	16.4 5.9	7	0236 0818	5.2 1.8	17.1 5.9	22	0249 0821	4.7 2.5	15.4 8.2	7	0319 0856	5.1 2.1	16.7 6.9	22	0309 0841	4.7 2.5	15.4 8.2
TH	1322	5.9	19.4	FR	1341	5.4	17.7	SU	1413	6.0	19.7	MO	1409	5.2	17.1	TU	1450	5.8	19.0	WE	1429	5.2	17.1
JE	1949	0.4	1.3	VE	2015	0.9	3.0	DI	2105	0.3	1.0	LU	2106	1.0	3.3	MA	2144	0.4	1.3	ME	2126	1.0	3.3
8	0158 0759	5.4 1.1	17.7 3.6	23	0229 0812	4.9 2.0	16.1 6.6	8	0327 0907	5.0 2.1	16.4 6.9	23	0324 0856	4.5 2.6	14.8 8.5	8	0412 0953	4.9 2.3	16.1 7.5	23	0344 0922	4.6 2.5	15.1 8.2
FR	1358	5.9	19.4	SA	1407	5.3	17.4	MO	1501	5.7	18.7	TU	1445	5.1	16.7	WE	1545	5.4	17.7	TH	1509	5.0	16.4
VE	2033	0.4	1.3	SA	2050	1.0	3.3	LU	2157	0.6	2.0	MA	2145	1.2	3.9	ME	2236	0.8	2.6	JE	2205	1.1	3.6
9	0243 0839	5.2 1.4	17.1 4.6	24	0303 0845	4.7 2.3	15.4 7.5	9	0425 1003	4.7 2.4	15.4 7.9	24	0403 0936	4.4 2.8	14.4 9.2	9	0507 1057	4.8 2.4	15.7 7.9	24	0423 1010	4.6 2.6	15.1 8.5
SA	1437	5.9	19.4	SU	1437	5.1	16.7	TU	1555	5.3	17.4	WE	1525	4.8	15.7	TH	1646	5.0	16.4	FR	1555	4.8	15.7
SA	2119	0.5	1.6	DI	2127	1.2	3.9	MA	2255	0.9	3.0	ME	2229	1.4	4.6	JE	2331	1.1	3.6	VE	2245	1.3	4.3
10	0332 0922	4.9 1.8	16.1 5.9	25	0339 0918	4.5 2.5	14.8 8.2	10	0530 1111	4.5 2.6	14.8 8.5	25	0452 1028	4.3 2.9	14.1 9.5	10	0608 1213	4.7 2.4	15.4 7.9	25	0507 1107	4.6 2.5	15.1 8.2
SU	1520	5.6	18.4	MO	1510	4.9	16.1	WE	1701	4.9	16.1	TH	1612	4.6	15.1	FR	1753	4.6	15.1	SA	1648	4.6	15.1
DI	2211	0.7	2.3	LU	2208	1.4	4.6	ME				JE	2317	1.6	5.2	VE				SA	2330	1.5	4.9
11	0430 1012	4.6 2.2	15.1 7.2	26	0423 0955	4.2 2.7	13.8 8.9	11	0002 0646	1.2 4.4	3.9 14.4	26	0552 1136	4.2 2.9	13.8 9.5	11	0029 0712	1.5 4.7	4.9 15.4	26	0559 1214	4.6 2.4	15.1 7.9
MO	1610	5.3	17.4	TU	1549	4.7	15.4	TH	1239	2.7	8.9	FR	1712	4.4	14.4	SA	1329	2.3	7.5	SU	1753	4.3	14.1
LU	2311	1.0	3.3	MA	2256	1.6	5.2	JE	1820	4.6	15.1	VE				SA	1907	4.3	14.1	DI			
12	0540 1116	4.3 2.5	14.1 8.2	27	0520 1048	4.0 2.9	13.1 9.5	12	0115 0805	1.5 4.5	4.9 14.8	27	0014 0658	1.7 4.3	5.6 14.1	12	0130 0815	1.8 4.8	5.9 15.7	27	0019 0655	1.8 4.8	5.9 15.7
TU	1714	4.9	16.1	WE	1638	4.4	14.4	FR	1403	2.5	8.2	SA	1256	2.8	9.2	SU	1438	2.1	6.9	MO	1325	2.2	7.2
MA				ME	2354	1.8	5.9	VE	1944	4.4	14.4	SA	1831	4.2	13.8	DI	2027	4.2	13.8	LU	1910	4.2	13.8
13	0024 0707	1.3 4.1	4.3 13.5	28	0638 1204	3.9 3.1	12.8 10.2	13	0224 0906	1.6 4.7	5.2 15.4	28	0116 0759	1.8 4.5	5.9 14.8	13	0231 0908	2.0 4.9	6.6 16.1	28	0117 0751	2.0 5.0	6.6 16.4
WE	1243	2.7	8.9	TH	1747	4.2	13.8	SA	1513	2.2	7.2	SU	1411	2.5	8.2	MO	1540	1.8	5.9	TU	1433	1.8	5.9
ME	1836	4.6	15.1	JE				SA	2104	4.4	14.4	DI	1953	4.2	13.8	LU	2140	4.2	13.8	MA	2030	4.1	13.5
14	0147 0838	1.4 4.3	4.6 14.1	29	0106 0803	1.9 4.0	6.2 13.1	14	0325 0953														