

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	0059 0636	2.3 3.4	7.5 11.2	16	0134 0605	2.6 3.0	8.5 9.8	1	0227 0617	2.8 3.1	9.2 10.2	16	0326 0515	2.8 2.9	9.2 9.5	1	0522 0743	2.5 2.5	8.2 8.2	16	0447 0638	2.6 2.6	8.5 8.5
TH	1343	0.5	1.6	FR	1328	0.8	2.6	SA	1402	0.2	0.7	SU	1331	0.6	2.0	TU	1522	0.8	2.6	WE	1436	0.8	2.6
JE	2126	3.2	10.5	VE	2150	3.2	10.5	SA	2230	3.5	11.5	DI	2219	3.4	11.2	MA	2332	3.5	11.5	ME	2243	3.4	11.2
2	0202 0706	2.6 3.3	8.5 10.8	17	0241 0620	2.7 2.9	8.9 9.5	2	0412 0657	2.8 2.9	9.2 9.5	17	1415 2301	0.6 3.3	2.0 10.8	2	0631 0924	2.2 2.3	7.2 7.5	17	0529 0811	2.3 2.4	7.5 7.9
FR	1434	0.4	1.3	SA	1408	0.8	2.6	SU	1457	0.4	1.3	MO	1505	0.8	2.6	WE	1614	1.2	3.9	TH	1525	1.1	3.6
VE	2248	3.3	10.8	SA	2251	3.2	10.5	DI	2328	3.5	11.5	LU	2340	3.3	10.8	ME	1614	1.2	3.9	JE	2313	3.4	11.2
3	0331 0739	2.8 3.1	9.2 10.2	18	0441 0626	2.8 2.8	9.2 9.2	3	0555 0749	2.6 2.7	8.5 8.9	18	1505 2340	0.8 3.3	2.6 10.8	3	0008 0719	3.4 1.9	11.2 6.2	18	0607 1012	2.0 2.3	6.6 7.5
SA	1530	0.5	1.6	SU	1453	0.8	2.6	MO	1556	0.7	2.3	TU	1505	0.8	2.6	TH	1141	2.2	7.2	FR	1618	1.4	4.6
SA				DI	2348	3.2	10.5	LU				MA				JE	1710	1.5	4.9	VE	2341	3.4	11.2
4	0002 0539	3.4 2.8	11.2 9.2	19	1544 MO	0.9 MO	3.0 LU	4	0022 0714	3.5 2.4	11.5 7.9	19	1559 0714	1.0 2.4	3.3 7.9	4	0038 0753	3.3 1.6	10.8 5.2	19	0644 1224	1.6 2.3	5.2 7.5
SU	0818	2.9	9.5	MO				TU	0920	2.4	7.9	WE	1559	1.0	3.3	FR	1346	2.3	7.5	SA	1716	1.8	5.9
DI	1631	0.6	2.0	LU				MA	1659	1.0	3.3	ME				VE	1811	1.9	6.2	SA			
5	0106 0729	3.4 2.7	11.2 8.9	20	0039 1644	3.3 1.0	10.8 3.3	5	0109 0801	3.4 2.1	11.2 6.9	20	0015 0712	3.3 2.2	10.8 7.2	5	0104 0822	3.2 1.3	10.5 4.3	20	0009 0722	3.4 1.1	11.2 3.6
MO	0925	2.7	8.9	TU				WE	1127	2.3	7.5	TH	0951	2.3	7.5	SA	1514	2.5	8.2	SU	1416	2.5	8.2
LU	1739	0.8	2.6	MA				ME	1805	1.2	3.9	JE	1701	1.2	3.9	SA	1915	2.2	7.2	DI	1821	2.2	7.2
6	0201 0827	3.4 2.5	11.2 8.2	21	0121 0818	3.3 2.5	10.8 8.2	6	0146 0835	3.3 1.9	10.8 6.2	21	0047 0734	3.3 1.9	10.8 6.2	6	0127 0849	3.2 1.1	10.5 3.6	21	0037 0801	3.4 0.7	11.2 2.3
TU	1113	2.6	8.5	WE	0946	2.5	8.2	TH	1323	2.3	7.5	FR	1202	2.3	7.5	SU	1619	2.7	8.9	MO	1541	2.9	9.5
MA	1847	0.9	3.0	ME	1750	1.1	3.6	JE	1906	1.5	4.9	VE	1803	1.4	4.6	DI	2017	2.4	7.9	LU	1929	2.5	8.2
7	0246 0903	3.4 2.3	11.2 7.5	22	0156 0823	3.2 2.3	10.5 7.5	7	0216 0903	3.3 1.6	10.8 5.2	22	0116 0802	3.3 1.6	10.8 5.2	7	0150 0917	3.1 0.8	10.2 2.6	22	0107 0841	3.4 0.3	11.2 1.0
WE	1257	2.5	8.2	TH	1154	2.5	8.2	FR	1449	2.5	8.2	SA	1350	2.5	8.2	MO	1710	3.0	9.8	TU	1647	3.2	10.5
ME	1947	1.1	3.6	JE	1854	1.1	3.6	VE	2000	1.7	5.6	SA	1904	1.7	5.6	LU	2116	2.6	8.5	MA	2037	2.8	9.2
8	0322 0934	3.3 2.1	10.8 6.9	23	0226 0843	3.2 2.0	10.5 6.6	8	0240 0929	3.2 1.4	10.5 4.6	23	0143 0835	3.3 1.1	10.8 3.6	8	0214 0945	3.1 0.7	10.2 2.3	23	0141 0924	3.4 0.0	11.2 0.0
TH	1420	2.6	8.5	FR	1334	2.6	8.5	SA	1556	2.6	8.5	SU	1513	2.7	8.9	TU	1755	3.1	10.2	WE	1742	3.4	11.2
JE	2038	1.2	3.9	VE	1951	1.2	3.9	SA	2049	1.9	6.2	DI	2001	2.0	6.6	MA	2211	2.7	8.9	ME	2144	2.9	9.5
9	0349 1002	3.3 1.9	10.8 6.2	24	0252 0909	3.2 1.7	10.5 5.6	9	0301 0955	3.1 1.1	10.2 3.6	24	0210 0910	3.3 0.7	10.8 2.3	9	0239 1014	3.1 0.5	10.2 1.6	24	0221 1008	3.4 -0.1	11.2 -0.3
FR	1527	2.7	8.9	SA	1453	2.7	8.9	SU	1651	2.8	9.2	MO	1625	3.0	9.8	WE	1836	3.2	10.5	TH	1832	3.5	11.5
VE	2122	1.4	4.6	SA	2041	1.4	4.6	DI	2136	2.1	6.9	LU	2056	2.3	7.5	ME	2306	2.8	9.2	JE	2251	3.0	9.8
10	0411 1030	3.2 1.6	10.5 5.2	25	0318 0941	3.3 1.3	10.8 4.3	10	0321 1020	3.1 0.9	10.2 3.0	25	0238 0949	3.4 0.3	11.2 1.0	10	0304 1045	3.1 0.4	10.2 1.3	25	0307 1055	3.4 -0.1	11.2 -0.3
SA	1624	2.8	9.2	SU	1602	2.9	9.5	MO	1741	3.0	9.8	TU	1729	3.2	10.5	TH	1916	3.3	10.8	FR	1919	3.6	11.8
SA	2202	1.6	5.2	DI	2128	1.6	5.2	LU	2222	2.3	7.5	MA	2152	2.6	8.5	JE	2359	2.9	9.5	VE	2356	3.0	9.8
11	0431 1057	3.2 1.4	10.5 4.6	26	0343 1017	3.3 0.9	10.8 3.0	11	0342 1047	3.1 0.8	10.2 2.6	26	0308 1030	3.4 0.0	11.2 0.0	11	0329 1117	3.1 0.4	10.2 1.3	26	0357 1142	3.3 0.0	10.8 0.0
SU	1717	2.8	9.2	MO	1706	3.1	10.2	TU	1827	3.1	10.2	WE	1829	3.4	11.2	FR	1956	3.4	11.2	SA	2003	3.6	11.8
DI	2240	1.8	5.9	LU	2215	1.9	6.2	MA	2308	2.5	8.2	ME	2251	2.8	9.2	VE				SA			
12	0450 1125	3.2 1.2	10.5 3.9	27	0409 1057	3.4 0.5	11.2 1.6	12	0403 1114	3.0 0.6	9.8 2.0	27	0342 1113	3.4 -0.1	11.2 -0.3	12	0055 0355	2.9 3.0	9.5 9.8	27	0103 0448	2.9 3.2	9.5 10.5
MO	1807	2.9	9.5	TU	1811	3.2	10.5	WE	1913	3.2	10.5	TH	1926	3.5	11.5	SA	1152	0.4	1.3	SU	1230	0.1	0.3
LU	2319	2.0	6.6	MA	2304	2.2	7.2	ME	2356	2.6	8.5	JE	2356	2.9	9.5	SA	2033	3.4	11.2	DI	2045	3.5	11.5
13	0509 1153	3.1 1.0	10.2 3.3	28	0437 1139	3.4 0.2	11.2 0.7	13	0424 1144	3.0 0.6	9.8 2.0	28	0421 1159	3.3 -0.1	10.8 -0.3	13	0155 0422	2.9 3.0	9.5 9.8	28	0211 0540	2.7 3.0	8.9 9.8
TU	1857	3.0	9.8	WE	1916	3.4	11.2	TH	1959	3.3	10.8	FR	2020	3.6	11.8	SU	1229	0.4	1.3	MO	1316	0.4	1.3
MA				ME	2358	2.5	8.2	JE				VE				DI	2108	3.4	11.2	LU	2124	3.5	11.5
14	0000 0529	2.2 3.1	7.2 10.2	29	0508 1223	3.4 0.1	11.2 0.3	14	0049 0443	2.8 3.0	9.2 9.8	29	0111 0503	2.9 3.2	9.5 10.5	14	0256 0453	2.9 2.9	9.5 9.5	29	0322 0638	2.5 2.7	8.2 8.9

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	0531	2.0	6.6	16	0420	2.0	6.6	1	0550	1.3	4.3	16	0511	0.9	3.0	1	0624	1.0	3.3	16	0641	0.7	2.3
TH	0934	2.2	7.2		0850	2.4	7.9	SU	1400	2.6	8.5		1327	2.9	9.5	WE	1519	3.1	10.2		1504	3.4	11.2
JE	1525	1.5	4.9	FR	1453	1.4	4.6	DI	1624	2.6	8.5	MO	1642	2.7	8.9	TH	2039	2.8	9.2	TH	2042	2.7	8.9
	2258	3.4	11.2	VE	2209	3.4	11.2		2227	3.1	10.2	LU	2204	3.2	10.5	ME	2235	2.9	9.5	JE	2359	2.9	9.5
2	0619	1.7	5.6	17	0509	1.6	5.2	2	0634	1.1	3.6	17	0606	0.6	2.0	2	0718	0.9	3.0	17	0744	0.7	2.3
	1156	2.2	7.2		1049	2.3	7.5		1518	2.9	9.5		1445	3.2	10.5		1556	3.2	10.5		1545	3.4	11.2
FR	1611	1.9	6.2	SA	1542	1.8	5.9	MO	1811	2.8	9.2	TU	1833	2.9	9.5	TH	2120	2.8	9.2	FR	2120	2.5	8.2
VE	2323	3.3	10.8	SA	2236	3.4	11.2	LU	2255	3.0	9.8	MA	2247	3.2	10.5	JE	2354	2.9	9.5	VE			
3	0657	1.4	4.6	18	0556	1.2	3.9	3	0718	0.9	3.0	18	0703	0.5	1.6	3	0807	0.8	2.6	18	0123	2.9	9.5
	1404	2.4	7.9		1302	2.5	8.2		1609	3.1	10.2		1541	3.3	10.8		1627	3.2	10.5		0839	0.8	2.6
SA	1710	2.3	7.5	SU	1641	2.3	7.5	TU	2007	2.9	9.5	WE	2016	3.0	9.8	FR	2145	2.7	8.9	SA	1620	3.3	10.8
SA	2347	3.2	10.5	DI	2305	3.4	11.2	MA	2333	3.0	9.8	ME	2349	3.1	10.2	VE				SA	2155	2.4	7.9
4	0732	1.1	3.6	19	0643	0.8	2.6	4	0801	0.8	2.6	19	0759	0.4	1.3	4	0105	2.9	9.5	19	0235	2.9	9.5
	1529	2.7	8.9		1447	2.8	9.2		1649	3.2	10.5		1627	3.4	11.2		0852	0.8	2.6		0925	0.9	3.0
FR	1831	2.6	8.5	MO	1758	2.7	8.9	WE	2125	2.9	9.5	TH	2120	2.9	9.5	SA	1652	3.2	10.5	SU	1647	3.3	10.8
DI				LU	2336	3.3	10.8	ME				JE				SA	2207	2.6	8.5	DI	2229	2.2	7.2
5	0013	3.1	10.2	20	0730	0.5	1.6	5	0022	3.0	9.8	20	0059	3.1	10.2	5	0207	3.0	9.8	20	0338	2.9	9.5
	0805	0.9	3.0		1557	3.1	10.2		0842	0.7	2.3		0853	0.4	1.3		0933	0.7	2.3		1006	1.0	3.3
MO	1627	2.9	9.5	TU	1926	2.9	9.5	TH	1723	3.3	10.8	FR	1707	3.4	11.2	SU	1714	3.2	10.5	MO	1709	3.3	10.8
LU	1956	2.8	9.2	MA				JE	2212	2.9	9.5	VE	2205	2.8	9.2	DI	2229	2.5	8.2	LU	2303	1.9	6.2
6	0040	3.1	10.2	21	0015	3.3	10.8	6	0113	3.0	9.8	21	0207	3.1	10.2	6	0306	3.0	9.8	21	0437	2.9	9.5
	0839	0.8	2.6		0817	0.2	0.7		0921	0.6	2.0		0943	0.4	1.3		1012	0.7	2.3		1044	1.3	4.3
TU	1711	3.1	10.2	WE	1650	3.3	10.8	FR	1754	3.3	10.8	SA	1742	3.4	11.2	MO	1734	3.2	10.5	TU	1730	3.2	10.5
MA	2111	2.9	9.5	ME	2049	3.0	9.8	VE	2244	2.9	9.5	SA	2246	2.6	8.5	LU	2257	2.3	7.5	MA	2337	1.7	5.6
7	0112	3.1	10.2	22	0104	3.3	10.8	7	0203	3.1	10.2	22	0309	3.1	10.2	7	0403	3.1	10.2	22	0533	2.9	9.5
	0913	0.6	2.0		0906	0.1	0.3		0959	0.5	1.6		1027	0.5	1.6		1049	0.8	2.6		1120	1.5	4.9
WE	1751	3.2	10.5	TH	1735	3.4	11.2	SA	1820	3.3	10.8	SU	1811	3.4	11.2	TU	1755	3.2	10.5	WE	1749	3.2	10.5
ME	2215	2.9	9.5	JE	2158	3.0	9.8	SA	2311	2.9	9.5	DI	2328	2.5	8.2	MA	2331	2.1	6.9	ME			
8	0146	3.1	10.2	23	0200	3.3	10.8	8	0252	3.1	10.2	23	0409	3.0	9.8	8	0502	3.0	9.8	23	0011	1.5	4.9
	0947	0.5	1.6		0954	0.1	0.3		1037	0.5	1.6		1107	0.7	2.3		1126	1.0	3.3		0629	2.9	9.5
TH	1828	3.3	10.8	FR	1817	3.5	11.5	SU	1843	3.3	10.8	MO	1836	3.3	10.8	WE	1817	3.3	10.8	TH	1158	1.8	5.9
JE	2306	3.0	9.8	VE	2254	2.9	9.5	DI	2339	2.8	9.2	LU				ME			JE	1809	3.2	10.5	
9	0221	3.1	10.2	24	0257	3.3	10.8	9	0341	3.1	10.2	24	0012	2.3	7.5	9	0011	1.8	5.9	24	0045	1.3	4.3
	1022	0.4	1.3		1042	0.1	0.3		1113	0.5	1.6		0507	2.9	9.5		0604	3.0	9.8		0728	2.9	9.5
FR	1902	3.3	10.8	SA	1855	3.5	11.5	MO	1904	3.3	10.8	TU	1145	0.9	3.0	TH	1203	1.3	4.3	FR	1238	2.1	6.9
VE	2348	3.0	9.8	SA	2346	2.8	9.2	LU				MA	1859	3.3	10.8	JE	1840	3.3	10.8	VE	1828	3.1	10.2
10	0257	3.1	10.2	25	0353	3.2	10.5	10	0012	2.6	8.5	25	0056	2.0	6.6	10	0056	1.4	4.6	25	0120	1.2	3.9
	1057	0.4	1.3		1127	0.2	0.7		0435	3.0	9.8		0607	2.8	9.2		0711	2.9	9.5		0835	2.9	9.5
SA	1932	3.4	11.2	SU	1930	3.5	11.5	TU	1150	0.6	2.0	WE	1221	1.2	3.9	FR	1244	1.7	5.6	SA	1322	2.4	7.9
SA				DI				MA	1925	3.3	10.8	ME	1921	3.3	10.8	VE	1905	3.3	10.8	SA	1847	3.1	10.2
11	0026	3.0	9.8	26	0040	2.7	8.9	11	0052	2.4	7.9	26	0140	1.8	5.9	11	0145	1.1	3.6	26	0157	1.1	3.6
	0335	3.1	10.2		0449	3.1	10.2		0533	2.9	9.5		0710	2.7	8.9		0830	2.9	9.5		0952	3.0	9.8
SU	1133	0.3	1.0	MO	1210	0.4	1.3	WE	1227	0.8	2.6	TH	1257	1.5	4.9	SA	1329	2.1	6.9	SU	1415	2.6	8.5
DI	2000	3.4	11.2	LU	2001	3.5	11.5	ME	1948	3.3	10.8	JE	1942	3.3	10.8	SA	1931	3.3	10.8	DI	1904	3.0	9.8
12	0105	2.9	9.5	27	0137	2.5	8.2	12	0140	2.1	6.9	27	0223	1.6	5.2	12	0236	0.9	3.0	27	0239	1.1	3.6
	0417	3.0	9.8		0547	2.9	9.5		0639	2.8	9.2		0824	2.6	8.5		1007	2.9	9.5		1112	3.0	9.8
MO	1210	0.4	1.3	TU	1250	0.7	2.3	TH	1305	1.1	3.6	FR	1334	1.9	6.2	SU	1425	2.5	8.2	MO	1534	2.8	9.2
LU	2025	3.4	11.2	MA	2029	3.4	11.2	JE	2012	3.4	11.2	VE	2003	3.2	10.5	DI	1959	3.3	10.8	LU	1921	2.9	9.5
13	0148	2.8	9.2	28	0235	2.2	7.2	13	0231	1.8	5.9	28	0306	1.4	4.6	13	0331	0.7	2.3	28	0326	1.1	3.6
	0505	2.9	9.5		0651	2.6	8.5		0755	2.6	8.5		0957	2.6	8.5		1147	3.1	10.2		1224	3.1	10.2
TU	1249	0.5	1.6	WE	1327	1.0	3.3	FR	1345	1.5	4.9	SA	1416	2.3	7.5	MO	1546	2.8	9.2	TU	1806	2.8	9.2
MA	2050	3.4	11.2	ME	2055	3.4	11.2	VE	2037	3.4	11.2	SA	2022	3.1	10.2	LU	2030	3.1	10.2	MA	1931	2.8	9.2
14	0237	2.6	8.5	29	0330	2.0	6.6	14	0324	1.5	4.9	29	0350	1.3	4.3	14	0430	0.7	2.3	29	0421	1.1	3.6
	0603	2.8	9.2		0807	2.4	7.9		0931	2.6	8.5		1148	2.7	8.9		1309	3.3	10.8		1323	3.2	10.5
WE	1329	0.7	2.3																				

