

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	0020	2.9	9.5	16	0245	2.9	9.5	1	0140	2.9	9.5	16	0340	2.5	8.2	1	0400	1.8	5.9	16	0441	1.9	6.2
WE	0625	4.5	14.8		0825	4.3	14.1		0728	4.4	14.4		0915	4.1	13.5	MO	0954	4.5	14.8	TU	1037	4.1	13.5
ME	1353	1.9	6.2	TH	1523	1.8	5.9	FR	1435	1.6	5.2	SA	1539	1.9	6.2	LU	1559	1.6	5.2	TU	1623	2.3	7.5
	2018	4.0	13.1	JE	2204	4.4	14.4	VE	2114	4.4	14.4	SA	2212	4.6	15.1	MA	2221	5.4	17.7	MA	2241	4.9	16.1
2	0150	3.0	9.8	17	0407	2.6	8.5	2	0313	2.6	8.5	17	0435	2.2	7.2	2	0456	1.3	4.3	17	0524	1.6	5.2
	0755	4.5	14.8		0949	4.4	14.4		0901	4.5	14.8		1021	4.3	14.1		1059	4.7	15.4		1128	4.2	13.8
TH	1511	1.8	5.9	FR	1626	1.7	5.6	SA	1542	1.5	4.9	SU	1632	1.9	6.2	TU	1655	1.6	5.2	WE	1709	2.3	7.5
JE	2145	4.2	13.8	VE	2257	4.6	15.1	SA	2214	4.8	15.7	DI	2254	4.8	15.7	MA	2306	5.7	18.7	ME	2318	5.1	16.7
3	0327	2.8	9.2	18	0504	2.2	7.2	3	0425	2.2	7.2	18	0518	1.8	5.9	3	0546	0.8	2.6	18	0602	1.3	4.3
FR	0924	4.6	15.1		1053	4.6	15.1		1017	4.7	15.4		1114	4.4	14.4	WE	1155	5.0	16.4	TH	1211	4.4	14.4
VE	1619	1.5	4.9	SA	1717	1.6	5.2	SU	1640	1.3	4.3	MO	1716	1.9	6.2	ME	1746	1.6	5.2	TH	1751	2.3	7.5
	2248	4.5	14.8	SA	2337	4.9	16.1	DI	2301	5.2	17.1	LU	2329	5.0	16.4	ME	2350	6.0	19.7	JE	2352	5.3	17.4
4	0442	2.4	7.9	19	0548	1.9	6.2	4	0520	1.6	5.2	19	0556	1.5	4.9	4	0633	0.4	1.3	19	0639	1.1	3.6
SA	1036	4.9	16.1		1143	4.8	15.7		1117	5.0	16.4		1158	4.6	15.1	TH	1245	5.2	17.1	FR	1250	4.6	15.1
SA	1715	1.2	3.9	SU	1759	1.5	4.9	MO	1730	1.2	3.9	TU	1755	1.9	6.2	TH	1834	1.6	5.2	FR	1830	2.3	7.5
SA	2335	5.0	16.4	DI				LU	2342	5.6	18.4	MA			JE				VE				
5	0538	2.0	6.6	20	0011	5.1	16.7	5	0607	1.0	3.3	20	0000	5.2	17.1	5	0032	6.1	20.0	20	0025	5.4	17.7
	1133	5.2	17.1		0625	1.6	5.2		1210	5.3	17.4		0632	1.3	4.3		0719	0.2	0.7		0716	0.9	3.0
SU	1804	0.9	3.0	MO	1225	4.9	16.1	TU	1816	1.2	3.9	WE	1237	4.7	15.4	FR	1333	5.3	17.4	SA	1326	4.7	15.4
DI				LU	1836	1.5	4.9	MA				ME	1830	2.0	6.6	VE	1920	1.7	5.6	SA	1907	2.2	7.2
6	0016	5.4	17.7	21	0042	5.3	17.4	6	0021	6.0	19.7	21	0029	5.3	17.4	6	0115	6.2	20.3	21	0058	5.5	18.0
MO	0626	1.4	4.6		0659	1.3	4.3		0652	0.6	2.0		0705	1.1	3.6		0805	0.2	0.7		0754	0.7	2.3
LU	1223	5.5	18.0	TU	1302	5.0	16.4	WE	1258	5.4	17.7	TH	1312	4.8	15.7	SA	1420	5.2	17.1	SU	1403	4.8	15.7
	1848	0.8	2.6	MA	1909	1.6	5.2	ME	1900	1.2	3.9	JE	1902	2.0	6.6	SA	2006	1.8	5.9	DI	1945	2.2	7.2
7	0053	5.8	19.0	22	0110	5.4	17.7	7	0059	6.2	20.3	22	0057	5.4	17.7	7	0157	6.0	19.7	22	0133	5.6	18.4
	0711	1.0	3.3		0732	1.2	3.9		0736	0.3	1.0		0738	0.9	3.0		0852	0.3	1.0		0833	0.6	2.0
TU	1311	5.7	18.7	WE	1336	5.1	16.7	TH	1345	5.5	18.0	FR	1346	4.9	16.1	SU	1507	5.1	16.7	MO	1442	4.9	16.1
MA	1929	0.8	2.6	ME	1939	1.6	5.2	JE	1942	1.3	4.3	VE	1934	2.0	6.6	DI	2051	2.0	6.6	LU	2024	2.2	7.2
8	0129	6.0	19.7	23	0135	5.4	17.7	8	0137	6.3	20.7	23	0125	5.5	18.0	8	0239	5.8	19.0	23	0211	5.6	18.4
	0754	0.6	2.0		0804	1.1	3.6		0820	0.2	0.7		0812	0.8	2.6		0938	0.5	1.6		0915	0.6	2.0
WE	1357	5.7	18.7	TH	1408	5.0	16.4	FR	1430	5.4	17.7	SA	1420	4.9	16.1	MO	1554	5.0	16.4	TU	1522	4.8	15.7
ME	2009	0.9	3.0	JE	2007	1.8	5.9	VE	2024	1.5	4.9	SA	2006	2.1	6.9	LU	2138	2.2	7.2	MA	2106	2.2	7.2
9	0206	6.2	20.3	24	0159	5.4	17.7	9	0216	6.2	20.3	24	0154	5.5	18.0	9	0323	5.4	17.7	24	0252	5.5	18.0
	0838	0.5	1.6		0835	1.0	3.3		0905	0.3	1.0		0849	0.8	2.6		1024	0.8	2.6		0958	0.6	2.0
TH	1442	5.6	18.4	FR	1440	5.0	16.4	SA	1517	5.3	17.4	SU	1456	4.8	15.7	TU	1643	4.8	15.7	WE	1607	4.8	15.7
JE	2049	1.2	3.9	VE	2035	1.9	6.2	SA	2106	1.8	5.9	DI	2040	2.2	7.2	MA	2228	2.4	7.9	ME	2154	2.3	7.5
10	0242	6.2	20.3	25	0225	5.4	17.7	10	0256	5.9	19.4	25	0227	5.5	18.0	10	0409	5.0	16.4	25	0337	5.3	17.4
	0922	0.5	1.6		0908	1.0	3.3		0951	0.5	1.6		0928	0.8	2.6		1110	1.1	3.6		1044	0.8	2.6
FR	1528	5.4	17.7	SA	1513	4.9	16.1	SU	1604	5.0	16.4	MO	1536	4.8	15.7	WE	1734	4.6	15.1	TH	1655	4.8	15.7
VE	2128	1.5	4.9	SA	2104	2.1	6.9	DI	2150	2.1	6.9	LU	2118	2.3	7.5	ME	2324	2.6	8.5	JE	2249	2.3	7.5
11	0320	6.0	19.7	26	0252	5.4	17.7	11	0337	5.5	18.0	26	0304	5.4	17.7	11	0459	4.6	15.1	26	0430	5.0	16.4
	1007	0.6	2.0		0945	1.1	3.6		1039	0.8	2.6		1011	0.9	3.0		1158	1.4	4.6		1132	1.0	3.3
SA	1615	5.1	16.7	SU	1550	4.7	15.4	MO	1656	4.7	15.4	TU	1620	4.6	15.1	TH	1827	4.5	14.8	FR	1748	4.8	15.7
SA	2209	1.9	6.2	DI	2136	2.3	7.5	LU	2239	2.5	8.2	MA	2201	2.4	7.9	JE				VE	2354	2.3	7.5
12	0359	5.7	18.7	27	0324	5.2	17.1	12	0422	5.1	16.7	27	0346	5.2	17.1	12	0028	2.7	8.9	27	0532	4.7	15.4
	1056	0.9	3.0		1026	1.2	3.9		1131	1.2	3.9		1059	1.0	3.3		0600	4.3	14.1		1224	1.2	3.9
SU	1707	4.8	15.7	MO	1632	4.5	14.8	TU	1754	4.5	14.8	WE	1712	4.5	14.8	FR	1248	1.7	5.6	SA	1845	4.8	15.7
DI	2254	2.3	7.5	LU	2214	2.5	8.2	MA	2338	2.7	8.9	ME	2254	2.6	8.5	VE	1924	4.4	14.4	SA			
13	0444	5.3	17.4	28	0403	5.1	16.7	13	0516	4.7	15.4	28	0437	4.9	16.1	13	0141	2.7	8.9	28	0107	2.2	7.2
	1151	1.3	4.3		1115	1.4	4.6		1229	1.5	4.9		1154	1.2	3.9		0711	4.0	13.1		0647	4.4	14.4
MO	1807	4.4	14.4	TU	1724	4.3	14.1	WE	1901	4.3	14.1	TH	1813	4.4	14.4	SA	1341	2.0	6.6	SU	1320	1.5	4.9
LU	2349	2.7	8.9	MA	2301	2.7	8.9	ME				JE			SA	2021	4.5	14.8	DI	1945	5.0	16.4	
14	0538	4.8	15.7	29	0451	4.8	15.7	14	0055	2.9	9.5	29	0003	2.7	8.9	14	0252	2.5	8.2	29	0222	2.0	6.6
	1256	1.6	5.2		1214	1.5	4.9		0628	4.3	14.1		0543	4.6	15.1								

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	0111 0729	5.4 1.2	17.7 3.9	16	0048 0704	5.6 1.0	18.4 3.3	1	0200 0754	5.1 2.0	16.7 6.6	16	0208 0759	5.5 1.7	18.0 5.6	1	0213 0754	4.9 2.4	16.1 7.9	16	0246 0829	5.3 2.1	17.4 6.9
TH	1332	5.5	18.0	FR	1305	6.0	19.7	SU	1347	5.6	18.4	MO	1352	6.4	21.0	TU	1341	5.6	18.4	WE	1419	6.1	20.0
JE	1946	1.2	3.9	VE	1931	0.7	2.3	DI	2025	1.0	3.3	LU	2042	0.3	1.0	MA	2037	0.9	3.0	ME	2118	0.4	1.3
2	0148 0801	5.4 1.3	17.7 4.3	17	0134 0744	5.7 1.1	18.7 3.6	2	0233 0822	5.0 2.1	16.4 6.9	17	0254 0842	5.4 1.9	17.7 6.2	2	0247 0826	4.9 2.4	16.1 7.9	17	0333 0918	5.2 2.3	17.1 7.5
FR	1401	5.5	18.0	SA	1341	6.2	20.3	MO	1411	5.5	18.0	TU	1432	6.2	20.3	WE	1412	5.6	18.4	TH	1504	5.8	19.0
VE	2020	1.2	3.9	SA	2014	0.5	1.6	LU	2057	1.1	3.6	MA	2129	0.4	1.3	ME	2114	1.0	3.3	JE	2205	0.7	2.3
3	0223 0830	5.3 1.5	17.4 4.9	18	0219 0824	5.7 1.3	18.7 4.3	3	0305 0850	4.9 2.3	16.1 7.5	18	0342 0927	5.2 2.2	17.1 7.2	3	0323 0902	4.8 2.5	15.7 8.2	18	0422 1009	5.1 2.4	16.7 7.9
SA	1427	5.5	18.0	SU	1417	6.3	20.7	TU	1437	5.4	17.7	WE	1515	5.9	19.4	TH	1447	5.5	18.0	FR	1551	5.4	17.7
SA	2052	1.2	3.9	DI	2058	0.4	1.3	MA	2131	1.2	3.9	ME	2217	0.7	2.3	JE	2154	1.0	3.3	VE	2251	1.0	3.3
4	0255 0856	5.1 1.8	16.7 5.9	19	0305 0903	5.5 1.6	18.0 5.2	4	0340 0921	4.8 2.4	15.7 7.9	19	0433 1016	5.0 2.5	16.4 8.2	4	0404 0942	4.7 2.6	15.4 8.5	19	0511 1104	4.9 2.6	16.1 8.5
SU	1450	5.4	17.7	MO	1455	6.2	20.3	WE	1507	5.3	17.4	TH	1600	5.4	17.7	FR	1526	5.3	17.4	SA	1642	5.0	16.4
DI	2123	1.3	4.3	LU	2143	0.5	1.6	ME	2209	1.3	4.3	JE	2309	1.1	3.6	VE	2238	1.2	3.9	SA	2337	1.3	4.3
5	0327 0922	4.9 2.0	16.1 6.6	20	0352 0944	5.3 1.9	17.4 6.2	5	0418 0955	4.6 2.6	15.1 8.5	20	0529 1114	4.7 2.7	15.4 8.9	5	0450 1030	4.6 2.7	15.1 8.9	20	0602 1205	4.8 2.7	15.7 8.9
MO	1513	5.3	17.4	TU	1534	5.9	19.4	TH	1542	5.1	16.7	FR	1653	5.0	16.4	SA	1613	5.1	16.7	SU	1740	4.6	15.1
LU	2156	1.4	4.6	MA	2231	0.8	2.6	JE	2254	1.4	4.6	VE				SA	2328	1.3	4.3	DI			
6	0359 0948	4.7 2.3	15.4 7.5	21	0442 1028	4.9 2.3	16.1 7.5	6	0505 1038	4.4 2.8	14.4 9.2	21	0005 0632	1.4 4.6	4.6 15.1	6	0545 1132	4.6 2.8	15.1 9.2	21	0025 0655	1.7 4.7	5.6 15.4
TU	1539	5.1	16.7	WE	1617	5.5	18.0	FR	1625	4.9	16.1	SA	1726	2.9	9.5	SU	1711	4.8	15.7	MO	1313	2.7	8.9
MA	2232	1.5	4.9	ME	2324	1.1	3.6	VE	2347	1.6	5.2	SA	1759	4.6	15.1	DI				LU	1846	4.3	14.1
7	0437 1017	4.5 2.5	14.8 8.2	22	0539 1121	4.6 2.7	15.1 8.9	7	0604 1137	4.3 3.0	14.1 9.8	22	0105 0741	1.7 4.5	5.6 14.8	7	0022 0648	1.5 4.6	4.9 15.1	22	0115 0750	2.0 4.7	6.6 15.4
WE	1610	5.0	16.4	TH	1708	5.1	16.7	SA	1724	4.7	15.4	SU	1351	2.9	9.5	MO	1249	2.8	9.2	TU	1423	2.5	8.2
ME	2316	1.7	5.6	JE				SA				DI	1921	4.3	14.1	LU	1826	4.5	14.8	MA	1958	4.1	13.5
8	0522 1054	4.3 2.7	14.1 8.9	23	0026 0648	1.5 4.4	4.9 14.4	8	0050 0719	1.7 4.3	5.6 14.1	23	0208 0847	1.9 4.6	6.2 15.1	8	0122 0754	1.6 4.8	5.2 15.7	23	0209 0844	2.3 4.7	7.5 15.4
TH	1650	4.8	15.7	FR	1233	2.9	9.5	SU	1302	3.0	9.8	MO	1509	2.6	8.5	TU	1413	2.6	8.5	WE	1526	2.3	7.5
JE				VE	1816	4.7	15.4	DI	1846	4.4	14.4	LU	2044	4.3	14.1	MA	1953	4.4	14.4	ME	2111	4.1	13.5
9	0011 0623	1.9 4.1	6.2 13.5	24	0137 0812	1.7 4.3	5.6 14.1	9	0159 0839	1.8 4.4	5.9 14.4	24	0309 0944	2.0 4.8	6.6 15.7	9	0223 0855	1.8 5.0	5.9 16.4	24	0305 0935	2.5 4.8	8.2 15.7
FR	1148	3.0	9.8	SA	1408	3.0	9.8	MO	1438	2.9	9.5	TU	1610	2.3	7.5	WE	1526	2.1	6.9	TH	1621	2.1	6.9
VE	1748	4.5	14.8	SA	1946	4.5	14.8	LU	2021	4.4	14.4	MA	2156	4.3	14.1	ME	2116	4.5	14.8	JE	2218	4.2	13.8
10	0121 0747	2.0 4.0	6.6 13.1	25	0250 0932	1.8 4.5	5.9 14.8	10	0307 0944	1.7 4.7	5.6 15.4	25	0405 1029	2.1 5.0	6.9 16.4	10	0323 0948	1.8 5.4	5.9 17.7	25	0401 1020	2.6 5.0	8.5 16.4
SA	1313	3.1	10.2	SU	1537	2.7	8.9	TU	1556	2.4	7.9	WE	1659	1.9	6.2	TH	1626	1.6	5.2	FR	1708	1.8	5.9
SA	1914	4.4	14.4	DI	2117	4.5	14.8	MA	2144	4.6	15.1	ME	2254	4.5	14.8	JE	2227	4.7	15.4	VE	2314	4.3	14.1
11	0238 0917	1.9 4.1	6.2 13.5	26	0356 1031	1.8 4.7	5.9 15.4	11	0407 1033	1.6 5.1	5.2 16.7	26	0454 1108	2.1 5.2	6.9 17.1	11	0421 1036	1.9 5.7	6.2 18.7	26	0452 1101	2.6 5.1	8.5 16.7
SU	1457	3.0	9.8	MO	1641	2.3	7.5	WE	1654	1.9	6.2	TH	1740	1.6	5.2	FR	1719	1.1	3.6	SA	1750	1.5	4.9
DI	2051	4.5	14.8	LU	2228	4.6	15.1	ME	2249	4.8	15.7	JE	2343	4.6	15.1	VE	2328	4.9	16.1	SA			
12	0349 1024	1.7 4.4	5.6 14.4	27	0451 1115	1.7 5.0	5.6 16.4	12	0459 1115	1.5 5.6	4.9 18.4	27	0537 1143	2.2 5.3	7.2 17.4	12	0515 1122	1.9 6.0	6.2 19.7	27	0002 0537	4.4 2.6	14.4 8.5
MO	1618	2.6	8.5	TU	1728	1.9	6.2	TH	1743	1.3	4.3	FR	1818	1.4	4.6	SA	1808	0.7	2.3	SU	1138	5.3	17.4
LU	2209	4.7	15.4	MA	2323	4.8	15.7	JE	2345	5.1	16.7	VE				SA				DI	1829	1.3	4.3
13	0448 1112	1.5 4.9	4.9 16.1	28	0537 1151	1.6 5.3	5.2 17.4	13	0548 1155	1.5 5.9	4.9 19.4	28	0026 0615	4.8 2.2	15.7 7.2	13	0021 0606	5.1 1.9	16.7 6.2	28	0042 0618	4.6 2.6	15.1 8.5
TU	1716	2.2	7.2	WE	1809	1.6	5.2	FR	1828	0.8	2.6	SA	1215	5.5	18.0	SU	1206	6.2	20.3	MO	1213	5.4	17.7
MA	2309	5.0	16.4	ME				VE				SA	1854	1.2	3.9	DI	1855	0.4	1.3	LU	1906	1.1	3.6
14	0538 1152	1.2 5.3	3.9 17.4	29	0009 0617	5.0 1.7	16.4 5.6	14	0034 0633	5.4 1.5	17.7 4.9	29	0104 0649	4.8 2.3	15.7 7.5	14	0110 0655	5.3 2.0	17.4 6.6	29	0119 0655	4.7 2.5	15.4 8.2
WE	1804	1.6	5.2	TH	1224	5.4	17.7	SA	1233	6.2	20.3	SU	1244	5.5	18.0	MO	1250	6.3	20.7	TU	1246	5.5	18.0
ME				JE	1846	1.3	4.3	SA	1912	0.4	1.3	DI	1928	1.0	3.3	LU	1943	0.3	1.0	MA	1943	1.0	3.3
15	0001 0622	5.3 1.1	17.4 3.6	30	0050 0653	5.1 1.7	16.7 5.6	15	0122 0717	5.5 1.6	18.0 5.2	30	0139 0722	4.9 2.3	16.1 7.5	15	0158 0742	5.3 2.0	17.4 6.6	30	0154 0732	4.8 2.4	15.7 7.9
TH	1229	5.7	18.7	FR	1254	5.5	18.0	SU	1312	6.4	21.0	MO	1313	5.6	18.4	TU	1334	6.3	20.7	WE	1320	5.6	18.4
JE	1848	1.1	3.6	VE	19																		