

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	0318	0.8	2.6	16	0456	0.9	3.0	1	0419	0.9	3.0	16	0001	2.0	6.6	1	0017	2.2	7.2	16	0043	2.2	7.2
WE	0920	2.3	7.5		1053	2.1	6.9		1007	2.1	6.9		0608	0.8	2.6		0649	0.5	1.6		0737	0.5	1.6
ME	1659	0.4	1.3	TH	1818	0.3	1.0	FR	1728	0.3	1.0	SA	1139	1.8	5.9	MO	1220	1.8	5.9	TU	1319	1.7	5.6
	2321	1.8	5.9	JE				VE				SA	1823	0.4	1.3	LU	1842	0.3	1.0	MA	1851	0.6	2.0
2	0429	0.9	3.0	17	0035	2.0	6.6	2	0001	2.0	6.6	17	0050	2.1	6.9	2	0105	2.3	7.5	17	0118	2.2	7.2
	1031	2.2	7.2		0623	0.8	2.6		0543	0.8	2.6		0712	0.6	2.0		0753	0.3	1.0		0824	0.4	1.3
TH	1807	0.3	1.0	FR	1209	2.0	6.6	SA	1124	2.0	6.6	SU	1251	1.8	5.9	TU	1333	1.8	5.9	WE	1414	1.7	5.6
JE				VE	1912	0.3	1.0	SA	1829	0.2	0.7	DI	1911	0.4	1.3	MA	1935	0.4	1.3	ME	1935	0.7	2.3
3	0031	1.9	6.2	18	0126	2.1	6.9	3	0055	2.1	6.9	18	0132	2.2	7.2	3	0150	2.5	8.2	18	0152	2.3	7.5
	0551	0.8	2.6		0730	0.7	2.3		0700	0.6	2.0		0806	0.4	1.3		0849	0.2	0.7		0908	0.3	1.0
FR	1146	2.2	7.2	SA	1318	2.0	6.6	SU	1240	2.0	6.6	MO	1352	1.8	5.9	WE	1435	1.9	6.2	TH	1502	1.8	5.9
VE	1909	0.3	1.0	SA	2001	0.3	1.0	DI	1925	0.2	0.7	LU	1954	0.5	1.6	ME	2024	0.4	1.3	JE	2018	0.7	2.3
4	0127	2.0	6.6	19	0210	2.2	7.2	4	0142	2.3	7.5	19	0209	2.3	7.5	4	0234	2.6	8.5	19	0225	2.4	7.9
	0708	0.7	2.3		0826	0.5	1.6		0805	0.4	1.3		0853	0.3	1.0		0942	0.0	0.0		0949	0.2	0.7
SA	1258	2.3	7.5	SU	1417	2.1	6.9	MO	1349	2.1	6.9	TU	1443	1.9	6.2	TH	1530	1.9	6.2	FR	1545	1.8	5.9
SA	2003	0.2	0.7	DI	2043	0.3	1.0	LU	2015	0.2	0.7	MA	2032	0.5	1.6	JE	2111	0.4	1.3	VE	2059	0.6	2.0
5	0215	2.2	7.2	20	0250	2.3	7.5	5	0225	2.4	7.9	20	0241	2.3	7.5	5	0316	2.6	8.5	20	0300	2.4	7.9
	0814	0.5	1.6		0915	0.4	1.3		0902	0.2	0.7		0935	0.3	1.0		1032	0.0	0.0		1029	0.1	0.3
SU	1404	2.3	7.5	MO	1507	2.1	6.9	TU	1449	2.1	6.9	WE	1528	1.9	6.2	FR	1621	2.0	6.6	SA	1625	1.9	6.2
DI	2052	0.1	0.3	LU	2121	0.4	1.3	MA	2101	0.2	0.7	ME	2106	0.6	2.0	VE	2156	0.5	1.6	SA	2141	0.6	2.0
6	0259	2.3	7.5	21	0325	2.3	7.5	6	0307	2.5	8.2	21	0310	2.3	7.5	6	0359	2.6	8.5	21	0338	2.5	8.2
	0912	0.3	1.0		0958	0.3	1.0		0954	0.1	0.3		1015	0.2	0.7		1120	-0.1	-0.3		1108	0.0	0.0
MO	1503	2.3	7.5	TU	1551	2.1	6.9	WE	1543	2.1	6.9	TH	1608	1.9	6.2	SA	1710	2.0	6.6	SU	1706	1.9	6.2
LU	2137	0.1	0.3	MA	2153	0.4	1.3	ME	2144	0.3	1.0	JE	2138	0.6	2.0	SA	2239	0.5	1.6	DI	2224	0.6	2.0
7	0340	2.4	7.9	22	0355	2.3	7.5	7	0347	2.6	8.5	22	0337	2.4	7.9	7	0442	2.6	8.5	22	0419	2.5	8.2
	1006	0.2	0.7		1038	0.3	1.0		1045	0.0	0.0		1053	0.2	0.7		1206	-0.1	-0.3		1148	0.0	0.0
TU	1556	2.3	7.5	WE	1630	2.1	6.9	TH	1633	2.1	6.9	FR	1646	1.9	6.2	SU	1758	1.9	6.2	MO	1747	1.9	6.2
MA	2218	0.1	0.3	ME	2222	0.5	1.6	JE	2225	0.3	1.0	VE	2211	0.6	2.0	DI	2324	0.6	2.0	LU	2308	0.6	2.0
8	0420	2.5	8.2	23	0421	2.3	7.5	8	0426	2.6	8.5	23	0406	2.4	7.9	8	0526	2.6	8.5	23	0502	2.5	8.2
	1057	0.2	0.7		1116	0.3	1.0		1134	0.0	0.0		1130	0.1	0.3		1251	-0.1	-0.3		1228	-0.1	-0.3
WE	1645	2.3	7.5	TH	1705	2.0	6.6	FR	1721	2.1	6.9	SA	1723	1.9	6.2	MO	1847	1.9	6.2	TU	1830	1.9	6.2
ME	2258	0.2	0.7	JE	2249	0.5	1.6	VE	2304	0.4	1.3	SA	2246	0.6	2.0	LU				MA	2355	0.6	2.0
9	0458	2.5	8.2	24	0444	2.3	7.5	9	0506	2.6	8.5	24	0438	2.5	8.2	9	0010	0.6	2.0	24	0548	2.5	8.2
	1147	0.2	0.7		1151	0.3	1.0		1223	0.0	0.0		1207	0.1	0.3		0611	2.5	8.2		1308	-0.1	-0.3
TH	1732	2.2	7.2	FR	1739	2.0	6.6	SA	1809	2.0	6.6	SU	1802	1.9	6.2	TU	1335	0.0	0.0	WE	1915	1.9	6.2
JE	2335	0.3	1.0	VE	2317	0.6	2.0	SA	2344	0.5	1.6	DI	2324	0.6	2.0	MA	1938	1.9	6.2	ME			
10	0536	2.5	8.2	25	0508	2.4	7.9	10	0546	2.6	8.5	25	0515	2.5	8.2	10	0102	0.7	2.3	25	0047	0.7	2.3
	1237	0.2	0.7		1226	0.3	1.0		1311	0.1	0.3		1247	0.1	0.3		0658	2.3	7.5		0637	2.4	7.9
FR	1820	2.1	6.9	SA	1814	1.9	6.2	SU	1859	1.9	6.2	MO	1844	1.8	5.9	WE	1419	0.1	0.3	TH	1350	0.0	0.0
VE				SA	2348	0.6	2.0	DI				LU				ME	2033	1.9	6.2	JE	2003	1.9	6.2
11	0012	0.4	1.3	26	0538	2.4	7.9	11	0026	0.6	2.0	26	0006	0.7	2.3	11	0159	0.8	2.6	26	0144	0.7	2.3
	0615	2.5	8.2		1303	0.3	1.0		0629	2.5	8.2		0557	2.5	8.2		0749	2.1	6.9		0728	2.2	7.2
SA	1329	0.2	0.7	SU	1854	1.8	5.9	MO	1400	0.1	0.3	TU	1329	2.1	6.9	TH	1502	0.2	0.7	FR	1433	0.0	0.0
SA	1909	2.0	6.6	DI				LU	1955	1.8	5.9	MA	1931	1.8	5.9	JE	2130	1.9	6.2	VE	2055	1.9	6.2
12	0050	0.5	1.6	27	0025	0.7	2.3	12	0113	0.7	2.3	27	0053	0.7	2.3	12	0308	0.8	2.6	27	0249	0.7	2.3
	0656	2.5	8.2		0614	2.4	7.9		0717	2.4	7.9		0645	2.4	7.9		0844	2.0	6.6		0825	2.0	6.6
SU	1422	0.3	1.0	MO	1345	0.3	1.0	TU	1450	0.2	0.7	WE	1413	0.1	0.3	FR	1546	0.3	1.0	SA	1519	0.1	0.3
DI	2005	1.8	5.9	LU	1940	1.8	5.9	MA	2056	1.8	5.9	ME	2025	1.8	5.9	VE	2226	2.0	6.6	SA	2149	2.0	6.6
13	0132	0.7	2.3	28	0108	0.7	2.3	13	0209	0.8	2.6	28	0149	0.8	2.6	13	0426	0.8	2.6	28	0403	0.7	2.3
	0742	2.4	7.9		0659	2.4	7.9		0810	2.2	7.2		0739	2.3	7.5		0946	1.8	5.9		0928	1.9	6.2
MO	1518	0.3	1.0	TU	1433	0.3	1.0	WE	1542	0.2	0.7	TH	1501	0.1	0.3	SA	1631	0.4	1.3	SU	1607	0.3	1.0
LU	2110	1.8	5.9	MA	2036	1.7	5.6	ME	2202	1.8	5.9	JE	2124	1.8	5.9	SA	2317	2.0	6.6	DI	2243	2.1	6.9
14	0223	0.8	2.6	29	0159	0.8	2.6	14	0320	0.9	3.0	29	0255	0.8	2.6	14	0540	0.7	2.3	29	0522	0.6	2.0
	0836	2.3	7.5		0754	2.3	7.5		0911	2.1	6.9		0839	2.1	6.9		1058	1.7	5.6		1041	1.7	5.6
TU	1617	0.4	1.3	WE	1526	0.3	1.0	TH	16														

