

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	0244	3.4	11.2	16	0320	3.7	12.1	1	0342	3.8	12.5	16	0358	3.6	11.8	1	0234	4.0	13.1	16	0245	3.7	12.1
	0816	1.8	5.9		0910	1.6	5.2		0948	1.3	4.3		1016	1.4	4.6		0847	0.9	3.0		0910	1.1	3.6
FR	1406	4.0	13.1	SA	1455	3.8	12.5	MO	1538	3.7	12.1	TU	1602	3.2	10.5	MO	1441	3.9	12.8	TU	1505	3.3	10.8
VE	2106	0.5	1.6	SA	2141	0.6	2.0	LU	2207	0.7	2.3	MA	2210	1.3	4.3	LU	2103	0.7	2.3	MA	2106	1.3	4.3
2	0324	3.5	11.5	17	0400	3.6	11.8	2	0424	3.8	12.5	17	0432	3.5	11.5	2	0311	4.0	13.1	17	0314	3.5	11.5
	0903	1.7	5.6		0956	1.6	5.2		1041	1.2	3.9		1101	1.4	4.6		0933	0.8	2.6		0946	1.1	3.6
SA	1453	3.9	12.8	SU	1539	3.6	11.8	TU	1631	3.5	11.5	WE	1647	3.0	9.8	TU	1530	3.6	11.8	WE	1543	3.1	10.2
SA	2147	0.5	1.6	DI	2217	0.8	2.6	MA	2248	0.9	3.0	ME	2240	1.5	4.9	MA	2140	0.9	3.0	ME	2132	1.5	4.9
3	0407	3.5	11.5	18	0441	3.6	11.8	3	0509	3.8	12.5	18	0509	3.4	11.2	3	0350	4.0	13.1	18	0341	3.4	11.2
	0955	1.6	5.2		1045	1.6	5.2		1139	1.1	3.6		1154	1.4	4.6		1022	0.8	2.6		1022	1.2	3.9
SU	1544	3.7	12.1	MO	1625	3.3	10.8	WE	1728	3.2	10.5	TH	1739	2.8	9.2	WE	1620	3.4	11.2	TH	1623	3.0	9.8
DI	2230	0.6	2.0	LU	2253	1.1	3.6	ME	2332	1.2	3.9	JE	2315	1.8	5.9	ME	2219	1.2	3.9	JE	2159	1.7	5.6
4	0454	3.6	11.8	19	0525	3.5	11.5	4	0558	3.8	12.5	19	0550	3.3	10.8	4	0431	3.9	12.8	19	0411	3.3	10.8
	1054	1.6	5.2		1143	1.6	5.2		1245	1.1	3.6		1258	1.4	4.6		1114	0.9	3.0		1103	1.2	3.9
MO	1641	3.5	11.5	TU	1716	3.0	9.8	TH	1837	3.0	9.8	FR	1850	2.6	8.5	TH	1716	3.1	10.2	FR	1708	2.8	9.2
LU	2317	0.8	2.6	MA	2331	1.4	4.6	JE				VE	2359	2.0	6.6	JE	2301	1.5	4.9	VE	2233	1.9	6.2
5	0546	3.6	11.8	20	0613	3.4	11.2	5	0023	1.5	4.9	20	0638	3.2	10.5	5	0516	3.7	12.1	20	0447	3.3	10.8
	1200	1.5	4.9		1252	1.6	5.2		0651	3.7	12.1		1407	1.4	4.6		1215	0.9	3.0		1152	1.3	4.3
TU	1743	3.3	10.8	WE	1818	2.8	9.2	FR	1356	1.0	3.3	SA	2036	2.6	8.5	FR	1822	2.9	9.5	SA	1804	2.7	8.9
MA				ME				VE	2003	2.9	9.5	SA				VE	2352	1.8	5.9	SA	2317	2.0	6.6
6	0008	1.0	3.3	21	0013	1.6	5.2	6	0128	1.8	5.9	21	0059	2.1	6.9	6	0609	3.6	11.8	21	0536	3.2	10.5
	0640	3.7	12.1		0703	3.4	11.2		0749	3.7	12.1		0734	3.2	10.5		1326	1.0	3.3		1256	1.3	4.3
WE	1314	1.3	4.3	TH	1405	1.5	4.9	SA	1504	0.9	3.0	SU	1509	1.3	4.3	SA	1949	2.8	9.2	SU	1924	2.7	8.9
ME	1854	3.1	10.2	JE	1953	2.7	8.9	SA	2131	3.0	9.8	DI	2150	2.8	9.2	SA				DI			
7	0103	1.3	4.3	22	0106	1.9	6.2	7	0247	1.9	6.2	22	0224	2.1	6.9	7	0103	2.0	6.6	22	0018	2.0	6.6
	0736	3.8	12.5		0755	3.3	10.8		0853	3.7	12.1		0835	3.3	10.8		0714	3.5	11.5		0638	3.2	10.5
TH	1425	1.1	3.6	FR	1507	1.4	4.6	SU	1608	0.8	2.6	MO	1604	1.1	3.6	SU	1439	0.9	3.0	MO	1408	1.2	3.9
JE	2020	3.0	9.8	VE	2134	2.7	8.9	DI	2239	3.1	10.2	LU	2239	2.9	9.5	DI	2115	2.9	9.5	LU	2052	2.7	8.9
8	0206	1.5	4.9	23	0216	2.1	6.9	8	0403	1.9	6.2	23	0346	2.1	6.9	8	0235	2.0	6.6	23	0143	2.0	6.6
	0830	3.9	12.8		0845	3.4	11.2		0957	3.8	12.5		0937	3.5	11.5		0828	3.5	11.5		0749	3.3	10.8
FR	1529	0.8	2.6	SA	1600	1.2	3.9	MO	1707	0.6	2.0	TU	1656	0.9	3.0	MO	1548	0.8	2.6	TU	1517	1.1	3.6
VE	2144	3.1	10.2	SA	2235	2.8	9.2	LU	2332	3.3	10.8	MA	2322	3.1	10.2	LU	2219	3.1	10.2	MA	2153	2.9	9.5
9	0314	1.7	5.6	24	0331	2.1	6.9	9	0504	1.8	5.9	24	0445	1.9	6.2	9	0353	1.8	5.9	24	0315	1.9	6.2
	0925	4.0	13.1		0933	3.4	11.2		1057	3.9	12.8		1035	3.7	12.1		0943	3.6	11.8		0904	3.4	11.2
SA	1628	0.6	2.0	SU	1648	1.1	3.6	TU	1800	0.5	1.6	WE	1743	0.7	2.3	TU	1648	0.7	2.3	WE	1617	0.9	3.0
SA	2252	3.2	10.5	DI	2320	3.0	9.8	MA				ME				MA	2309	3.3	10.8	ME	2243	3.2	10.5
10	0419	1.8	5.9	25	0428	2.1	6.9	10	0018	3.5	11.5	25	0001	3.4	11.2	10	0452	1.6	5.2	25	0423	1.6	5.2
	1019	4.0	13.1		1018	3.6	11.8		0557	1.7	5.6		0536	1.7	5.6		1048	3.7	12.1		1014	3.6	11.8
SU	1723	0.5	1.6	MO	1731	0.9	3.0	WE	1150	4.0	13.1	TH	1129	3.9	12.8	WE	1740	0.6	2.0	TH	1710	0.7	2.3
DI	2348	3.4	11.2	LU	2358	3.2	10.5	ME	1847	0.5	1.6	JE	1827	0.5	1.6	ME	2353	3.5	11.5	JE	2327	3.5	11.5
11	0518	1.8	5.9	26	0514	2.0	6.6	11	0059	3.6	11.8	26	0040	3.6	11.8	11	0543	1.4	4.6	26	0519	1.3	4.3
	1111	4.1	13.5		1102	3.7	12.1		0644	1.5	4.9		0625	1.5	4.9		1141	3.8	12.5		1115	3.8	12.5
MO	1815	0.4	1.3	TU	1813	0.8	2.6	TH	1236	4.0	13.1	FR	1218	4.0	13.1	TH	1824	0.6	2.0	FR	1758	0.6	2.0
LU				MA				JE	1928	0.5	1.6	VE	1909	0.4	1.3	JE				VE			
12	0036	3.5	11.5	27	0033	3.3	10.8	12	0138	3.7	12.1	27	0118	3.7	12.1	12	0032	3.7	12.1	27	0008	3.8	12.5
	0609	1.8	5.9		0556	1.9	6.2		0728	1.4	4.6		0713	1.2	3.9		0629	1.2	3.9		0610	1.0	3.3
TU	1200	4.1	13.5	WE	1145	3.9	12.8	FR	1319	4.0	13.1	SA	1306	4.1	13.5	FR	1227	3.8	12.5	SA	1208	3.9	12.8
MA	1903	0.4	1.3	ME	1852	0.6	2.0	VE	2005	0.5	1.6	SA	1948	0.4	1.3	VE	1903	0.6	2.0	SA	1841	0.5	1.6
13	0120	3.6	11.8	28	0108	3.4	11.2	13	0214	3.8	12.5	28	0156	3.9	12.8	13	0109	3.8	12.5	28	0047	4.0	13.1
	0657	1.7	5.6		0639	1.8	5.9		0810	1.4	4.6		0759	1.1	3.6		0712	1.1	3.6		0659	0.8	2.6
WE	1246	4.1	13.5	TH	1229	4.0	13.1	SA	1359	3.9	12.8	SU	1354	4.0	13.1	SA	1309	3.8	12.5	SU	1258	3.9	12.8
ME	1947	0.4	1.3	JE	1931	0.5	1.6	SA	2039	0.6	2.0	DI	2026	0.5	1.6	SA	1938	0.7	2.3	DI	1921	0.6	2.0
14	0201	3.6	11.8	29	0145	3.5	11.5	14	0250	3.8	12.5	14	0250	3.8	12.5	14	0143	3.8	12.5	29	0125	4.1	13.5
	0742	1.7	5.6		0723	1.6	5.2		0852	1.3	4.3		0852	1.3	4.3		0754	1.1	3.6		0746	0.6	2.0
TH	1330	4.1	13.5	FR	1314	4.1	13.5	SU	1440	3.7	12.1	SU	1348	3.7									

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	0258 0941	1.2 2.8	3.9 9.2	16	0348 1012	0.9 3.4	3.0 11.2	1	0401 1022	1.0 3.6	3.3 11.8	16	0452 1100	1.3 3.9	4.3 12.8	1	0412 1025	1.3 4.1	4.3 13.5	16	0510 1109	1.8 3.8	5.9 12.5
FR	1458	2.0	6.6	SA	1611	1.4	4.6	MO	1637	1.1	3.6	TU	1732	0.8	2.6	WE	1707	0.6	2.0	TH	1800	0.7	2.3
VE	2036	3.2	10.5	SA	2207	3.4	11.2	LU	2235	3.5	11.5	MA	2346	3.4	11.2	ME	2321	3.5	11.5	JE			
2	0356 1026	1.0 3.1	3.3 10.2	17	0441 1056	0.9 3.6	3.0 11.8	2	0453 1105	1.0 3.9	3.3 12.8	17	0538 1140	1.4 3.9	4.6 12.8	2	0507 1111	1.4 4.3	4.6 14.1	17	0026 0557	3.3 1.9	10.8 6.2
SA	1605	1.7	5.6	SU	1703	1.1	3.6	TU	1729	0.8	2.6	WE	1818	0.7	2.3	TH	1759	0.3	1.0	FR	1147	3.8	12.5
SA	2150	3.3	10.8	DI	2306	3.5	11.5	MA	2334	3.6	11.8	ME				JE				VE	1844	0.7	2.3
3	0448 1107	0.9 3.3	3.0 10.8	18	0528 1136	0.9 3.8	3.0 12.5	3	0541 1146	1.0 4.2	3.3 13.8	18	0035 0620	3.4 1.6	11.2 5.2	3	0016 0558	3.6 1.5	11.8 4.9	18	0109 0636	3.4 2.0	11.2 6.6
SU	1659	1.4	4.6	MO	1750	0.9	3.0	WE	1818	0.5	1.6	TH	1216	3.9	12.8	FR	1155	4.4	14.4	SA	1221	3.8	12.5
DI	2252	3.5	11.5	LU	2356	3.6	11.8	ME				JE	1901	0.7	2.3	VE	1848	0.2	0.7	SA	1923	0.7	2.3
4	0534 1145	0.8 3.6	2.6 11.8	19	0609 1213	1.0 3.9	3.3 12.8	4	0026 0626	3.8 1.1	12.5 3.6	19	0119 0658	3.4 1.8	11.2 5.9	4	0106 0645	3.7 1.6	12.1 5.2	19	0146 0709	3.4 2.1	11.2 6.9
MO	1748	1.1	3.6	TU	1835	0.8	2.6	TH	1226	4.3	14.1	FR	1249	3.8	12.5	SA	1238	4.4	14.4	SU	1250	3.7	12.1
LU	2346	3.7	12.1	MA				JE	1905	0.3	1.0	VE	1940	0.7	2.3	SA	1936	0.1	0.3	DI	1956	0.7	2.3
5	0616 1223	0.7 3.9	2.3 12.8	20	0042 0647	3.6 1.1	11.8 3.6	5	0116 0708	3.8 1.2	12.5 3.9	20	0159 0731	3.4 1.9	11.2 6.2	5	0154 0731	3.7 1.7	12.1 5.6	20	0218 0737	3.3 2.1	10.8 6.9
TU	1836	0.8	2.6	WE	1248	3.9	12.8	FR	1305	4.3	14.1	SA	1318	3.7	12.1	SU	1321	4.3	14.1	MO	1317	3.7	12.1
MA				ME	1918	0.7	2.3	VE	1951	0.2	0.7	SA	2016	0.7	2.3	DI	2022	0.2	0.7	LU	2027	0.8	2.6
6	0036 0656	3.8 0.7	12.5 2.3	21	0126 0722	3.5 1.3	11.5 4.3	6	0204 0749	3.7 1.4	12.1 4.6	21	0235 0759	3.3 2.0	10.8 6.6	6	0241 0816	3.6 1.8	11.8 5.9	21	0247 0804	3.3 2.1	10.8 6.9
WE	1259	4.1	13.5	TH	1320	3.9	12.8	SA	1343	4.3	14.1	SU	1344	3.6	11.8	MO	1403	4.1	13.5	TU	1346	3.7	12.1
ME	1922	0.5	1.6	JE	1958	0.7	2.3	SA	2036	0.2	0.7	DI	2048	0.8	2.6	LU	2107	0.3	1.0	MA	2056	0.8	2.6
7	0125 0735	3.8 0.8	12.5 2.6	22	0207 0755	3.4 1.5	11.2 4.9	7	0251 0831	3.6 1.6	11.8 5.2	22	0308 0826	3.2 2.1	10.5 6.9	7	0327 0902	3.5 1.8	11.5 5.9	22	0317 0836	3.2 2.0	10.5 6.6
TH	1336	4.2	13.8	FR	1350	3.8	12.5	SU	1423	4.1	13.5	MO	1410	3.6	11.8	TU	1448	3.9	12.8	WE	1421	3.7	12.1
JE	2007	0.4	1.3	VE	2035	0.8	2.6	DI	2121	0.3	1.0	LU	2118	0.9	3.0	MA	2152	0.5	1.6	ME	2128	0.8	2.6
8	0212 0813	3.8 1.0	12.5 3.3	23	0246 0824	3.3 1.7	10.8 5.6	8	0340 0914	3.5 1.7	11.5 5.6	23	0340 0854	3.1 2.1	10.2 6.9	8	0414 0951	3.4 1.8	11.2 5.9	23	0350 0915	3.2 2.0	10.5 6.6
FR	1413	4.2	13.8	SA	1418	3.6	11.8	MO	1505	3.9	12.8	TU	1440	3.5	11.5	WE	1536	3.7	12.1	TH	1503	3.6	11.8
VE	2052	0.3	1.0	SA	2109	0.8	2.6	LU	2208	0.5	1.6	MA	2150	0.9	3.0	ME	2238	0.6	2.0	JE	2203	0.8	2.6
9	0259 0851	3.6 1.2	11.8 3.9	24	0323 0851	3.2 1.9	10.5 6.2	9	0430 1001	3.3 1.9	10.8 6.2	24	0415 0929	3.0 2.1	9.8 6.9	9	0504 1046	3.4 1.8	11.2 5.9	24	0428 1004	3.2 1.9	10.5 6.2
SA	1450	4.1	13.5	SU	1444	3.5	11.5	TU	1552	3.7	12.1	WE	1518	3.5	11.5	TH	1628	3.5	11.5	FR	1553	3.5	11.5
SA	2137	0.4	1.3	DI	2142	0.9	3.0	MA	2259	0.7	2.3	ME	2227	0.9	3.0	JE	2326	0.8	2.6	VE	2243	0.9	3.0
10	0348 0930	3.4 1.5	11.2 4.9	25	0400 0919	3.1 2.0	10.2 6.6	10	0528 1057	3.2 1.9	10.5 6.2	25	0456 1014	3.0 2.0	9.8 6.6	10	0558 1150	3.4 1.8	11.2 5.9	25	0513 1103	3.3 1.7	10.8 5.6
SU	1529	3.9	12.8	MO	1512	3.4	11.2	WE	1646	3.5	11.5	TH	1607	3.4	11.2	FR	1726	3.3	10.8	SA	1650	3.4	11.2
DI	2224	0.5	1.6	LU	2217	1.0	3.3	ME	2359	0.8	2.6	JE	2311	1.0	3.3	VE				SA	2329	1.0	3.3
11	0441 1014	3.2 1.7	10.5 5.6	26	0439 0951	2.9 2.0	9.5 6.6	11	0633 1209	3.1 1.9	10.2 6.2	26	0547 1114	3.0 2.0	9.8 6.6	11	0018 0655	1.0 3.4	3.3 11.2	26	0605 1214	3.4 1.6	11.2 5.2
MO	1614	3.7	12.1	TU	1547	3.3	10.8	TH	1750	3.3	10.8	FR	1707	3.3	10.8	SA	1306	1.7	5.6	SU	1755	3.2	10.5
LU	2319	0.7	2.3	MA	2257	1.1	3.6	JE				VE				SA	1834	3.1	10.2	DI			
12	0541 1106	3.0 1.9	9.8 6.2	27	0525 1033	2.8 2.0	9.2 6.6	12	0103 0741	0.9 3.2	3.0 10.5	27	0004 0647	1.0 3.1	3.3 10.2	12	0114 0752	1.2 3.5	3.9 11.5	27	0022 0702	1.1 3.6	3.6 11.8
TU	1707	3.5	11.5	WE	1633	3.2	10.5	FR	1334	1.8	5.9	SA	1232	1.9	6.2	SU	1419	1.4	4.6	MO	1333	1.4	4.6
MA				ME	2347	1.1	3.6	VE	1904	3.2	10.5	SA	1815	3.2	10.5	DI	1958	3.0	9.8	LU	1911	3.1	10.2
13	0024 0657	0.8 2.9	2.6 9.5	28	0624 1131	2.8 2.1	9.2 6.9	13	0206 0840	1.0 3.4	3.3 11.2	28	0105 0749	1.1 3.3	3.6 10.8	13	0213 0846	1.4 3.7	4.6 12.1	28	0122 0758	1.3 3.8	4.3 12.5
WE	1217	2.0	6.6	TH	1733	3.2	10.5	SA	1448	1.6	5.2	SU	1359	1.6	5.2	MO	1522	1.2	3.9	TU	1445	1.1	3.6
ME	1812	3.3	10.8	JE				SA	2029	3.1	10.2	DI	1933	3.1	10.2	LU	2127	3.0	9.8	MA	2040	3.1	10.2
14	0138 0818	0.9 3.0	3.0 9.8	29	0049 0737	1.2 2.8	3.9 9.2	14	0305 0931	1.1 3.6	3.6 11.												