

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	0018	0.9	3.0	16	0545	3.8	12.5	1	0146	1.1	3.6	16	0045	1.0	3.3	1	0023	1.2	3.9	16	0555	3.9	12.8
TU	0651	4.1	13.5		1156	0.9	3.0	FR	0815	4.0	13.1		0720	4.1	13.5	FR	0651	3.8	12.5		1207	0.8	2.6
MA	1259	0.8	2.6	WE	1817	3.6	11.8	SA	1427	0.8	2.6	SA	1330	0.6	2.0	SA	1306	1.0	3.3	SA	1839	3.6	11.8
	1923	3.8	12.5	ME				VE	2051	3.6	11.8	SA	1959	3.7	12.1	VE	1932	3.5	11.5	SA			
2	0115	0.9	3.0	17	0012	1.0	3.3	2	0237	1.1	3.6	17	0145	0.9	3.0	2	0121	1.2	3.9	17	0027	1.0	3.3
	0747	4.1	13.5		0644	4.0	13.1		0902	4.0	13.1		0820	4.3	14.1		0746	3.8	12.5		0701	4.1	13.5
WE	1357	0.8	2.6	TH	1255	0.8	2.6	SA	1514	0.8	2.6	SU	1428	0.5	1.6	SA	1359	0.9	3.0	SU	1310	0.7	2.3
ME	2021	3.8	12.5	JE	1919	3.6	11.8	SA	2136	3.6	11.8	DI	2058	3.9	12.8	SA	2024	3.5	11.5	DI	1942	3.8	12.5
3	0208	0.9	3.0	18	0109	0.9	3.0	3	0322	1.1	3.6	18	0242	0.7	2.3	3	0214	1.2	3.9	18	0130	0.9	3.0
	0839	4.1	13.5		0742	4.1	13.5		0944	4.0	13.1		0916	4.4	14.4		0835	3.9	12.8		0803	4.2	13.8
TH	1448	0.7	2.3	FR	1352	0.6	2.0	SU	1555	0.8	2.6	MO	1522	0.4	1.3	SU	1446	0.9	3.0	MO	1408	0.6	2.0
JE	2112	3.8	12.5	VE	2019	3.8	12.5	DI	2216	3.6	11.8	LU	2152	4.1	13.5	DI	2109	3.6	11.8	LU	2039	4.0	13.1
4	0257	1.0	3.3	19	0204	0.8	2.6	4	0402	1.0	3.3	19	0337	0.6	2.0	4	0259	1.1	3.6	19	0228	0.7	2.3
	0925	4.2	13.8		0838	4.3	14.1		1023	4.0	13.1		1009	4.6	15.1		0918	3.9	12.8		0859	4.4	14.4
FR	1535	0.7	2.3	SA	1447	0.5	1.6	MO	1632	0.8	2.6	TU	1614	0.3	1.0	MO	1527	0.8	2.6	TU	1502	0.4	1.3
VE	2158	3.7	12.1	SA	2116	3.9	12.8	LU	2252	3.7	12.1	MA	2243	4.2	13.8	LU	2147	3.6	11.8	MA	2132	4.2	13.8
5	0341	1.0	3.3	20	0259	0.7	2.3	5	0439	1.0	3.3	20	0430	0.5	1.6	5	0339	1.0	3.3	20	0322	0.5	1.6
	1007	4.1	13.5		0932	4.5	14.8		1059	4.0	13.1		1101	4.6	15.1		0957	3.9	12.8		0953	4.5	14.8
SA	1617	0.7	2.3	SU	1540	0.4	1.3	TU	1706	0.8	2.6	WE	1704	0.2	0.7	TU	1603	0.8	2.6	WE	1553	0.3	1.0
SA	2239	3.7	12.1	DI	2210	4.0	13.1	MA	2325	3.6	11.8	ME	2333	4.4	14.4	MA	2222	3.7	12.1	ME	2222	4.4	14.4
6	0422	1.0	3.3	21	0352	0.6	2.0	6	0513	1.1	3.6	21	0523	0.4	1.3	6	0414	1.0	3.3	21	0414	0.4	1.3
	1046	4.1	13.5		1025	4.6	15.1		1133	3.9	12.8		1152	4.6	15.1		1032	3.9	12.8		1044	4.6	15.1
SU	1656	0.7	2.3	MO	1632	0.3	1.0	WE	1739	0.8	2.6	TH	1754	0.2	0.7	WE	1635	0.8	2.6	TH	1642	0.3	1.0
DI	2317	3.7	12.1	LU	2302	4.1	13.5	ME	2358	3.6	11.8	JE				ME	2254	3.7	12.1	JE	2310	4.5	14.8
7	0501	1.0	3.3	22	0445	0.6	2.0	7	0546	1.1	3.6	22	0022	4.4	14.4	7	0446	1.0	3.3	22	0505	0.3	1.0
	1123	4.0	13.1		1117	4.6	15.1		1206	3.8	12.5		0616	0.4	1.3		1105	3.8	12.5		1133	4.6	15.1
MO	1733	0.7	2.3	TU	1724	0.3	1.0	TH	1810	0.9	3.0	FR	1243	4.6	15.1	TH	1705	0.9	3.0	FR	1730	0.3	1.0
LU	2353	3.6	11.8	MA	2354	4.2	13.8	JE				VE	1844	0.3	1.0	JE	2324	3.7	12.1	VE	2357	4.5	14.8
8	0539	1.1	3.6	23	0539	0.6	2.0	8	0030	3.6	11.8	23	0112	4.4	14.4	8	0516	1.0	3.3	23	0556	0.3	1.0
	1159	3.9	12.8		1209	4.6	15.1		0619	1.1	3.6		0710	0.5	1.6		1137	3.8	12.5		1222	4.5	14.8
TU	1809	0.8	2.6	WE	1816	0.3	1.0	FR	1239	3.8	12.5	SA	1334	4.4	14.4	FR	1734	0.9	3.0	SA	1819	0.4	1.3
MA				ME				VE	1842	1.0	3.3	SA	1936	0.4	1.3	VE	2355	3.8	12.5	SA			
9	0029	3.6	11.8	24	0045	4.3	14.1	9	0103	3.6	11.8	24	0202	4.4	14.4	9	0547	0.9	3.0	24	0045	4.5	14.8
	0616	1.2	3.9		0634	0.6	2.0		0654	1.1	3.6		0805	0.6	2.0		1210	3.8	12.5		0647	0.4	1.3
WE	1235	3.8	12.5	TH	1302	4.5	14.8	SA	1316	3.7	12.1	SU	1428	4.2	13.8	SA	1805	0.9	3.0	SU	1312	4.3	14.1
ME	1845	0.9	3.0	JE	1908	0.3	1.0	SA	1917	1.0	3.3	DI	2029	0.6	2.0	SA				DI	1908	0.5	1.6
10	0105	3.6	11.8	25	0137	4.3	14.1	10	0140	3.7	12.1	25	0255	4.3	14.1	10	0028	3.8	12.5	25	0134	4.4	14.4
	0653	1.2	3.9		0730	0.6	2.0		0735	1.1	3.6		0903	0.7	2.3		0623	0.9	3.0		0740	0.5	1.6
TH	1311	3.7	12.1	FR	1356	4.4	14.4	SU	1357	3.6	11.8	MO	1523	4.0	13.1	SU	1247	3.7	12.1	MO	1402	4.1	13.5
JE	1922	1.0	3.3	VE	2002	0.4	1.3	DI	1958	1.0	3.3	LU	2124	0.8	2.6	DI	1841	1.0	3.3	LU	1959	0.7	2.3
11	0142	3.5	11.5	26	0230	4.3	14.1	11	0223	3.7	12.1	26	0351	4.1	13.5	11	0106	3.8	12.5	26	0224	4.2	13.8
	0732	1.3	4.3		0829	0.7	2.3		0824	1.1	3.6		1002	0.8	2.6		0705	0.9	3.0		0834	0.7	2.3
FR	1350	3.6	11.8	SA	1451	4.3	14.1	MO	1445	3.6	11.8	TU	1623	3.8	12.5	MO	1330	3.7	12.1	TU	1456	3.9	12.8
VE	2001	1.0	3.3	SA	2057	0.6	2.0	LU	2046	1.1	3.6	MA	2222	1.0	3.3	LU	1924	1.0	3.3	MA	2053	0.9	3.0
12	0221	3.5	11.5	27	0325	4.2	13.8	12	0313	3.7	12.1	27	0450	4.0	13.1	12	0151	3.8	12.5	27	0317	4.0	13.1
	0815	1.3	4.3		0929	0.8	2.6		0920	1.1	3.6		1104	0.9	3.0		0755	0.9	3.0		0931	0.9	3.0
SA	1433	3.6	11.8	SU	1549	4.1	13.5	TU	1541	3.5	11.5	WE	1726	3.6	11.8	SA	2043	1.1	3.6	TU	1420	3.6	11.8
SA	2043	1.1	3.6	DI	2153	0.7	2.3	MA	2141	1.1	3.6	ME	2322	1.1	3.6	SA	2014	1.1	3.6	ME	2150	1.1	3.6
13	0305	3.5	11.5	28	0422	4.1	13.5	13	0410	3.8	12.5	28	0551	3.9	12.8	13	0243	3.8	12.5	28	0414	3.9	12.8
	0904	1.3	4.3		1031	0.8	2.6		1022	1.0	3.3		1206	1.0	3.3		0853	0.9	3.0		1031	1.0	3.3
SU	1521	3.5	11.5	MO	1651	3.9	12.8	WE	1643	3.5	11.5	TH	1831	3.5	11.5	SU	1518	3.6	11.8	TH	1653	3.5	11.5
DI	2130	1.1	3.6	LU	2252	0.9	3.0	ME	2241	1.1	3.6	JE				DI	2112	1.1	3.6	JE	2251	1.3	4.3
14	0354	3.6	11.8	29	0522	4.0	13.1	14	0512	3.8	12.5	29	0551	3.9	12.8	14	0342	3.8	12.5	29	0514	3.7	12.1
	0959	1.2																					

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	0144	1.2	3.9	16	0116	0.9	3.0	1	0152	1.1	3.6	16	0158	0.6	2.0	1	0232	0.8	2.6	16	0328	0.5	1.6
	0802	3.7	12.1		0746	4.2	13.8		0807	3.6	11.8		0825	4.1	13.5		0853	3.7	12.1		0954	4.0	13.1
MO	1411	1.0	3.3	TU	1347	0.6	2.0	WE	1409	1.0	3.3	TH	1418	0.6	2.0	SA	1441	0.9	3.0	SU	1538	0.8	2.6
LU	2033	3.6	11.8	MA	2019	4.1	13.5	ME	2030	3.7	12.1	JE	2051	4.3	14.1	SA	2108	4.1	13.5	DI	2207	4.4	14.4
2	0230	1.1	3.6	17	0213	0.6	2.0	2	0232	1.0	3.3	17	0252	0.5	1.6	2	0313	0.6	2.0	17	0416	0.5	1.6
	0846	3.8	12.5		0843	4.3	14.1		0848	3.7	12.1		0919	4.2	13.8		0937	3.8	12.5		1040	3.9	12.8
TU	1451	0.9	3.0	WE	1440	0.5	1.6	TH	1446	0.9	3.0	FR	1509	0.6	2.0	SU	1522	0.8	2.6	MO	1624	0.8	2.6
MA	2112	3.7	12.1	ME	2111	4.3	14.1	JE	2107	3.8	12.5	VE	2140	4.4	14.4	DI	2150	4.2	13.8	LU	2251	4.3	14.1
3	0309	1.0	3.3	18	0307	0.5	1.6	3	0308	0.9	3.0	18	0343	0.4	1.3	3	0356	0.5	1.6	18	0459	0.5	1.6
	0925	3.8	12.5		0936	4.4	14.4		0927	3.7	12.1		1009	4.2	13.8		1022	3.8	12.5		1124	3.9	12.8
WE	1527	0.9	3.0	TH	1530	0.4	1.3	FR	1519	0.9	3.0	SA	1557	0.6	2.0	MO	1604	0.8	2.6	TU	1707	0.9	3.0
ME	2146	3.7	12.1	JE	2200	4.4	14.4	VE	2142	3.9	12.8	SA	2226	4.5	14.8	LU	2234	4.3	14.1	MA	2332	4.3	14.1
4	0343	0.9	3.0	19	0358	0.3	1.0	4	0343	0.7	2.3	19	0431	0.4	1.3	4	0441	0.5	1.6	19	0542	0.6	2.0
	1001	3.8	12.5		1026	4.4	14.4		1005	3.8	12.5		1057	4.2	13.8		1109	3.8	12.5		1205	3.8	12.5
TH	1559	0.9	3.0	FR	1619	0.4	1.3	SA	1553	0.9	3.0	SU	1644	0.6	2.0	TU	1650	0.8	2.6	WE	1750	1.0	3.3
JE	2218	3.8	12.5	VE	2247	4.5	14.8	SA	2218	4.0	13.1	DI	2311	4.5	14.8	MA	2321	4.3	14.1	ME			
5	0415	0.9	3.0	20	0448	0.3	1.0	5	0420	0.6	2.0	20	0518	0.4	1.3	5	0528	0.5	1.6	20	0013	4.1	13.5
	1035	3.8	12.5		1114	4.4	14.4		1044	3.8	12.5		1142	4.1	13.5		1159	3.9	12.8		0624	0.7	2.3
FR	1629	0.9	3.0	SA	1706	0.4	1.3	SU	1629	0.9	3.0	MO	1729	0.7	2.3	WE	1738	0.9	3.0	TH	1245	3.7	12.1
VE	2250	3.9	12.8	SA	2333	4.5	14.8	DI	2256	4.1	13.5	LU	2355	4.4	14.4	ME				1833	1.1	3.6	
6	0446	0.8	2.6	21	0536	0.3	1.0	6	0459	0.6	2.0	21	0603	0.5	1.6	6	0010	4.3	14.1	21	0053	4.0	13.1
	1109	3.8	12.5		1202	4.3	14.1		1126	3.8	12.5		1227	3.9	12.8		0619	0.5	1.6		0706	0.8	2.6
SA	1659	0.9	3.0	SU	1753	0.5	1.6	MO	1709	0.9	3.0	TU	1814	0.9	3.0	TH	1251	3.8	12.5	FR	1327	3.6	11.8
SA	2323	3.9	12.8	DI				LU	2337	4.2	13.8	MA				JE	1831	0.9	3.0	VE	1917	1.2	3.9
7	0521	0.8	2.6	22	0019	4.5	14.8	7	0542	0.6	2.0	22	0038	4.2	13.8	7	0103	4.2	13.8	22	0135	3.8	12.5
	1146	3.8	12.5		0625	0.4	1.3		1211	3.8	12.5		0649	0.6	2.0		0713	0.6	2.0		0749	0.9	3.0
SU	1734	0.9	3.0	MO	1249	4.1	13.5	TU	1753	0.9	3.0	WE	1311	3.8	12.5	FR	1346	3.8	12.5	SA	1409	3.5	11.5
DI	2359	4.0	13.1	LU	1841	0.7	2.3	MA				ME	1900	1.0	3.3	VE	1928	1.0	3.3	SA	2003	1.3	4.3
8	0559	0.7	2.3	23	0105	4.3	14.1	8	0023	4.2	13.8	23	0122	4.1	13.5	8	0159	4.2	13.8	23	0219	3.7	12.1
	1226	3.8	12.5		0714	0.6	2.0		0631	0.6	2.0		0736	0.8	2.6		0810	0.6	2.0		0835	1.0	3.3
MO	1813	1.0	3.3	TU	1337	3.9	12.8	WE	1301	3.7	12.1	TH	1357	3.7	12.1	SA	1443	3.8	12.5	SU	1454	3.5	11.5
LU				MA	1929	0.9	3.0	ME	1843	1.0	3.3	JE	1949	1.2	3.9	SA	2030	1.1	3.6	DI	2052	1.4	4.6
9	0041	4.0	13.1	24	0153	4.2	13.8	9	0114	4.1	13.5	24	0208	3.9	12.8	9	0257	4.1	13.5	24	0305	3.6	11.8
	0645	0.7	2.3		0805	0.7	2.3		0724	0.7	2.3		0824	0.9	3.0		0908	0.7	2.3		0922	1.1	3.6
TU	1312	3.7	12.1	WE	1427	3.8	12.5	TH	1356	3.7	12.1	FR	1445	3.5	11.5	SU	1541	3.9	12.8	MO	1541	3.4	11.2
MA	1859	1.0	3.3	ME	2021	1.1	3.6	JE	1938	1.1	3.6	VE	2041	1.3	4.3	DI	2134	1.1	3.6	LU	2144	1.4	4.6
10	0129	4.0	13.1	25	0242	4.0	13.1	10	0210	4.0	13.1	25	0257	3.7	12.1	10	0359	4.0	13.1	25	0354	3.5	11.5
	0736	0.8	2.6		0858	0.9	3.0		0822	0.7	2.3		0916	1.0	3.3		1008	0.7	2.3		1010	1.2	3.9
WE	1405	3.6	11.8	TH	1520	3.6	11.8	FR	1455	3.7	12.1	SA	1537	3.4	11.2	MO	1640	3.9	12.8	TU	1629	3.4	11.2
ME	1952	1.1	3.6	JE	2116	1.2	3.9	VE	2040	1.2	3.9	SA	2136	1.4	4.6	LU	2238	1.0	3.3	MA	2237	1.4	4.6
11	0223	3.9	12.8	26	0336	3.8	12.5	11	0311	4.0	13.1	26	0349	3.6	11.8	11	0502	4.0	13.1	26	0446	3.4	11.2
	0834	0.8	2.6		0954	1.0	3.3		0924	0.8	2.6		1009	1.1	3.6		1107	0.8	2.6		1058	1.2	3.9
TH	1504	3.6	11.8	FR	1617	3.5	11.5	SA	1558	3.7	12.1	SU	1630	3.4	11.2	TU	1740	4.0	13.1	WE	1719	3.5	11.5
JE	2052	1.2	3.9	VE	2215	1.4	4.6	SA	2146	1.2	3.9	DI	2233	1.4	4.6	MA	2342	0.9	3.0	ME	2329	1.3	4.3
12	0324	3.9	12.8	27	0433	3.6	11.8	12	0415	3.9	12.8	27	0444	3.5	11.5	12	0606	3.9	12.8	27	0540	3.4	11.2
	0938	0.9	3.0		1052	1.1	3.6		1027	0.8	2.6		1102	1.1	3.6		1206	0.8	2.6		1145	1.2	3.9
FR	1609	3.6	11.8	SA	1716	3.4	11.2	SU	1701	3.7	12.1	MO	1723	3.4	11.2	WE	1840	4.1	13.5	TH	1809	3.6	11.8
VE	2158	1.2	3.9	SA	2316	1.4	4.6	DI	2254	1.1	3.6	LU	2329	1.4	4.6	ME				JE			
13	0430	3.9	12.8	28	0532	3.6	11.8	13	0521	3.													

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0247	0.6	2.0	16	0359	0.6	2.0	1	0407	0.3	1.0	16	0455	0.8	2.6	1	0526	0.3	1.0	16	0526	0.9	3.0
	0912	3.7	12.1		1023	3.8	12.5		1037	4.0	13.1		1115	3.7	12.1		1154	4.4	14.4		1144	3.8	12.5
MO	1455	0.8	2.6	TU	1607	0.9	3.0	TH	1620	0.6	2.0	FR	1704	1.0	3.3	SU	1747	0.4	1.3	MO	1740	0.9	3.0
LU	2127	4.3	14.1	MA	2232	4.2	13.8	JE	2252	4.5	14.8	VE	2324	3.9	12.8	DI				LU			
2	0335	0.5	1.6	17	0442	0.7	2.3	2	0458	0.3	1.0	17	0529	0.8	2.6	2	0016	4.6	15.1	17	0000	3.7	12.1
	1003	3.8	12.5		1104	3.7	12.1		1127	4.1	13.5		1148	3.7	12.1		0615	0.3	1.0		0554	1.0	3.3
TU	1544	0.8	2.6	WE	1648	1.0	3.3	FR	1712	0.6	2.0	SA	1739	1.0	3.3	MO	1243	4.5	14.8	TU	1214	3.8	12.5
MA	2216	4.4	14.4	ME	2311	4.1	13.5	VE	2343	4.6	15.1	SA	2358	3.9	12.8	LU	1840	0.4	1.3	MA	1811	1.0	3.3
3	0425	0.4	1.3	18	0520	0.7	2.3	3	0548	0.3	1.0	18	0602	0.9	3.0	3	0107	4.5	14.8	18	0034	3.7	12.1
	1054	3.9	12.8		1142	3.7	12.1		1218	4.2	13.8		1220	3.7	12.1		0706	0.4	1.3		0626	1.1	3.6
WE	1634	0.8	2.6	TH	1727	1.0	3.3	SA	1805	0.6	2.0	SU	1812	1.1	3.6	TU	1333	4.4	14.4	WE	1248	3.8	12.5
ME	2306	4.5	14.8	JE	2349	4.0	13.1	SA				DI				MA	1935	0.5	1.6	ME	1848	1.0	3.3
4	0515	0.4	1.3	19	0558	0.8	2.6	4	0034	4.5	14.8	19	0031	3.8	12.5	4	0159	4.3	14.1	19	0111	3.6	11.8
	1145	4.0	13.1		1218	3.7	12.1		0639	0.3	1.0		0634	1.0	3.3		0759	0.6	2.0		0703	1.1	3.6
TH	1726	0.8	2.6	FR	1806	1.1	3.6	SU	1308	4.3	14.1	MO	1252	3.7	12.1	WE	1426	4.3	14.1	TH	1328	3.8	12.5
JE	2358	4.4	14.4	VE				DI	1859	0.6	2.0	LU	1846	1.1	3.6	ME	2032	0.6	2.0	JE	1932	1.0	3.3
5	0606	0.4	1.3	20	0026	3.9	12.8	5	0127	4.4	14.4	20	0105	3.7	12.1	5	0255	4.1	13.5	20	0156	3.6	11.8
	1237	4.0	13.1		0635	0.8	2.6		0731	0.4	1.3		0706	1.0	3.3		0854	0.7	2.3		0748	1.2	3.9
FR	1820	0.8	2.6	SA	1254	3.6	11.8	MO	1359	4.3	14.1	TU	1326	3.6	11.8	TH	1521	4.2	13.8	FR	1415	3.8	12.5
VE				SA	1845	1.1	3.6	LU	1956	0.6	2.0	MA	1923	1.1	3.6	JE	2132	0.7	2.3	VE	2025	1.0	3.3
6	0050	4.4	14.4	21	0103	3.8	12.5	6	0221	4.3	14.1	21	0142	3.6	11.8	6	0354	3.9	12.8	21	0249	3.5	11.5
	0658	0.4	1.3		0713	0.9	3.0		0824	0.5	1.6		0743	1.1	3.6		0952	0.9	3.0		0841	1.2	3.9
SA	1330	4.0	13.1	SU	1731	3.6	11.8	TU	1453	4.2	13.8	WE	1404	3.6	11.8	FR	1620	4.1	13.5	SA	1511	3.8	12.5
SA	1916	0.8	2.6	DI	1924	1.2	3.9	MA	2055	0.7	2.3	ME	2006	1.1	3.6	VE	2235	0.9	3.0	SA	2125	1.0	3.3
7	0145	4.3	14.1	22	0141	3.7	12.1	7	0318	4.1	13.5	22	0225	3.5	11.5	7	0458	3.7	12.1	22	0351	3.5	11.5
	0753	0.5	1.6		0751	1.0	3.3		0920	0.7	2.3		0825	1.2	3.9		1054	1.1	3.6		0943	1.2	3.9
SU	1424	4.1	13.5	MO	1409	3.5	11.5	WE	1549	4.2	13.8	TH	1449	3.6	11.8	SA	1723	3.9	12.8	SU	1614	3.8	12.5
DI	2015	0.9	3.0	LU	2006	1.3	4.3	ME	2157	0.8	2.6	JE	2057	1.1	3.6	SA	2339	0.9	3.0	DI	2230	0.9	3.0
8	0241	4.2	13.8	23	0221	3.6	11.8	8	0418	3.9	12.8	23	0316	3.5	11.5	8	0605	3.6	11.8	23	0458	3.5	11.5
	0848	0.6	2.0		0831	1.1	3.6		1018	0.8	2.6		0915	1.2	3.9		1158	1.2	3.9		1050	1.2	3.9
MO	1519	4.1	13.5	TU	1450	3.5	11.5	TH	1649	4.1	13.5	FR	1542	3.7	12.1	SU	1827	3.9	12.8	MO	1722	3.9	12.8
LU	2116	0.9	3.0	MA	2052	1.3	4.3	JE	2259	0.9	3.0	VE	2155	1.1	3.6	DI				LU	2336	0.9	3.0
9	0339	4.1	13.5	24	0306	3.5	11.5	9	0522	3.8	12.5	24	0415	3.4	11.2	9	0042	1.0	3.3	24	0606	3.6	11.8
	0945	0.7	2.3		0915	1.2	3.9		1119	1.0	3.3		1013	1.2	3.9		0710	3.5	11.5		1157	1.1	3.6
TU	1616	4.1	13.5	WE	1536	3.5	11.5	FR	1751	4.0	13.1	SA	1642	3.7	12.1	MO	1300	1.2	3.9	TU	1829	4.0	13.1
MA	2219	0.9	3.0	ME	2142	1.3	4.3	VE				SA	2257	1.0	3.3	LU	1927	3.9	12.8	MA			
10	0440	4.0	13.1	25	0356	3.4	11.2	10	0004	0.9	3.0	25	0520	3.4	11.2	10	0140	0.9	3.0	25	0040	0.8	2.6
	1043	0.8	2.6		1002	1.2	3.9		0629	3.7	12.1		1114	1.2	3.9		0807	3.6	11.8		0711	3.7	12.1
WE	1715	4.1	13.5	TH	1626	3.6	11.8	SA	1221	1.0	3.3	SU	1746	3.8	12.5	TU	1357	1.2	3.9	WE	1300	0.9	3.0
ME	2322	0.9	3.0	JE	2237	1.2	3.9	SA	1853	4.0	13.1	DI			MA	2020	3.9	12.8	ME	1932	4.1	13.5	
11	0545	3.9	12.8	26	0452	3.4	11.2	11	0107	0.9	3.0	26	0001	0.9	3.0	11	0230	0.9	3.0	26	0138	0.6	2.0
	1142	0.8	2.6		1054	1.2	3.9		0733	3.6	11.8		0627	3.5	11.5		0855	3.6	11.8		0809	3.9	12.8
TH	1816	4.1	13.5	FR	1721	3.7	12.1	SU	1321	1.1	3.6	MO	1217	1.1	3.6	WE	1445	1.1	3.6	TH	1359	0.8	2.6
JE				VE	2334	1.1	3.6	DI	1952	4.0	13.1	LU	1850	4.0	13.1	ME	2106	3.9	12.8	JE	2030	4.3	14.1
12	0025	0.8	2.6	27	0552	3.4	11.2	12	0205	0.8	2.6	27	0103	0.7	2.3	12	0313	0.8	2.6	27	0233	0.5	1.6
	0649	3.8	12.5		1149	1.1	3.6		0831	3.6	11.8		0731	3.6	11.8		0935	3.7	12.1		0903	4.1	13.5
FR	1242	0.9	3.0	SA	1819	3.8	12.5	MO	1417	1.1	3.6	TU	1318	0.9	3.0	TH	1527	1.0	3.3	FR	1454	0.6	2.0
VE	1916	4.1	13.5	SA				LU	2044	4.0	13.1	MA	1952	4.2	13.8	JE	2146	3.9	12.8	VE	2125	4.4	14.4
13	0126	0.8	2.6	28	0032	0.9	3.0	13	0256	0.8	2.6	28	0201	0.6	2.0	13	0351	0.8	2.6	28	0324	0.4	1.3
	0752	3.8	12.5		0654	3.5	11.5		0920	3.7	12.1		0830	3.8	12.5		1011	3.7	12.1		0953	4.3	14.1
SA	1339	0.9	3.0	SU	1245	1.0	3.3	TU	1506	1.0	3.3	WE	1416	0.8	2.6	FR	1605	1.0	3.3	SA	1547	0.4	1.3
SA	2012	4.2	13.8	DI	1917	4.0	13.1	MA	2130	4.1	13.5	ME	2049	4.3	14.1	VE	2223	3.9	12.8	SA	2216	4.5	14.8
14	0223	0.7	2.3	29	0128	0.7	2.3	14	0340	0.8	2.6	29	0256	0.4	1.3	14	0425	0.8	2.6	29	0413	0.3	1.0
	0848	3.8	12.5		0754	3.6	11.8		1003	3.7	12.1		0925	4.0	13.1		1044	3.8	12.5		1042	4.5	

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	0550 1218 1820	0.4 4.6 0.3	1.3 15.1 1.0	16	0519 1142 1744	1.0 3.9 0.8	3.3 12.8 2.6	1	0116 0707 1332 1944	4.0 0.8 4.3 0.6	13.1 2.6 14.1 2.0	16	0036 0616 1246 1856	3.7 1.1 4.1 0.7	12.1 3.6 13.5 2.3	1	0142 0732 1353 2008	3.8 1.1 4.0 0.8	12.5 3.6 13.1 2.6	16	0117 0658 1328 1939	3.8 1.0 4.2 0.6	12.5 3.3 13.8 2.0		
TU MA				WE ME				FR VE		SA SA		SU DI		SA SA		MO DI		SA SA		MO LU		SA SA			
2	0046 0640 1307 1913	4.4 0.5 4.5 0.4	14.4 1.6 14.8 1.3	17	0008 0553 1219 1824	3.7 1.0 3.9 0.8	12.1 3.3 12.8 2.6	2	0208 0759 1423 2038	3.9 1.0 4.1 0.8	12.8 3.3 13.5 2.6	17	0128 0708 1339 1951	3.6 1.1 4.0 0.7	11.8 3.6 13.1 2.3	2	0231 0824 1442 2059	3.6 1.2 3.8 0.9	11.8 3.9 12.5 3.0	17	0212 0756 1425 2035	3.8 1.1 4.1 0.7	12.5 3.6 13.5 2.3		
WE ME				TH JE				SA SA		SU DI		MO LU		SU DI		MO MA		MO ME		TU MA		TH JE		SA SA	
3	0138 0732 1358 2008	4.2 0.7 4.4 0.6	13.8 2.3 14.4 2.0	18	0050 0634 1302 1910	3.6 1.1 3.9 0.8	11.8 3.6 12.8 2.6	3	0302 0856 1517 2135	3.7 1.2 3.9 0.9	12.1 3.9 12.8 3.0	18	0224 0807 1437 2051	3.6 1.2 4.0 0.8	11.8 3.9 13.1 2.6	3	0321 0919 1534 2152	3.5 1.3 3.7 1.0	11.5 4.3 12.1 3.3	18	0308 0858 1524 2133	3.8 1.1 4.0 0.7	12.5 3.6 13.1 2.3		
TH JE				FR VE				SU DI		MO LU		MO LU		MO LU		TU MA		TU MA		WE ME		WE ME		WE ME	
4	0232 0827 1452 2106	4.0 0.9 4.2 0.7	13.1 3.0 13.8 2.3	19	0138 0723 1353 2005	3.6 1.2 3.9 0.9	11.8 3.9 12.8 3.0	4	0359 0955 1614 2233	3.6 1.3 3.7 1.0	11.8 4.3 12.1 3.3	19	0324 0911 1540 2152	3.6 1.2 3.9 0.8	11.8 3.9 12.8 2.6	4	0414 1017 1629 2245	3.5 1.4 3.5 1.1	11.5 4.6 11.5 3.6	19	0405 1001 1625 2231	3.9 1.0 3.9 0.8	12.8 3.3 12.8 2.6		
FR VE				SA SA				MO LU		MO LU		MO LU		TU MA		WE ME		WE ME		TH JE		TH JE		TH JE	
5	0329 0925 1550 2206	3.8 1.1 4.0 0.9	12.5 3.6 13.1 3.0	20	0234 0820 1451 2105	3.5 1.2 3.9 0.9	11.5 3.9 12.8 3.0	5	0458 1057 1714 2330	3.5 1.3 3.6 1.1	11.5 4.3 11.8 3.6	20	0425 1018 1644 2253	3.7 1.2 3.9 0.8	12.1 3.9 12.8 2.6	5	0508 1114 1724 2337	3.5 1.4 3.5 1.1	11.5 4.6 11.5 3.6	20	0503 1105 1728 2329	3.9 1.0 3.9 0.8	12.8 3.3 12.8 2.6		
SA SA				SU DI				TU MA		WE ME		WE ME		TH JE		TH JE		TH JE		FR VE		FR VE		FR VE	
6	0431 1027 1651 2308	3.6 1.2 3.8 1.0	11.8 3.9 12.5 3.3	21	0336 0924 1555 2210	3.5 1.3 3.8 0.9	11.5 4.3 12.5 3.0	6	0556 1158 1812	3.5 1.3 3.6	11.5 4.3 11.8	21	0527 1123 1749 2353	3.8 1.0 3.9 0.8	12.5 3.3 12.8 2.6	6	0559 1208 1819 VE	3.5 1.3 3.4	11.5 4.3 11.2	21	0603 1207 1832 SA	4.0 0.9 3.9	13.1 3.0 12.8		
SU DI				MO LU				WE ME		WE ME		WE ME		TH JE		FR VE		FR VE		SA SA		SA SA		SA SA	
7	0535 1131 1754	3.5 1.3 3.7	11.5 4.3 12.1	22	0442 1032 1702 2315	3.6 1.2 3.9 0.8	11.8 3.9 12.8 2.6	7	0024 0650 1253 1907	1.1 3.5 1.3 3.6	3.6 11.5 4.3 11.8	22	0627 1226 1852 VE	3.9 0.9 4.0	12.8 3.0 13.1	7	0026 0648 1257 1910	1.1 3.6 1.2 3.4	3.6 11.8 3.9 11.2	22	0027 0702 1308 1934	0.8 4.1 0.7 3.9	2.6 13.5 2.3 12.8		
MO LU				TU MA				TH JE		TH JE		FR VE		SA SA		SA SA		SA SA		SU DI		SU DI		SU DI	
8	0009 0638 1233 1854	1.0 3.5 1.3 3.7	3.3 11.5 4.3 12.1	23	0547 1140 1809	3.6 1.1 3.9	11.8 3.6 12.8	8	0114 0738 1341 1955	1.0 3.6 1.1 3.6	3.3 11.8 3.6 11.8	23	0050 0724 1325 1952	0.7 4.1 0.7 4.1	2.3 13.5 2.3 13.5	8	0110 0732 1341 1957	1.1 3.7 1.1 3.5	3.6 12.1 3.6 11.5	23	0123 0759 1405 2033	0.8 4.2 0.6 3.9	2.6 13.8 2.0 12.8		
TU MA				WE ME				FR VE		FR VE		SA SA		SA SA		SU DI		SU DI		MO LU		MO LU		MO LU	
9	0106 0733 1329 1947	1.0 3.5 1.2 3.7	3.3 11.5 3.9 12.1	24	0017 0650 1243 1912	0.8 3.8 0.9 4.1	2.6 12.5 3.0 13.5	9	0157 0819 1423 2039	1.0 3.7 1.0 3.6	3.3 12.1 3.3 11.8	24	0145 0819 1420 2048	0.7 4.3 0.5 4.1	2.3 14.1 1.6 13.5	9	0151 0814 1422 2041	1.1 3.8 0.9 3.5	3.6 12.5 3.0 11.5	24	0219 0853 1500 2127	0.8 4.3 0.5 3.9	2.6 14.1 1.6 12.8		
WE ME				TH JE				SA SA		SA SA		SU DI		SU DI		MO LU		MO LU		TU MA		TU MA		TU MA	
10	0156 0820 1417 2034	1.0 3.6 1.1 3.7	3.3 11.8 3.6 12.1	25	0115 0747 1342 2011	0.7 4.0 0.7 4.2	2.3 13.1 2.3 13.8	10	0236 0856 1500 2118	1.0 3.8 0.9 3.6	3.3 12.5 3.0 11.8	25	0237 0910 1513 2141	0.6 4.4 0.4 4.2	2.0 14.4 1.3 13.8	10	0229 0853 1501 2123	1.0 3.9 0.8 3.6	3.3 12.8 2.6 11.8	25	0311 0943 1552 2218	0.8 4.4 0.5 3.9	2.6 14.4 1.6 12.8		
TH JE				FR VE				SU DI		SU DI		MO LU		MO LU		TU MA		TU MA		WE ME		WE ME		WE ME	
11	0239 0901 1459 2116	0.9 3.7 1.0 3.8	3.0 12.1 3.3 12.5	26	0209 0840 1437 2106	0.6 4.2 0.5 4.3	2.0 13.8 1.6 14.1	11	0310 0931 1535 2155	1.0 3.9 0.8 3.7	3.3 12.8 2.6 12.1	26	0328 0959 1605 2232	0.6 4.5 0.3 4.2	2.0 14.8 1.0 13.8	11	0307 0933 1541 2205	1.0 4.1 0.6 3.7	3.3 13.5 2.0 12.1	26	0401 1030 1640 2305	0.8 4.4 0.5 3.9	2.6 14.4 1.6 12.8		
FR VE				SA SA				MO LU		MO LU		MA		MA		WE ME		WE ME		TH JE		TH JE		TH JE	
12	0316 0936 1535 2153	0.9 3.8 0.9 3.8	3.0 12.5 3.0 12.5	27	0259 0931 1529 2158	0.5 4.4 0.4 4.4	1.6 14.4 1.3 14.4	12	0342 1004 1609 2231	1.0 4.0 0.7 3.7	3.3 13.1 2.3 12.1	27	0417 1047 1654 2320	0.6 4.5 0.3 4.1	2.0 14.8 1.0 13.5	12	0346 1014 1622 2249	0.9 4.2 0.6 3.7	3.0 13.8 2.0 12.1	27	0448 1115 1725 2349	0.8 4.4 0.5 3.9	2.6 14.4 1.6 12.8		
SA SA				SU DI				TU MA		TU MA		WE ME		WE ME		TH JE		TH JE		FR VE		FR VE		FR VE	
13	0350 1008 1608 2227	0.9 3.8 0.9 3.8	3.0 12.5 3.0 12.5	28	0349 1019 1620 2248	0.4 4.5 0.3 4.4	1.3 14.8 1.0 14.4	13	0415 1039 1644 2309	1.0 4.0 0.7 3.7	3.3 13.1 2.3 12.1	28	0506 1134 1743 JE	0.7 4.5 0.4	2.3 14.8 1.3	13	0428 1058 1707 2335	0.9 4.2 0.5 3.8	3.0 13.8 1.6 12.5	28	0533 1159 1809 SA	0.9 4.3 0.6	3.0 14.1 2.0		
SU DI				MO LU				WE ME		WE ME		TH JE		TH JE		FR VE		FR VE		SA SA		SA SA		SA SA	
14	0420 1039 1639 2259	0.9 3.9 0.8 3.7	3.0 12.8 2.6 12.1	29	0438 1107 1710 2337	0.4 4.6 0.2 4.3	1.3 15.1 0.7 14.1	14	0450 1117 1723 2350	1.0 4.1 0.6 3.7	3.3 13.5 2.0 12.1	29	0008 0553 1220 1831	4.0 0.8 4.4 0.5	13.1 2.6 14.4 1.6	14	0514 1145 1754 SA	0.9 4.2 0.5	3.0 13.8 1.6	29	0032 0618 1241 1852	3.8 1.0 4.1 0.7	12.5 3.3 13.5 2.3		
MO LU				TU MA				TH JE		TH JE		FR VE		SA SA		SA SA		SA SA		SU DI		SU DI		SU DI	
15	0449 1110 1710 2332	1.0 3.9 0.8 3.7	3.3 12.8 2.6 12.1	30	0527 1155 1801	0.5 4.6 0.3	1.6 15.1 1.0	15	0530 1159 18																