

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	0253	1.8	5.9	16	0307	1.6	5.2	1	0336	2.8	9.2	16	0453	3.1	10.2	1	0317	3.0	9.8	16	0500	3.4	11.2
WE	1716	2.9	9.5	TH	1652	2.4	7.9	SA	1011	4.5	14.8	SU	1042	4.6	15.1	SU	0902	4.3	14.1	MO	0957	4.2	13.8
ME	2130	3.4	11.2	JE	2212	3.7	12.1	SA	1732	2.1	6.9	DI	1808	1.4	4.6	DI	1620	1.8	5.9	MO	1724	1.3	4.3
2	0331	2.1	6.9	17	0359	2.2	7.2	2	0005	3.6	11.8	17	0133	4.2	13.8	2	0416	3.4	11.2	17	0110	4.4	14.4
TH	1807	2.6	8.5	FR	1753	2.0	6.6	SU	0429	3.1	10.2	MO	0617	3.4	11.2	MO	0934	4.1	13.5	FR	0638	3.4	11.2
JE	2302	3.3	10.8	VE	2355	3.7	12.1	DI	1043	4.4	14.4	LU	1132	4.4	14.4	LU	1715	1.7	5.6	TU	1058	3.9	12.8
3	0414	2.5	8.2	18	0502	2.7	8.9	3	0143	3.8	12.5	18	0252	4.4	14.4	3	0104	4.0	13.1	18	0220	4.5	14.8
FR	1126	4.6	15.1	SA	1129	4.9	16.1	MO	0543	3.5	11.5	FR	0749	3.5	11.5	MO	0537	3.6	11.8	FR	0810	3.4	11.2
VE	1852	2.3	7.5	SA	1850	1.6	5.2	LU	1120	4.3	14.1	TU	1232	4.2	13.8	TU	1017	4.0	13.1	WE	1218	3.8	12.5
4	0046	3.4	11.2	19	0138	3.9	12.8	4	0302	4.1	13.5	19	0352	4.5	14.8	4	0222	4.2	13.8	19	0316	4.6	15.1
SA	0510	2.9	9.5	SU	0615	3.2	10.5	TH	0711	3.7	12.1	WE	0906	3.5	11.5	WE	0711	3.7	12.1	TH	0913	3.2	10.5
SA	1158	4.6	15.1	DI	1213	4.8	15.7	MA	1206	4.3	14.1	ME	1337	4.2	13.8	ME	1117	4.0	13.1	TH	1340	3.8	12.5
SA	1933	2.0	6.6	DI	1944	1.2	3.9	MA	2005	1.3	4.3	ME	2103	1.0	3.3	ME	1921	1.3	4.3	JE	2038	1.4	4.6
5	0218	3.6	11.8	20	0304	4.2	13.8	5	0358	4.3	14.1	20	0440	4.6	15.1	5	0319	4.4	14.4	20	0359	4.6	15.1
SU	0620	3.3	10.8	MO	0736	3.5	11.5	WE	0829	3.8	12.5	TH	1003	3.4	11.2	TH	0825	3.6	11.8	FR	0957	3.0	9.8
DI	1231	4.5	14.8	LU	1259	4.6	15.1	ME	1259	4.3	14.1	JE	1439	4.1	13.5	JE	1232	4.0	13.1	FR	1448	3.8	12.5
DI	2011	1.7	5.6	LU	2035	1.0	3.3	ME	2054	1.0	3.3	JE	2152	1.0	3.3	JE	2021	1.1	3.6	VE	2130	1.4	4.6
6	0329	3.9	12.8	21	0410	4.4	14.4	6	0444	4.5	14.8	21	0520	4.7	15.4	6	0403	4.5	14.8	21	0435	4.5	14.8
MO	0737	3.5	11.5	TU	0852	3.6	11.8	TH	0929	3.7	12.1	FR	1047	3.3	10.8	FR	0916	3.5	11.5	SA	1032	2.8	9.2
LU	1305	4.5	14.8	MA	1349	4.5	14.8	JE	1357	4.3	14.1	VE	1535	4.2	13.8	VE	1347	4.1	13.5	SA	1542	4.0	13.1
LU	2049	1.4	4.6	MA	2123	0.8	2.6	JE	2142	0.7	2.3	VE	2236	1.0	3.3	VE	2114	0.9	3.0	SA	2214	1.5	4.9
7	0422	4.2	13.8	22	0502	4.7	15.4	7	0522	4.7	15.4	22	0553	4.7	15.4	7	0439	4.6	15.1	22	0504	4.5	14.8
TU	0846	3.7	12.1	WE	0957	3.6	11.8	FR	1017	3.7	12.1	SA	1126	3.1	10.2	SA	1000	3.3	10.8	SU	1103	2.6	8.5
MA	1343	4.4	14.4	ME	1440	4.5	14.8	FR	1455	4.5	14.8	SA	1623	4.2	13.8	SA	1454	4.3	14.1	SU	1629	4.1	13.5
MA	2127	1.0	3.3	ME	2209	0.7	2.3	VE	2227	0.5	1.6	SA	2315	1.1	3.6	SA	2203	0.8	2.6	DI	2252	1.6	5.2
8	0508	4.5	14.8	23	0547	4.8	15.7	8	0558	4.8	15.7	23	0622	4.6	15.1	8	0511	4.7	15.4	23	0529	4.5	14.8
WE	0944	3.7	12.1	TH	1051	3.6	11.8	SA	1102	3.5	11.5	SU	1201	3.0	9.8	SU	1043	3.0	9.8	MO	1133	2.4	7.9
ME	1425	4.5	14.8	TH	1530	4.4	14.4	SA	1551	4.5	14.8	DI	1708	4.2	13.8	DI	1555	4.4	14.4	MO	1711	4.1	13.5
ME	2207	0.8	2.6	JE	2252	0.7	2.3	SA	2310	0.4	1.3	DI	2351	1.2	3.9	DI	2248	0.8	2.6	LU	2326	1.8	5.9
9	0549	4.7	15.4	24	0626	4.8	15.7	9	0631	4.9	16.1	24	0647	4.6	15.1	9	0542	4.8	15.7	24	0551	4.5	14.8
TH	1034	3.8	12.5	FR	1139	3.5	11.5	SU	1148	3.3	10.8	MO	1235	2.8	9.2	MO	1127	2.7	8.9	TU	1202	2.2	7.2
JE	1509	4.5	14.8	FR	1618	4.4	14.4	SU	1647	4.6	15.1	LU	1750	4.2	13.8	LU	1653	4.5	14.8	TU	1752	4.2	13.8
JE	2248	0.5	1.6	VE	2332	0.7	2.3	DI	2353	0.5	1.6	LU	2351	1.2	3.9	LU	2332	0.9	3.0	MA	2358	2.0	6.6
10	0629	4.8	15.7	25	0701	4.8	15.7	10	0703	5.0	16.4	25	0023	1.4	4.6	10	0613	4.9	16.1	25	0611	4.4	14.4
FR	1121	3.8	12.5	SA	1223	3.4	11.2	MO	1235	3.1	10.2	MA	0710	4.6	15.1	MA	1212	2.3	7.5	WE	1230	2.0	6.6
VE	1556	4.6	15.1	SA	1704	4.3	14.1	MO	1743	4.5	14.8	TU	1309	2.6	8.5	TU	1751	4.5	14.8	WE	1833	4.2	13.8
VE	2329	0.4	1.3	SA				LU				MA	1832	4.1	13.5	MA				ME			
11	0707	4.9	16.1	26	0010	0.8	2.6	11	0036	0.7	2.3	26	0054	1.7	5.6	11	0016	1.2	3.9	26	0029	2.2	7.2
SA	1208	3.7	12.1	SU	0733	4.8	15.7	TU	0735	5.0	16.4	WE	0731	4.6	15.1	WE	0645	4.9	16.1	TH	0630	4.4	14.4
SA	1645	4.6	15.1	DI	1306	3.3	10.8	MA	1325	2.8	9.2	ME	1343	2.5	8.2	ME	1259	1.9	6.2	TH	1259	1.8	5.9
12	0011	0.3	1.0	27	0045	1.0	3.3	12	0119	1.0	3.3	27	0124	2.0	6.6	12	0101	1.6	5.2	27	0101	2.5	8.2
SU	0743	5.0	16.4	MO	0802	4.8	15.7	WE	0808	5.0	16.4	TH	0752	4.5	14.8	TH	0718	4.9	16.1	FR	0650	4.3	14.1
DI	1257	3.6	11.8	MO	1348	3.2	10.5	WE	1418	2.4	7.9	TH	1417	2.3	7.5	TH	1346	1.6	5.2	FR	1330	1.7	5.6
DI	1737	4.5	14.8	LU	1832	4.0	13.1	ME	1945	4.2	13.8	JE	2004	4.0	13.1	JE	1956	4.4	14.4	VE	2002	4.3	14.1
13	0053	0.4	1.3	28	0118	1.3	4.3	13	0203	1.5	4.9	28	0156	2.3	7.5	13	0148	2.1	6.9	28	0137	2.8	9.2
MO	0819	5.1	16.7	TU	0828	4.8	15.7	TH	0843	5.0	16.4	FR	0813	4.5	14.8	FR	0753	4.8	15.7	SA	0711	4.3	14.1
LU	1350	3.4	11.2	MA	1431	3.0	9.8	TH	1513	2.1	6.9	FR	1453	2.1	6.9	FR	1436	1.3	4.3	SA	1403	1.6	5.2
LU	1832	4.3	14.1	MA	1919	3.9	12.8	JE	2057	4.1	13.5	VE	2059	3.9	12.8	VE	2107	4.4	14.4	SA	2054	4.3	14.1
14	0136	0.7	2.3	29	0150	1.6	5.2	14	0251	2.1	6.9	29	0232	2.7	8.9	14	0240	2.6	8.5	29	0219	3.1	10.2
TU	0855	5.1	16.7	WE	0854	4.7	15.4	FR	0919	4.9	16.1	SA	0836	4.4	14.4	SA	0829	4.7	15.4	SU	0734	4.2	13.8
MA	1448	3.1	10.2	WE	1514	2.8	9.2	FR	1609	1.8	5.9	SA	1533	2.0	6.6	SA	1528	1.2	3.9	SU	1441	1.5	4.9
MA	1934	4.1	13.5	ME	2010	3.7	12.1	VE	2222	4.0	13.1	SA	2208	3.9	12.8	SA	2225	4.3	14.1	DI	2156	4.3	14.1
15	0220	1.1	3.6	30	0221	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	0027	4.3	14.1	16	0136	4.6	15.1	1	0048	4.6	15.1	16	0127	4.6	15.1	1	0116	4.8	15.7	16	0121	4.5	14.8
WE	0924	3.8	12.5	TH	0812	3.0	9.8	FR	0710	3.3	10.8	SA	0829	2.5	8.2	MO	0813	2.0	6.6	TU	0847	1.7	5.6
ME	1728	1.4	4.6	JE	1211	3.4	11.2	VE	1038	3.5	11.5	SA	1331	3.3	10.8	LU	1405	3.6	11.8	TU	1540	3.7	12.1
2	0136	4.4	14.4	17	0226	4.6	15.1	2	0134	4.6	15.1	17	0203	4.5	14.8	2	0153	4.8	15.7	17	0150	4.4	14.4
TH	0719	3.5	11.5	FR	0900	2.8	9.2	SA	0758	2.9	9.5	SU	0903	2.2	7.2	TU	0856	1.4	4.6	WE	0918	1.4	4.6
JE	1838	1.4	4.6	VE	1342	3.5	11.5	SA	1225	3.5	11.5	DI	1446	3.5	11.5	MA	1522	4.0	13.1	WE	1632	4.0	13.1
3	0229	4.5	14.8	18	0306	4.5	14.8	3	0213	4.7	15.4	18	0234	4.5	14.8	3	0230	4.8	15.7	18	0218	4.4	14.4
FR	0817	3.3	10.8	SA	0936	2.5	8.2	SU	0840	2.5	8.2	MO	0932	1.9	6.2	WE	0938	0.9	3.0	TH	0949	1.1	3.6
VE	1223	3.8	12.5	SA	1451	3.6	11.8	SU	1354	3.7	12.1	MO	1545	3.7	12.1	ME	1627	4.3	14.1	TH	1715	4.3	14.1
SA	1944	1.3	4.3	SA	2055	2.0	6.6	DI	2006	1.8	5.9	LU	2057	2.7	8.9	ME	2134	3.0	9.8	JE	2157	3.5	11.5
4	0310	4.6	15.1	19	0339	4.5	14.8	4	0248	4.7	15.4	19	0300	4.4	14.4	4	0308	4.8	15.7	19	0247	4.3	14.1
SA	0901	3.1	10.2	SU	1006	2.3	7.5	MO	0920	2.0	6.6	TU	0959	1.6	5.2	TH	1020	0.5	1.6	FR	1021	0.9	3.0
SA	1348	3.9	12.8	SU	1545	3.8	12.5	MO	1508	4.0	13.1	TU	1633	4.0	13.1	TH	1726	4.6	15.1	FR	1756	4.5	14.8
SA	2043	1.2	3.9	DI	2141	2.1	6.9	LU	2103	2.0	6.6	MA	2143	2.9	9.5	JE	2231	3.2	10.5	VE	2244	3.6	11.8
5	0345	4.6	15.1	20	0406	4.5	14.8	5	0322	4.8	15.7	20	0324	4.4	14.4	5	0347	4.8	15.7	20	0320	4.3	14.1
SU	0941	2.7	8.9	MO	1034	2.0	6.6	TU	1001	1.5	4.9	WE	1025	1.4	4.6	FR	1102	0.3	1.0	SA	1055	0.7	2.3
DI	1459	4.1	13.5	MO	1632	4.0	13.1	MA	1612	4.2	13.8	WE	1717	4.2	13.8	FR	1821	4.8	15.7	SA	1835	4.7	15.4
DI	2134	1.3	4.3	LU	2220	2.2	7.2	MA	2156	2.2	7.2	ME	2225	3.1	10.2	VE	2326	3.4	11.2	SA	2329	3.7	12.1
6	0417	4.7	15.4	21	0429	4.4	14.4	6	0356	4.9	16.1	21	0346	4.4	14.4	6	0427	4.7	15.4	21	0356	4.3	14.1
MO	1023	2.3	7.5	TU	1101	1.8	5.9	WE	1042	1.0	3.3	TH	1053	1.1	3.6	SA	1145	0.2	0.7	SU	1131	0.5	1.6
LU	1602	4.3	14.1	TU	1714	4.1	13.5	WE	1713	4.5	14.8	TH	1758	4.4	14.4	SA	1913	4.9	16.1	SU	1914	4.8	15.7
LU	2222	1.4	4.6	MA	2256	2.4	7.9	ME	2247	2.5	8.2	JE	2305	3.2	10.5	SA				DI			
7	0448	4.8	15.7	22	0450	4.4	14.4	7	0431	4.9	16.1	22	0410	4.3	14.1	7	0022	3.5	11.5	22	0013	3.7	12.1
TU	1105	1.8	5.9	WE	1127	1.6	5.2	TH	1124	0.7	2.3	FR	1122	0.9	3.0	SU	0508	4.5	14.8	MO	0435	4.3	14.1
MA	1701	4.5	14.8	WE	1755	4.3	14.1	TH	1811	4.7	15.4	FR	1838	4.5	14.8	SU	1227	0.2	0.7	MO	1209	0.4	1.3
MA	2309	1.6	5.2	ME	2331	2.6	8.5	JE	2338	2.8	9.2	VE	2346	3.4	11.2	DI	2002	5.0	16.4	LU	1953	4.8	15.7
8	0521	4.9	16.1	23	0509	4.3	14.1	8	0507	4.8	15.7	23	0436	4.3	14.1	8	0120	3.5	11.5	23	0059	3.7	12.1
WE	1148	1.4	4.6	TH	1154	1.4	4.6	FR	1206	0.4	1.3	SA	1153	0.8	2.6	MO	0550	4.3	14.1	TU	0517	4.3	14.1
ME	1801	4.6	15.1	TH	1836	4.4	14.4	FR	1909	4.8	15.7	SA	1920	4.7	15.4	MO	1309	0.4	1.3	TU	1248	0.5	1.6
ME	2356	2.0	6.6	JE				VE				SA			LU	2050	5.0	16.4	MA	2032	4.9	16.1	
9	0554	4.9	16.1	24	0006	2.8	9.2	9	0031	3.0	9.8	24	0028	3.5	11.5	9	0222	3.5	11.5	24	0150	3.6	11.8
TH	1232	1.0	3.3	FR	0530	4.3	14.1	SA	0543	4.7	15.4	SU	0504	4.2	13.8	TU	0634	4.1	13.5	WE	0603	4.2	13.8
JE	1901	4.7	15.4	FR	1222	1.2	3.9	SA	1249	0.4	1.3	SU	1227	0.7	2.3	TU	1352	0.7	2.3	WE	1330	0.6	2.0
10	0044	2.4	7.9	VE	1917	4.5	14.8	SA	2007	4.9	16.1	DI	2003	4.7	15.4	MA	2136	4.9	16.1	ME	2111	4.9	16.1
FR	0628	4.8	15.7	25	0043	3.0	9.8	10	0127	3.3	10.8	25	0115	3.6	11.8	10	0332	3.4	11.2	25	0247	3.5	11.5
FR	1316	0.8	2.6	SA	0552	4.2	13.8	SA	0621	4.5	14.8	MO	0535	4.2	13.8	WE	0723	3.8	12.5	TH	0656	4.0	13.1
VE	2004	4.7	15.4	SA	1253	1.1	3.6	SU	1333	0.4	1.3	MO	1304	0.7	2.3	ME	1434	1.0	3.3	TH	1413	0.8	2.6
11	0136	2.8	9.2	SA	2002	4.5	14.8	DI	2104	4.9	16.1	LU	2048	4.8	15.7	ME	2220	4.9	16.1	JE	2149	4.9	16.1
SA	0704	4.6	15.1	26	0125	3.2	10.5	11	0231	3.4	11.2	26	0207	3.6	11.8	11	0447	3.2	10.5	26	0349	3.2	10.5
SA	1402	0.8	2.6	SU	0616	4.2	13.8	MO	0701	4.2	13.8	TU	0610	4.1	13.5	TH	0822	3.5	11.5	FR	0759	3.8	12.5
SA	2110	4.7	15.4	SU	1327	1.1	3.6	MO	1418	0.7	2.3	TU	1345	0.7	2.3	TH	1518	1.4	4.6	FR	1458	1.2	3.9
12	0234	3.1	10.2	DI	2052	4.6	15.1	LU	2201	4.9	16.1	MA	2136	4.8	15.7	JE	2302	4.8	15.7	VE	2226	4.9	16.1
SU	0742	4.4	14.4	27	0213	3.4	11.2	12	0347	3.4	11.2	27	0308	3.6	11.8	12	0558	2.9	9.5	27	0454	2.9	9.5
DI	1450	0.8	2.6	MO	0643	4.1	13.5	TU	0745	3.9	12.8	WE	0651	3.9	12.8	FR	0941	3.3	10.8	SA	0918	3.5	11.5
DI	2218	4.7	15.4	MO	1406	1.1	3.6	MA	1505	1.0	3.3	WE	1430	0.9	3.0	FR	1604	1.9	6.2	SA	1548	1.6	5.2
13	0345	3.3	10.8	LU	2148	4.6	15.1	MA	2258	4.8	15.7	ME	2225	4.8	15.7	VE	2342	4.7	15.4	SA	2304	4.9	16.1
MO	0823	4.1	13.5	28	0313	3.5	11.5	13	0518	3.3	10.8	28	0419	3.5	11.5	13	0655	2.6	8.5	28	0555	2.5	8.2
LU	1541	1.0	3.3	TU	0713	3.9	12.8	WE	0841	3.6	11.8	TH	0744	3.7	12.1	SA	1123	3.1	10.2	SU	1056	3.4	11.2
LU	2328	4.6	15.1	TU	1451	1.1	3.6	ME	1556	1.3	4.3	TH	1519	1.1	3.6	SA	1655	2.3	7.5	SU	1644	2.1	6.9
14	0515	3.4	11.2	MA	2250	4.6	15.1	ME	2353	4.7	15.4	JE	2312	4.8	15.7	SA				DI	2342	4.9	16.1
TU	0915	3.8	12.5	29	0429	3.6	11.8	14	0646	3.1	10.2	29	0534	3.3	10.8	14	0018	4.6	15.1	29	0651	2.0	6.6
MA	1639	1.3	4.3	WE	0752	3.8	12.5	TH	1005	3.3	10.8	FR	0902	3.5	11.5	SU	0739	2.3	7.5	MO	1244	3.5	11.5
15	0036	4.6	15.1	ME	1545	1.2	3.9	TH	1654	1.7	5.6	FR	1615	1.4	4								

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	0103	4.8	15.7	16	0038	4.3	14.1	1	0212	4.4	14.4	16	0135	4.1	13.5	1	0411	4.2	13.8	16	0338	4.3	14.1
	0830	1.0	3.3		0832	1.3	4.3		0944	0.6	2.0		0924	0.9	3.0		1058	1.1	3.6		1026	1.0	3.3
WE	1538	4.1	13.5	TH	1618	4.1	13.5	SA	1724	4.7	15.4	SU	1707	4.6	15.1	TU	1800	4.6	15.1	WE	1718	4.7	15.4
ME	2016	3.3	10.8	JE	2037	3.7	12.1	SA	2228	3.5	11.5	DI	2210	3.6	11.8	MA	2343	2.8	9.2	ME	2306	2.6	8.5
2	0146	4.7	15.4	17	0118	4.3	14.1	2	0308	4.4	14.4	17	0237	4.2	13.8	2	0458	4.2	13.8	17	0435	4.4	14.4
	0916	0.7	2.3		0912	1.1	3.6		1031	0.6	2.0		1009	0.7	2.3		1136	1.2	3.9		1110	1.1	3.6
TH	1641	4.4	14.4	FR	1701	4.4	14.4	SU	1805	4.8	15.7	MO	1741	4.7	15.4	WE	1826	4.6	15.1	TH	1746	4.8	15.7
JE	2124	3.5	11.5	VE	2138	3.7	12.1	DI	2317	3.4	11.2	LU	2250	3.5	11.5	ME				JE	2348	2.2	7.2
3	0231	4.7	15.4	18	0202	4.3	14.1	3	0402	4.3	14.1	18	0335	4.4	14.4	3	0018	2.6	8.5	18	0532	4.5	14.8
	1001	0.4	1.3		0952	0.8	2.6		1114	0.6	2.0		1052	0.6	2.0		0543	4.2	13.8		1152	1.4	4.6
FR	1734	4.7	15.4	SA	1740	4.6	15.1	MO	1841	4.8	15.7	TU	1812	4.7	15.4	TH	1211	1.5	4.9	FR	1815	4.9	16.1
VE	2225	3.5	11.5	SA	2228	3.7	12.1	LU				MA	2330	3.3	10.8	JE	1850	4.6	15.1	VE			
4	0317	4.6	15.1	19	0249	4.3	14.1	4	0003	3.3	10.8	19	0430	4.4	14.4	4	0053	2.4	7.9	19	0032	1.8	5.9
	1045	0.3	1.0		1032	0.6	2.0		0452	4.3	14.1		1134	0.6	2.0		0628	4.2	13.8		0630	4.5	14.8
SA	1821	4.8	15.7	SU	1817	4.7	15.4	TU	1155	0.7	2.3	WE	1840	4.8	15.7	FR	1243	1.8	5.9	SA	1236	1.8	5.9
SA	2321	3.6	11.8	DI	2311	3.7	12.1	MA	1914	4.8	15.7	ME				VE	1911	4.5	14.8	SA	1847	4.9	16.1
5	0404	4.5	14.8	20	0337	4.4	14.4	5	0046	3.1	10.2	20	0013	3.0	9.8	5	0126	2.2	7.2	20	0117	1.4	4.6
	1128	0.3	1.0		1112	0.4	1.3		0539	4.2	13.8		0524	4.4	14.4		0713	4.1	13.5		0732	4.5	14.8
SU	1905	4.9	16.1	MO	1852	4.8	15.7	WE	1232	0.9	3.0	TH	1214	0.7	2.3	SA	1314	2.1	6.9	SU	1322	2.2	7.2
DI				LU	2353	3.6	11.8	ME	1943	4.7	15.4	JE	1909	4.9	16.1	SA	1931	4.5	14.8	DI	1920	4.8	15.7
6	0014	3.5	11.5	21	0427	4.4	14.4	6	0129	3.0	9.8	21	0059	2.7	8.9	6	0159	2.1	6.9	21	0204	1.2	3.9
	0451	4.4	14.4		1153	0.4	1.3		0626	4.1	13.5		0621	4.4	14.4		0800	4.0	13.1		0840	4.5	14.8
MO	1210	0.4	1.3	TU	1926	4.9	16.1	TH	1307	1.2	3.9	FR	1256	1.1	3.6	SU	1346	2.4	7.9	MO	1413	2.7	8.9
LU	1946	4.9	16.1	MA				JE	2009	4.7	15.4	VE	1939	4.9	16.1	DI	1951	4.4	14.4	LU	1955	4.7	15.4
7	0107	3.5	11.5	22	0038	3.5	11.5	7	0211	2.8	9.2	22	0147	2.3	7.5	7	0234	1.9	6.2	22	0254	1.1	3.6
	0538	4.2	13.8		0518	4.4	14.4		0714	3.9	12.8		0721	4.3	14.1		0854	4.0	13.1		0954	4.5	14.8
TU	1251	0.6	2.0	WE	1233	0.4	1.3	FR	1340	1.6	5.2	SA	1338	1.5	4.9	MO	1422	2.8	9.2	TU	1512	3.1	10.2
MA	2023	4.9	16.1	ME	1958	4.9	16.1	VE	2034	4.7	15.4	SA	2011	4.9	16.1	LU	2011	4.3	14.1	MA	2034	4.5	14.8
8	0200	3.3	10.8	23	0126	3.3	10.8	8	0253	2.6	8.5	23	0238	2.0	6.6	8	0310	1.8	5.9	23	0347	1.1	3.6
	0626	4.1	13.5		0611	4.3	14.1		0805	3.8	12.5		0828	4.1	13.5		0958	4.0	13.1		1115	4.5	14.8
WE	1329	0.9	3.0	TH	1314	0.7	2.3	SA	1412	2.0	6.6	SU	1424	2.0	6.6	TU	1505	3.1	10.2	WE	1627	3.4	11.2
ME	2059	4.9	16.1	JE	2030	4.9	16.1	SA	2058	4.6	15.1	DI	2044	4.9	16.1	MA	2034	4.2	13.8	ME	2119	4.2	13.8
9	0256	3.2	10.5	24	0217	3.0	9.8	9	0336	2.4	7.9	24	0331	1.7	5.6	9	0353	1.7	5.6	24	0446	1.2	3.9
	0716	3.8	12.5		0709	4.1	13.5		0905	3.6	11.8		0947	4.0	13.1		1115	4.0	13.1		1235	4.5	14.8
TH	1406	1.2	3.9	FR	1356	1.0	3.3	SU	1445	2.4	7.9	MO	1516	2.6	8.5	WE	1603	3.4	11.2	TH	1803	3.5	11.5
JE	2132	4.8	15.7	VE	2102	4.9	16.1	DI	2121	4.5	14.8	LU	2121	4.7	15.4	ME	2101	4.0	13.1	JE	2218	4.0	13.1
10	0352	3.0	9.8	25	0313	2.7	8.9	10	0419	2.2	7.2	25	0427	1.4	4.6	10	0444	1.7	5.6	25	0552	1.3	4.3
	0812	3.6	11.8		0815	3.9	12.8		1019	3.6	11.8		1118	4.0	13.1		1242	4.1	13.5		1347	4.6	15.1
FR	1443	1.6	5.2	SA	1440	1.5	4.9	MO	1523	2.8	9.2	TU	1619	3.1	10.2	TH	1727	3.6	11.8	FR	1941	3.4	11.2
VE	2203	4.7	15.4	SA	2136	4.9	16.1	LU	2146	4.4	14.4	MA	2203	4.6	15.1	JE	2139	3.9	12.8	VE	2340	3.8	12.5
11	0447	2.7	8.9	26	0411	2.3	7.5	11	0505	2.0	6.6	26	0527	1.3	4.3	11	0545	1.6	5.2	26	0702	1.4	4.6
	0921	3.4	11.2		0934	3.7	12.1		1150	3.6	11.8		1253	4.2	13.8		1359	4.2	13.8		1446	4.6	15.1
SA	1519	2.1	6.9	SU	1528	2.0	6.6	TU	1613	3.2	10.5	WE	1739	3.4	11.2	FR	1912	3.7	12.1	SA	2050	3.2	10.5
SA	2233	4.7	15.4	DI	2212	4.9	16.1	MA	2214	4.3	14.1	ME	2252	4.4	14.4	VE	2239	3.8	12.5	SA			
12	0540	2.5	8.2	27	0511	1.9	6.2	12	0555	1.8	5.9	27	0630	1.2	3.9	12	0652	1.5	4.9	27	0112	3.7	12.1
	1048	3.3	10.8		1109	3.6	11.8		1328	3.8	12.5		1416	4.3	14.1		1459	4.4	14.4		0808	1.5	4.9
SU	1559	2.5	8.2	MO	1624	2.6	8.5	WE	1726	3.5	11.5	TH	1914	3.5	11.5	SA	2027	3.6	11.8	SU	1532	4.6	15.1
DI	2303	4.6	15.1	LU	2251	4.8	15.7	ME	2248	4.2	13.8	JE	2353	4.2	13.8	SA				DI	2137	2.9	9.5
13	0627	2.2	7.2	28	0609	1.6	5.2	13															

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	0505	4.2	13.8	16	0442	4.4	14.4	1	0634	4.5	14.8	16	0650	4.9	16.1	1	0715	4.8	15.7	16	0006	0.2	0.7
	1112	1.9	6.2		1043	1.9	6.2		1155	3.1	10.2		1204	3.3	10.8		1219	3.7	12.1		0743	5.1	16.7
TH	1729	4.5	14.8	FR	1650	4.9	16.1	SU	1707	4.3	14.1	MO	1713	4.8	15.7	TU	1641	4.3	14.1	WE	1253	3.7	12.1
JE	2347	2.0	6.6	VE	2323	1.3	4.3	DI				LU				MA				ME	1728	4.6	15.1
2	0548	4.2	13.8	17	0541	4.6	15.1	2	0008	1.2	3.9	17	0025	0.2	0.7	2	0012	0.8	2.6	17	0050	0.3	1.0
	1146	2.2	7.2		1130	2.2	7.2		0715	4.6	15.1		0747	5.0	16.4		0754	4.8	15.7		0830	5.1	16.7
FR	1750	4.5	14.8	SA	1723	4.9	16.1	MO	1233	3.3	10.8	TU	1301	3.5	11.5	WE	1304	3.7	12.1	TH	1355	3.6	11.8
VE				SA				LU	1728	4.3	14.1	MA	1753	4.7	15.4	ME	1713	4.2	13.8	JE	1816	4.3	14.1
3	0016	1.8	5.9	18	0005	1.0	3.3	3	0037	1.1	3.6	18	0109	0.3	1.0	3	0047	0.8	2.6	18	0134	0.6	2.0
	0630	4.3	14.1		0640	4.7	15.4		0757	4.6	15.1		0843	5.1	16.7		0835	4.9	16.1		0915	5.1	16.7
SA	1218	2.4	7.9	SU	1218	2.6	8.5	TU	1314	3.4	11.2	WE	1403	3.6	11.8	TH	1353	3.8	12.5	FR	1502	3.5	11.5
SA	1809	4.4	14.4	DI	1757	4.9	16.1	MA	1751	4.2	13.8	ME	1835	4.4	14.4	JE	1748	4.2	13.8	VE	1908	4.0	13.1
4	0044	1.7	5.6	19	0049	0.7	2.3	4	0109	1.0	3.3	19	0155	0.5	1.6	4	0125	0.8	2.6	19	0217	0.9	3.0
	0713	4.3	14.1		0742	4.8	15.7		0843	4.7	15.4		0939	5.1	16.7		0918	4.9	16.1		0959	5.0	16.4
SU	1251	2.7	8.9	MO	1309	2.9	9.5	WE	1402	3.6	11.8	TH	1516	3.6	11.8	FR	1449	3.7	12.1	SA	1613	3.3	10.8
DI	1827	4.3	14.1	LU	1832	4.7	15.4	ME	1817	4.1	13.5	JE	1922	4.1	13.5	VE	1828	4.0	13.1	SA	2008	3.7	12.1
5	0113	1.5	4.9	20	0134	0.6	2.0	5	0146	1.1	3.6	20	0242	0.8	2.6	5	0207	0.9	3.0	20	0301	1.4	4.6
	0758	4.4	14.4		0846	4.8	15.7		0933	4.7	15.4		1034	5.0	16.4		1002	4.9	16.1		1039	5.0	16.4
MO	1327	3.0	9.8	TU	1407	3.2	10.5	TH	1459	3.7	12.1	FR	1643	3.5	11.5	SA	1555	3.6	11.8	SU	1723	3.0	9.8
LU	1847	4.3	14.1	MA	1910	4.5	14.8	JE	1845	4.0	13.1	VE	2018	3.8	12.5	SA	1918	3.9	12.8	DI	2123	3.5	11.5
6	0144	1.4	4.6	21	0221	0.7	2.3	6	0227	1.1	3.6	21	0333	1.2	3.9	6	0253	1.1	3.6	21	0346	1.8	5.9
	0847	4.4	14.4		0952	4.8	15.7		1029	4.7	15.4		1127	4.9	16.1		1045	4.9	16.1		1117	4.9	16.1
TU	1408	3.2	10.5	WE	1516	3.4	11.2	FR	1614	3.7	12.1	SA	1810	3.2	10.5	SU	1705	3.4	11.2	MO	1823	2.7	8.9
MA	1908	4.1	13.5	ME	1952	4.3	14.1	VE	1919	3.8	12.5	SA	2137	3.5	11.5	DI	2027	3.6	11.8	LU	2259	3.3	10.8
7	0219	1.4	4.6	22	0312	0.9	3.0	7	0316	1.3	4.3	22	0429	1.6	5.2	7	0343	1.4	4.6	22	0436	2.3	7.5
	0944	4.4	14.4		1059	4.8	15.7		1126	4.7	15.4		1217	4.9	16.1		1126	4.9	16.1		1153	4.8	15.7
WE	1459	3.5	11.5	TH	1642	3.5	11.5	SA	1744	3.6	11.8	SU	1918	2.9	9.5	MO	1807	3.1	10.2	TU	1912	2.3	7.5
ME	1932	4.0	13.1	JE	2042	3.9	12.8	SA	2014	3.7	12.1	DI	2322	3.3	10.8	LU	2202	3.5	11.5	MA			
8	0300	1.4	4.6	23	0408	1.2	3.9	8	0413	1.4	4.6	23	0531	2.0	6.6	8	0439	1.8	5.9	23	0046	3.3	10.8
	1050	4.4	14.4		1205	4.8	15.7		1219	4.7	15.4		1259	4.8	15.7		1204	4.9	16.1		0532	2.8	9.2
TH	1609	3.6	11.8	FR	1823	3.4	11.2	SU	1856	3.4	11.2	MO	2005	2.5	8.2	TU	1859	2.7	8.9	WE	1226	4.7	15.4
JE	1959	3.9	12.8	VE	2154	3.6	11.8	DI	2153	3.5	11.5	LU			MA	2350	3.4	11.2	ME	1953	2.0	6.6	
9	0351	1.5	4.9	24	0511	1.5	4.9	9	0518	1.6	5.2	24	0107	3.3	10.8	9	0542	2.2	7.2	24	0223	3.6	11.8
	1202	4.4	14.4		1306	4.7	15.4		1305	4.7	15.4		0636	2.4	7.9		1241	4.9	16.1		0638	3.1	10.2
FR	1745	3.7	12.1	SA	1945	3.1	10.2	MO	1941	3.1	10.2	TU	1337	4.7	15.4	WE	1944	2.1	6.9	TH	1256	4.6	15.1
VE	2040	3.8	12.5	SA	2335	3.5	11.5	LU	2347	3.5	11.5	MA	2043	2.2	7.2	ME				JE	2029	1.7	5.6
10	0453	1.5	4.9	25	0621	1.7	5.6	10	0626	1.8	5.9	25	0232	3.5	11.5	10	0132	3.6	11.8	25	0336	3.9	12.8
	1310	4.5	14.8		1358	4.7	15.4		1343	4.7	15.4		0740	2.7	8.9		0649	2.6	8.5		0749	3.4	11.2
SA	1922	3.6	11.8	SU	2038	2.8	9.2	TU	2020	2.6	8.5	WE	1409	4.6	15.1	TH	1317	4.9	16.1	FR	1325	4.5	14.8
SA	2202	3.6	11.8	DI				MA				ME	2115	1.9	6.2	JE	2028	1.6	5.2	VE	2103	1.4	4.6
11	0603	1.5	4.9	26	0115	3.5	11.5	11	0125	3.6	11.8	26	0338	3.8	12.5	11	0255	3.9	12.8	26	0430	4.1	13.5
	1404	4.5	14.8		0730	1.9	6.2		0731	2.0	6.6		0838	2.9	9.5		0756	2.9	9.5		0854	3.6	11.8
SU	2013	3.4	11.2	MO	1440	4.7	15.4	WE	1417	4.8	15.7	TH	1437	4.5	14.8	FR	1355	4.9	16.1	SA	1354	4.4	14.4
DI	2350	3.6	11.8	LU	2117	2.5	8.2	ME	2058	2.1	6.9	JE	2144	1.6	5.2	VE	2111	1.1	3.6	SA	2135	1.2	3.9
12	0712	1.5	4.9	27	0233	3.6	11.8	12	0244	3.9	12.8	27	0431	4.1	13.5	12	0405	4.3	14.1	27	0514	4.4	14.4
	1446	4.6	15.1		0831	2.1	6.9		0830	2.2	7.2		0928	3.1	10.2		0900	3.2	10.5		0951	3.7	12.1
MO	2049	3.1	10.2	TU	1514	4.6	15.1	TH	1450	4.8	15.7	FR	1501	4.5	14.8	SA	1434	4.9	16.1	SU	1425	4.4	14.4
LU				MA	2149	2.2	7.2	JE	2137	1.6	5.2	VE	2212	1.3	4.3	SA	2154	0.6	2.0	DI	2208	1.0	3.3
13	0124	3.8	12.5	28	0334	3.8	12.5	13	0351	4.2	13.8	28	0517	4.3	14.1	13	0506	4.6	15.1	28	0552	4.6	15.1
	0814	1.5	4.9		0921	2.3	7.5		0925	2.5	8.2		1014	3.3	10.8		1000	3.4	11.2		1040	3.8	12.5
TU	1520	4.6	15.1	WE	1542	4.5	14.8	FR	1524	4.9	16.1	SA	1524	4.4	14.4	SU	1515	4.9	16.1	MO	1459	4.3	14.1
MA	2125	2.7	8.9	ME	2219	2.0	6.6	VE	2217	1.1	3.6	SA	2240	1.1	3.6	DI	2238	0.3	1.0	LU	2242	0.8	2.6
14	0238	4.0	13.1	29	0425	4.0	13.1	14	0453	4.5	14.8	29	0558	4.5	14.8	14	0601	4.9	16.1	29	0628	4.7	15.4
	0907	1.5	4.9		1004	2.5	8.2		1018	2.7	8.9		1056	3.5	11.5		1058	3.6	11.8		1123	3.8	12.5
WE	1550	4.7	15.4	TH	1606	4.5 </																	