

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	0517	3.8	12.5	16	0502	4.4	14.4	1	0531	4.0	13.1	16	0608	4.4	14.4	1	0434	4.1	13.5	16	0527	4.2	13.8
	1111	2.4	7.9		1115	1.7	5.6		1218	2.0	6.6		1302	1.4	4.6		1126	1.7	5.6		1230	1.3	4.3
WE	1638	3.6	11.8	TH	1705	4.0	13.1	SA	1757	3.2	10.5	SU	1911	3.5	11.5	SU	1723	3.3	10.8	MO	1857	3.5	11.5
ME	2319	1.6	5.2	JE	2326	1.3	4.3	SA	2340	2.2	7.2	DI				DI	2250	2.2	7.2	LU			
2	0558	3.8	12.5	17	0554	4.4	14.4	2	0616	4.0	13.1	17	0052	2.1	6.9	2	0520	4.1	13.5	17	0027	2.3	7.5
	1214	2.3	7.5		1223	1.6	5.2		1326	1.9	6.2		0711	4.3	14.1		1232	1.7	5.6		0632	4.0	13.1
TH	1736	3.4	11.2	FR	1814	3.8	12.5	SU	1915	3.1	10.2	MO	1417	1.4	4.6	MO	1836	3.1	10.2	TU	1347	1.4	4.6
JE				VE				DI				LU	2043	3.5	11.5	LU	2348	2.4	7.9	MA	2033	3.4	11.2
3	0002	1.9	6.2	18	0023	1.6	5.2	3	0034	2.3	7.5	18	0207	2.3	7.5	3	0619	4.0	13.1	18	0153	2.5	8.2
	0642	3.8	12.5		0651	4.4	14.4		0711	4.1	13.5		0820	4.3	14.1		1348	1.6	5.2		0750	3.9	12.8
FR	1321	2.2	7.2	SA	1334	1.5	4.9	MO	1435	1.7	5.6	TU	1528	1.2	3.9	TU	2010	3.1	10.2	WE	1503	1.3	4.3
VE	1848	3.2	10.5	SA	1933	3.6	11.8	LU	2046	3.1	10.2	MA	2207	3.6	11.8	MA				ME	2154	3.6	11.8
4	0049	2.1	6.9	19	0125	1.8	5.9	4	0144	2.5	8.2	19	0322	2.3	7.5	4	0112	2.5	8.2	19	0316	2.4	7.9
	0727	3.9	12.8		0751	4.5	14.8		0813	4.2	13.8		0928	4.3	14.1		0733	4.0	13.1		0909	3.9	12.8
SA	1426	2.0	6.6	SU	1445	1.4	4.6	TU	1537	1.5	4.9	WE	1630	1.0	3.3	WE	1500	1.5	4.9	TH	1606	1.2	3.9
SA	2011	3.1	10.2	DI	2057	3.6	11.8	MA	2203	3.2	10.5	ME	2310	3.7	12.1	ME	2134	3.3	10.8	JE	2251	3.7	12.1
5	0142	2.3	7.5	20	0231	2.0	6.6	5	0257	2.5	8.2	20	0428	2.3	7.5	5	0241	2.4	7.9	20	0422	2.2	7.2
	0815	4.1	13.5		0852	4.5	14.8		0915	4.3	14.1		1028	4.4	14.4		0850	4.1	13.5		1015	4.0	13.1
SU	1522	1.8	5.9	MO	1550	1.1	3.6	WE	1630	1.2	3.9	TH	1722	0.9	3.0	TH	1601	1.2	3.9	FR	1658	1.1	3.6
DI	2128	3.2	10.5	LU	2214	3.7	12.1	ME	2259	3.5	11.5	JE	2358	3.9	12.8	JE	2232	3.5	11.5	VE	2333	3.9	12.8
6	0237	2.3	7.5	21	0336	2.1	6.9	6	0403	2.3	7.5	21	0523	2.2	7.2	6	0354	2.2	7.2	21	0512	2.0	6.6
	0902	4.2	13.8		0949	4.6	15.1		1013	4.5	14.8		1119	4.4	14.4		0958	4.3	14.1		1108	4.1	13.5
MO	1612	1.5	4.9	TU	1647	0.9	3.0	TH	1717	1.0	3.3	FR	1807	0.8	2.6	FR	1651	1.0	3.3	SA	1740	1.0	3.3
LU	2230	3.3	10.8	MA	2318	3.8	12.5	JE	2344	3.7	12.1	VE				VE	2317	3.8	12.5	SA			
7	0331	2.4	7.9	22	0436	2.2	7.2	7	0459	2.2	7.2	22	0038	4.0	13.1	7	0453	1.9	6.2	22	0007	4.0	13.1
	0949	4.4	14.4		1042	4.7	15.4		1106	4.7	15.4		0609	2.0	6.6		1056	4.5	14.8		0554	1.8	5.9
TU	1656	1.2	3.9	WE	1738	0.7	2.3	FR	1800	0.7	2.3	SA	1204	4.5	14.8	SA	1737	0.8	2.6	SU	1152	4.2	13.8
MA	2320	3.5	11.5	ME				VE				SA	1846	0.8	2.6	SA	2357	4.1	13.5	DI	1817	1.1	3.6
8	0423	2.3	7.5	23	0011	3.9	12.8	8	0024	3.9	12.8	23	0112	4.1	13.5	8	0543	1.6	5.2	23	0035	4.1	13.5
	1034	4.6	15.1		0530	2.2	7.2		0551	1.9	6.2		0649	1.9	6.2		1147	4.6	15.1		0630	1.6	5.2
WE	1738	0.9	3.0	TH	1130	4.7	15.4	SA	1155	4.8	15.7	SU	1245	4.5	14.8	SU	1818	0.7	2.3	MO	1231	4.2	13.8
ME				JE	1824	0.6	2.0	SA	1841	0.6	2.0	DI	1921	0.8	2.6	DI				LU	1848	1.1	3.6
9	0003	3.7	12.1	24	0057	4.0	13.1	9	0103	4.2	13.8	24	0142	4.1	13.5	9	0035	4.3	14.1	24	0101	4.2	13.8
	0512	2.2	7.2		0619	2.2	7.2		0640	1.7	5.6		0726	1.8	5.9		0629	1.3	4.3		0703	1.4	4.6
TH	1119	4.8	15.7	FR	1215	4.7	15.4	SU	1242	4.9	16.1	MO	1322	4.4	14.4	MO	1234	4.7	15.4	TU	1306	4.2	13.8
JE	1819	0.7	2.3	VE	1906	0.6	2.0	DI	1921	0.5	1.6	LU	1952	1.0	3.3	LU	1858	0.6	2.0	MA	1917	1.3	4.3
10	0044	3.8	12.5	25	0138	4.1	13.5	10	0141	4.3	14.1	25	0209	4.1	13.5	10	0112	4.5	14.8	25	0124	4.2	13.8
	0559	2.1	6.9		0703	2.1	6.9		0726	1.5	4.9		0800	1.7	5.6		0714	1.1	3.6		0734	1.3	4.3
FR	1204	4.9	16.1	SA	1256	4.7	15.4	MO	1328	4.8	15.7	TU	1357	4.3	14.1	TU	1319	4.7	15.4	WE	1340	4.1	13.5
VE	1859	0.6	2.0	SA	1945	0.6	2.0	LU	2001	0.5	1.6	MA	2021	1.2	3.9	MA	1937	0.7	2.3	ME	1942	1.4	4.6
11	0124	4.0	13.1	26	0215	4.1	13.5	11	0220	4.5	14.8	26	0234	4.1	13.5	11	0150	4.7	15.4	26	0148	4.3	14.1
	0647	2.0	6.6		0744	2.1	6.9		0813	1.4	4.6		0834	1.6	5.2		0758	0.9	3.0		0806	1.2	3.9
SA	1249	4.9	16.1	SU	1335	4.5	14.8	TU	1414	4.8	15.7	WE	1432	4.1	13.5	WE	1404	4.7	15.4	TH	1413	4.0	13.1
SA	1940	0.5	1.6	DI	2021	0.8	2.6	MA	2041	0.6	2.0	ME	2047	1.4	4.6	ME	2017	0.8	2.6	JE	2007	1.6	5.2
12	0204	4.1	13.5	27	0248	4.1	13.5	12	0259	4.6	15.1	27	0259	4.1	13.5	12	0228	4.7	15.4	27	0212	4.3	14.1
	0735	1.9	6.2		0824	2.1	6.9		0901	1.3	4.3		0910	1.6	5.2		0843	0.9	3.0		0839	1.2	3.9
SU	1335	4.9	16.1	MO	1413	4.4	14.4	WE	1502	4.6	15.1	TH	1507	3.9	12.8	TH	1450	4.5	14.8	FR	1447	3.9	12.8
DI	2021	0.5	1.6	LU	2054	1.0	3.3	ME	2123	0.9	3.0	JE	2113	1.6	5.2	JE	2056	1.1	3.6	VE	2033	1.7	5.6
13	0245	4.3	14.1	28	0320	4.0	13.1	13	0341	4.6	15.1	28	0327	4.2	13.8	13	0307	4.7	15.4	28	0240	4.3	14.1
	0824	1.8	5.9		0903	2.1	6.9		0952	1.3	4.3		0948	1.6	5.2		0931	0.9	3.0		0916	1.2	3.9
MO	1422	4.8	15.7	TU	1450	4.2	13.8	TH	1552	4.3	14.1	FR	1545	3.7	12.1	FR	1539	4.3	14.1	SA	1525	3.7	12.1
LU	2103	0.6	2.0	MA	2126	1.2	3.9	JE	2206	1.1	3.6	VE	2140	1.8	5.9	VE	2138	1.4	4.6	SA	2101	1.9	6.2
14	0328	4.3	14.1	29	0350	4.0	13.1	14	0425	4.5	14.8	29	0357	4.2	13.8	14	0348	4.6	15.1	29	0312	4.3	14.1
	0917	1.8	5.9		0943	2.1	6.9		1048	1.4	4.6		1032	1.6	5.2		1022	1.0	3.3				

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	0542	4.0	13.1	16	0144	2.5	8.2	1	0056	2.3	7.5	16	0241	2.2	7.2	1	0305	1.4	4.6	16	0350	1.6	5.2
WE	1306	1.5	4.9		0720	3.6	11.8		0642	3.7	12.1		0813	3.3	10.8		0903	3.6	11.8		0954	3.1	10.2
ME	1941	3.3	10.8	TH	1428	1.4	4.6	FR	1341	1.3	4.3	SA	1442	1.5	4.9	MO	1505	1.3	4.3	TU	1517	2.0	6.6
				JE	2127	3.6	11.8	VE	2021	3.7	12.1	SA	2127	3.7	12.1	LU	2129	4.3	14.1	MA	2138	4.0	13.1
2	0102	2.4	7.9	17	0306	2.3	7.5	2	0221	2.0	6.6	17	0340	1.9	6.2	2	0403	1.0	3.3	17	0433	1.3	4.3
	0704	3.9	12.8		0847	3.6	11.8		0810	3.7	12.1		0928	3.3	10.8		1011	3.7	12.1		1048	3.2	10.5
TH	1421	1.4	4.6	FR	1531	1.4	4.6	SA	1447	1.2	3.9	SU	1533	1.6	5.2	TU	1559	1.4	4.6	WE	1559	2.1	6.9
JE	2059	3.4	11.2	VE	2217	3.7	12.1	SA	2118	3.9	12.8	DI	2204	3.8	12.5	MA	2216	4.6	15.1	ME	2213	4.1	13.5
3	0234	2.3	7.5	18	0407	2.1	6.9	3	0329	1.6	5.2	18	0426	1.6	5.2	3	0455	0.7	2.3	18	0512	1.0	3.3
	0831	3.9	12.8		0957	3.7	12.1		0926	3.8	12.5		1027	3.4	11.2		1109	3.9	12.8		1133	3.3	10.8
FR	1526	1.2	3.9	SA	1622	1.3	4.3	SU	1544	1.2	3.9	MO	1616	1.7	5.6	WE	1650	1.4	4.6	TH	1639	2.1	6.9
VE	2158	3.7	12.1	SA	2254	3.9	12.8	DI	2207	4.2	13.8	LU	2235	4.0	13.1	ME	2301	4.7	15.4	JE	2248	4.3	14.1
4	0345	1.9	6.2	19	0454	1.8	5.9	4	0424	1.2	3.9	19	0505	1.4	4.6	4	0543	0.4	1.3	19	0548	0.8	2.6
	0944	4.1	13.5		1051	3.8	12.5		1029	4.0	13.1		1113	3.5	11.5		1202	4.0	13.1		1212	3.4	11.2
SA	1620	1.1	3.6	SU	1704	1.4	4.6	MO	1634	1.1	3.6	TU	1652	1.8	5.9	TH	1737	1.5	4.9	FR	1718	2.1	6.9
SA	2244	4.0	13.1	DI	2325	4.0	13.1	LU	2251	4.5	14.8	MA	2302	4.1	13.5	JE	2344	4.8	15.7	VE	2324	4.4	14.4
5	0441	1.6	5.2	20	0532	1.5	4.9	5	0513	0.9	3.0	20	0539	1.1	3.6	5	0628	0.2	0.7	20	0625	0.6	2.0
	1044	4.2	13.8		1135	3.9	12.8		1123	4.2	13.8		1153	3.6	11.8		1252	4.0	13.1		1250	3.5	11.5
SU	1707	0.9	3.0	MO	1738	1.4	4.6	TU	1720	1.1	3.6	WE	1724	1.8	5.9	FR	1823	1.6	5.2	SA	1757	2.0	6.6
DI	2325	4.3	14.1	LU	2351	4.1	13.5	MA	2331	4.7	15.4	ME	2329	4.3	14.1	VE				SA			
6	0530	1.2	3.9	21	0606	1.3	4.3	6	0559	0.6	2.0	21	0612	0.9	3.0	6	0025	4.8	15.7	21	0002	4.6	15.1
	1136	4.4	14.4		1213	3.9	12.8		1212	4.3	14.1		1230	3.6	11.8		0713	0.2	0.7		0701	0.5	1.6
MO	1750	0.9	3.0	TU	1809	1.5	4.9	WE	1803	1.2	3.9	TH	1754	1.9	6.2	SA	1339	4.0	13.1	SU	1327	3.6	11.8
LU				MA				ME				JE	2357	4.4	14.4	SA	1908	1.7	5.6	DI	1838	2.0	6.6
7	0004	4.5	14.8	22	0015	4.2	13.8	7	0011	4.8	15.7	22	0645	0.7	2.3	7	0106	4.8	15.7	22	0041	4.6	15.1
	0615	0.9	3.0		0637	1.1	3.6		0642	0.4	1.3		1305	3.7	12.1		0757	0.2	0.7		0739	0.4	1.3
TU	1224	4.5	14.8	WE	1248	3.9	12.8	TH	1259	4.3	14.1	FR	1825	1.9	6.2	SU	1427	4.0	13.1	MO	1405	3.7	12.1
MA	1831	0.9	3.0	ME	1836	1.6	5.2	JE	1845	1.3	4.3	VE			DI	1952	1.9	6.2	DI	1922	1.9	6.2	
8	0041	4.7	15.4	23	0039	4.3	14.1	8	0049	4.9	16.1	23	0028	4.5	14.8	8	0147	4.6	15.1	23	0123	4.6	15.1
	0658	0.6	2.0		0709	0.9	3.0		0726	0.3	1.0		0719	0.6	2.0		0841	0.3	1.0		0818	0.4	1.3
WE	1309	4.6	15.1	TH	1322	3.9	12.8	FR	1345	4.3	14.1	SA	1340	3.7	12.1	MO	1514	3.9	12.8	TU	1445	3.8	12.5
ME	1911	1.0	3.3	JE	1902	1.7	5.6	VE	1926	1.5	4.9	SA	1858	1.9	6.2	LU	2039	2.0	6.6	MA	2009	1.9	6.2
9	0118	4.8	15.7	24	0104	4.4	14.4	9	0128	4.8	15.7	24	0101	4.6	15.1	9	0228	4.4	14.4	24	0208	4.5	14.8
	0741	0.5	1.6		0741	0.8	2.6		0809	0.3	1.0		0755	0.5	1.6		0925	0.5	1.6		0900	0.4	1.3
TH	1354	4.5	14.8	FR	1355	3.9	12.8	SA	1432	4.1	13.5	SU	1418	3.7	12.1	TU	1603	3.8	12.5	WE	1528	3.8	12.5
JE	1950	1.1	3.6	VE	1929	1.8	5.9	SA	2008	1.7	5.6	DI	1935	2.0	6.6	MA	2129	2.2	7.2	ME	2101	1.8	5.9
10	0156	4.8	15.7	25	0132	4.5	14.8	10	0207	4.7	15.4	25	0138	4.6	15.1	10	0312	4.1	13.5	25	0256	4.3	14.1
	0825	0.5	1.6		0814	0.8	2.6		0854	0.4	1.3		0834	0.5	1.6		1012	0.7	2.3		0945	0.6	2.0
FR	1440	4.3	14.1	SA	1431	3.8	12.5	SU	1522	4.0	13.1	MO	1459	3.7	12.1	WE	1654	3.7	12.1	TH	1614	3.9	12.8
VE	2031	1.4	4.6	SA	1959	1.9	6.2	DI	2053	1.9	6.2	LU	2016	2.0	6.6	ME	2225	2.3	7.5	JE	2159	1.8	5.9
11	0234	4.7	15.4	26	0203	4.5	14.8	11	0248	4.5	14.8	26	0219	4.5	14.8	11	0359	3.8	12.5	26	0350	4.1	13.5
	0911	0.6	2.0		0852	0.8	2.6		0942	0.6	2.0		0916	0.6	2.0		1059	1.0	3.3		1033	0.7	2.3
SA	1528	4.1	13.5	SU	1510	3.7	12.1	MO	1615	3.8	12.5	TU	1545	3.6	11.8	TH	1747	3.6	11.8	FR	1705	4.0	13.1
SA	2113	1.7	5.6	DI	2033	2.0	6.6	LU	2142	2.2	7.2	MA	2106	2.1	6.9	JE	2331	2.3	7.5	VE	2304	1.8	5.9
12	0315	4.6	15.1	27	0239	4.4	14.4	12	0331	4.2	13.8	27	0305	4.3	14.1	12	0454	3.5	11.5	27	0450	3.8	12.5
	1000	0.8	2.6		0934	0.9	3.0		1034	0.8	2.6		1004	0.7	2.3		1151	1.3	4.3		1125	1.0	3.3
SU	1622	3.9	12.8	MO	1556	3.6	11.8	TU	1715	3.6	11.8	WE	1636	3.6	11.8	FR	1841	3.6	11.8	SA	1758	4.0	13.1
DI	2159	2.0	6.6	LU	2114	2.1	6.9	MA	2242	2.4	7.9	ME	2206	2.1	6.9	VE				SA			
13	0359	4.3	14.1	28	0322	4.3	14.1	13	0421	3.9	12.8	28	0359	4.1	13.5	13	0044	2.2	7.2	28	0015	1.7	5.6
	1056	1.0	3.3		1023	1.0	3.3		1132	1.1	3.6		1057	0.9	3.0		0602	3.2	10.5		0559	3.6	11.8
MO	1726	3.6	11.8	TU	1650	3.5	11.5	WE	1824	3.5	11.5	TH	1734	3.7	12.1	SA	1245	1.5	4.9	SU	1223	1.2	3.9
LU	2256	2.3	7.5	MA	2209	2.2	7.2	ME	2357	2.5	8.2	JE	2319	2.1	6.9	SA	1934	3.6	11.8	DI	1856	4.1	13.5
14	0450	4.0	13.1	29	0413	4.1	13.5	14	0524	3.6	11.8	29	0504	3.8	12.5	14	0156	2.1	6.9	29	0128	1.5	4.9
	1201	1.2	3.9		1122	1.1	3.6		1236	1.3	4.3		1157	1.0	3.3		0723	3.1	10.2		0718	3.5	11.5
TU	1845	3.5	11.5	WE	1756	3.4	11.2	TH	1														

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	0340	0.9	3.0	16	0358	1.4	4.6	1	0515	0.6	2.0	16	0501	1.0	3.3	1	0627	0.6	2.0	16	0556	0.8	2.6
WE	0954	3.5	11.5		1022	3.0	9.8		1148	3.7	12.1		1132	3.4	11.2		1253	4.0	13.1		1213	4.2	13.8
ME	1527	1.7	5.6	TH	1508	2.3	7.5	SA	1708	2.0	6.6	SU	1642	2.1	6.9	TU	1834	1.6	5.2	WE	1809	1.2	3.9
	2145	4.5	14.8	JE	2127	4.1	13.5	SA	2309	4.5	14.8	DI	2246	4.3	14.1	MA				ME			
2	0437	0.7	2.3	17	0444	1.1	3.6	2	0603	0.4	1.3	17	0543	0.7	2.3	2	0032	4.4	14.4	17	0014	4.5	14.8
	1058	3.7	12.1		1113	3.1	10.2		1236	3.8	12.5		1209	3.6	11.8		0704	0.7	2.3		0635	0.7	2.3
TH	1625	1.7	5.6	FR	1603	2.3	7.5	SU	1759	1.9	6.2	MO	1733	1.9	6.2	WE	1324	4.1	13.5	TH	1248	4.4	14.4
JE	2235	4.6	15.1	VE	2215	4.2	13.8	DI	2357	4.5	14.8	LU	2336	4.5	14.8	ME	1913	1.5	4.9	JE	1852	1.0	3.3
3	0528	0.4	1.3	18	0526	0.9	3.0	3	0647	0.4	1.3	18	0623	0.6	2.0	3	0112	4.3	14.1	18	0059	4.6	15.1
	1155	3.8	12.5		1155	3.3	10.8		1318	3.9	12.8		1244	3.9	12.8		0737	0.8	2.6		0713	0.7	2.3
FR	1718	1.8	5.9	SA	1653	2.2	7.2	MO	1847	1.8	5.9	TU	1821	1.6	5.2	TH	1353	4.1	13.5	FR	1324	4.6	15.1
VE	2323	4.7	15.4	SA	2301	4.4	14.4	LU				MA				JE	1949	1.4	4.6	VE	1935	0.8	2.6
4	0616	0.3	1.0	19	0605	0.6	2.0	4	0042	4.5	14.8	19	0023	4.6	15.1	4	0148	4.2	13.8	19	0143	4.6	15.1
	1246	3.9	12.8		1233	3.5	11.5		0728	0.4	1.3		0701	0.5	1.6		0807	1.0	3.3		0752	0.8	2.6
SA	1808	1.8	5.9	SU	1741	2.0	6.6	TU	1356	4.0	13.1	WE	1320	4.1	13.5	FR	1419	4.1	13.5	SA	1401	4.7	15.4
				DI	2346	4.5	14.8	MA	1930	1.8	5.9	ME	1906	1.4	4.6	VE	2023	1.4	4.6	SA	2019	0.7	2.3
5	0008	4.7	15.4	20	0644	0.5	1.6	5	0123	4.4	14.4	20	0108	4.6	15.1	5	0224	4.1	13.5	20	0228	4.5	14.8
	0701	0.2	0.7		1309	3.7	12.1		0805	0.5	1.6		0739	0.5	1.6		0835	1.3	4.3		0830	1.0	3.3
SU	1332	3.9	12.8	MO	1828	1.9	6.2	WE	1431	4.0	13.1	TH	1356	4.3	14.1	SA	1444	4.1	13.5	SU	1439	4.7	15.4
DI	1855	1.9	6.2	LU				ME	2011	1.7	5.6	JE	1951	1.2	3.9	SA	2058	1.4	4.6	DI	2105	0.7	2.3
6	0051	4.6	15.1	21	0030	4.6	15.1	6	0203	4.3	14.1	21	0153	4.6	15.1	6	0259	3.9	12.8	21	0315	4.3	14.1
	0744	0.2	0.7		0722	0.4	1.3		0840	0.7	2.3		0818	0.5	1.6		0900	1.5	4.9		0911	1.3	4.3
MO	1416	3.9	12.8	TU	1346	3.8	12.5	TH	1503	3.9	12.8	FR	1433	4.4	14.4	SU	1510	4.1	13.5	MO	1520	4.6	15.1
LU	1941	1.9	6.2	MA	1915	1.7	5.6	JE	2050	1.7	5.6	VE	2037	1.1	3.6	DI	2134	1.4	4.6	LU	2154	0.8	2.6
7	0133	4.5	14.8	22	0115	4.6	15.1	7	0241	4.1	13.5	22	0239	4.5	14.8	7	0335	3.6	11.8	22	0407	4.0	13.1
	0826	0.3	1.0		0801	0.3	1.0		0913	0.9	3.0		0857	0.7	2.3		0925	1.7	5.6		0955	1.6	5.2
TU	1458	3.9	12.8	WE	1424	4.0	13.1	FR	1533	3.9	12.8	SA	1513	4.5	14.8	MO	1537	4.1	13.5	TU	1604	4.5	14.8
MA	2027	2.0	6.6	ME	2002	1.6	5.2	VE	2130	1.7	5.6	SA	2125	1.0	3.3	LU	2215	1.5	4.9	MA	2249	1.0	3.3
8	0215	4.3	14.1	23	0201	4.5	14.8	8	0319	3.8	12.5	23	0327	4.2	13.8	8	0415	3.4	11.2	23	0506	3.7	12.1
	0906	0.5	1.6		0841	0.4	1.3		0943	1.2	3.9		0938	1.0	3.3		0951	2.0	6.6		1047	2.0	6.6
WE	1539	3.8	12.5	TH	1504	4.1	13.5	SA	1603	3.9	12.8	SU	1554	4.5	14.8	TU	1610	4.0	13.1	WE	1654	4.3	14.1
ME	2113	2.0	6.6	JE	2052	1.5	4.9	SA	2212	1.7	5.6	DI	2217	1.1	3.6	MA	2303	1.5	4.9	ME	2354	1.1	3.6
9	0257	4.1	13.5	24	0249	4.4	14.4	9	0359	3.6	11.8	24	0419	4.0	13.1	9	0504	3.2	10.5	24	0620	3.5	11.5
	0945	0.8	2.6		0922	0.5	1.6		1012	1.5	4.9		1023	1.3	4.3		1023	2.2	7.2		1152	2.2	7.2
TH	1618	3.8	12.5	FR	1545	4.2	13.8	SU	1633	3.8	12.5	MO	1640	4.4	14.4	WE	1650	4.0	13.1	TH	1755	4.1	13.5
JE	2201	2.0	6.6	VE	2144	1.4	4.6	DI	2259	1.8	5.9	LU	2316	1.1	3.6	ME				JE			
10	0340	3.8	12.5	25	0339	4.2	13.8	10	0443	3.3	10.8	25	0519	3.7	12.1	10	0004	1.6	5.2	25	0109	1.2	3.9
	1024	1.0	3.3		1006	0.8	2.6		1042	1.8	5.9		1113	1.6	5.2		0611	3.0	9.8		0752	3.4	11.2
FR	1657	3.7	12.1	SA	1630	4.2	13.8	MO	1707	3.8	12.5	TU	1731	4.3	14.1	TH	1111	2.4	7.9	FR	1317	2.4	7.9
VE	2253	2.1	6.9	SA	2242	1.4	4.6	LU	2354	1.8	5.9	MA				JE	1744	3.9	12.8	VE	1912	3.9	12.8
11	0426	3.5	11.5	26	0435	3.9	12.8	11	0538	3.1	10.2	26	0023	1.2	3.9	11	0119	1.6	5.2	26	0227	1.2	3.9
	1102	1.3	4.3		1053	1.0	3.3		1116	2.0	6.6		0632	3.4	11.2		0745	3.0	9.8		0919	3.5	11.5
SA	1737	3.7	12.1	SU	1719	4.2	13.8	TU	1748	3.8	12.5	WE	1214	1.9	6.2	FR	1232	2.5	8.2	SA	1446	2.4	7.9
SA	2352	2.0	6.6	DI	2345	1.4	4.6	MA				ME	1832	4.2	13.8	VE	1856	3.8	12.5	SA	2037	3.9	12.8
12	0520	3.2	10.5	27	0538	3.6	11.8	12	0100	1.7	5.6	27	0138	1.2	3.9	12	0234	1.5	4.9	27	0336	1.2	3.9
	1142	1.6	5.2		1146	1.3	4.3		0651	2.9	9.5		0802	3.3	10.8		0917	3.1	10.2		1022	3.7	12.1
SU	1818	3.7	12.1	MO	1813	4.2	13.8	WE	1201	2.2	7.2	TH	1329	2.1	6.9	SA	1413	2.5	8.2	SU	1558	2.2	7.2
DI				LU				ME	1839	3.8	12.5	JE	1942	4.1	13.5	SA	2019	3.9	12.8	DI	2151	3.9	12.8
13	0057	2.0	6.6	28	0055	1.3	4.3	13	0212	1.6	5.2	28	0254	1.1	3.6	13	0338	1.3	4.3	28	0432	1.1	3.6
	0626	3.0	9.8		0652	3.4	11.2		0827	2.8	9.2		0932	3.4	11.2		1016	3.3	10.8		1108	3.9	12.8
MO	1226	1.9	6.2	TU	1246	1.6	5.2	TH	1309	2.4	7.9	FR	1450	2.2	7.2	SU	1533	2.3	7.5	MO	1653	1.9	6.2
LU	1902	3.7	12.1	MA	1912	4.2	13.8	JE	1942	3.9	12.8	VE	2056	4.1	13.5	DI	2134	4.0	13.1	LU	2249	4.1	13.5
14	0203	1.8	5.9	29	0207	1.2	3.9	14	0318	1.4	4.6	29	0401	1.0	3.3	14	0430	1.1	3.6	29	0519	1.0	3.3
	0748	2.9	9.5		0817	3.3	10.8		0953	3.0													

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	0019 0632 TH 1244 JE 1851	4.2 1.1 4.2 1.3	13.8 3.6 13.8 4.3	16	0002 0606 FR 1215 VE 1836	4.4 1.0 4.7 0.7	14.4 3.3 15.4 2.3	1	0115 0649 SU 1249 DI 1930	3.9 1.9 4.5 0.9	12.8 6.2 14.8 3.0	16	0124 0701 MO 1304 LU 1948	4.3 1.6 5.1 0.3	14.1 5.2 16.7 1.0	1	0134 0643 TU 1245 MA 1943	3.8 2.3 4.7 0.7	12.5 7.5 15.4 2.3	16	0206 0731 WE 1327 ME 2021	4.2 2.0 4.9 0.4	13.8 6.6 16.1 1.3
2	0057 0702 FR 1309 VE 1924	4.2 1.3 4.3 1.1	13.8 4.3 14.1 3.6	17	0048 0645 SA 1253 SA 1919	4.5 1.1 4.9 0.5	14.8 3.6 16.1 1.6	2	0148 0715 MO 1316 LU 2003	3.9 2.0 4.6 0.9	12.8 6.6 15.1 3.0	17	0212 0745 TU 1344 MA 2033	4.3 1.8 5.0 0.4	14.1 5.9 16.4 1.3	2	0209 0718 WE 1320 ME 2020	3.8 2.3 4.7 0.7	12.5 7.5 15.4 2.3	17	0253 0819 TH 1411 JE 2106	4.2 2.2 4.7 0.5	13.8 7.2 15.4 1.6
3	0132 0729 SA 1333 SA 1956	4.1 1.5 4.3 1.1	13.5 4.9 14.1 3.6	18	0133 0725 SU 1330 DI 2002	4.5 1.2 4.9 0.4	14.8 3.9 16.1 1.3	3	0223 0743 TU 1345 MA 2038	3.8 2.1 4.6 0.9	12.5 6.9 15.1 3.0	18	0300 0830 WE 1426 ME 2120	4.2 2.0 4.8 0.6	13.8 6.6 15.7 2.0	3	0247 0757 TH 1359 JE 2059	3.8 2.3 4.6 0.8	12.5 7.5 15.1 2.6	18	0341 0909 FR 1456 VE 2151	4.1 2.1 4.5 0.8	13.5 7.5 14.8 2.6
4	0205 0754 SU 1357 DI 2028	4.0 1.7 4.3 1.1	13.1 5.6 14.1 3.6	19	0219 0805 MO 1409 LU 2047	4.4 1.4 4.9 0.5	14.4 4.6 16.1 1.6	4	0259 0814 WE 1419 ME 2117	3.7 2.2 4.5 1.0	12.1 7.2 14.8 3.3	19	0352 0920 TH 1511 JE 2210	4.0 2.2 4.5 0.8	13.1 7.2 14.8 2.6	4	0329 0844 FR 1443 VE 2142	3.8 2.3 4.5 0.9	12.5 7.5 14.8 3.0	19	0430 1004 SA 1544 SA 2238	4.0 2.3 4.2 1.0	13.1 7.5 13.8 3.3
5	0239 0819 MO 1423 LU 2102	3.8 1.8 4.4 1.1	12.5 5.9 14.4 3.6	20	0306 0847 TU 1449 MA 2135	4.2 1.7 4.7 0.6	13.8 5.6 15.4 2.0	5	0342 0852 TH 1458 JE 2202	3.6 2.3 4.4 1.1	11.8 7.5 14.4 3.6	20	0449 1018 FR 1601 VE 2306	3.9 2.4 4.2 1.0	12.8 7.9 13.8 3.3	5	0415 0940 SA 1533 SA 2231	3.8 2.3 4.3 1.1	12.5 7.5 14.1 3.6	20	0520 1106 SU 1637 DI 2327	3.9 2.4 3.9 1.3	12.8 7.9 12.8 4.3
6	0315 0844 TU 1452 MA 2141	3.7 2.0 4.3 1.2	12.1 6.6 14.1 3.9	21	0358 0934 WE 1533 ME 2228	4.0 2.0 4.5 0.8	13.1 6.6 14.8 2.6	6	0431 0942 FR 1545 VE 2255	3.5 2.4 4.2 1.2	11.5 7.9 13.8 3.9	21	0553 1128 SA 1700 SA	3.8 2.5 3.9	12.5 8.2 12.8	6	0506 1047 SU 1633 DI 2325	3.8 2.3 4.0 1.2	12.5 7.5 13.1 3.9	21	0611 1215 MO 1740 LU	3.9 2.3 3.6	12.8 7.5 11.8
7	0355 0914 WE 1526 ME 2227	3.5 2.2 4.2 1.3	11.5 7.2 13.8 4.3	22	0458 1029 TH 1623 JE 2329	3.8 2.3 4.2 1.1	12.5 7.5 13.8 3.6	7	0531 1051 SA 1646 SA 2357	3.5 2.5 4.0 1.4	11.5 8.2 13.1 4.6	22	0006 0701 SU 1250 DI 1814	1.3 3.8 2.5 3.6	4.3 12.5 8.2 11.8	7	0603 1204 MO 1744 LU	3.9 2.2 3.8	12.8 7.2 12.5	22	0019 0703 TU 1326 MA 1856	1.6 3.9 2.2 3.4	5.2 12.8 7.2 11.2
8	0444 0953 TH 1609 JE 2323	3.3 2.3 4.1 1.4	10.8 7.5 13.5 4.6	23	0611 1140 FR 1725 VE	3.6 2.5 3.9	11.8 8.2 12.8	8	0639 1220 SU 1803 DI	3.6 2.4 3.8	11.8 7.9 12.5	23	0110 0805 MO 1410 LU 1941	1.5 3.8 2.3 3.5	4.9 12.5 7.5 11.5	8	0024 0702 TU 1322 MA 1905	1.4 4.1 2.0 3.7	4.6 13.5 6.6 12.1	23	0112 0752 WE 1433 ME 2020	1.9 3.9 2.0 3.3	6.2 12.8 6.6 10.8
9	0549 1052 FR 1706 VE	3.2 2.5 3.9	10.5 8.2 12.8	24	0039 0734 SA 1309 SA 1845	1.3 3.6 2.5 3.7	4.3 11.8 8.2 12.1	9	0106 0748 MO 1349 LU 1932	1.4 3.7 2.2 3.7	4.6 12.1 7.2 12.1	24	0212 0858 TU 1515 MA 2103	1.7 3.9 2.1 3.5	5.6 12.8 6.9 11.5	9	0127 0800 WE 1433 ME 2026	1.5 4.3 1.7 3.7	4.9 14.1 5.6 12.1	24	0205 0838 TH 1531 JE 2137	2.1 4.0 1.8 3.3	6.9 13.1 5.9 10.8
10	0034 0712 SA 1225 SA 1824	1.5 3.2 2.5 3.8	4.9 10.5 8.2 12.5	25	0153 0851 SU 1436 DI 2015	1.4 3.7 2.4 3.6	4.6 12.1 7.9 11.8	10	0212 0847 TU 1501 MA 2054	1.5 4.0 1.9 3.8	4.9 13.1 6.2 12.5	25	0307 0940 WE 1607 ME 2208	1.8 4.0 1.8 3.5	5.9 13.1 5.9 11.5	10	0228 0854 TH 1534 JE 2139	1.6 4.5 1.3 3.8	5.2 14.8 4.3 12.5	25	0256 0918 FR 1619 VE 2239	2.3 4.1 1.6 3.3	7.5 13.5 5.2 10.8
11	0149 0833 SU 1405 DI 1956	1.5 3.4 2.4 3.7	4.9 11.2 7.9 12.1	26	0259 0947 MO 1543 LU 2132	1.4 3.8 2.1 3.7	4.6 12.5 6.9 12.1	11	0311 0937 WE 1559 ME 2201	1.4 4.2 1.5 3.9	4.6 13.8 4.9 12.8	26	0354 1015 TH 1650 JE 2301	1.9 4.2 1.5 3.6	6.2 13.8 4.9 11.8	11	0325 0945 FR 1628 VE 2242	1.7 4.7 1.0 3.9	5.6 15.4 3.3 12.8	26	0342 0956 SA 1701 SA 2328	2.4 4.3 1.3 3.4	7.9 14.1 4.3 11.2
12	0257 0933 MO 1521 LU 2116	1.4 3.6 2.1 3.9	4.6 11.8 6.9 12.8	27	0356 1030 TU 1635 MA 2232	1.4 4.0 1.8 3.8	4.6 13.1 5.9 12.5	12	0403 1022 TH 1649 JE 2258	1.4 4.5 1.1 4.1	4.6 14.8 3.6 13.5	27	0434 1046 FR 1728 VE 2345	2.0 4.3 1.3 3.7	6.6 14.1 4.3 12.1	12	0419 1032 SA 1718 SA 2338	1.7 4.9 0.7 4.1	5.6 16.1 2.3 13.5	27	0424 1032 SU 1739 DI	2.4 4.4 1.1	7.9 14.4 3.6
13	0353 1019 TU 1619 MA 2220	1.3 3.9 1.7 4.1	4.3 12.8 5.6 13.5	28	0442 1104 WE 1717 ME 2321	1.5 4.1 1.5 3.9	4.9 13.5 4.9 12.8	13	0451 1104 FR 1735 VE 2349	1.4 4.8 0.7 4.3	4.6 15.7 2.3 14.1	28	0509 1114 SA 1802 SA	2.1 4.4 1.1	6.9 14.4 3.6	13	0509 1117 SU 1806 DI	1.8 5.0 0.5	5.9 16.4 1.6	28	0009 0503 MO 1109 LU 1815	3.5 2.4 4.6 0.9	11.5 7.9 15.1 3.0
14	0441 1059 WE 1708 ME 2314	1.1 4.2 1.3 4.3	3.6 13.8 4.3 14.1	29	0520 1133 TH 1753 JE	1.5 4.2 1.3	4.9 13.8 4.3	14	0535 1144 SA 1820 SA	1.4 4.9 0.5	4.6 16.1 1.6	29	0023 0540 SU 1143 DI 1836	3.7 2.2 4.6 0.9	12.1 7.2 15.1 3.0	14	0030 0557 MO 1201 LU 1851	4.2 1.9 5.1 0.3	13.8 6.2 16.7 1.0	29	0045 0543 TU 1146 MA 1850	3.6 2.4 4.7 0.8	11.8 7.9 15.4 2.6
15	0525 1138 TH 1753 JE	1.1 4.5 0.9	3.6 14.8 3.0	30	0003 0553 FR 1159 VE 1827	4.0 1.6 4.3 1.1	13.1 5.2 14.1 3.6	15	0037 0619 SU 1224 DI 1904	4.3 1.5 5.0 0.4	14.1 4.9 16.4 1.3	30	0059 0611 MO 1213 LU 1909	3.8 2.2 4.6 0.8	12.5 7.2 15.1 2.6	15	0119 0644 TU 1244 MA 1936	4.2 1.9 5.0 0.3	13.8 6.2 16.4 1.0	30	0119 0623 WE 1225 ME 1926	3.7 2.3 4.7 0.7	12.1 7.5 15.4 2.3
				31	0040 0622 SA 1224 SA 1859	4.0 1.8 4.4 1.0	13.1 5.9 14.4 3.3													31	0154 0705 TH 1306 JE 2003	3.8 2.2 4.7 0.7	12.5 7.2 15.4 2.3