

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	0254	5.8	19.0	16	0337	6.0	19.7	1	0347	6.3	20.7	16	0408	5.9	19.4	1	0239	6.7	22.0	16	0256	6.2	20.3
	0830	2.5	8.2		0925	2.2	7.2		0949	1.8	5.9		1020	2.0	6.6		0848	1.1	3.6		0911	1.4	4.6
FR	1429	6.4	21.0	SA	1519	6.4	21.0	MO	1548	6.2	20.3	TU	1613	5.6	18.4	MO	1451	6.6	21.7	TU	1512	5.9	19.4
VE	2115	0.8	2.6	SA	2155	0.9	3.0	LU	2210	1.0	3.3	MA	2221	1.9	6.2	LU	2106	0.7	2.3	MA	2114	1.7	5.6
2	0332	5.8	19.0	17	0416	5.9	19.4	2	0427	6.3	20.7	17	0440	5.7	18.7	2	0315	6.7	22.0	17	0323	6.1	20.0
	0913	2.5	8.2		1009	2.3	7.5		1039	1.8	5.9		1102	2.2	7.2		0932	1.1	3.6		0946	1.5	4.9
SA	1512	6.2	20.3	SU	1601	6.0	19.7	TU	1637	5.8	19.0	WE	1654	5.2	17.1	TU	1536	6.3	20.7	WE	1547	5.6	18.4
SA	2154	0.9	3.0	DI	2231	1.3	4.3	MA	2251	1.4	4.6	ME	2253	2.3	7.5	MA	2144	1.1	3.6	ME	2141	2.1	6.9
3	0414	5.8	19.0	18	0455	5.8	19.0	3	0510	6.2	20.3	18	0516	5.5	18.0	3	0354	6.7	22.0	18	0351	5.9	19.4
	1001	2.5	8.2		1057	2.5	8.2		1135	1.9	6.2		1152	2.3	7.5		1020	1.1	3.6		1023	1.7	5.6
SU	1558	6.0	19.7	MO	1645	5.5	18.0	WE	1732	5.4	17.7	TH	1743	4.8	15.7	WE	1624	5.9	19.4	TH	1625	5.2	17.1
DI	2236	1.2	3.9	LU	2308	1.8	5.9	ME	2336	1.9	6.2	JE	2329	2.7	8.9	ME	2224	1.6	5.2	JE	2210	2.5	8.2
4	0458	5.8	19.0	19	0537	5.6	18.4	4	0559	6.1	20.0	19	0559	5.3	17.4	4	0436	6.5	21.3	19	0422	5.6	18.4
	1056	2.5	8.2		1151	2.6	8.5		1240	1.9	6.2		1253	2.5	8.2		1113	1.3	4.3		1106	2.0	6.6
MO	1650	5.7	18.7	TU	1735	5.1	16.7	TH	1841	5.0	16.4	FR	1848	4.5	14.8	TH	1719	5.4	17.7	FR	1708	4.9	16.1
LU	2321	1.5	4.9	MA	2347	2.3	7.5	JE				VE				JE	2309	2.2	7.2	VE	2243	2.8	9.2
5	0548	5.8	19.0	20	0623	5.4	17.7	5	0032	2.4	7.9	20	0018	3.1	10.2	5	0524	6.2	20.3	20	0459	5.4	17.7
	1200	2.5	8.2		1252	2.7	8.9		0659	6.0	19.7		0659	5.1	16.7		1215	1.6	5.2		1158	2.2	7.2
TU	1751	5.4	17.7	WE	1834	4.8	15.7	FR	1355	1.9	6.2	SA	1406	2.5	8.2	FR	1827	5.0	16.4	SA	1806	4.6	15.1
MA				ME				VE	2007	4.8	15.7	SA	2020	4.3	14.1	VE				SA	2328	3.2	10.5
6	0012	1.8	5.9	21	0034	2.7	8.9	6	0144	2.8	9.2	21	0137	3.4	11.2	6	0007	2.7	8.9	21	0552	5.1	16.7
	0642	5.9	19.4		0718	5.3	17.4		0809	5.9	19.4		0815	5.1	16.7		0626	5.8	19.0		1306	2.3	7.5
WE	1312	2.3	7.5	TH	1400	2.6	8.5	SA	1514	1.7	5.6	SA	1522	2.3	7.5	SA	1330	1.8	5.9	SU	1930	4.4	14.4
ME	1904	5.1	16.7	JE	1950	4.5	14.8	SA	2142	4.8	15.7	DI	2157	4.5	14.8	SA	1958	4.7	15.4	DI			
7	0110	2.2	7.2	22	0134	3.0	9.8	7	0309	3.0	9.8	22	0315	3.4	11.2	7	0128	3.1	10.2	22	0046	3.4	11.2
	0742	6.0	19.7		0819	5.3	17.4		0924	6.0	19.7		0929	5.2	17.1		0746	5.6	18.4		0713	4.9	16.1
TH	1425	2.1	6.9	FR	1509	2.5	8.2	SU	1627	1.5	4.9	MO	1628	2.0	6.6	SU	1456	1.8	5.9	MO	1428	2.3	7.5
JE	2026	5.0	16.4	VE	2117	4.5	14.8	DI	2259	5.1	16.7	LU	2302	4.8	15.7	DI	2139	4.8	15.7	LU	2112	4.5	14.8
8	0217	2.4	7.9	23	0248	3.2	10.5	8	0427	2.8	9.2	23	0428	3.2	10.5	8	0307	3.1	10.2	23	0238	3.4	11.2
	0844	6.1	20.0		0919	5.4	17.7		1031	6.2	20.3		1029	5.5	18.0		0912	5.6	18.4		0844	5.0	16.4
FR	1535	1.7	5.6	SA	1611	2.2	7.2	MO	1729	1.1	3.6	TU	1719	1.6	5.2	MO	1615	1.6	5.2	TU	1543	2.1	6.9
VE	2149	5.0	16.4	SA	2233	4.7	15.4	LU	2357	5.4	17.7	MA	2346	5.1	16.7	LU	2253	5.1	16.7	MA	2222	4.8	15.7
9	0327	2.6	8.5	24	0357	3.2	10.5	9	0529	2.6	8.5	24	0520	2.8	9.2	9	0427	2.8	9.2	24	0401	3.1	10.2
	0944	6.4	21.0		1011	5.6	18.4		1128	6.4	21.0		1118	5.9	19.4		1025	5.8	19.0		0957	5.3	17.4
SA	1638	1.3	4.3	SU	1703	1.8	5.9	TU	1820	0.8	2.6	WE	1802	1.2	3.9	TU	1717	1.3	4.3	WE	1641	1.7	5.6
SA	2301	5.3	17.4	DI	2328	4.9	16.1	MA				ME				MA	2344	5.4	17.7	ME	2309	5.2	17.1
10	0433	2.6	8.5	25	0454	3.1	10.2	10	0043	5.7	18.7	25	0023	5.5	18.0	10	0525	2.4	7.9	25	0456	2.6	8.5
	1041	6.6	21.7		1057	5.8	19.0		0621	2.3	7.5		0604	2.4	7.9		1123	6.1	20.0		1053	5.7	18.7
SU	1735	0.9	3.0	MO	1747	1.5	4.9	WE	1218	6.6	21.7	TH	1203	6.2	20.3	WE	1805	1.1	3.6	TH	1728	1.3	4.3
DI				LU				ME	1904	0.6	2.0	JE	1841	0.8	2.6	ME				JE	2347	5.7	18.7
11	0000	5.6	18.4	26	0011	5.2	17.1	11	0123	6.0	19.7	26	0057	5.9	19.4	11	0025	5.8	19.0	26	0541	2.1	6.9
	0532	2.5	8.2		0540	2.9	9.5		0705	2.0	6.6		0645	2.0	6.6		0612	2.0	6.6		1141	6.1	20.0
MO	1134	6.8	22.3	TU	1140	6.1	20.0	TH	1303	6.7	22.0	FR	1245	6.5	21.3	TH	1210	6.3	20.7	FR	1809	0.9	3.0
LU	1827	0.6	2.0	MA	1827	1.1	3.6	JE	1943	0.5	1.6	VE	1918	0.6	2.0	JE	1845	0.9	3.0	VE			
12	0051	5.8	19.0	27	0049	5.5	18.0	12	0159	6.1	20.0	27	0130	6.2	20.3	12	0059	6.0	19.7	27	0022	6.1	20.0
	0625	2.3	7.5		0621	2.7	8.9		0746	1.8	5.9		0725	1.6	5.2		0653	1.7	5.6		0623	1.5	4.9
TU	1224	6.9	22.6	WE	1220	6.3	20.7	FR	1344	6.7	22.0	SA	1327	6.7	22.0	FR	1252	6.4	21.0	SA	1226	6.4	21.0
MA	1914	0.4	1.3	ME	1905	0.8	2.6	VE	2018	0.6	2.0	SA	1954	0.5	1.6	VE	1920	0.8	2.6	SA	1847	0.7	2.3
13	0136	6.0	19.7	28	0124	5.7	18.7	13	0233	6.2	20.3	28	0204	6.5	21.3	13	0131						

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	0324	6.9	22.6	16	0311	5.9	19.4	1	0349	6.5	21.3	16	0320	5.7	18.7	1	0534	5.5	18.0	16	0444	5.4	17.7	
TH	1615	5.8	19.0	FR	0954	1.4	4.6	SA	1041	0.7	2.3	SU	1015	1.4	4.6	TU	1218	1.4	4.6	WE	1127	1.4	4.6	
JE	2202	1.9	6.2	VE	1604	5.2	17.1	SA	1706	5.4	17.7	DI	1633	5.1	16.7	MA	1857	5.2	17.1	ME	1755	5.2	17.1	
					2139	2.6	8.5		2243	2.6	8.5		2201	2.9	9.5							2351	2.7	8.9
2	0408	6.5	21.3	17	0343	5.7	18.7	2	0445	6.0	19.7	17	0403	5.5	18.0	2	0055	2.7	8.9	17	0543	5.2	17.1	
FR	1055	1.0	3.3	SA	1034	1.6	5.2	SU	1140	1.2	3.9	MO	1101	1.5	4.9	WE	0643	5.2	17.1	TH	1218	1.6	5.2	
VE	1712	5.4	17.7	SA	1647	5.0	16.4	DI	1813	5.1	16.7	LU	1724	4.9	16.1	ME	1318	1.7	5.6	JE	1850	5.3	17.4	
	2252	2.4	7.9	SA	2215	2.9	9.5		2353	2.9	9.5		2255	3.1	10.2		2002	5.3	17.4					
3	0459	6.1	20.0	18	0422	5.4	17.7	3	0552	5.5	18.0	18	0456	5.2	17.1	3	0210	2.6	8.5	18	0102	2.5	8.2	
SA	1156	1.3	4.3	SU	1123	1.9	6.2	MO	1248	1.5	4.9	TU	1155	1.7	5.6	TH	0757	4.9	16.1	FR	0652	5.0	16.4	
SA	1821	5.0	16.4	SU	1741	4.7	15.4	MO	1931	5.0	16.4	TU	1826	4.8	15.7	TH	1422	2.0	6.6	FR	1315	1.8	5.9	
SA	2357	2.9	9.5	DI	2304	3.2	10.5	LU				MA				JE	2101	5.4	17.7	VE	1947	5.5	18.0	
4	0605	5.6	18.4	19	0514	5.1	16.7	4	0119	2.9	9.5	19	0009	3.1	10.2	4	0317	2.3	7.5	19	0213	2.2	7.2	
SU	1310	1.7	5.6	MO	1224	2.1	6.9	TU	0712	5.2	17.1	WE	0605	5.0	16.4	FR	0909	4.9	16.1	SA	0807	4.9	16.1	
DI	1951	4.8	15.7	MO	1855	4.6	15.1	MA	1402	1.8	5.9	ME	1256	1.8	5.9	VE	1522	2.2	7.2	SA	1415	2.0	6.6	
				LU				MA	2049	5.1	16.7	ME	1935	4.9	16.1	VE	2152	5.5	18.0	SA	2044	5.8	19.0	
5	0127	3.1	10.2	20	0022	3.4	11.2	5	0245	2.8	9.2	20	0134	3.0	9.8	5	0413	2.0	6.6	20	0319	1.8	5.9	
MO	0731	5.3	17.4	TU	0631	4.9	16.1	WE	0835	5.1	16.7	TH	0724	4.9	16.1	SA	1014	4.9	16.1	SU	0922	5.0	16.4	
LU	1434	1.8	5.9	TU	1338	2.1	6.9	WE	1513	1.8	5.9	TH	1402	1.9	6.2	SA	1615	2.3	7.5	SU	1517	2.1	6.9	
	2123	4.9	16.1	MA	2022	4.6	15.1	ME	2151	5.3	17.4	JE	2039	5.2	17.1	SA	2234	5.7	18.7	DI	2137	6.1	20.0	
6	0304	3.0	9.8	21	0206	3.3	10.8	6	0354	2.4	7.9	21	0250	2.6	8.5	6	0501	1.7	5.6	21	0419	1.3	4.3	
TU	0900	5.3	17.4	WE	0802	4.9	16.1	TH	0947	5.2	17.1	FR	0842	5.0	16.4	SU	1109	5.0	16.4	MO	1032	5.2	17.1	
MA	1552	1.7	5.6	WE	1452	2.0	6.6	JE	1613	1.8	5.9	VE	1504	1.8	5.9	DI	1701	2.3	7.5	MO	1617	2.1	6.9	
	2229	5.2	17.1	ME	2132	4.9	16.1	JE	2239	5.6	18.4	VE	2132	5.6	18.4	DI	2311	5.8	19.0	LU	2228	6.4	21.0	
7	0418	2.6	8.5	22	0327	2.9	9.5	7	0447	2.0	6.6	22	0352	2.0	6.6	7	0543	1.4	4.6	22	0515	0.8	2.6	
WE	1013	5.5	18.0	TH	0920	5.1	16.7	FR	1045	5.3	17.4	SA	0950	5.3	17.4	MO	1155	5.2	17.1	TU	1134	5.4	17.7	
ME	1652	1.5	4.9	TH	1555	1.7	5.6	FR	1701	1.8	5.9	SA	1600	1.7	5.6	LU	1741	2.4	7.9	TU	1713	2.1	6.9	
	2317	5.5	18.0	JE	2223	5.4	17.7	VE	2317	5.8	19.0	SA	2219	6.0	19.7	MA	2345	6.0	19.7	MA	2318	6.7	22.0	
8	0512	2.2	7.2	23	0426	2.3	7.5	8	0531	1.7	5.6	23	0445	1.4	4.6	8	0621	1.2	3.9	23	0608	0.4	1.3	
TH	1109	5.7	18.7	FR	1022	5.5	18.0	SA	1134	5.5	18.0	SU	1051	5.5	18.0	TU	1236	5.3	17.4	WE	1230	5.6	18.4	
JE	1738	1.4	4.6	FR	1646	1.4	4.6	SA	1741	1.8	5.9	SU	1651	1.6	5.2	TU	1817	2.4	7.9	WE	1807	2.0	6.6	
	2355	5.8	19.0	VE	2304	5.9	19.4	SA	2351	6.0	19.7	DI	2302	6.5	21.3	MA				ME				
9	0555	1.8	5.9	24	0514	1.7	5.6	9	0609	1.4	4.6	24	0535	0.8	2.6	9	0017	6.0	19.7	24	0008	6.9	22.6	
FR	1155	5.9	19.4	SA	1116	5.8	19.0	SU	1216	5.6	18.4	MO	1147	5.8	19.0	WE	0656	1.0	3.3	TH	0659	0.1	0.3	
VE	1816	1.3	4.3	SA	1731	1.2	3.9	SU	1816	1.9	6.2	MO	1739	1.6	5.2	WE	1313	5.4	17.7	TH	1322	5.8	19.0	
				SA	2342	6.3	20.7	DI				LU	2345	6.8	22.3	ME	1850	2.4	7.9	JE	1858	2.0	6.6	
10	0028	6.1	20.0	25	0559	1.1	3.6	10	0021	6.1	20.0	25	0623	0.4	1.3	10	0048	6.1	20.0	25	0057	6.9	22.6	
SA	0634	1.5	4.9	FR	1205	6.1	20.0	MO	0645	1.1	3.6	LU	1239	6.0	19.7	TH	0731	0.9	3.0	FR	0748	0.0	0.0	
SA	1235	6.0	19.7	SU	1812	1.1	3.6	MO	1254	5.6	18.4	TU	1826	1.6	5.2	TH	1349	5.4	17.7	FR	1411	5.9	19.4	
SA	1850	1.3	4.3	DI				LU	1847	2.0	6.6	MA				JE	1922	2.5	8.2	VE	1948	2.0	6.6	
11	0057	6.2	20.3	26	0019	6.8	22.3	11	0049	6.2	20.3	26	0028	7.1	23.3	11	0120	6.1	20.0	26	0147	6.9	22.6	
SU	0708	1.2	3.9	MO	0643	0.6	2.0	TU	0718	1.0	3.3	WE	0710	0.0	0.0	FR	0806	0.9	3.0	SA	0836	0.0	0.0	
DI	1312	6.0	19.7	MO	1253	6.3	20.7	TU	1329	5.7	18.7	WE	1330	6.1	20.0	FR	1424	5.4	17.7	SA	1458	5.9	19.4	
	1920	1.4	4.6	LU	1853	1.1	3.6	MA	1917	2.1	6.9	ME	1912	1.7	5.6	VE	1955	2.5	8.2	SA	2037	2.0	6.6	
12	0125	6.3	20.7	27	0057	7.1	23.3	12	0117	6.2	20.3	27	0112	7.1	23.3	12	0154	6.1	20.0	27	0236	6.7	22.0	
MO	0741	1.1	3.6	TH	0727	0.2	0.7	WE	0750	0.9	3.0	TH	0758	-0.1	-0.3	SA	0842	0.9	3.0	FR	0923	0.2	0.7	
LU	1346	6.0	19.7	TU	1341	6.4	21.0	WE	1403	5.6	18.4	TH	1419	6.1	20.0	SA	1459	5.4	17.7	SU	1545	5.8	19.0	
	1948	1.6	5.2	MA	1934	1.2	3.9	ME	1945	2.2	7.2	JE	1959	1.8	5.9	SA	2031	2.6	8.5	DI	2128	2.1	6.9	
13	0151	6.3	20.7	28	0136	7.2	23.6	13	0144	6.2	20.3	28												

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	0018	2.4	7.9	16	0523	5.3	17.4	1	0137	2.3	7.5	16	0114	1.7	5.6	1	0308	2.2	7.2	16	0340	1.5	4.9
TH	0605	5.1	16.7		1141	1.5	4.9	SU	0731	4.4	14.4	MO	0725	4.6	15.1	WE	0948	4.4	14.4	TH	1021	5.0	16.4
JE	1228	1.8	5.9	FR	1807	5.7	18.7	DI	1315	2.8	9.2	MO	1303	2.6	8.5	WE	1509	3.3	10.8	TH	1556	2.8	9.2
	1906	5.4	17.7	VE					1955	5.2	17.1	LU	1927	5.7	18.7	ME	2118	5.0	16.4	JE	2154	5.7	18.7
2	0124	2.4	7.9	17	0032	2.1	6.9	2	0245	2.2	7.2	17	0231	1.6	5.2	2	0414	1.9	6.2	17	0446	1.3	4.3
	0710	4.8	15.7		0626	5.0	16.4		0856	4.3	14.1		0859	4.6	15.1		1051	4.6	15.1		1116	5.4	17.7
FR	1322	2.2	7.2	SA	1232	1.9	6.2	MO	1427	3.1	10.2	TU	1426	2.8	9.2	TH	1621	3.1	10.2	FR	1659	2.4	7.9
VE	2002	5.3	17.4	SA	1901	5.7	18.7	LU	2058	5.2	17.1	MA	2043	5.7	18.7	JE	2218	5.3	17.4	VE	2256	6.0	19.7
3	0231	2.3	7.5	18	0141	1.9	6.2	3	0351	2.0	6.6	18	0349	1.4	4.6	3	0506	1.6	5.2	18	0537	1.0	3.3
	0823	4.6	15.1		0740	4.8	15.7		1017	4.4	14.4		1025	4.8	15.7		1134	5.0	16.4		1159	5.8	19.0
SA	1422	2.5	8.2	SU	1333	2.2	7.2	TU	1542	3.1	10.2	WE	1551	2.8	9.2	FR	1710	2.8	9.2	SA	1748	1.9	6.2
SA	2057	5.4	17.7	DI	2000	5.8	19.0	MA	2155	5.3	17.4	ME	2156	5.9	19.4	VE	2307	5.6	18.4	SA	2347	6.2	20.3
4	0333	2.1	6.9	19	0252	1.6	5.2	4	0448	1.8	5.9	19	0457	1.1	3.6	4	0548	1.3	4.3	19	0620	0.8	2.6
	0937	4.6	15.1		0904	4.7	15.4		1116	4.7	15.4		1128	5.2	17.1		1208	5.3	17.4		1236	6.1	20.0
FR	1524	2.7	8.9	MO	1443	2.5	8.2	WE	1642	3.0	9.8	TH	1659	2.5	8.2	SA	1751	2.4	7.9	SU	1831	1.6	5.2
DI	2148	5.5	18.0	LU	2103	6.0	19.7	ME	2245	5.5	18.0	JE	2259	6.2	20.3	SA	2349	5.9	19.4	DI			
5	0428	1.8	5.9	20	0400	1.3	4.3	5	0535	1.5	4.9	20	0553	0.7	2.3	5	0625	0.9	3.0	20	0031	6.4	21.0
	1042	4.7	15.4		1023	4.9	16.1		1201	4.9	16.1		1218	5.5	18.0		1240	5.7	18.7		0657	0.8	2.6
MO	1620	2.8	9.2	TU	1555	2.5	8.2	TH	1730	2.8	9.2	FR	1755	2.1	6.9	SU	1829	2.0	6.6	MO	1309	6.3	20.7
LU	2233	5.6	18.4	MA	2205	6.2	20.3	JE	2329	5.7	18.7	VE	2354	6.4	21.0	DI				LU	1910	1.3	4.3
6	0516	1.6	5.2	21	0503	0.9	3.0	6	0616	1.1	3.6	21	0640	0.5	1.6	6	0029	6.2	20.3	21	0111	6.4	21.0
	1136	4.8	15.7		1130	5.2	17.1		1238	5.2	17.1		1259	5.8	19.0		0659	0.7	2.3		0731	0.8	2.6
TU	1709	2.8	9.2	WE	1700	2.4	7.9	FR	1811	2.6	8.5	SA	1843	1.8	5.9	MO	1311	6.0	19.7	TU	1340	6.4	21.0
MA	2313	5.7	18.7	ME	2304	6.4	21.0	VE				SA			LU	1907	1.6	5.2	MA	1947	1.1	3.6	
7	0558	1.3	4.3	22	0559	0.5	1.6	7	0009	5.9	19.4	22	0042	6.6	21.7	7	0109	6.4	21.0	22	0149	6.3	20.7
	1220	5.0	16.4		1226	5.5	18.0		0653	0.9	3.0		0721	0.3	1.0		0734	0.6	2.0		0802	1.0	3.3
WE	1751	2.7	8.9	TH	1758	2.2	7.2	SA	1311	5.4	17.7	SU	1338	6.1	20.0	TU	1343	6.3	20.7	WE	1409	6.4	21.0
ME	2351	5.9	19.4	JE	2358	6.6	21.7	SA	1849	2.3	7.5	DI	1927	1.6	5.2	MA	1945	1.3	4.3	ME	2022	1.1	3.6
8	0637	1.1	3.6	23	0651	0.3	1.0	8	0048	6.1	20.0	23	0126	6.6	21.7	8	0149	6.4	21.0	23	0225	6.1	20.0
	1258	5.2	17.1		1314	5.7	18.7		0729	0.7	2.3		0759	0.4	1.3		0808	0.6	2.0		0831	1.4	4.6
TH	1829	2.6	8.5	FR	1851	2.0	6.6	SU	1344	5.6	18.4	MO	1413	6.2	20.3	WE	1415	6.5	21.3	TH	1438	6.3	20.7
JE				VE				DI	1927	2.1	6.9	LU	2008	1.4	4.6	ME	2025	1.1	3.6	JE	2058	1.2	3.9
9	0027	6.0	19.7	24	0049	6.7	22.0	9	0126	6.3	20.7	24	0207	6.5	21.3	9	0230	6.3	20.7	24	0301	5.8	19.0
	0714	0.9	3.0		0738	0.1	0.3		0804	0.6	2.0		0834	0.6	2.0		0842	0.8	2.6		0859	1.7	5.6
FR	1333	5.3	17.4	SA	1359	5.9	19.4	MO	1417	5.8	19.0	TU	1447	6.2	20.3	TH	1449	6.6	21.7	FR	1506	6.1	20.0
VE	1905	2.5	8.2	SA	1939	1.8	5.9	LU	2005	1.9	6.2	MA	2048	1.4	4.6	JE	2107	1.0	3.3	VE	2133	1.4	4.6
10	0103	6.1	20.0	25	0138	6.7	22.0	10	0205	6.3	20.7	25	0246	6.2	20.3	10	0313	6.1	20.0	25	0337	5.5	18.0
	0750	0.8	2.6		0822	0.1	0.3		0838	0.5	1.6		0907	0.9	3.0		0918	1.1	3.6		0928	2.1	6.9
SA	1408	5.4	17.7	SU	1440	6.0	19.7	TU	1450	6.0	19.7	WE	1520	6.1	20.0	FR	1525	6.5	21.3	SA	1535	5.9	19.4
SA	1942	2.4	7.9	DI	2025	1.8	5.9	MA	2045	1.7	5.6	ME	2127	1.5	4.9	VE	2153	1.0	3.3	SA	2211	1.6	5.2
11	0140	6.1	20.0	26	0223	6.6	21.7	11	0246	6.2	20.3	26	0325	5.9	19.4	11	0359	5.8	19.0	26	0416	5.2	17.1
	0826	0.7	2.3		0902	0.3	1.0		0912	0.7	2.3		0938	1.3	4.3		0956	1.6	5.2		0957	2.5	8.2
SU	1442	5.5	18.0	MO	1520	6.0	19.7	WE	1525	6.1	20.0	TH	1552	6.0	19.7	SA	1605	6.4	21.0	SU	1607	5.6	18.4
DI	2019	2.3	7.5	LU	2111	1.8	5.9	ME	2127	1.6	5.2	JE	2208	1.6	5.2	SA	2243	1.2	3.9	DI	2255	1.9	6.2
12	0219	6.1	20.0	27	0308	6.3	20.7	12	0328	6.0	19.7	27	0405	5.5	18.0	12	0452	5.4	17.7	27	0501	4.8	15.7
	0902	0.7	2.3		0941	0.6	2.0		0948	0.9	3.0		1010	1.7	5.6		1039	2.1	6.9		1031	2.9	9.5
MO	1518	5.6	18.4	TU	1559	5.9	19.4	TH	1601	6.1	20.0	FR	1626	5.7	18.7	SU	1651	6.1	20.0	MO	1645	5.3	17.4
LU	2059	2.3	7.5	MA	2156	1.8	5.9	JE	2214	1.6	5.2	VE	2251	1.8	5.9	DI	2342	1.4	4.6	LU	2348	2.1	6.9
13	0259	6.0	19.7	28	0351	6.0	19.7	13	0413	5.7	18.7	28	0447	5.1	16.7	13	0556	4.9	16.1	28	0559	4.5	14.8
	0939	0.8	2.6		1018	1.0	3.3		1025	1.3	4.3		1042	2.2	7.2		1134	2.6	8.5		1118	3.3	10.8
TU	1556	5.6	18.4	WE	1639	5.8	19.0	FR	1641	6.1	20.0	SA	1702	5.5	18.0	MO	1749	5.8	19.0	TU	1740	5.0	16.4
MA	2144	2.2	7.2	ME	2244	2.0	6.6	VE	2305	1.6	5.2	SA	2341	2.1	6.9	LU				MA			
14	0342	5.8	19.0	29	0436	5.5	18.0	14	0505	5.3	17.4	29	0536	4.7	15.4	14	0053	1.6	5.2	29	0056	2.3	7.5
	1017	1.0	3.3		1055	1.5	4.9		1107	1.7	5.6		1119	2.7	8.9		0721	4.7	15.4		0727	4.3	14.1
WE	1636	5.6	18.4	TH	1720	5.6	18.4	SA	1726	6.0	19.7	SU	1746	5.2	17.1	TU	1251	3.0	9.8	WE	1242	3.5	11.5
ME	2233	2.2	7.2	JE	2335	2.1	6.9	SA				DI			MA	1907	5.5	18.0	ME	1904	4.8	15.7	
15	0429	5.6	18.4	30	0524	5.1	16.7	15	0005	1.7	5.6	30	0040	2.2	7.2	15	0217	1.7	5.6	30	0217	2.3	7.5
	1057	1.2	3.9		1134	1.9	6.2		0606	4.9	16.1		0641	4.4	14.4		0902	4.7	15.4		0907	4.5	14.8
TH	1719	5.6	18.4	FR	1804	5.4	17.7	SU	1157	2.2	7.2	MO	1209	3.1	10.2	WE	1430	3.1	10.2	TH	1438	3.5	11.5
JE	2329	2.2	7.2	VE				DI	1820	5.8	19.0	LU	1845	5.0	16.4	ME	2036	5.5	18.0	JE	2037	4.9	16.1
				31	0033	2.2	7.2																

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	0330	2.1	6.9	16	0422	1.5	4.9	1	0424	1.8	5.9	16	0519	2.0	6.6	1	0424	2.1	6.9	16	0526	2.6	8.5
FR	1554	3.1	10.2	SA	1648	2.2	7.2	MO	1044	5.9	19.4	TU	1130	6.3	20.7	WE	1037	6.5	21.3	TH	1131	6.2	20.3
VE	2146	5.1	16.7	SA	2245	5.8	19.0	LU	1656	1.9	6.2	MA	1752	1.4	4.6	ME	1713	1.2	3.9	TH	1809	1.3	4.3
2	0426	1.8	5.9	17	0511	1.4	4.6	2	0507	1.5	4.9	17	0001	5.7	18.7	2	0513	2.0	6.6	17	0028	5.4	17.7
SA	1055	5.2	17.1	TU	1130	6.0	19.7	TU	1119	6.3	20.7	WE	0556	2.0	6.6	TH	1118	6.9	22.6	FR	0605	2.7	8.9
SA	1645	2.6	8.5	SU	1733	1.7	5.6	MA	1739	1.3	4.3	ME	1202	6.4	21.0	TH	1759	0.6	2.0	FR	1204	6.3	20.7
SA	2239	5.5	18.0	DI	2334	5.9	19.4	SA	2345	6.0	19.7	ME	1829	1.1	3.6	JE				VE	1846	1.1	3.6
3	0510	1.4	4.6	18	0552	1.3	4.3	3	0548	1.4	4.6	18	0040	5.8	19.0	3	0017	6.0	19.7	18	0105	5.5	18.0
SU	1129	5.6	18.4	TU	1204	6.2	20.3	WE	1154	6.8	22.3	TH	0630	2.1	6.9	FR	0559	2.0	6.6	SA	0639	2.7	8.9
DI	1726	2.1	6.9	MO	1813	1.4	4.6	ME	1820	0.8	2.6	JE	1232	6.5	21.3	VE	1201	7.2	23.6	SA	1237	6.3	20.7
				LU								SA	1904	1.0	3.3	SA	1846	0.2	0.7	SA	1921	1.0	3.3
4	0549	1.2	3.9	19	0016	6.1	20.0	4	0031	6.2	20.3	19	0117	5.8	19.0	4	0107	6.1	20.0	19	0140	5.6	18.4
MO	1201	6.0	19.7	TU	0628	1.4	4.6	TH	0627	1.4	4.6	FR	0701	2.3	7.5	SA	0646	2.0	6.6	SU	0711	2.7	8.9
LU	1805	1.6	5.2	MA	1235	6.4	21.0	JE	1230	7.1	23.3	VE	1300	6.4	21.0	SA	1245	7.3	24.0	SU	1308	6.3	20.7
				MA	1850	1.1	3.6	SA	1902	0.4	1.3	SA	1937	0.9	3.0	SA	1933	0.1	0.3	DI	1955	1.0	3.3
5	0008	6.2	20.3	20	0055	6.1	20.0	5	0117	6.3	20.7	20	0151	5.8	19.0	5	0155	6.2	20.3	20	0213	5.6	18.4
SA	0625	1.0	3.3	WE	0659	1.5	4.9	FR	0707	1.5	4.9	SA	0731	2.4	7.9	SU	0732	2.1	6.9	MO	0744	2.7	8.9
TU	1233	6.4	21.0	WE	1305	6.5	21.3	FR	1308	7.2	23.6	SA	1329	6.4	21.0	SU	1331	7.3	24.0	MO	1341	6.3	20.7
MA	1844	1.1	3.6	ME	1924	1.0	3.3	VE	1946	0.1	0.3	SA	2010	1.0	3.3	DI	2021	0.1	0.3	LU	2029	1.0	3.3
6	0049	6.4	21.0	21	0131	6.1	20.0	6	0203	6.3	20.7	21	0225	5.7	18.7	6	0244	6.2	20.3	21	0247	5.6	18.4
WE	0700	0.9	3.0	TH	0730	1.7	5.6	SA	0749	1.7	5.6	SA	0800	2.6	8.5	MO	0821	2.2	7.2	TU	0817	2.8	9.2
ME	1306	6.7	22.0	TH	1332	6.5	21.3	SA	1348	7.2	23.6	SU	1358	6.3	20.7	MO	1419	7.1	23.3	TU	1415	6.2	20.3
	1923	0.7	2.3	JE	1958	1.0	3.3	SA	2032	0.1	0.3	DI	2044	1.1	3.6	LU	2110	0.2	0.7	MA	2104	1.1	3.6
7	0132	6.5	21.3	22	0206	5.9	19.4	7	0251	6.2	20.3	22	0259	5.5	18.0	7	0334	6.0	19.7	22	0321	5.5	18.0
TH	0736	1.0	3.3	FR	0758	1.9	6.2	SU	0832	2.0	6.6	MO	0830	2.8	9.2	TU	0912	2.4	7.9	WE	0853	2.8	9.2
JE	1340	6.9	22.6	FR	1359	6.4	21.0	SU	1431	7.0	23.0	MO	1429	6.1	20.0	MA	1509	6.7	22.0	WE	1451	6.0	19.7
	2004	0.5	1.6	VE	2031	1.0	3.3	DI	2120	0.3	1.0	LU	2119	1.3	4.3	MA	2200	0.6	2.0	ME	2140	1.2	3.9
8	0215	6.4	21.0	23	0240	5.8	19.0	8	0342	5.9	19.4	23	0337	5.4	17.7	8	0427	5.9	19.4	23	0358	5.5	18.0
FR	0813	1.2	3.9	SA	0826	2.2	7.2	MO	0919	2.3	7.5	TU	0904	2.9	9.5	WE	1008	2.5	8.2	TH	0933	2.8	9.2
VE	1415	7.0	23.0	SA	1426	6.2	20.3	MO	1519	6.7	22.0	TU	1503	5.9	19.4	WE	1604	6.3	20.7	TH	1531	5.8	19.0
	2047	0.4	1.3	SA	2104	1.2	3.9	LU	2212	0.7	2.3	MA	2158	1.5	4.9	ME	2252	1.0	3.3	JE	2218	1.4	4.6
9	0300	6.2	20.3	24	0315	5.5	18.0	9	0438	5.6	18.4	24	0417	5.2	17.1	9	0524	5.7	18.7	24	0439	5.4	17.7
SA	0851	1.6	5.2	TU	0854	2.5	8.2	TU	1014	2.7	8.9	WE	0943	3.1	10.2	TH	1111	2.7	8.9	FR	1021	2.9	9.5
SA	1454	6.9	22.6	SU	1455	6.0	19.7	MA	1614	6.2	20.3	ME	1543	5.6	18.4	TH	1704	5.9	19.4	FR	1616	5.6	18.4
SA	2134	0.6	2.0	DI	2140	1.4	4.6	MA	2311	1.1	3.6	ME	2241	1.7	5.6	JE	2347	1.4	4.6	VE	2258	1.6	5.2
10	0349	5.8	19.0	25	0353	5.3	17.4	10	0544	5.3	17.4	25	0506	5.1	16.7	10	0625	5.6	18.4	25	0524	5.4	17.7
SU	0933	2.0	6.6	MO	0924	2.8	9.2	MO	1122	2.9	9.5	TH	1034	3.3	10.8	FR	1224	2.8	9.2	SA	1119	2.9	9.5
SU	1537	6.6	21.7	MO	1526	5.7	18.7	WE	1720	5.7	18.7	TH	1632	5.3	17.4	FR	1811	5.4	17.7	SA	1709	5.3	17.4
DI	2225	0.9	3.0	LU	2221	1.7	5.6	ME				JE	2331	1.9	6.2	VE				SA	2344	1.8	5.9
11	0444	5.4	17.7	26	0436	5.0	16.4	11	0016	1.5	4.9	26	0604	5.0	16.4	11	0046	1.8	5.9	26	0615	5.5	18.0
MO	1022	2.5	8.2	TU	0959	3.1	10.2	TH	0700	5.2	17.1	FR	1145	3.3	10.8	SA	0730	5.6	18.4	SU	1227	2.8	9.2
LU	1627	6.2	20.3	TU	1604	5.4	17.7	JE	1248	3.0	9.8	VE	1737	5.1	16.7	SA	1341	2.7	8.9	SU	1814	5.1	16.7
	2325	1.2	3.9	MA	2309	2.0	6.6	JE	1840	5.4	17.7					SA	1926	5.1	16.7	DI			
12	0551	5.1	16.7	27	0530	4.7	15.4	12	0129	1.8	5.9	27	0029	2.1	6.9	12	0149	2.1	6.9	27	0036	2.1	6.9
TU	1125	2.9	9.5	WE	1049	3.4	11.2	FR	0818	5.3	17.4	SA	0710	5.1	16.7	SU	0832	5.6	18.4	MO	0711	5.6	18.4
MA	1731	5.7	18.7	ME	1656	5.1	16.7	FR	1417	2.9	9.5	SA	1311	3.2	10.5	SU	1453	2.4	7.9	MO	1339	2.6	8.5
								VE	2006	5.3	17.4	SA	1856	4.9	16.1	DI	2044	5.0	16.4	LU	1929	4.9	16.1
13	0037	1.6	5.2	28	0009	2.2	7.2	13	0241	1.9	6.2	28	0132	2.2	7.2	13	0253	2.4	7.9	28	0135	2.3	7.5
WE	0718	4.9	16.1	TH	0644	4.6	15.1	SA	0923	5.5	18.0												