

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	0259	1.8	5.9	16	0312	1.7	5.6	1	0335	2.9	9.5	16	0007	4.1	13.5	1	0313	3.2	10.5	16	0506	3.5	11.5
WE	1714	3.0	9.8	TH	1701	2.5	8.2	SA	1735	2.2	7.2	SU	1042	4.7	15.4	SU	0858	4.4	14.4	MO	0954	4.3	14.1
ME	2130	3.5	11.5	JE	2218	3.8	12.5	SA				DI	1818	1.4	4.6	DI	2332	4.0	13.1	LU	1731	1.4	4.6
2	0336	2.2	7.2	17	0403	2.3	7.5	2	0011	3.7	12.1	17	0144	4.3	14.1	2	0408	3.5	11.5	17	0117	4.6	15.1
TH	1809	2.7	8.9	FR	1803	2.0	6.6	SU	1039	4.6	15.1	MO	1132	4.5	14.8	MO	0927	4.3	14.1	TU	1053	4.0	13.1
JE	2305	3.4	11.2	VE				DI	1826	2.0	6.6	LU	1919	1.3	4.3	LU	1713	1.8	5.9	MA	1837	1.5	4.9
3	0417	2.7	8.9	18	0004	3.8	12.5	3	0155	3.9	12.8	18	0302	4.6	15.1	3	0108	4.1	13.5	18	0228	4.6	15.1
FR	1126	4.8	15.7	SA	0505	2.9	9.5	MO	0537	3.7	12.1	TH	0804	3.7	12.1	TU	0531	3.8	12.5	WE	0827	3.5	11.5
VE	1857	2.4	7.9	SA	1132	5.0	16.4	LU	1919	1.7	5.6	MA	2019	1.2	3.9	MA	1007	4.2	13.8	WE	1215	3.8	12.5
4	0055	3.5	11.5	SA	1901	1.6	5.2	4	0311	4.2	13.8	19	0401	4.7	15.4	4	1816	1.7	5.6	19	0323	4.7	15.4
SA	0511	3.1	10.2	19	0151	4.0	13.1	TU	0715	3.9	12.8	WE	0925	3.7	12.1	WE	0715	3.8	12.5	TH	0931	3.3	10.8
SA	1157	4.7	15.4	SU	0623	3.3	10.8	MA	2010	1.4	4.6	ME	1340	4.2	13.8	ME	1109	4.1	13.5	TH	1343	3.8	12.5
SA	1939	2.1	6.9	DI	1956	1.3	4.3	5	0403	4.5	14.8	20	0448	4.8	15.7	4	1923	1.5	4.9	JE	2046	1.6	5.2
5	0229	3.7	12.1	20	0315	4.4	14.4	5	0839	3.9	12.8	20	1023	3.6	11.8	5	0321	4.5	14.8	20	0406	4.7	15.4
SU	0623	3.4	11.2	MO	0749	3.6	11.8	WE	1256	4.4	14.4	TH	1444	4.2	13.8	TH	0835	3.8	12.5	FR	1452	3.9	12.8
DI	2018	1.8	5.9	LU	2047	1.0	3.3	ME	2100	1.1	3.6	JE	2203	1.1	3.6	JE	1228	4.1	13.5	VE	2138	1.6	5.2
6	0336	4.1	13.5	21	0419	4.7	15.4	6	0446	4.7	15.4	21	0527	4.9	16.1	6	0440	4.8	15.7	21	0440	4.7	15.4
MO	0743	3.7	12.1	TU	0909	3.8	12.5	TH	0940	3.9	12.8	FR	1105	3.4	11.2	FR	1013	3.4	11.2	SA	1045	3.0	9.8
LU	2056	1.4	4.6	MA	2136	0.8	2.6	JE	2148	0.8	2.6	VE	2247	1.1	3.6	VE	1347	4.2	13.8	SA	1546	4.0	13.1
7	0427	4.4	14.4	22	0509	4.9	16.1	7	0524	4.9	16.1	22	0559	4.8	15.7	7	2209	0.9	3.0	22	0509	4.6	15.1
TU	0854	3.8	12.5	WE	1015	3.8	12.5	FR	1030	3.8	12.5	SA	1140	3.3	10.8	SA	1455	4.4	14.4	SU	1113	2.8	9.2
MA	1343	4.6	15.1	ME	1446	4.6	15.1	VE	1455	4.6	15.1	SA	1626	4.3	14.1	SA	2209	0.9	3.0	SU	1632	4.1	13.5
MA	2134	1.1	3.6	ME	2221	0.7	2.3	VE	2233	0.6	2.0	SA	2325	1.2	3.9	SA	2209	0.9	3.0	DI	2300	1.7	5.6
8	0510	4.7	15.4	23	0552	5.0	16.4	8	0559	5.0	16.4	23	0627	4.8	15.7	8	0513	4.9	16.1	23	0533	4.6	15.1
WE	0952	3.9	12.8	TH	1109	3.7	12.1	SA	1115	3.6	11.8	SU	1212	3.1	10.2	SU	1055	3.1	10.2	MO	1141	2.5	8.2
ME	1425	4.6	15.1	TH	1535	4.5	14.8	SA	1552	4.7	15.4	DI	1710	4.3	14.1	DI	1556	4.5	14.8	MO	1715	4.2	13.8
ME	2214	0.8	2.6	JE	2304	0.7	2.3	SA	2317	0.5	1.6	DI				DI	2255	0.9	3.0	LU	2334	1.9	6.2
9	0550	4.9	16.1	24	0631	5.1	16.7	9	0633	5.1	16.7	24	0000	1.3	4.3	9	0545	5.0	16.4	24	0555	4.6	15.1
TH	1044	3.9	12.8	FR	1155	3.7	12.1	SU	1201	3.4	11.2	MO	0652	4.8	15.7	MO	1139	2.7	8.9	TU	1208	2.3	7.5
JE	1509	4.7	15.4	FR	1621	4.5	14.8	DI	1648	4.7	15.4	LU	1753	4.3	14.1	LU	1655	4.6	15.1	TU	1756	4.3	14.1
JE	2254	0.6	2.0	VE	2343	0.8	2.6	DI	2359	0.5	1.6	LU				LU	2339	1.0	3.3	MA			
10	0628	5.1	16.7	25	0705	5.0	16.4	10	0706	5.2	17.1	25	0032	1.5	4.9	10	0616	5.1	16.7	25	0006	2.1	6.9
FR	1131	3.9	12.8	SA	1235	3.6	11.8	MO	1248	3.1	10.2	MO	0714	4.8	15.7	MO	1223	2.3	7.5	WE	0614	4.5	14.8
VE	1556	4.7	15.4	SA	1706	4.4	14.4	MO	1744	4.6	15.1	TU	1315	2.8	9.2	TU	1753	4.6	15.1	WE	1236	2.1	6.9
VE	2336	0.4	1.3	SA				LU				MA	1835	4.2	13.8	MA			ME	1838	4.3	14.1	
11	0706	5.2	17.1	26	0020	0.9	3.0	11	0042	0.7	2.3	26	0102	1.8	5.9	11	0022	1.3	4.3	26	0036	2.4	7.9
SA	1219	3.8	12.5	SU	0736	5.0	16.4	TU	0738	5.3	17.4	WE	0735	4.7	15.4	WE	0647	5.1	16.7	TH	0632	4.5	14.8
SA	1645	4.7	15.4	DI	1314	3.4	11.2	MA	1337	2.8	9.2	ME	1347	2.6	8.5	ME	1309	2.0	6.6	TH	1305	1.9	6.2
SA				DI	1749	4.3	14.1	MA	1844	4.5	14.8	ME	1920	4.2	13.8	ME	1855	4.6	15.1	JE	1921	4.3	14.1
12	0017	0.4	1.3	27	0055	1.1	3.6	12	0124	1.1	3.6	27	0131	2.1	6.9	12	0107	1.7	5.6	27	0107	2.6	8.5
SU	0744	5.3	17.4	MO	0804	5.0	16.4	WE	0811	5.3	17.4	TH	0755	4.7	15.4	TH	0720	5.1	16.7	FR	0650	4.5	14.8
DI	1309	3.7	12.1	MO	1353	3.3	10.8	WE	1428	2.5	8.2	TH	1421	2.4	7.9	TH	1356	1.6	5.2	FR	1335	1.7	5.6
DI	1737	4.6	15.1	LU	1833	4.2	13.8	ME	1948	4.3	14.1	JE	2008	4.1	13.5	JE	2001	4.5	14.8	VE	2007	4.3	14.1
13	0059	0.5	1.6	28	0127	1.4	4.6	13	0208	1.6	5.2	28	0201	2.5	8.2	13	0153	2.2	7.2	28	0141	2.9	9.5
MO	0821	5.3	17.4	TH	0830	4.9	16.1	TH	0845	5.2	17.1	FR	0814	4.6	15.1	FR	0754	5.0	16.4	SA	0710	4.4	14.4
LU	1401	3.5	11.5	TU	1433	3.1	10.2	TH	1521	2.1	6.9	FR	1456	2.2	7.2	FR	1445	1.4	4.6	SA	1407	1.6	5.2
LU	1833	4.5	14.8	MA	1920	4.0	13.1	JE	2102	4.2	13.8	VE	2103	4.0	13.1	VE	2112	4.5	14.8	SA	2057	4.3	14.1
14	0142	0.7	2.3	29	0157	1.7	5.6	14	0255	2.2	7.2	29	0234	2.8	9.2	14	0245	2.8	9.2	29	0220	3.2	10.5
TU	0857	5.3	17.4	WE	0855	4.9	16.1	FR	0921	5.1	16.7	SA	0835	4.5	14.8	SA	0830	4.8	15.7	SU	0731	4.3	14.1
MA	1458	3.2	10.5	WE	1515	2.9	9.5	FR	1618	1.8	5.9	SA	1535	2.0	6.6	SA	1536	1.3	4.3	SU	1443	1.5	4.9
MA	1936	4.2	13.8	ME	2012	3.9	12.8	VE	2228	4.1	13.5	SA	2209	4.0	13.1	SA	2230	4.5	14.8	DI	2156	4.3	14.1
15	0225	1.1	3.6	30	0227	2.1	6.9	15	0349	2.8	9.2	15	0347	3.2	10.5	15	0347	3.2	10.5	30	0309	3.5	11.5
WE	0934	5.3	17.4	TH	0920	4.8	15.7	SA	0959	4.9	16.1	SU	0909	4.6	15.1	SU	0909	4.6	15.1	MO	0756	4.2	13.8
ME	1558	2.8	9.2	TH																			

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	0024	4.4	14.4	16	0140	4.7	15.4	1	0045	4.7	15.4	16	0127	4.6	15.1	1	0120	4.9	16.1	16	0123	4.5	14.8
WE	0547	3.7	12.1		0822	3.2	10.5	FR	0707	3.3	10.8		0828	2.6	8.5	MO	0819	2.0	6.6	TU	0846	1.8	5.9
ME	0920	3.9	12.8	TH	1209	3.5	11.5	FR	1046	3.6	11.8	SA	1329	3.4	11.2	MO	1406	3.8	12.5	TU	1530	3.8	12.5
	1725	1.5	4.9	JE	1859	1.8	5.9	VE	1759	1.5	4.9	SA	1909	2.3	7.5	LU	1938	2.4	7.9	MA	2010	3.2	10.5
2	0134	4.5	14.8	17	0229	4.6	15.1	2	0134	4.7	15.4	17	0203	4.6	15.1	2	0157	4.9	16.1	17	0152	4.5	14.8
	0721	3.6	11.8		0910	2.9	9.5		0801	3.0	9.8		0902	2.3	7.5		0903	1.5	4.9		0918	1.5	4.9
TH	1044	3.8	12.5	FR	1343	3.5	11.5	SA	1228	3.6	11.8	SU	1443	3.6	11.8	TU	1521	4.1	13.5	WE	1623	4.1	13.5
JE	1837	1.5	4.9	VE	2005	2.0	6.6	SA	1907	1.7	5.6	DI	2008	2.6	8.5	MA	2042	2.7	8.9	ME	2107	3.4	11.2
3	0228	4.6	15.1	18	0309	4.6	15.1	3	0214	4.8	15.7	18	0234	4.5	14.8	3	0234	4.9	16.1	18	0220	4.4	14.4
	0824	3.4	11.2		0944	2.7	8.9		0846	2.6	8.5		0946	1.0	3.3		0946	1.0	3.3		0951	1.2	3.9
FR	1223	3.8	12.5	SA	1453	3.7	12.1	SU	1356	3.8	12.5	MO	1542	3.8	12.5	WE	1627	4.4	14.4	TH	1709	4.4	14.4
VE	1946	1.4	4.6	SA	2059	2.1	6.9	DI	2011	1.8	5.9	LU	2059	2.7	8.9	ME	2142	3.0	9.8	JE	2159	3.5	11.5
4	0311	4.7	15.4	19	0340	4.6	15.1	4	0250	4.8	15.7	19	0300	4.5	14.8	4	0312	4.9	16.1	19	0249	4.4	14.4
	0910	3.1	10.2		1012	2.4	7.9		0928	2.1	6.9		1000	1.7	5.6		1030	0.6	2.0		1025	1.0	3.3
SA	1349	4.0	13.1	SU	1548	3.8	12.5	MO	1509	4.1	13.5	TU	1631	4.0	13.1	TH	1727	4.7	15.4	FR	1751	4.6	15.1
SA	2046	1.4	4.6	DI	2146	2.2	7.2	LU	2109	2.0	6.6	MA	2146	2.9	9.5	JE	2240	3.2	10.5	VE	2247	3.6	11.8
5	0346	4.8	15.7	20	0407	4.5	14.8	5	0324	4.9	16.1	20	0324	4.5	14.8	5	0351	4.8	15.7	20	0320	4.4	14.4
	0952	2.8	9.2		1039	2.2	7.2		1010	1.6	5.2		1028	1.5	4.9		1113	0.4	1.3		1100	0.8	2.6
SU	1500	4.2	13.8	MO	1634	4.0	13.1	TU	1614	4.3	14.1	WE	1716	4.3	14.1	FR	1823	4.9	16.1	SA	1832	4.7	15.4
DI	2140	1.4	4.6	LU	2226	2.3	7.5	MA	2202	2.3	7.5	ME	2229	3.1	10.2	VE	2337	3.4	11.2	SA	2332	3.7	12.1
6	0419	4.9	16.1	21	0430	4.5	14.8	6	0358	4.9	16.1	21	0347	4.4	14.4	6	0431	4.7	15.4	21	0356	4.4	14.4
	1033	2.4	7.9		1105	1.9	6.2		1052	1.1	3.6		1057	1.2	3.9		1157	0.3	1.0		1138	0.6	2.0
MO	1603	4.4	14.4	TU	1717	4.2	13.8	WE	1716	4.6	15.1	TH	1758	4.4	14.4	SA	1915	5.0	16.4	SU	1912	4.8	15.7
LU	2229	1.5	4.9	MA	2302	2.5	8.2	ME	2255	2.6	8.5	JE	2310	3.3	10.8	SA			DI				
7	0450	4.9	16.1	22	0451	4.5	14.8	7	0432	4.9	16.1	22	0410	4.4	14.4	7	0033	3.5	11.5	22	0018	3.7	12.1
	1115	1.9	6.2		1132	1.7	5.6		1134	0.8	2.6		1127	1.0	3.3		0513	4.6	15.1		0435	4.4	14.4
TU	1704	4.5	14.8	WE	1759	4.3	14.1	TH	1816	4.8	15.7	FR	1840	4.6	15.1	SU	1240	0.3	1.0	MO	1217	0.5	1.6
MA	2316	1.8	5.9	ME	2337	2.7	8.9	JE	2347	2.9	9.5	VE	2351	3.4	11.2	DI	2004	5.0	16.4	LU	1952	4.9	16.1
8	0522	5.0	16.4	23	0510	4.4	14.4	8	0508	4.9	16.1	23	0434	4.4	14.4	8	0131	3.5	11.5	23	0105	3.7	12.1
	1158	1.5	4.9		1159	1.5	4.9		1217	0.5	1.6		1159	0.9	3.0		0557	4.4	14.4		0519	4.4	14.4
WE	1804	4.7	15.4	TH	1840	4.4	14.4	FR	1914	4.9	16.1	SA	1921	4.7	15.4	MO	1324	0.5	1.6	TU	1258	0.5	1.6
ME				JE				VE				SA			LU	2052	5.0	16.4	MA	2032	4.9	16.1	
9	0003	2.1	6.9	24	0012	2.9	9.5	9	0041	3.1	10.2	24	0034	3.5	11.5	9	0230	3.5	11.5	24	0157	3.6	11.8
	0555	5.0	16.4		0529	4.4	14.4		0546	4.7	15.4		0503	4.3	14.1		0643	4.1	13.5		0608	4.3	14.1
TH	1242	1.1	3.6	FR	1228	1.3	4.3	SA	1301	0.4	1.3	SU	1234	0.8	2.6	TU	1407	0.8	2.6	WE	1340	0.6	2.0
JE	1906	4.7	15.4	VE	1922	4.5	14.8	SA	2011	5.0	16.4	DI	2004	4.8	15.7	MA	2138	4.9	16.1	ME	2113	5.0	16.4
10	0051	2.5	8.2	25	0049	3.1	10.2	10	0138	3.3	10.8	25	0120	3.6	11.8	10	0334	3.4	11.2	25	0253	3.5	11.5
	0629	4.9	16.1		0550	4.3	14.1		0625	4.5	14.8		0535	4.3	14.1		0734	3.9	12.8		0704	4.1	13.5
FR	1327	0.9	3.0	SA	1259	1.2	3.9	SU	1345	0.5	1.6	MO	1312	0.7	2.3	WE	1449	1.1	3.6	TH	1424	0.8	2.6
VE	2010	4.8	15.7	SA	2007	4.6	15.1	DI	2107	5.0	16.4	LU	2049	4.8	15.7	ME	2222	4.9	16.1	JE	2152	5.0	16.4
11	0144	2.9	9.5	26	0129	3.3	10.8	11	0241	3.4	11.2	26	0212	3.6	11.8	11	0442	3.2	10.5	26	0354	3.2	10.5
	0705	4.7	15.4		0613	4.2	13.8		0706	4.3	14.1		0613	4.2	13.8		0834	3.6	11.8		0811	3.9	12.8
SA	1412	0.8	2.6	SU	1333	1.1	3.6	MO	1430	0.7	2.3	TU	1354	0.8	2.6	TH	1533	1.5	4.9	FR	1510	1.2	3.9
SA	2115	4.8	15.7	DI	2054	4.6	15.1	LU	2203	4.9	16.1	MA	2136	4.8	15.7	JE	2304	4.8	15.7	VE	2231	5.0	16.4
12	0243	3.2	10.5	27	0216	3.5	11.5	12	0353	3.5	11.5	27	0311	3.6	11.8	12	0550	3.0	9.8	27	0457	2.9	9.5
	0743	4.5	14.8		0640	4.2	13.8		0752	4.0	13.1		0659	4.0	13.1		0950	3.4	11.2		0932	3.7	12.1
SU	1459	0.9	3.0	MO	1412	1.1	3.6	TU	1518	1.0	3.3	WE	1440	0.9	3.0	FR	1618	1.9	6.2	SA	1600	1.6	5.2
DI	2221	4.8	15.7	LU	2147	4.6	15.1	MA	2259	4.8	15.7	ME	2224	4.8	15.7	VE	2343	4.7	15.4	SA	2310	5.0	16.4
13	0353	3.4	11.2	28	0314	<																	

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	0110	4.8	15.7	16	0042	4.4	14.4	1	0219	4.5	14.8	16	0136	4.2	13.8	1	0412	4.2	13.8	16	0335	4.4	14.4
	0838	1.1	3.6		0834	1.4	4.6		0955	0.7	2.3		0927	1.0	3.3		1108	1.2	3.9		1030	1.0	3.3
WE	1536	4.3	14.1	TH	1608	4.2	13.8	SA	1723	4.8	15.7	SU	1702	4.7	15.4	TU	1804	4.7	15.4	WE	1717	4.9	16.1
ME	2026	3.3	10.8	JE	2040	3.7	12.1	SA	2238	3.6	11.8	DI	2212	3.6	11.8	MA	2350	3.0	9.8	ME	2313	2.7	8.9
2	0153	4.8	15.7	17	0121	4.3	14.1	2	0313	4.4	14.4	17	0236	4.3	14.1	2	0458	4.3	14.1	17	0431	4.5	14.8
	0925	0.7	2.3		0915	1.1	3.6		1042	0.6	2.0		1013	0.7	2.3		1145	1.3	4.3		1113	1.1	3.6
TH	1638	4.6	15.1	FR	1653	4.5	14.8	SU	1805	4.9	16.1	MO	1737	4.8	15.7	WE	1830	4.7	15.4	TH	1746	5.0	16.4
JE	2134	3.5	11.5	VE	2139	3.7	12.1	DI	2327	3.5	11.5	LU	2254	3.5	11.5	ME				JE	2355	2.3	7.5
3	0237	4.7	15.4	18	0203	4.4	14.4	3	0405	4.4	14.4	18	0332	4.5	14.8	3	0023	2.8	9.2	18	0529	4.6	15.1
	1011	0.5	1.6		0956	0.9	3.0		1126	0.7	2.3		1056	0.6	2.0		0542	4.3	14.1		1156	1.4	4.6
FR	1732	4.8	15.7	SA	1733	4.7	15.4	MO	1843	4.8	15.7	TU	1810	4.9	16.1	TH	1219	1.5	4.9	FR	1816	5.0	16.4
VE	2235	3.6	11.8	SA	2229	3.7	12.1	LU				MA	2336	3.3	10.8	JE	1853	4.6	15.1	VE			
4	0323	4.7	15.4	19	0249	4.4	14.4	4	0011	3.4	11.2	19	0427	4.5	14.8	4	0056	2.6	8.5	19	0039	1.9	6.2
	1056	0.4	1.3		1037	0.7	2.3		0454	4.4	14.4		1138	0.6	2.0		0626	4.2	13.8		0628	4.6	15.1
SA	1820	4.9	16.1	SU	1812	4.8	15.7	TU	1207	0.8	2.6	WE	1841	4.9	16.1	FR	1250	1.8	5.9	SA	1239	1.8	5.9
SA	2332	3.6	11.8	DI	2314	3.7	12.1	MA	1917	4.8	15.7	ME				VE	1914	4.6	15.1	SA	1846	5.0	16.4
5	0409	4.6	15.1	20	0337	4.5	14.8	5	0053	3.2	10.5	20	0020	3.0	9.8	5	0129	2.4	7.9	20	0125	1.5	4.9
	1141	0.4	1.3		1118	0.5	1.6		0541	4.3	14.1		0522	4.5	14.8		0712	4.2	13.8		0732	4.5	14.8
SU	1905	5.0	16.4	MO	1849	4.9	16.1	WE	1244	1.0	3.3	TH	1220	0.8	2.6	SA	1320	2.2	7.2	SU	1325	2.3	7.5
DI				LU	2358	3.6	11.8	ME	1947	4.8	15.7	JE	1911	5.0	16.4	SA	1934	4.5	14.8	DI	1919	4.9	16.1
6	0025	3.6	11.8	21	0426	4.5	14.8	6	0134	3.1	10.2	21	0107	2.7	8.9	6	0202	2.2	7.2	21	0213	1.3	4.3
	0456	4.5	14.8		1159	0.4	1.3		0628	4.2	13.8		0619	4.5	14.8		0801	4.1	13.5		0843	4.5	14.8
MO	1224	0.5	1.6	TU	1925	4.9	16.1	TH	1318	1.3	4.3	FR	1301	1.1	3.6	SU	1350	2.5	8.2	MO	1416	2.8	9.2
LU	1947	5.0	16.4	MA				JE	2014	4.7	15.4	VE	1942	5.0	16.4	DI	1953	4.5	14.8	LU	1954	4.8	15.7
7	0116	3.5	11.5	22	0044	3.5	11.5	7	0214	2.9	9.5	22	0156	2.4	7.9	7	0237	2.0	6.6	22	0303	1.1	3.6
	0544	4.3	14.1		0518	4.5	14.8		0716	4.0	13.1		0722	4.3	14.1		0856	4.0	13.1		0959	4.5	14.8
TU	1305	0.7	2.3	WE	1241	0.5	1.6	FR	1351	1.6	5.2	SA	1344	1.6	5.2	MO	1424	2.9	9.5	TU	1517	3.2	10.5
MA	2027	4.9	16.1	ME	1959	5.0	16.4	VE	2039	4.7	15.4	SA	2014	5.0	16.4	LU	2012	4.4	14.4	MA	2033	4.6	15.1
8	0207	3.4	11.2	23	0134	3.3	10.8	8	0256	2.7	8.9	23	0247	2.0	6.6	8	0314	1.9	6.2	23	0357	1.1	3.6
	0632	4.1	13.5		0613	4.4	14.4		0809	3.9	12.8		0832	4.2	13.8		1001	4.0	13.1		1123	4.5	14.8
WE	1344	0.9	3.0	TH	1322	0.7	2.3	SA	1422	2.0	6.6	SU	1429	2.1	6.9	TU	1504	3.2	10.5	WE	1635	3.5	11.5
ME	2103	4.9	16.1	JE	2034	5.0	16.4	SA	2103	4.6	15.1	DI	2048	4.9	16.1	MA	2034	4.3	14.1	ME	2119	4.3	14.1
9	0258	3.2	10.5	24	0226	3.0	9.8	9	0338	2.5	8.2	24	0341	1.7	5.6	9	0357	1.8	5.9	24	0458	1.2	3.9
	0724	3.9	12.8		0713	4.2	13.8		0911	3.7	12.1		0954	4.1	13.5		1122	4.0	13.1		1245	4.6	15.1
TH	1421	1.3	4.3	FR	1405	1.0	3.3	SU	1455	2.4	7.9	MO	1522	2.7	8.9	WE	1601	3.5	11.5	TH	1815	3.6	11.8
JE	2136	4.8	15.7	VE	2107	5.0	16.4	DI	2126	4.5	14.8	LU	2125	4.8	15.7	ME	2059	4.1	13.5	JE	2220	4.0	13.1
10	0351	3.0	9.8	25	0322	2.7	8.9	10	0423	2.3	7.5	25	0438	1.5	4.9	10	0448	1.8	5.9	25	0604	1.3	4.3
	0821	3.7	12.1		0822	4.0	13.1		1025	3.7	12.1		1127	4.1	13.5		1251	4.1	13.5		1357	4.7	15.4
FR	1457	1.7	5.6	SA	1449	1.5	4.9	MO	1532	2.9	9.5	TU	1627	3.2	10.5	TH	1728	3.7	12.1	FR	1956	3.5	11.5
VE	2208	4.7	15.4	SA	2142	5.0	16.4	LU	2151	4.4	14.4	MA	2207	4.6	15.1	JE	2137	4.0	13.1	VE	2347	3.8	12.5
11	0445	2.8	9.2	26	0420	2.4	7.9	11	0510	2.1	6.9	26	0539	1.3	4.3	11	0550	1.7	5.6	26	0714	1.5	4.9
	0929	3.5	11.5		0943	3.8	12.5		1156	3.7	12.1		1303	4.3	14.1		1406	4.3	14.1		1454	4.7	15.4
SA	1534	2.1	6.9	SU	1538	2.1	6.9	TU	1621	3.2	10.5	WE	1751	3.5	11.5	FR	1916	3.8	12.5	SA	2103	3.3	10.8
SA	2238	4.7	15.4	DI	2218	4.9	16.1	MA	2218	4.3	14.1	ME	2257	4.4	14.4	VE	2240	3.9	12.8	SA			
12	0537	2.5	8.2	27	0520	2.0	6.6	12	0600	1.9	6.2	27	0642	1.2	3.9	12	0657	1.6	5.2	27	0120	3.8	12.5
	1053	3.4	11.2		1118	3.8	12.5		1332	3.9	12.8		1424	4.5	14.8		1500	4.5	14.8		0820	1.5	4.9
SU	1615	2.5	8.2	MO	1635	2.6	8.5	WE	1734	3.6	11.8	TH	1928	3.6	11.8	SA	2029	3.7	12.1	SU	1539	4.7	15.4
DI	2307	4.6	15.1	LU	2257	4.9	16.1	ME	2252	4.2	13.8	JE				SA				DI	2148	3.0	9.8
13	0626	2.3	7.5	28	0619	1.6	5.2	13	0653	1.7	5.6	28	0000	4.2	13.8	13	0005	3.9	12.8	28	0234	3.9	12.8
	1230	3.5	11.5		1301	3.9	12.8		1447	4.1	13.5		0745	1.1	3.6		0800	1.4	4.6		0916	1.6	5.2
MO	1705	2.9	9.5	TU	1746	3.1	10.2	TH	1909	3.7	12.1	FR	1526	4.7	15.4	SU	1542	4.6	15.1	MO	1616	4.7	15.4
LU	2337	4.5	14.8	MA	2341	4.7	15.4	JE	2337	4.2	13.8	VE	2051	3.6	11.8	DI	2114	3.5	11.5	LU	2223	2.8	9.2
14	0711	2.0	6.6	29	0717	1.3	4.3	14	0747	1.5	4.9	29	0112	4.1	13.5	14	0127	4.1	13.5	29	0332	4.0	13.1
	1402	3.7	12.1		1430	4.2	13.8		1541	4.4	14.4		0845	1.1	3.6								

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	0504	4.2	13.8	16	0441	4.5	14.8	1	0634	4.6	15.1	16	0651	5.1	16.7	1	0714	4.9	16.1	16	0016	0.2	0.7
	1118	2.0	6.6		1047	1.9	6.2		1158	3.2	10.5		1211	3.4	11.2		1223	3.8	12.5		0743	5.3	17.4
TH	1731	4.6	15.1	FR	1650	5.0	16.4	SU	1706	4.5	14.8	MO	1712	4.9	16.1	TU	1639	4.4	14.4	WE	1304	3.7	12.1
JE	2351	2.2	7.2	VE	2330	1.4	4.6	DI				LU				MA				ME	1730	4.7	15.4
2	0546	4.3	14.1	17	0539	4.7	15.4	2	0012	1.2	3.9	17	0034	0.3	1.0	2	0017	0.8	2.6	17	0100	0.3	1.0
	1151	2.2	7.2		1133	2.3	7.5		0715	4.7	15.4		0747	5.2	17.1		0753	5.0	16.4		0830	5.3	17.4
FR	1751	4.5	14.8	SA	1722	5.0	16.4	MO	1234	3.4	11.2	TU	1308	3.5	11.5	WE	1307	3.8	12.5	TH	1404	3.7	12.1
VE				SA				LU	1725	4.4	14.4	MA	1752	4.8	15.7	ME	1709	4.4	14.4	JE	1818	4.4	14.4
3	0019	2.0	6.6	18	0013	1.0	3.3	3	0041	1.2	3.9	18	0118	0.4	1.3	3	0053	0.8	2.6	18	0144	0.6	2.0
	0629	4.4	14.4		0640	4.8	15.7		0757	4.7	15.4		0843	5.2	17.1		0833	5.0	16.4		0915	5.3	17.4
SA	1222	2.5	8.2	SU	1221	2.7	8.9	TU	1314	3.5	11.5	WE	1410	3.7	12.1	TH	1355	3.9	12.8	FR	1507	3.6	11.8
SA	1809	4.5	14.8	DI	1755	5.0	16.4	MA	1746	4.3	14.1	ME	1834	4.5	14.8	JE	1744	4.3	14.1	VE	1910	4.1	13.5
4	0047	1.8	5.9	19	0057	0.8	2.6	4	0113	1.1	3.6	19	0204	0.6	2.0	4	0131	0.9	3.0	19	0227	1.0	3.3
	0712	4.4	14.4		0743	4.9	16.1		0842	4.7	15.4		0939	5.2	17.1		0915	5.0	16.4		0959	5.2	17.1
SU	1253	2.8	9.2	MO	1313	3.0	9.8	WE	1359	3.7	12.1	TH	1522	3.7	12.1	FR	1450	3.8	12.5	SA	1616	3.4	11.2
DI	1826	4.4	14.4	LU	1830	4.8	15.7	ME	1810	4.2	13.8	JE	1921	4.2	13.8	VE	1825	4.2	13.8	SA	2010	3.8	12.5
5	0116	1.6	5.2	20	0142	0.7	2.3	5	0149	1.1	3.6	20	0252	0.9	3.0	5	0212	1.0	3.3	20	0310	1.5	4.9
	0758	4.4	14.4		0848	4.9	16.1		0931	4.7	15.4		1035	5.1	16.7		0959	5.0	16.4		1040	5.1	16.7
MO	1327	3.1	10.2	TU	1411	3.3	10.8	TH	1456	3.8	12.5	FR	1646	3.6	11.8	SA	1554	3.7	12.1	SU	1726	3.1	10.2
LU	1844	4.3	14.1	MA	1908	4.6	15.1	JE	1837	4.1	13.5	VE	2018	3.9	12.8	SA	1918	4.0	13.1	DI	2125	3.6	11.8
6	0148	1.5	4.9	21	0230	0.7	2.3	6	0231	1.2	3.9	21	0343	1.3	4.3	6	0257	1.2	3.9	21	0353	1.9	6.2
	0847	4.4	14.4		0954	4.9	16.1		1026	4.7	15.4		1130	5.0	16.4		1044	5.0	16.4		1119	5.0	16.4
TU	1406	3.3	10.8	WE	1521	3.6	11.8	FR	1609	3.8	12.5	SA	1817	3.3	10.8	SU	1705	3.5	11.5	MO	1829	2.8	9.2
MA	1903	4.2	13.8	ME	1949	4.3	14.1	VE	1914	4.0	13.1	SA	2140	3.5	11.5	DI	2033	3.8	12.5	LU	2303	3.4	11.2
7	0222	1.5	4.9	22	0322	0.9	3.0	7	0320	1.4	4.6	22	0438	1.7	5.6	7	0347	1.5	4.9	22	0440	2.4	7.9
	0944	4.4	14.4		1103	4.9	16.1		1125	4.7	15.4		1221	4.9	16.1		1127	5.0	16.4		1154	4.9	16.1
WE	1454	3.6	11.8	TH	1648	3.6	11.8	SA	1740	3.7	12.1	SU	1928	3.0	9.8	MO	1813	3.1	10.2	TU	1919	2.5	8.2
ME	1924	4.1	13.5	JE	2040	4.0	13.1	SA	2015	3.8	12.5	DI	2330	3.4	11.2	LU	2212	3.6	11.8	MA			
8	0303	1.5	4.9	23	0418	1.2	3.9	8	0417	1.5	4.9	23	0539	2.2	7.2	8	0443	1.9	6.2	23	0055	3.4	11.2
	1051	4.4	14.4		1212	4.8	15.7		1221	4.8	15.7		1305	4.8	15.7		1207	5.0	16.4		0536	2.9	9.5
TH	1603	3.7	12.1	FR	1834	3.5	11.5	SU	1858	3.4	11.2	MO	2015	2.6	8.5	TU	1908	2.7	8.9	WE	1227	4.8	15.7
JE	1951	4.0	13.1	VE	2155	3.7	12.1	DI	2204	3.6	11.8	LU				MA			ME	1959	2.1	6.9	
9	0353	1.6	5.2	24	0523	1.6	5.2	9	0523	1.7	5.6	24	0118	3.4	11.2	9	0001	3.5	11.5	24	0231	3.7	12.1
	1207	4.4	14.4		1315	4.8	15.7		1308	4.8	15.7		0645	2.5	8.2		0547	2.3	7.5		0643	3.3	10.8
FR	1744	3.8	12.5	SA	1959	3.2	10.5	MO	1948	3.1	10.2	TU	1342	4.8	15.7	WE	1245	5.0	16.4	TH	1258	4.7	15.4
VE	2034	3.9	12.8	SA	2343	3.5	11.5	LU	2357	3.6	11.8	MA	2050	2.3	7.5	ME	1956	2.2	7.2	JE	2035	1.8	5.9
10	0456	1.6	5.2	25	0633	1.8	5.9	10	0632	1.9	6.2	25	0241	3.7	12.1	10	0142	3.8	12.5	25	0342	4.0	13.1
	1315	4.5	14.8		1406	4.8	15.7		1347	4.9	16.1		0749	2.8	9.2		0656	2.7	8.9		0756	3.6	11.8
SA	1924	3.6	11.8	SU	2050	2.9	9.5	TU	2028	2.7	8.9	WE	1413	4.7	15.4	TH	1322	5.1	16.7	FR	1327	4.6	15.1
SA	2206	3.7	12.1	DI				MA				ME	2120	2.0	6.6	JE	2039	1.6	5.2	VE	2108	1.5	4.9
11	0608	1.6	5.2	26	0126	3.6	11.8	11	0132	3.8	12.5	26	0343	3.9	12.8	11	0304	4.1	13.5	26	0433	4.3	14.1
	1407	4.6	15.1		0742	2.0	6.6		0737	2.1	6.9		0845	3.0	9.8		0806	3.0	9.8		0901	3.8	12.5
SU	2016	3.4	11.2	MO	1447	4.7	15.4	WE	1421	4.9	16.1	TH	1440	4.7	15.4	FR	1359	5.1	16.7	SA	1357	4.6	15.1
DI	2357	3.7	12.1	LU	2127	2.6	8.5	ME	2107	2.2	7.2	JE	2149	1.7	5.6	VE	2122	1.1	3.6	SA	2141	1.3	4.3
12	0718	1.6	5.2	27	0242	3.7	12.1	12	0248	4.0	13.1	27	0433	4.2	13.8	12	0412	4.5	14.8	27	0515	4.6	15.1
	1448	4.7	15.4		0840	2.2	7.2		0837	2.3	7.5		0934	3.2	10.5		0911	3.3	10.8		0958	3.9	12.8
MO	2055	3.1	10.2	TU	1519	4.7	15.4	TH	1453	5.0	16.4	FR	1504	4.6	15.1	SA	1438	5.1	16.7	SU	1427	4.5	14.8
LU				MA	2157	2.4	7.9	JE	2146	1.6	5.2	VE	2217	1.4	4.6	SA	2205	0.7	2.3	DI	2214	1.0	3.3
13	0127	3.9	12.8	28	0339	3.9	12.8	13	0354	4.3	14.1	28	0517	4.5	14.8	13	0511	4.8	15.7	28	0553	4.8	15.7
	0819	1.5	4.9		0929	2.3	7.5		0932	2.6	8.5		1019	3.4	11.2		1011	3.5	11.5		1047	3.9	12.8
TU	1521	4.8	15.7	WE	1546	4.7	15.4	FR	1526	5.1	16.7	SA	1526	4.6	15.1	SU	1518	5.0	16.4	MO	1500	4.5	14.8
MA	2132	2.8	9.2	ME	2224	2.1	6.9	VE	2226	1.1	3.6	SA	2245	1.2	3.9	DI	2248	0.4	1.3	LU	2249	0.9	3.0
14	0239	4.1	13.5	29	0428	4.1	13.5	14	0455	4.6	15.1	29	0558	4.7	15.4	14	0604	5.1	16.7	29	0629	4.9	16.1
	0912	1.6	5.2		1011	2.5	8.2		1025	2.8	9.2		1101	3.6									