

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	0031	6.6	21.7	16	0147	6.7	22.0	1	0142	7.1	23.3	16	0242	6.4	21.0	1	0032	7.3	24.0	16	0129	6.6	21.7
	0637	1.1	3.6		0756	1.0	3.3		0753	0.5	1.6		0853	1.3	4.3		0645	0.3	1.0		0741	1.0	3.3
	FR 1246	7.1	23.3		SA 1401	6.9	22.6		MO 1403	7.4	24.3		TU 1457	6.2	20.3		MO 1255	7.5	24.6		TU 1346	6.5	21.3
	VE 1907	0.5	1.6		SA 2021	0.7	2.3		LU 2022	0.3	1.0		MA 2110	1.4	4.6		LU 1912	0.2	0.7		MA 1956	1.2	3.9
2	0116	6.7	22.0	17	0232	6.5	21.3	2	0231	7.2	23.6	17	0320	6.2	20.3	2	0119	7.4	24.3	17	0203	6.5	21.3
	0724	1.0	3.3		0842	1.2	3.9		0844	0.5	1.6		0932	1.6	5.2		0734	0.2	0.7		0815	1.2	3.9
	SA 1333	7.1	23.3		SU 1446	6.6	21.7		TU 1454	7.2	23.6		WE 1537	5.9	19.4		TU 1344	7.4	24.3		WE 1420	6.2	20.3
	SA 1954	0.5	1.6		DI 2105	1.0	3.3		MA 2112	0.4	1.3		ME 2149	1.7	5.6		MA 1959	0.3	1.0		ME 2029	1.4	4.6
3	0203	6.8	22.3	18	0317	6.3	20.7	3	0322	7.1	23.3	18	0400	6.0	19.7	3	0208	7.4	24.3	18	0237	6.3	20.7
	0813	0.9	3.0		0928	1.4	4.6		0938	0.6	2.0		1015	1.8	5.9		0824	0.2	0.7		0850	1.4	4.6
	SU 1422	7.1	23.3		MO 1532	6.2	20.3		WE 1548	7.0	23.0		TH 1620	5.6	18.4		WE 1435	7.3	24.0		TH 1456	6.0	19.7
	DI 2043	0.5	1.6		LU 2149	1.3	4.3		ME 2205	0.6	2.0		JE 2231	1.9	6.2		ME 2049	0.4	1.3		JE 2104	1.7	5.6
4	0253	6.8	22.3	19	0402	6.1	20.0	4	0416	7.0	23.0	19	0444	5.8	19.0	4	0259	7.3	24.0	19	0314	6.1	20.0
	0905	0.8	2.6		1015	1.7	5.6		1034	0.7	2.3		1101	1.9	6.2		0916	0.4	1.3		0929	1.6	5.2
	MO 1515	7.1	23.3		TU 1620	5.9	19.4		TH 1645	6.7	22.0		FR 1708	5.5	18.0		TH 1527	6.9	22.6		FR 1536	5.8	19.0
	LU 2135	0.5	1.6		MA 2235	1.7	5.6		JE 2302	0.9	3.0		VE 2318	2.1	6.9		JE 2142	0.7	2.3		VE 2145	1.9	6.2
5	0346	6.9	22.6	20	0450	5.9	19.4	5	0514	6.9	22.6	20	0532	5.8	19.0	5	0352	7.0	23.0	20	0355	6.0	19.7
	1000	0.8	2.6		1104	1.9	6.2		1135	0.9	3.0		1152	2.0	6.6		1012	0.7	2.3		1014	1.7	5.6
	TU 1610	6.9	22.6		WE 1709	5.6	18.4		FR 1747	6.5	21.3		SA 1800	5.4	17.7		FR 1624	6.6	21.7		SA 1623	5.6	18.4
	MA 2230	0.6	2.0		ME 2323	1.9	6.2		VE				SA				VE 2239	1.1	3.6		SA 2232	2.0	6.6
6	0442	6.9	22.6	21	0538	5.8	19.0	6	0003	1.1	3.6	21	0010	2.1	6.9	6	0450	6.8	22.3	21	0444	5.9	19.4
	1058	0.8	2.6		1155	2.0	6.6		0616	6.7	22.0		0623	5.8	19.0		1114	1.0	3.3		1106	1.8	5.9
	WE 1709	6.8	22.3		TH 1801	5.5	18.0		SA 1241	1.0	3.3		SU 1245	1.9	6.2		SA 1727	6.2	20.3		SU 1716	5.6	18.4
	ME 2327	0.8	2.6		JE				SA 1853	6.2	20.3		DI 1855	5.5	18.0		SA 2342	1.4	4.6		DI 2327	2.1	6.9
7	0540	6.9	22.6	22	0012	2.0	6.6	7	0108	1.3	4.3	22	0103	2.1	6.9	7	0554	6.5	21.3	22	0539	5.9	19.4
	1159	0.9	3.0		0627	5.8	19.0		0721	6.7	22.0		0716	6.0	19.7		1222	1.2	3.9		1202	1.7	5.6
	TH 1810	6.6	21.7		FR 1246	2.0	6.6		SU 1348	1.0	3.3		MO 1337	1.7	5.6		SU 1837	6.0	19.7		MO 1814	5.6	18.4
	JE				VE 1852	5.5	18.0		DI 2002	6.2	20.3		LU 1948	5.7	18.7		DI				LU		
8	0027	0.9	3.0	23	0101	2.1	6.9	8	0214	1.4	4.6	23	0155	1.9	6.2	8	0051	1.5	4.9	23	0024	2.0	6.6
	0640	6.9	22.6		0714	5.8	19.0		0827	6.7	22.0		0806	6.2	20.3		0704	6.4	21.0		0636	6.0	19.7
	FR 1302	0.9	3.0		SA 1334	1.9	6.2		MO 1455	1.0	3.3		TU 1427	1.4	4.6		MO 1333	1.2	3.9		TU 1259	1.6	5.2
	VE 1914	6.5	21.3		SA 1941	5.5	18.0		LU 2109	6.2	20.3		MA 2038	6.0	19.7		LU 1949	6.0	19.7		MA 1912	5.8	19.0
9	0128	1.0	3.3	24	0148	2.0	6.6	9	0319	1.3	4.3	24	0245	1.6	5.2	9	0202	1.5	4.9	24	0121	1.8	5.9
	0741	6.9	22.6		0759	6.0	19.7		0931	6.8	22.3		0856	6.5	21.3		0814	6.4	21.0		0732	6.3	20.7
	SA 1406	0.8	2.6		SU 1420	1.7	5.6		TU 1558	0.9	3.0		WE 1515	1.1	3.6		TU 1442	1.2	3.9		WE 1353	1.3	4.3
	SA 2018	6.4	21.0		DI 2027	5.7	18.7		MA 2211	6.3	20.7		ME 2126	6.2	20.3		MA 2058	6.1	20.0		ME 2006	6.1	20.0
10	0230	1.1	3.6	25	0233	1.9	6.2	10	0419	1.2	3.9	25	0333	1.4	4.6	10	0308	1.4	4.6	25	0215	1.5	4.9
	0843	6.9	22.6		0844	6.2	20.3		1029	6.9	22.6		0943	6.8	22.3		0919	6.6	21.7		0826	6.6	21.7
	SU 1509	0.8	2.6		MO 1503	1.5	4.9		WE 1654	0.7	2.3		TH 1603	0.9	3.0		WE 1544	1.0	3.3		TH 1445	1.0	3.3
	DI 2121	6.4	21.0		LU 2112	5.9	19.4		ME 2307	6.5	21.3		JE 2212	6.5	21.3		ME 2158	6.3	20.7		JE 2056	6.4	21.0
11	0331	1.1	3.6	26	0317	1.7	5.6	11	0515	1.0	3.3	26	0421	1.1	3.6	11	0407	1.2	3.9	26	0307	1.2	3.9
	0943	7.0	23.0		0927	6.5	21.3		1123	7.0	23.0		1031	7.1	23.3		1016	6.8	22.3		0917	6.8	22.3
	MO 1609	0.7	2.3		TU 1547	1.2	3.9		TH 1746	0.6	2.0		FR 1650	0.6	2.0		TH 1639	0.9	3.0		FR 1535	0.8	2.6
	LU 2222	6.5	21.3		MA 2156	6.1	20.0		JE 2357	6.7	22.0		VE 2259	6.8	22.3		JE 2250	6.5	21.3		VE 2145	6.8	22.3
12	0430	1.1	3.6	27	0401	1.5	4.9	12	0605	0.9	3.0	27	0509	0.8	2.6	12	0459	1.0	3.3	27	0357	0.8	2.6
	1040	7.1	23.3		1010	6.7	22.0		1212	7.1	23.3		1119	7.3	24.0		1107	6.9	22.6		1008	7.1	23.3
	TU 1706	0.6	2.0		WE 1630	0.9	3.0		FR 1832	0.6	2.0		SA 1737	0.4	1.3		FR 1726	0.7	2.3		SA 1625	0.5	1.6
	MA 2319	6.6	21.7		ME 2239	6.4	21.0		VE				SA 2345	7.1	23.3		VE 2336	6.7	22.0		SA 2233	7.1	23.3
13	0526	1.0	3.3	28	0445	1.2	3.9	13	0042	6.8	22.3	28	0557	0.5	1.6	13	0546	0.9	3.0	28	0447	0.5	1.6
	1135	7.2	23.6		1055	6.9	22.6		0651	0.9	3.0		1207	7.4	24.3		1152	6.9	22.6		1057	7.3	24.0
	WE 1759	0.5	1.6		TH 1715	0.7	2.3		SA 1256	7.0	23.0		SU 1824	0.2	0.7		SA 1809	0.7	2.3		SU 1713	0.4	1.3
	ME				JE 2323	6.6	21.7		SA 1915	0.6	2.0		DI				SA				DI 2321	7.3	24.0
14	0011	6.7	22.0	29	0530	1.0	3.3	14	0124	6.7	22.0	29	0117	6.8	22.3	14	0017	6.8	22.3	29	0536	0.2	0.7
	0619	0.9	3.0		1140	7.2	23.6		0733	0.9	3.0		0627	0.8	2.6		0627						

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	0147	7.4	24.3	16	0157	6.4	21.0	1	0220	7.2	23.6	16	0202	6.5	21.3	1	0358	6.5	21.3	16	0311	6.7	22.0
TH	0805	0.2	0.7	FR	0813	1.2	3.9	SA	0843	0.5	1.6	SU	0822	1.1	3.6	TU	1023	1.1	3.6	WE	0933	0.8	2.6
JE	1417	7.1	23.3	FR	1420	6.1	20.0	SA	1455	6.6	21.7	SU	1431	6.1	20.0	MA	1639	6.1	20.0	WE	1544	6.5	21.3
	2029	0.6	2.0	VE	2026	1.6	5.2	SA	2107	1.1	3.6	DI	2038	1.6	5.2	MA	2253	1.6	5.2	ME	2155	1.2	3.9
2	0237	7.2	23.6	17	0234	6.3	20.7	2	0314	6.8	22.3	17	0246	6.5	21.3	2	0501	6.2	20.3	17	0405	6.7	22.0
FR	0858	0.4	1.3	SA	0852	1.4	4.6	SU	0939	0.8	2.6	MO	0908	1.1	3.6	WE	1125	1.4	4.6	TH	1025	0.9	3.0
VE	1510	6.8	22.3	SA	1500	5.9	19.4	DI	1553	6.3	20.7	LU	1519	6.1	20.0	ME	1743	6.0	19.7	TH	1638	6.6	21.7
	2122	0.9	3.0	SA	2107	1.8	5.9	DI	2206	1.4	4.6	LU	2127	1.6	5.2	ME	2358	1.7	5.6	JE	2251	1.2	3.9
3	0331	6.9	22.6	18	0317	6.2	20.3	3	0414	6.5	21.3	18	0336	6.4	21.0	3	0607	6.0	19.7	18	0501	6.7	22.0
SA	0954	0.7	2.3	SU	0937	1.5	4.9	MO	1041	1.1	3.6	MA	0959	1.2	3.9	TH	1229	1.5	4.9	FR	1121	0.9	3.0
SA	1607	6.4	21.0	SU	1548	5.8	19.0	MO	1657	6.0	19.7	TU	1612	6.1	20.0	TH	1847	6.0	19.7	FR	1734	6.7	22.0
SA	2220	1.3	4.3	DI	2156	1.9	6.2	LU	2311	1.6	5.2	MA	2222	1.6	5.2	JE				VE	2350	1.0	3.3
4	0430	6.6	21.7	19	0406	6.1	20.0	4	0521	6.2	20.3	19	0432	6.4	21.0	4	0103	1.7	5.6	19	0600	6.7	22.0
SU	1057	1.1	3.6	MO	1029	1.5	4.9	TU	1148	1.4	4.6	WE	1055	1.2	3.9	FR	0712	5.9	19.4	SA	1218	0.9	3.0
DI	1711	6.1	20.0	MO	1641	5.8	19.0	TU	1807	5.9	19.4	WE	1708	6.2	20.3	FR	1329	1.6	5.2	SA	1831	6.8	22.3
	2326	1.5	4.9	LU	2251	1.9	6.2	MA				ME	2320	1.5	4.9	VE	1945	6.1	20.0	SA			
5	0537	6.3	20.7	20	0502	6.1	20.0	5	0021	1.7	5.6	20	0530	6.4	21.0	5	0202	1.6	5.2	20	0050	0.9	3.0
MO	1206	1.3	4.3	MO	1126	1.5	4.9	WE	0632	6.1	20.0	TH	1152	1.1	3.6	SA	0809	5.9	19.4	SU	0700	6.7	22.0
LU	1823	5.9	19.4	TU	1740	5.9	19.4	ME	1257	1.4	4.6	TH	1806	6.4	21.0	SA	1423	1.6	5.2	SU	1316	0.9	3.0
				MA	2351	1.8	5.9	ME	1916	6.0	19.7	JE				SA	2035	6.2	20.3	DI	1929	6.9	22.6
6	0037	1.7	5.6	21	0602	6.2	20.3	6	0131	1.6	5.2	21	0019	1.3	4.3	6	0253	1.5	4.9	21	0150	0.8	2.6
TU	0649	6.2	20.3	WE	1224	1.3	4.3	TH	0740	6.1	20.0	FR	0630	6.6	21.7	SU	0859	6.0	19.7	MO	0800	6.7	22.0
MA	1318	1.4	4.6	WE	1838	6.1	20.0	TH	1402	1.4	4.6	FR	1249	1.0	3.3	SU	1509	1.6	5.2	MO	1414	0.9	3.0
	1936	5.9	19.4	ME				JE	2018	6.1	20.0	VE	1902	6.6	21.7	DI	2119	6.3	20.7	LU	2026	7.1	23.3
7	0149	1.6	5.2	22	0050	1.6	5.2	7	0232	1.5	4.9	22	0117	1.1	3.6	7	0337	1.4	4.6	22	0249	0.6	2.0
WE	0800	6.3	20.7	TH	0700	6.4	21.0	FR	0841	6.2	20.3	SA	0728	6.7	22.0	MO	0943	6.0	19.7	TU	0901	6.7	22.0
ME	1426	1.3	4.3	TH	1320	1.1	3.6	FR	1458	1.3	4.3	SA	1345	0.8	2.6	LU	1550	1.5	4.9	TU	1513	0.9	3.0
	2042	6.1	20.0	JE	1934	6.4	21.0	VE	2110	6.3	20.7	SA	1957	6.9	22.6	LU	2157	6.4	21.0	MA	2124	7.1	23.3
8	0254	1.4	4.6	23	0146	1.3	4.3	8	0325	1.3	4.3	23	0214	0.8	2.6	8	0415	1.3	4.3	23	0348	0.5	1.6
TH	0904	6.4	21.0	FR	0757	6.6	21.7	SA	0932	6.3	20.7	SU	0825	6.8	22.3	TU	1021	6.1	20.0	WE	1000	6.7	22.0
JE	1525	1.2	3.9	FR	1415	0.9	3.0	SA	1546	1.3	4.3	SU	1440	0.7	2.3	TU	1626	1.5	4.9	WE	1610	0.9	3.0
	2138	6.3	20.7	VE	2026	6.7	22.0	SA	2155	6.5	21.3	DI	2051	7.1	23.3	MA	2233	6.5	21.3	ME	2221	7.2	23.6
9	0350	1.2	3.9	24	0240	1.0	3.3	9	0411	1.1	3.6	24	0310	0.6	2.0	9	0450	1.2	3.9	24	0446	0.4	1.3
FR	0958	6.6	21.7	SA	0851	6.9	22.6	SU	1017	6.4	21.0	MO	0921	6.9	22.6	WE	1057	6.1	20.0	TH	1059	6.7	22.0
VE	1616	1.0	3.3	SA	1507	0.7	2.3	SU	1627	1.2	3.9	MO	1534	0.7	2.3	WE	1700	1.5	4.9	TH	1707	0.9	3.0
	2226	6.6	21.7	SA	2118	7.0	23.0	DI	2235	6.6	21.7	LU	2144	7.3	24.0	ME	2307	6.6	21.7	JE	2317	7.3	24.0
10	0438	1.0	3.3	25	0333	0.6	2.0	10	0450	1.1	3.6	25	0405	0.4	1.3	10	0524	1.1	3.6	25	0542	0.4	1.3
SA	1045	6.7	22.0	MO	0944	7.1	23.3	MO	1056	6.4	21.0	TU	1016	7.0	23.0	TH	1131	6.2	20.3	FR	1155	6.7	22.0
SA	1700	0.9	3.0	SU	1559	0.5	1.6	MO	1704	1.2	3.9	TU	1628	0.6	2.0	TH	1734	1.4	4.6	FR	1803	0.9	3.0
	2308	6.7	22.0	DI	2208	7.3	24.0	LU	2311	6.6	21.7	MA	2237	7.4	24.3	JE	2341	6.7	22.0	VE			
11	0521	0.9	3.0	26	0425	0.4	1.3	11	0526	1.0	3.3	26	0459	0.2	0.7	11	0559	1.0	3.3	26	0011	7.3	24.0
SU	1127	6.7	22.0	MO	1036	7.2	23.6	TU	1132	6.4	21.0	WE	1111	7.0	23.0	FR	1206	6.3	20.7	SA	0636	0.4	1.3
DI	1739	1.0	3.3	MO	1650	0.4	1.3	TU	1738	1.3	4.3	WE	1722	0.7	2.3	FR	1810	1.4	4.6	SA	1248	6.7	22.0
	2346	6.8	22.3	LU	2258	7.4	24.3	MA	2344	6.7	22.0	ME	2330	7.4	24.3	VE				SA	1856	0.9	3.0
12	0559	0.9	3.0	27	0517	0.2	0.7	12	0559	1.0	3.3	27	0553	0.2	0.7	12	0017	6.7	22.0	27	0103	7.2	23.6
MO	1204	6.6	21.7	TH	1128	7.3	24.0	WE	1205	6.3	20.7	TH	1205	7.0	23.0	SA	0635	0.9	3.0	SU	0727	0.4	1.3
LU	1814	1.0	3.3	TU	1740	0.4	1.3	WE	1810	1.3	4.3	TH	1814	0.7	2.3	SA	1243	6.3	20.7	SU	1339	6.7	22.0
				MA	2348	7.5	24.6	ME				JE				SA	1847	1.4	4.6	DI	1948	1.0	3.3
13	0020	6.7	22.0	28	0608																		

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	0435	6.1	20.0	16	0339	7.0	23.0	1	0548	5.5	18.0	16	0509	6.5	21.3	1	0035	2.0	6.6	16	0055	1.3	4.3
TH	1055	1.4	4.6		0958	0.6	2.0		1159	2.0	6.6		1124	1.1	3.6	WE	0645	5.4	17.7	TH	0711	5.9	19.4
JE	1711	6.1	20.0	FR	1609	6.9	22.6	SU	1813	5.8	19.0	MO	1737	6.8	22.3	ME	1253	2.2	7.2	TH	1325	1.6	5.2
	2327	1.7	5.6	VE	2224	0.8	2.6	DI				LU				SA	1905	5.8	19.0	JE	1938	6.4	21.0
2	0534	5.9	19.4	17	0435	6.8	22.3	2	0034	2.0	6.6	17	0001	1.0	3.3	2	0127	1.8	5.9	17	0207	1.2	3.9
FR	1152	1.6	5.2		1052	0.8	2.6		0642	5.4	17.7		0614	6.3	20.7		0738	5.5	18.0		0824	6.0	19.7
VE	1808	6.0	19.7	SA	1705	6.9	22.6	MO	1252	2.1	6.9	TU	1229	1.3	4.3	TH	1345	2.1	6.9	FR	1435	1.5	4.9
				SA	2322	0.8	2.6	LU	1904	5.8	19.0	MA	1842	6.7	22.0	JE	1955	6.0	19.7	VE	2047	6.5	21.3
3	0026	1.8	5.9	18	0533	6.7	22.0	3	0126	1.9	6.2	18	0109	1.1	3.6	3	0215	1.6	5.2	18	0313	1.1	3.6
SA	0634	5.7	18.7		1149	0.9	3.0		0734	5.4	17.7		0723	6.1	20.0		0827	5.8	19.0		0928	6.2	20.3
SA	1248	1.8	5.9	SU	1803	6.9	22.6	TU	1341	2.1	6.9	WE	1336	1.4	4.6	FR	1433	1.8	5.9	SA	1539	1.3	4.3
SA	1903	5.9	19.4	DI				MA	1952	5.9	19.4	ME	1950	6.6	21.7	VE	2043	6.3	20.7	SA	2149	6.7	22.0
4	0123	1.8	5.9	19	0024	0.9	3.0	4	0213	1.8	5.9	19	0218	1.1	3.6	4	0301	1.3	4.3	19	0412	0.9	3.0
SU	0730	5.6	18.4		0635	6.5	21.3		0821	5.6	18.4		0833	6.1	20.0		0912	6.1	20.0		1024	6.5	21.3
DI	1341	1.9	6.2	MO	1250	1.0	3.3	WE	1426	2.0	6.6	TH	1444	1.4	4.6	SA	1518	1.5	4.9	SU	1635	1.0	3.3
	1953	6.0	19.7	LU	1903	6.9	22.6	ME	2036	6.1	20.0	JE	2057	6.7	22.0	SA	2128	6.6	21.7	DI	2244	6.9	22.6
5	0213	1.7	5.6	20	0127	0.9	3.0	5	0256	1.6	5.2	20	0325	1.0	3.3	5	0346	1.1	3.6	20	0503	0.7	2.3
MO	0819	5.7	18.7		0739	6.4	21.0		0905	5.8	19.0		0940	6.2	20.3		0955	6.4	21.0		1113	6.7	22.0
LU	1427	1.9	6.2	TU	1353	1.2	3.9	TH	1509	1.8	5.9	FR	1549	1.3	4.3	SU	1603	1.2	3.9	MO	1725	0.8	2.6
	2037	6.1	20.0	MA	2005	6.9	22.6	JE	2118	6.3	20.7	VE	2200	6.8	22.3	DI	2213	6.9	22.6	LU	2332	7.0	23.0
6	0257	1.6	5.2	21	0232	0.9	3.0	6	0337	1.4	4.6	21	0426	0.8	2.6	6	0430	0.8	2.6	21	0549	0.7	2.3
TU	0903	5.7	18.7		0844	6.3	20.7		0947	6.0	19.7		1039	6.4	21.0		1038	6.7	22.0		1157	6.9	22.6
MA	1509	1.8	5.9	WE	1456	1.2	3.9	FR	1551	1.6	5.2	SA	1648	1.1	3.6	MO	1648	0.9	3.0	TU	1810	0.7	2.3
	2117	6.2	20.3	ME	2108	6.9	22.6	VE	2159	6.5	21.3	SA	2257	7.0	23.0	LU	2257	7.1	23.3	MA			
7	0336	1.5	4.9	22	0335	0.8	2.6	7	0418	1.1	3.6	22	0521	0.6	2.0	7	0514	0.5	1.6	22	0017	7.0	23.0
WE	0943	5.9	19.4		0948	6.4	21.0		1027	6.2	20.3		1132	6.7	22.0		1122	7.0	23.0		0631	0.7	2.3
ME	1547	1.7	5.6	TH	1558	1.2	3.9	SA	1632	1.4	4.6	SU	1742	0.9	3.0	TU	1733	0.6	2.0	WE	1238	6.9	22.6
	2155	6.4	21.0	JE	2209	7.0	23.0	SA	2241	6.8	22.3	DI	2349	7.1	23.3	MA	2342	7.3	24.0	ME	1851	0.7	2.3
8	0414	1.3	4.3	23	0436	7.0	2.3	8	0459	0.9	3.0	23	0610	0.5	1.6	8	0558	0.4	1.3	23	0057	6.8	22.3
TH	1021	6.0	19.7		1049	6.5	21.3		1108	6.5	21.3		1220	6.8	22.3		1206	7.2	23.6		0709	0.8	2.6
JE	1624	1.6	5.2	FR	1657	1.1	3.6	SU	1714	1.1	3.6	MO	1830	0.8	2.6	WE	1818	0.4	1.3	TH	1316	6.8	22.3
	2232	6.5	21.3	VE	2307	7.1	23.3	DI	2323	7.0	23.0	LU				ME				JE	1929	0.8	2.6
9	0451	1.1	3.6	24	0533	0.5	1.6	9	0541	0.7	2.3	24	0037	7.1	23.3	9	0028	7.4	24.3	24	0136	6.6	21.7
FR	1059	6.2	20.3		1145	6.6	21.7		1149	6.7	22.0		0655	0.5	1.6		0644	0.3	1.0		0746	1.1	3.6
VE	1702	1.5	4.9	SA	1753	1.0	3.3	MO	1757	0.9	3.0	TU	1304	6.9	22.6	TH	1251	7.4	24.3	FR	1352	6.7	22.0
	2310	6.7	22.0	SA				LU				MA	1915	0.7	2.3	JE	1905	0.2	0.7	VE	2006	1.0	3.3
10	0529	0.9	3.0	25	0001	7.2	23.6	10	0006	7.2	23.6	25	0121	7.0	23.0	10	0115	7.4	24.3	25	0212	6.3	20.7
SA	1137	6.3	20.7		0625	0.5	1.6		0624	0.5	1.6		0738	0.7	2.3		0730	0.3	1.0		0821	1.3	4.3
SA	1741	1.3	4.3	SU	1237	6.7	22.0	TU	1232	6.9	22.6	WE	1346	6.8	22.3	FR	1338	7.4	24.3	SA	1428	6.4	21.0
	2349	6.9	22.6	DI	1845	0.9	3.0	MA	1841	0.7	2.3	ME	1958	0.8	2.6	VE	1953	0.2	0.7	SA	2043	1.3	4.3
11	0608	0.8	2.6	26	0052	7.1	23.3	11	0050	7.3	24.0	26	0204	6.8	22.3	11	0204	7.3	24.0	26	0249	6.0	19.7
SU	1216	6.5	21.3		0714	0.5	1.6		0708	0.4	1.3		0818	0.9	3.0		0818	0.4	1.3		0857	1.6	5.2
DI	1822	1.2	3.9	MO	1325	6.8	22.3	WE	1316	7.1	23.3	TH	1427	6.6	21.7	SA	1426	7.3	24.0	SU	1504	6.2	20.3
				LU	1934	0.9	3.0	ME	1927	0.5	1.6	JE	2039	1.1	3.6	SA	2044	0.3	1.0	DI	2121	1.5	4.9
12	0030	7.0	23.0	27	0140	7.0	23.0	12	0136	7.3	24.0	27	0245	6.4	21.0	12	0255	7.0	23.0	27	0328	5.8	19.0
MO	0649	0.6	2.0		0801	0.6	2.0		0754	0.3	1.0		0857	1.2	3.9		0908	0.7	2.3		0936	1.9	6.2
LU	1258	6.6	21.7	TU	1411	6.7	22.0	TH	1402	7.2	23.6	FR	1507	6.4	21.0	SU	1518	7.1	23.3	MO	1545	6.0	19.7
	1905	1.0	3.3	MA	2022	1.0	3.3	JE	2015	0.5	1.6	VE	2121	1.4	4.6	DI	2138	0.6	2.0	LU	2204	1.7	5.6
13	0113	7.1	23.3	28	0228	6.8	22.3	13	0225	7.3	24.0	28	0327	6.1	20.0	13	0350	6.7	22.0	28	0413	5.6	18.4
TU	0733	0.6	2.0		0846	0.8	2.6		0841	0.4	1.3		0938	1.6	5.2		1004	1.0	3.3		1021	2.1	6.9
MA	1341	6.7	22.0	WE	1457	6.6	21.7	FR	1451	7.2	23.6	SA	1548	6.1	20.0	MO	1614	6.9	22.6	TU	1631	5.8	19.0
	1950	0.9	3.0	ME	2109	1.2	3.9	VE	2105	0.5	1.6	SA	2204	1.6	5.2	LU	2238	0.8	2.6	MA	2253	1.9	6.2
14	0158	7.1	23.3	29	0315	6.5	21.3	14	0316	7.1	23.3	29	0410	5.7	18.7	14	0450	6.3	20.7	29	0504	5.5	18.0
WE	0818	0.5	1.6		0931	1.1	3.6		0932	0.6	2.0		1021	1.9	6.2		110						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0043	1.7	5.6	16	0152	1.3	4.3	1	0149	1.1	3.6	16	0323	1.2	3.9	1	0207	0.9	3.0	16	0336	1.5	4.9
FR	0656	5.7	18.7		0809	6.1	20.0	MO	0801	6.5	21.3	TU	0934	6.5	21.3	WE	0819	7.0	23.0	TH	0945	6.5	21.3
VE	1305	2.0	6.6	SA	1423	1.5	4.9	LU	1414	1.1	3.6	MA	1551	1.1	3.6	TH	1438	0.7	2.3	FR	1604	1.2	3.9
	1915	6.1	20.0	SA	2033	6.4	21.0		2024	6.7	22.0		2159	6.4	21.0	ME	2048	6.8	22.3	JE	2212	6.1	20.0
2	0135	1.5	4.9	17	0256	1.2	3.9	2	0239	0.9	3.0	17	0410	1.2	3.9	2	0301	0.8	2.6	17	0417	1.5	4.9
SA	0749	6.0	19.7		0910	6.3	20.7	TU	0850	6.9	22.6	WE	1018	6.7	22.0	TH	0911	7.2	23.6	FR	1024	6.5	21.3
SA	1357	1.7	5.6	SU	1523	1.2	3.9	MA	1505	0.8	2.6	WE	1636	0.9	3.0	JE	1532	0.5	1.6	FR	1643	1.2	3.9
	2007	6.3	20.7	DI	2133	6.5	21.3		2115	6.9	22.6	ME	2243	6.4	21.0	SA	2143	6.9	22.6	VE	2250	6.1	20.0
3	0225	1.2	3.9	18	0351	1.0	3.3	3	0329	0.7	2.3	18	0451	1.2	3.9	3	0355	0.8	2.6	18	0454	1.5	4.9
SU	0837	6.3	20.7		1002	6.6	21.7	WE	0938	7.1	23.3	TH	1058	6.7	22.0	FR	1005	7.3	24.0	SA	1100	6.6	21.7
DI	1447	1.3	4.3	MO	1616	1.0	3.3	ME	1556	0.5	1.6	TH	1715	0.9	3.0	VE	1627	0.4	1.3	SA	1719	1.1	3.6
	2056	6.6	21.7	LU	2224	6.7	22.0		2206	7.1	23.3	JE	2322	6.4	21.0		2239	6.9	22.6	SA	2326	6.2	20.3
4	0313	1.0	3.3	19	0439	0.9	3.0	4	0419	0.6	2.0	19	0529	1.2	3.9	4	0449	0.8	2.6	19	0529	1.5	4.9
MO	0923	6.6	21.7		1048	6.8	22.3	TH	1027	7.3	24.0	FR	1135	6.7	22.0	SA	1058	7.4	24.3	SU	1135	6.6	21.7
LU	1534	1.0	3.3	TU	1703	0.8	2.6	JE	1646	0.3	1.0	FR	1751	0.9	3.0	SA	1722	0.3	1.0	SU	1753	1.1	3.6
	2144	6.9	22.6	MA	2310	6.8	22.3		2257	7.2	23.6	VE	2359	6.4	21.0	SA	2334	6.9	22.6	DI			
5	0359	0.7	2.3	20	0522	0.9	3.0	5	0509	0.5	1.6	20	0603	1.3	4.3	5	0543	0.8	2.6	20	0000	6.2	20.3
TU	1008	7.0	23.0		1130	6.9	22.6	FR	1117	7.5	24.6	SA	1209	6.7	22.0	DI	1152	7.4	24.3	MO	0603	1.5	4.9
MA	1621	0.6	2.0	WE	1744	0.7	2.3	VE	1737	0.1	0.3	SA	1825	1.0	3.3	SA	1816	0.3	1.0	LU	1209	6.7	22.0
	2231	7.2	23.6	ME	2352	6.7	22.0		2348	7.2	23.6								LU	1827	1.0	3.3	
6	0446	0.5	1.6	21	0601	0.9	3.0	6	0559	0.5	1.6	21	0033	6.3	20.7	6	0028	6.8	22.3	21	0035	6.2	20.3
WE	1054	7.2	23.6		1208	6.9	22.6	SA	1207	7.5	24.6	SU	0636	1.4	4.6	MO	0637	0.8	2.6	TU	0638	1.5	4.9
ME	1708	0.4	1.3	TH	1823	0.8	2.6	SA	1828	0.1	0.3	DI	1242	6.6	21.7	LU	1246	7.3	24.0	TU	1244	6.7	22.0
	2319	7.3	24.0	JE								DI	1859	1.0	3.3		1910	0.3	1.0	MA	1903	0.9	3.0
7	0533	0.4	1.3	22	0029	6.6	21.7	7	0040	7.1	23.3	22	0106	6.2	20.3	7	0122	6.7	22.0	22	0111	6.3	20.7
TH	1140	7.4	24.3		0637	1.1	3.6	SA	0650	0.6	2.0	MO	0709	1.5	4.9	TU	0732	0.9	3.0	WE	0716	1.4	4.6
JE	1756	0.2	0.7	FR	1243	6.8	22.3	SU	1258	7.4	24.3	MO	1315	6.6	21.7	MA	1339	7.2	23.6	WE	1322	6.7	22.0
				VE	1858	0.9	3.0	DI	1920	0.2	0.7	LU	1933	1.1	3.6		2004	0.5	1.6	ME	1942	0.9	3.0
8	0007	7.4	24.3	23	0105	6.4	21.0	8	0132	6.9	22.6	23	0141	6.1	20.0	8	0216	6.6	21.7	23	0151	6.3	20.7
FR	0620	0.3	1.0		0711	1.3	4.3	MO	0742	0.8	2.6	TU	0745	1.6	5.2	WE	0826	1.1	3.6	TH	0757	1.4	4.6
VE	1227	7.5	24.6	SA	1317	6.6	21.7	LU	1350	7.2	23.6	MA	1351	6.5	21.3	ME	1433	6.9	22.6	TH	1404	6.7	22.0
	1845	0.1	0.3	SA	1932	1.0	3.3		2013	0.4	1.3		2011	1.2	3.9		2058	0.7	2.3	JE	2024	0.9	3.0
9	0056	7.3	24.0	24	0139	6.2	20.3	9	0226	6.7	22.0	24	0220	6.1	20.0	9	0311	6.4	21.0	24	0234	6.4	21.0
SA	0708	0.4	1.3		0744	1.5	4.9	TU	0836	1.0	3.3	WE	0825	1.7	5.6	TH	0923	1.2	3.9	FR	0841	1.4	4.6
SA	1316	7.5	24.6	SU	1350	6.5	21.3	MA	1444	7.0	23.0	ME	1432	6.4	21.0	JE	1530	6.6	21.7	FR	1449	6.7	22.0
	1934	0.1	0.3	DI	2006	1.2	3.9		2109	0.7	2.3		2053	1.2	3.9		2155	0.9	3.0	VE	2110	0.9	3.0
10	0146	7.1	23.3	25	0213	6.0	19.7	10	0322	6.4	21.0	25	0303	6.0	19.7	10	0410	6.3	20.7	25	0321	6.4	21.0
SU	0758	0.6	2.0		0818	1.7	5.6	WE	0934	1.3	4.3	TH	0910	1.7	5.6	FR	1023	1.4	4.6	SA	0930	1.3	4.3
DI	1406	7.3	24.0	MO	1425	6.3	20.7	ME	1543	6.7	22.0	TH	1518	6.3	20.7	FR	1631	6.4	21.0	SA	1539	6.6	21.7
	2026	0.3	1.0	LU	2043	1.4	4.6		2209	1.0	3.3	JE	2140	1.2	3.9	VE	2254	1.2	3.9	SA	2159	0.9	3.0
11	0238	6.9	22.6	26	0251	5.9	19.4	11	0424	6.2	20.3	26	0352	6.0	19.7	11	0511	6.2	20.3	26	0411	6.5	21.3
MO	0850	0.9	3.0		0857	1.9	6.2	TH	1038	1.5	4.9	FR	1000	1.7	5.6	SA	1126	1.5	4.9	SU	1023	1.2	3.9
LU	1459	7.1	23.3	TU	1504	6.1	20.0	JE	1647	6.4	21.0	FR	1609	6.3	20.7	SA	1736	6.1	20.0	SU	1632	6.6	21.7
	2122	0.6	2.0	MA	2125	1.5	4.9		2314	1.2	3.9	VE	2231	1.3	4.3	SA	2357	1.4	4.6	DI	2250	0.9	3.0
12	0334	6.5	21.3	27	0335	5.7	18.7	12	0532	6.0	19.7	27	0444	6.1	20.0	12	0615	6.1	20.0	27	0504	6.6	21.7
TU	0947	1.2	3.9		0942	2.0	6.6	FR	1147	1.6	5.2	SA	1055	1.6	5.2	SU	1232	1.5	4.9	MO	1118	1.1	3.6
MA	1556	6.7	22.0	WE	1550	6.0	19.7	FR	1757	6.2	20.3	SA	1704	6.3	20.7	DI	1842	6.0	19.7	MO	1728	6.6	21.7
	2222	0.9	3.0	ME	2213	1.6	5.2	VE				SA	2325	1.2	3.9				LU	2345	1.0	3.3	
13	0436	6.2	20.3	28	0425	5.7	18.7	13	0023	1.4	4.6	28	0539	6.3	20.7	13	0059	1.5	4.9	28	0558	6.7	22.0
WE	1050	1.5	4.9		1034	2.0	6.6	SA	0642	6.0	19.7	TH	1152	1.5	4.9	MO	0716	6.2	20.3	SA	1216	1.0	3.3
ME	1701	6.4	21.0	TH	1643	6.0	19.7	SA	1257	1.6	5.2	SU	1801	6.4	21.0	LU	1335	1.5	4.9	TU	1826	6.6	21.7
	2329	1.2	3.9	JE	2306	1.6	5.2	SA	1908	6.1	20.0	DI				LU	1944	6.0	19.7	MA			
14	0546	6.0	19.7	29	0520	5.8	19.0	14	0130	1.4	4.6	29	0019	1.1	3.6	14	0159	1.5	4.9	29	0041	1.0	3.3
TH	1200	1.6	5.2		1130	2.0	6.6	SA	0747	6.2	20.3	MO	0633	6.5	21.3	TH	0811	6.3	20.7	WE	0654	6.9	22.6
JE	1812	6.3	20.7	FR	1740	6.0	19.7	SU	1403	1.4	4.6	LU	1248	1.2	3.9	MA	1432	1.4	4.6	WE	1314	0.9	3.0
				VE				DI	2012	6.2	20.3		1858	6.5	21.3		2039	6.0	19.7	ME	1925	6.6	21.7
15	0041	1.3	4.3	30	0002	1.5	4.9	15	0230	1.3	4.3	30	0114	1.0	3.3	15	0251	1.5	4.9	30	0138	1.0	3.3
FR	0659	5.9	19.4		0617	5.9	19.4	MO	0844	6.4	21.0	TU	0726	6.8	22.3	WE	0901	6.4	21.0	TH	0751	7.0	23.0
VE	1314	1.6	5.2	SA	1227	1.8	5.9	LU	1501	1.2	3.9	MA	1343	1.0	3.3	ME	1521	1.3	4.3	TH	1414	0.8	2.6
	1926	6.2	20.3	SA	1837	6.2	20.3		2109	6.3	20.7		1953	6.7	22.0		2128	6.1	20.0	JE	2025	6.5	21.3