

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	0104	6.2	20.3	16	0157	6.6	21.7	1	0212	6.7	22.0	16	0256	6.4	21.0	1	0103	7.1	23.3	16	0143	6.5	21.3
FR	0717	1.2	3.9		0813	0.8	2.6		0830	0.7	2.3		0914	1.1	3.6		0723	0.3	1.0		0801	0.9	3.0
VE	1318	6.7	22.0	SA	1415	6.9	22.6	MO	1432	6.9	22.6	TU	1515	6.3	20.7	MO	1325	7.2	23.6	TU	1403	6.4	21.0
	1945	0.6	2.0	SA	2041	0.5	1.6	LU	2056	0.4	1.3	MA	2135	1.1	3.6	LU	1948	0.2	0.7	MA	2019	1.1	3.6
2	0147	6.3	20.7	17	0244	6.5	21.3	2	0259	6.7	22.0	17	0338	6.2	20.3	2	0150	7.1	23.3	17	0220	6.4	21.0
SA	0802	1.1	3.6		0900	1.0	3.3		0920	0.7	2.3		0957	1.3	4.3		0811	0.3	1.0		0839	1.1	3.6
SA	1403	6.7	22.0	SU	1502	6.7	22.0	TU	1522	6.7	22.0	WE	1559	6.0	19.7	TU	1413	7.0	23.0	WE	1440	6.2	20.3
SA	2030	0.6	2.0	DI	2127	0.7	2.3	MA	2146	0.6	2.0	ME	2217	1.4	4.6	MA	2035	0.3	1.0	ME	2056	1.3	4.3
3	0232	6.4	21.0	18	0332	6.3	20.7	3	0351	6.7	22.0	18	0421	6.1	20.0	3	0238	7.1	23.3	18	0257	6.2	20.3
SA	0849	1.1	3.6		0949	1.1	3.6		1014	0.8	2.6		1043	1.5	4.9		0901	0.4	1.3		0918	1.2	3.9
SU	1450	6.7	22.0	MO	1551	6.4	21.0	WE	1616	6.5	21.3	TH	1645	5.8	19.0	WE	1503	6.8	22.3	TH	1519	5.9	19.4
DI	2117	0.7	2.3	LU	2215	1.0	3.3	ME	2239	0.8	2.6	JE	2301	1.6	5.2	ME	2125	0.5	1.6	JE	2134	1.5	4.9
4	0321	6.4	21.0	19	0421	6.2	20.3	4	0446	6.6	21.7	19	0507	5.9	19.4	4	0329	6.9	22.6	19	0336	6.1	20.0
MO	0939	1.1	3.6		1038	1.3	4.3		1111	0.9	3.0		1132	1.6	5.2		0955	0.5	1.6		0959	1.4	4.6
MO	1541	6.6	21.7	TU	1641	6.1	20.0	TH	1714	6.3	20.7	FR	1734	5.6	18.4	TH	1557	6.5	21.3	FR	1600	5.7	18.7
LU	2207	0.7	2.3	MA	2303	1.2	3.9	JE	2336	1.0	3.3	VE	2350	1.8	5.9	JE	2218	0.8	2.6	VE	2215	1.7	5.6
5	0413	6.4	21.0	20	0511	6.1	20.0	5	0545	6.6	21.7	20	0557	5.8	19.0	5	0424	6.8	22.3	20	0419	5.9	19.4
TU	1033	1.1	3.6		1130	1.5	4.9		1213	0.9	3.0		1224	1.7	5.6		1052	0.7	2.3		1044	1.6	5.2
TU	1635	6.4	21.0	WE	1735	5.9	19.4	FR	1818	6.1	20.0	SA	1828	5.4	17.7	FR	1656	6.3	20.7	SA	1647	5.6	18.4
MA	2301	0.8	2.6	ME	2352	1.5	4.9	VE				SA				VE	2317	1.0	3.3	SA	2302	1.9	6.2
6	0509	6.4	21.0	21	0603	5.9	19.4	6	0038	1.1	3.6	21	0043	1.9	6.2	6	0524	6.6	21.7	21	0507	5.8	19.0
WE	1131	1.1	3.6		1224	1.6	5.2		0648	6.5	21.3		0650	5.7	18.7		1155	0.9	3.0		1136	1.7	5.6
WE	1735	6.3	20.7	TH	1830	5.7	18.7	SA	1318	0.9	3.0	SU	1319	1.7	5.6	SA	1801	6.0	19.7	SU	1740	5.4	17.7
ME	2359	0.9	3.0	JE				SA	1924	6.0	19.7	DI	1925	5.4	17.7	SA				DI	2355	2.0	6.6
7	0608	6.5	21.3	22	0044	1.7	5.6	7	0143	1.2	3.9	22	0138	1.9	6.2	7	0021	1.3	4.3	22	0602	5.8	19.0
TH	1234	1.0	3.3		0655	5.9	19.4		0752	6.6	21.7		0745	5.8	19.0		0629	6.4	21.0		1233	1.7	5.6
TH	1837	6.2	20.3	FR	1317	1.7	5.6	SU	1422	0.9	3.0	MO	1415	1.6	5.2	SU	1301	1.0	3.3	MO	1838	5.5	18.0
JE				VE	1925	5.5	18.0	DI	2029	6.1	20.0	LU	2020	5.5	18.0	DI	1909	6.0	19.7	LU			
8	0059	1.0	3.3	23	0135	1.8	5.9	8	0246	1.2	3.9	23	0233	1.8	5.9	8	0128	1.3	4.3	23	0054	1.9	6.2
FR	0709	6.6	21.7		0746	5.9	19.4		0854	6.7	22.0		0839	6.0	19.7		0736	6.4	21.0		0701	5.8	19.0
FR	1337	0.9	3.0	SA	1409	1.6	5.2	MO	1524	0.7	2.3	TU	1507	1.4	4.6	MO	1407	1.0	3.3	TU	1332	1.5	4.9
VE	1942	6.2	20.3	SA	2017	5.5	18.0	LU	2130	6.2	20.3	MA	2112	5.7	18.7	LU	2016	6.0	19.7	MA	1937	5.6	18.4
9	0201	1.0	3.3	24	0226	1.8	5.9	9	0346	1.0	3.3	24	0325	1.6	5.2	9	0233	1.3	4.3	24	0154	1.8	5.9
SA	0811	6.7	22.0		0834	5.9	19.4		0952	6.8	22.3		0930	6.3	20.7		0841	6.5	21.3		0759	6.0	19.7
SA	1439	0.7	2.3	SU	1459	1.5	4.9	TU	1621	0.6	2.0	WE	1557	1.1	3.6	TU	1509	0.9	3.0	WE	1429	1.3	4.3
SA	2044	6.3	20.7	DI	2105	5.6	18.4	MA	2226	6.4	21.0	ME	2200	6.0	19.7	MA	2117	6.2	20.3	ME	2034	5.8	19.0
10	0302	0.9	3.0	25	0314	1.8	5.9	10	0442	0.9	3.0	25	0414	1.3	4.3	10	0333	1.2	3.9	25	0251	1.5	4.9
SU	0910	6.9	22.6		0920	6.0	19.7		1046	6.9	22.6		1018	6.5	21.3		0940	6.6	21.7		0856	6.3	20.7
SU	1539	0.5	1.6	MO	1546	1.4	4.6	WE	1713	0.5	1.6	TH	1645	0.8	2.6	WE	1606	0.8	2.6	TH	1523	1.0	3.3
DI	2143	6.4	21.0	LU	2150	5.7	18.7	ME	2317	6.5	21.3	JE	2247	6.3	20.7	ME	2212	6.3	20.7	JE	2128	6.2	20.3
11	0359	0.8	2.6	26	0359	1.6	5.2	11	0533	0.8	2.6	26	0502	1.0	3.3	11	0428	1.0	3.3	26	0345	1.1	3.6
MO	1006	7.1	23.3		1004	6.2	20.3		1136	7.0	23.0		1105	6.8	22.3		1033	6.7	22.0		0949	6.6	21.7
MO	1635	0.3	1.0	TU	1630	1.2	3.9	TH	1802	0.4	1.3	FR	1731	0.5	1.6	TH	1657	0.6	2.0	FR	1614	0.7	2.3
LU	2239	6.6	21.7	MA	2233	5.9	19.4	JE				VE	2332	6.6	21.7	JE	2301	6.5	21.3	VE	2218	6.6	21.7
12	0455	0.7	2.3	27	0444	1.4	4.6	12	0005	6.6	21.7	27	0549	0.7	2.3	12	0517	0.9	3.0	27	0436	0.7	2.3
TU	1059	7.2	23.6		1047	6.5	21.3		0621	0.8	2.6		1152	7.0	23.0		1121	6.8	22.3		1039	6.9	22.6
TU	1728	0.2	0.7	WE	1714	0.9	3.0	FR	1223	7.0	23.0	SA	1816	0.3	1.0	FR	1743	0.6	2.0	SA	1703	0.4	1.3
MA	2331	6.7	22.0	ME	2315	6.1	20.0	VE	1848	0.4	1.3	SA				VE	2346	6.6	21.7	SA	2306	6.9	22.6
13	0547	0.7	2.3	28	0528	1.2	3.9	13	0050	6.6	21.7	28	0018	6.9	22.6	13	0602	0.8	2.6	28	0526	0.4	1.3
WE	1150	7.2	23.6		1130	6.7	22.0		0706	0.8	2.6		0636	0.4	1.3		1205	6.8	22.3		1128	7.1	23.3
WE	1818	0.2	0.7	TH	1757	0.7	2.3	SA	1308	6.9	22.6	SU	1238	7.2	23.6	SA	1825	0.6	2.0	SU	1751	0.2	0.7
ME				JE	2358	6.3	20.7	SA	1931	0.5	1.6	DI	1902	0.2	0.7	SA				DI	2353	7.2	23.6
14	0021	6.7	22.0	29	0612	1.0	3.3	14	0133	6.6	21.7	29	0133	6.6	21.7	14	0027	6.6	21.7	29	0615	0.1	0.3
TH	0638	0.7	2.3		1214	6.9	22.6		0749	0.8	2.6		0749	0.8	2.6		0644	0.8	2.6</				

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	0217	7.3	24.0	16	0220	6.3	20.7	1	0249	7.1	23.3	16	0229	6.2	20.3	1	0426	6.6	21.7	16	0335	6.3	20.7
TH	0843	0.1	0.3	FR	0843	1.2	3.9	SA	0919	0.2	0.7	SU	0855	1.2	3.9	TU	1055	0.7	2.3	WE	1002	1.0	3.3
JE	1445	6.9	22.6	FR	1444	5.9	19.4	SA	1523	6.6	21.7	SU	1456	5.8	19.0	MA	1705	6.2	20.3	WE	1607	6.1	20.0
	2105	0.5	1.6	VE	2057	1.6	5.2	SA	2142	0.9	3.0	DI	2109	1.7	5.6	MA	2323	1.2	3.9	ME	2224	1.4	4.6
2	0309	7.1	23.3	17	0258	6.1	20.0	2	0345	6.8	22.3	17	0312	6.2	20.3	2	0529	6.4	21.0	17	0427	6.2	20.3
FR	0936	0.3	1.0	SA	0923	1.3	4.3	SU	1016	0.5	1.6	MO	0939	1.2	3.9	WE	1156	0.9	3.0	TH	1054	1.0	3.3
VE	1540	6.6	21.7	SA	1525	5.8	19.0	MO	1623	6.3	20.7	MO	1542	5.8	19.0	WE	1809	6.2	20.3	TH	1701	6.1	20.0
	2159	0.8	2.6	SA	2138	1.7	5.6	DI	2242	1.1	3.6	LU	2156	1.7	5.6	ME				JE	2320	1.4	4.6
3	0404	6.8	22.3	18	0341	6.0	19.7	3	0447	6.5	21.3	18	0359	6.1	20.0	3	0026	1.3	4.3	18	0524	6.2	20.3
SA	1034	0.6	2.0	MO	1008	1.4	4.6	MO	1118	0.8	2.6	MO	1028	1.3	4.3	TH	0634	6.2	20.3	FR	1150	1.1	3.6
SA	1640	6.3	20.7	SU	1611	5.6	18.4	MO	1728	6.1	20.0	TU	1633	5.8	19.0	TH	1256	1.0	3.3	FR	1758	6.2	20.3
SA	2259	1.1	3.6	DI	2224	1.8	5.9	LU	2347	1.3	4.3	MA	2249	1.7	5.6	JE	1910	6.2	20.3	VE			
4	0505	6.5	21.3	19	0429	5.9	19.4	4	0553	6.3	20.7	19	0453	6.1	20.0	4	0127	1.3	4.3	19	0021	1.3	4.3
SU	1137	0.8	2.6	MO	1058	1.5	4.9	TU	1223	0.9	3.0	WE	1122	1.3	4.3	FR	0736	6.2	20.3	SA	0625	6.2	20.3
DI	1746	6.0	19.7	LU	1703	5.6	18.4	TU	1836	6.1	20.0	WE	1729	5.8	19.0	FR	1353	1.1	3.6	SA	1248	1.0	3.3
				LU	2318	1.9	6.2	MA				ME	2347	1.6	5.2	VE	2007	6.2	20.3	SA	1858	6.4	21.0
5	0005	1.3	4.3	20	0523	5.9	19.4	5	0053	1.4	4.6	20	0551	6.1	20.0	5	0223	1.3	4.3	20	0123	1.1	3.6
MO	0612	6.3	20.7	MO	1154	1.5	4.9	WE	0702	6.3	20.7	MO	1220	1.2	3.9	SA	0832	6.1	20.0	TH	0727	6.2	20.3
LU	1243	1.0	3.3	TU	1800	5.6	18.4	ME	1327	1.0	3.3	TH	1828	6.0	19.7	SA	1446	1.2	3.9	SU	1349	1.0	3.3
	1855	6.0	19.7	MA				ME	1940	6.1	20.0	JE				SA	2057	6.3	20.7	DI	1958	6.7	22.0
6	0113	1.4	4.6	21	0018	1.8	5.9	6	0156	1.3	4.3	21	0048	1.5	4.9	6	0315	1.2	3.9	21	0225	0.8	2.6
TU	0721	6.3	20.7	WE	0623	5.9	19.4	TH	0805	6.3	20.7	FR	0653	6.2	20.3	SU	0923	6.1	20.0	MO	0829	6.4	21.0
MA	1349	1.0	3.3	ME	1253	1.4	4.6	JE	1426	1.0	3.3	FR	1319	1.1	3.6	SU	1534	1.3	4.3	MO	1448	6.8	22.6
	2002	6.0	19.7	ME	1900	5.8	19.0	JE	2038	6.2	20.3	VE	1927	6.3	20.7	DI	2143	6.3	20.7	LU	2057	6.9	22.6
7	0218	1.3	4.3	22	0119	1.6	5.2	7	0254	1.2	3.9	22	0150	1.2	3.9	7	0402	1.2	3.9	22	0325	0.5	1.6
WE	0826	6.4	21.0	TH	0724	6.1	20.0	FR	0902	6.3	20.7	SA	0754	6.3	20.7	MO	1009	6.0	19.7	TH	0928	6.5	21.3
ME	1451	1.0	3.3	TH	1353	1.2	3.9	FR	1519	1.0	3.3	SA	1418	0.9	3.0	MO	1618	1.4	4.6	TU	1546	0.7	2.3
	2101	6.2	20.3	JE	1959	6.1	20.0	VE	2129	6.4	21.0	SA	2025	6.6	21.7	LU	2225	6.3	20.7	MA	2153	7.2	23.6
8	0317	1.2	3.9	23	0220	1.3	4.3	8	0346	1.1	3.6	23	0249	0.8	2.6	8	0444	1.1	3.6	23	0422	0.3	1.0
TH	0924	6.5	21.3	FR	0824	6.3	20.7	SA	0952	6.4	21.0	MO	0853	6.5	21.3	MA	1051	6.0	19.7	WE	1025	6.7	22.0
JE	1546	0.9	3.0	FR	1450	0.9	3.0	SA	1607	1.0	3.3	SU	1514	0.7	2.3	TU	1658	1.4	4.6	WE	1642	0.6	2.0
	2154	6.3	20.7	VE	2056	6.4	21.0	SA	2215	6.4	21.0	DI	2121	6.9	22.6	MA	2302	6.3	20.7	ME	2247	7.3	24.0
9	0410	1.0	3.3	24	0317	0.9	3.0	9	0432	1.0	3.3	24	0346	0.5	1.6	9	0523	1.1	3.6	24	0516	0.1	0.3
FR	1015	6.6	21.7	SA	0920	6.6	21.7	SU	1037	6.3	20.7	MO	0950	6.7	22.0	WE	1128	6.0	19.7	TH	1119	6.8	22.3
VE	1635	0.8	2.6	SA	1544	0.6	2.0	SU	1650	1.1	3.6	MO	1609	0.5	1.6	WE	1735	1.5	4.9	TH	1736	0.5	1.6
	2241	6.5	21.3	SA	2149	6.8	22.3	DI	2256	6.5	21.3	LU	2215	7.2	23.6	ME	2337	6.3	20.7	JE	2340	7.4	24.3
10	0457	0.9	3.0	25	0411	0.5	1.6	10	0514	1.0	3.3	25	0441	0.2	0.7	10	0559	1.1	3.6	25	0608	0.0	0.0
SA	1101	6.6	21.7	MO	1014	6.9	22.6	MO	1118	6.3	20.7	MA	1044	6.9	22.6	MO	1202	5.9	19.4	TH	1211	6.9	22.6
SA	1719	0.8	2.6	SU	1635	0.4	1.3	MO	1729	1.2	3.9	TU	1702	0.3	1.0	TH	1811	1.5	4.9	FR	1828	0.5	1.6
SA	2323	6.5	21.3	DI	2240	7.2	23.6	LU	2333	6.5	21.3	MA	2307	7.5	24.6	JE				VE			
11	0540	0.9	3.0	26	0503	0.2	0.7	11	0552	1.0	3.3	26	0534	-0.1	-0.3	11	0011	6.4	21.0	26	0031	7.4	24.3
SU	1143	6.6	21.7	MO	1105	7.1	23.3	TU	1156	6.2	20.3	WE	1136	7.0	23.0	FR	0635	1.0	3.3	SA	0659	0.0	0.0
DI	1759	0.9	3.0	MO	1725	0.2	0.7	TU	1806	1.3	4.3	WE	1754	0.3	1.0	FR	1237	5.9	19.4	SA	1303	6.8	22.3
				LU	2329	7.4	24.3	MA				ME	2357	7.6	24.9	VE	1846	1.5	4.9	SA	1920	0.5	1.6
12	0001	6.6	21.7	27	0553	-0.1	-0.3	12	0007	6.4	21.0	27	0625	-0.2	-0.7	12	0046	6.4	21.0	27	0122	7.3	24.0
MO	0619	0.9	3.0	MO	1156	7.2	23.6	WE	0628	1.0	3.3	TH	1228	7.0	23.0	SA	0712	1.0	3.3	TH	0751	0.1	0.3
LU	1222	6.5	21.3	TU	1815	0.1	0.3	ME	1230	6.1	20.0	TH	1845	0.3	1.0	SA	1312	6.0	19.7	SU	1354	6.8	22.3
	1836	1.0	3.3	MA				ME	1840	1.4	4.6	JE				SA	1923	1.5	4.9	DI	2011	0.6	2.0
13	0037	6.5	21.3	28	0018	7.6	24.9	13	0040	6.4	21.0	28	0048	7.5	24.6	13	0124	6.4	21.0	28	0213	7.1	23.3
TU	0656	0.9	3.0	WE	0643	-0.2	-0.7	TH	0702	1.0	3.3	FR	0716	-0.2	-0.7	SU	0750	1.0	3.3	MO	0842	0.2	0.7
MA	1258	6.3	20.7	WE	1246	7.2	23.6	TH	1304	6.0	19.7	FR	1319	6.9	22.6	SU	1351	6.0	19.7	MO	1446	6.6	21.7
	1911	1.2	3.9	ME	1904	0.2	0.7	JE	1914	1.5	4.9	VE	1937	0.4	1.3	DI	2003	1.5	4.9	LU	2104	0.8	2.6
14	0111	6.5	21.3	29	0107	7.6	24.9	14	0114	6.3	20.7	29	0139	7.4	24.3	14	0204	6.4	21.0	29	0306	6.9	22.6
WE	0731	1.0	3.3	TH	0734	-0.2	-0.7	FR	0737	1.1	3.6	SA	0808	0.0	0.0	MO	0831	1.0	3				

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	0458	6.4	21.0	16	0405	6.4	21.0	1	0006	1.4	4.6	16	0540	6.1	20.0	1	0107	1.7	5.6	16	0132	1.0	3.3
TH	1123	0.9	3.0		1029	0.9	3.0	SU	0614	5.8	19.0		1200	1.2	3.9	WE	0715	5.4	17.7		0741	5.9	19.4
JE	1734	6.2	20.3	FR	1636	6.4	21.0	DI	1227	1.6	5.2	MO	1810	6.5	21.3	TH	1326	2.0	6.6	TH	1359	1.4	4.6
	2352	1.3	4.3	VE	2257	1.1	3.6		1839	6.0	19.7	LU				JE	1935	5.7	18.7	JE	2007	6.4	21.0
2	0558	6.1	20.0	17	0459	6.3	20.7	2	0101	1.5	4.9	17	0040	1.0	3.3	2	0202	1.7	5.6	17	0237	0.9	3.0
FR	1218	1.1	3.6		1123	1.0	3.3		0711	5.6	18.4		0646	6.0	19.7		0810	5.4	17.7		0846	6.1	20.0
VE	1831	6.2	20.3	SA	1732	6.4	21.0	MO	1321	1.8	5.9	TU	1305	1.3	4.3	TH	1420	1.9	6.2	FR	1503	1.2	3.9
				SA	2357	1.1	3.6	LU	1933	5.9	19.4	MA	1915	6.5	21.3	JE	2028	5.8	19.0	VE	2110	6.5	21.3
3	0050	1.4	4.6	18	0600	6.1	20.0	3	0156	1.6	5.2	18	0147	1.0	3.3	3	0254	1.5	4.9	18	0337	0.8	2.6
SA	0659	6.0	19.7		1222	1.1	3.6		0806	5.5	18.0		0753	6.0	19.7		0900	5.6	18.4		0944	6.3	20.7
SA	1313	1.3	4.3	SU	1832	6.5	21.3	TU	1414	1.8	5.9	WE	1411	1.3	4.3	FR	1511	1.8	5.9	SA	1601	1.0	3.3
SA	1927	6.1	20.0	DI				MA	2024	5.9	19.4	ME	2020	6.5	21.3	VE	2116	6.1	20.0	SA	2206	6.7	22.0
4	0146	1.4	4.6	19	0059	1.0	3.3	4	0247	1.6	5.2	19	0251	0.8	2.6	4	0342	1.3	4.3	19	0431	0.6	2.0
SU	0756	5.9	19.4		0704	6.1	20.0		0857	5.5	18.0		0857	6.1	20.0		0946	5.8	19.0		1036	6.5	21.3
DI	1406	1.5	4.9	MO	1324	1.1	3.6	WE	1503	1.8	5.9	TH	1515	1.1	3.6	SA	1559	1.5	4.9	SU	1653	0.8	2.6
	2019	6.1	20.0	LU	1934	6.6	21.7	ME	2112	6.0	19.7	JE	2122	6.7	22.0	SA	2202	6.3	20.7	DI	2257	6.9	22.6
5	0238	1.4	4.6	20	0204	0.9	3.0	5	0335	1.5	4.9	20	0351	0.7	2.3	5	0427	1.0	3.3	20	0520	0.5	1.6
MO	0848	5.8	19.0		0809	6.1	20.0		0942	5.6	18.4		0957	6.3	20.7		1030	6.1	20.0		1123	6.7	22.0
LU	1456	1.6	5.2	TU	1427	1.1	3.6	TH	1549	1.7	5.6	FR	1614	1.0	3.3	SU	1644	1.2	3.9	MO	1741	0.7	2.3
	2107	6.1	20.0	MA	2036	6.8	22.3	JE	2155	6.1	20.0	VE	2219	6.9	22.6	DI	2247	6.6	21.7	LU	2344	6.9	22.6
6	0327	1.4	4.6	21	0306	0.7	2.3	6	0419	1.3	4.3	21	0447	0.5	1.6	6	0511	0.7	2.3	21	0605	0.5	1.6
TU	0936	5.8	19.0		0911	6.3	20.7		1024	5.8	19.0		1051	6.5	21.3		1113	6.4	21.0		1207	6.8	22.3
MA	1542	1.6	5.2	WE	1528	1.0	3.3	FR	1632	1.6	5.2	SA	1708	0.8	2.6	MO	1729	0.9	3.0	TU	1825	0.6	2.0
	2150	6.2	20.3	ME	2135	6.9	22.6	VE	2236	6.3	20.7	SA	2312	7.0	23.0	LU	2331	6.8	22.3	MA			
7	0412	1.3	4.3	22	0405	0.5	1.6	7	0501	1.1	3.6	22	0538	0.3	1.0	7	0554	0.5	1.6	22	0027	6.9	22.6
WE	1019	5.8	19.0		1010	6.4	21.0		1103	5.9	19.4		1141	6.7	22.0		1156	6.7	22.0		0646	0.6	2.0
ME	1624	1.6	5.2	TH	1626	0.8	2.6	SA	1714	1.4	4.6	SU	1758	0.6	2.0	TU	1814	0.6	2.0	WE	1248	6.8	22.3
	2230	6.2	20.3	JE	2231	7.1	23.3	SA	2316	6.5	21.3	DI				MA				ME	1907	0.6	2.0
8	0453	1.2	3.9	23	0501	0.3	1.0	8	0541	0.9	3.0	23	0001	7.1	23.3	8	0015	7.0	23.0	23	0109	6.7	22.0
TH	1057	5.8	19.0		1105	6.6	21.7		1142	6.2	20.3		0626	0.3	1.0		0638	0.4	1.3		0726	0.7	2.3
JE	1704	1.6	5.2	FR	1721	0.7	2.3	SU	1755	1.2	3.9	MO	1228	6.8	22.3	WE	1239	6.9	22.6	TH	1327	6.7	22.0
	2307	6.3	20.7	VE	2325	7.2	23.6	DI	2357	6.7	22.0	LU	1845	0.6	2.0	ME	1859	0.4	1.3	JE	1947	0.7	2.3
9	0531	1.1	3.6	24	0553	0.2	0.7	9	0622	0.7	2.3	24	0047	7.1	23.3	9	0100	7.0	23.0	24	0149	6.5	21.3
FR	1134	5.9	19.4		1157	6.7	22.0		1223	6.4	21.0		0711	0.3	1.0		0722	0.3	1.0		0805	0.9	3.0
VE	1742	1.5	4.9	SA	1813	0.6	2.0	MO	1837	1.0	3.3	TU	1313	6.8	22.3	TH	1324	7.0	23.0	FR	1406	6.6	21.7
	2344	6.4	21.0	SA				LU				MA	1930	0.6	2.0	JE	1945	0.4	1.3	VE	2026	0.9	3.0
10	0609	1.0	3.3	25	0016	7.3	24.0	10	0038	6.8	22.3	25	0132	7.0	23.0	10	0147	7.0	23.0	25	0228	6.3	20.7
SA	1210	6.0	19.7		0644	0.1	0.3		0703	0.6	2.0		0754	0.5	1.6		0807	0.4	1.3		0843	1.2	3.9
SA	1821	1.4	4.6	SU	1246	6.8	22.3	TU	1304	6.5	21.3	WE	1356	6.7	22.0	FR	1410	7.0	23.0	SA	1444	6.4	21.0
				DI	1903	0.6	2.0	MA	1920	0.8	2.6	ME	2014	0.7	2.3	VE	2033	0.4	1.3	SA	2106	1.1	3.6
11	0021	6.5	21.3	26	0105	7.2	23.6	11	0122	6.9	22.6	26	0216	6.8	22.3	11	0235	6.8	22.3	26	0308	6.1	20.0
SU	0647	0.9	3.0		0732	0.2	0.7		0746	0.5	1.6		0837	0.7	2.3		0855	0.6	2.0		0922	1.4	4.6
DI	1248	6.1	20.0	MO	1335	6.8	22.3	WE	1347	6.7	22.0	TH	1439	6.6	21.7	SA	1459	6.9	22.6	SU	1524	6.2	20.3
	1900	1.3	4.3	LU	1952	0.6	2.0	ME	2005	0.7	2.3	JE	2058	0.9	3.0	SA	2124	0.5	1.6	DI	2148	1.3	4.3
12	0101	6.6	21.7	27	0154	7.1	23.3	12	0207	6.8	22.3	27	0300	6.5	21.3	12	0326	6.5	21.3	27	0350	5.8	19.0
MO	0727	0.8	2.6		0820	0.3	1.0		0830	0.5	1.6		0919	0.9	3.0		0946	0.8	2.6		1004	1.7	5.6
LU	1328	6.2	20.3	TU	1423	6.7	22.0	TH	1432	6.7	22.0	FR	1522	6.4	21.0	SU	1551	6.8	22.3	MO	1606	6.0	19.7
	1942	1.2	3.9	MA	2040	0.7	2.3	JE	2052	0.7	2.3	VE	2143	1.1	3.6	DI	2219	0.7	2.3	LU	2233	1.5	4.9
13	0143	6.6	21.7	28	0242	6.9	22.6	13	0254	6.7	22.0	28	0345	6.2	20.3	13	0422	6.3	20.7	28	0435	5.6	18.4
MO	0809	0.7	2.3		0907	0.5	1.6		0916	0.6	2.0		1003	1.2	3.9		1042	1.1	3.6		1049	1.9	6.2
TU	1410	6.3	20.7	WE	1511	6.6	21.7	FR	1520	6.7	22.0	SA	1607	6.2	20.3	MO	1648	6.6	21.7	TU	1654	5.8	19.0
MA	2025	1.1	3.6	ME	2129	0.9	3.0	VE	2142	0.8	2.6	SA	2229	1.3	4.3	LU	2319	0.9	3.0	MA	2323	1.6	5.2
14	0227	6.6	21.7	29	0332	6.6	21.7	14	0344	6.5	21.3	29	0432	5.9	19.4	14	0524	6.0	19.7	29	0527	5.4	17.7
WE	0852	<																					

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	0115	1.7	5.6	16	0220	0.9	3.0	1	0223	1.1	3.6	16	0344	0.9	3.0	1	0243	0.9	3.0	16	0359	1.3	4.3
	0721	5.5	18.0		0831	6.2	20.3		0830	6.2	20.3		0952	6.5	21.3		0851	6.7	22.0		1007	6.4	21.0
FR	1336	1.9	6.2	SA	1448	1.2	3.9	MO	1451	1.2	3.9	TU	1611	0.9	3.0	WE	1517	0.7	2.3	TH	1629	1.1	3.6
VE	1942	5.8	19.0	SA	2055	6.4	21.0	LU	2054	6.4	21.0	MA	2217	6.4	21.0	ME	2120	6.5	21.3	JE	2235	6.0	19.7
2	0210	1.5	4.9	17	0319	0.8	2.6	2	0317	0.9	3.0	17	0430	1.0	3.3	2	0339	0.7	2.3	17	0443	1.4	4.6
	0816	5.7	18.7		0927	6.4	21.0		0922	6.6	21.7		1036	6.6	21.7		0946	7.0	23.0		1049	6.4	21.0
SA	1432	1.7	5.6	SU	1544	1.0	3.3	TU	1544	0.8	2.6	WE	1656	0.9	3.0	TH	1612	0.4	1.3	FR	1711	1.1	3.6
SA	2036	6.1	20.0	DI	2150	6.6	21.7	MA	2148	6.6	21.7	ME	2301	6.4	21.0	JE	2215	6.7	22.0	VE	2316	6.0	19.7
3	0303	1.2	3.9	18	0410	0.8	2.6	3	0408	0.6	2.0	18	0512	1.1	3.6	3	0433	0.6	2.0	18	0523	1.5	4.9
	0908	6.0	19.7		1017	6.6	21.7		1013	6.9	22.6		1116	6.6	21.7		1038	7.3	24.0		1126	6.4	21.0
SU	1524	1.3	4.3	MO	1634	0.8	2.6	WE	1636	0.4	1.3	TH	1737	0.9	3.0	FR	1706	0.1	0.3	SA	1749	1.1	3.6
DI	2128	6.4	21.0	LU	2239	6.7	22.0	ME	2239	6.8	22.3	JE	2341	6.3	20.7	VE	2309	6.8	22.3	SA	2353	5.9	19.4
4	0352	0.9	3.0	19	0457	0.7	2.3	4	0458	0.4	1.3	19	0551	1.2	3.9	4	0526	0.5	1.6	19	0600	1.5	4.9
	0956	6.4	21.0		1102	6.7	22.0		1102	7.2	23.6		1154	6.5	21.3		1130	7.4	24.3		1202	6.4	21.0
MO	1614	1.0	3.3	TU	1720	0.7	2.3	TH	1727	0.1	0.3	FR	1815	0.9	3.0	SA	1758	-0.1	-0.3	SU	1825	1.1	3.6
LU	2217	6.6	21.7	MA	2324	6.7	22.0	JE	2329	7.0	23.0	VE				SA			SA	DI			
5	0440	0.7	2.3	20	0540	0.8	2.6	5	0548	0.3	1.0	20	0019	6.2	20.3	5	0001	6.9	22.6	20	0028	5.9	19.4
	1043	6.7	22.0		1143	6.7	22.0		1151	7.4	24.3		0628	1.3	4.3		0618	0.4	1.3		0636	1.5	4.9
TU	1702	0.6	2.0	WE	1802	0.7	2.3	FR	1817	0.0	0.0	SA	1229	6.5	21.3	SU	1221	7.5	24.6	MO	1236	6.3	20.7
MA	2305	6.9	22.6	ME				VE				SA	1852	1.0	3.3	DI	1850	-0.1	-0.3	LU	1901	1.1	3.6
6	0526	0.4	1.3	21	0005	6.6	21.7	6	0019	7.0	23.0	21	0054	6.1	20.0	6	0053	6.9	22.6	21	0102	5.9	19.4
	1129	7.0	23.0		0619	0.9	3.0		0637	0.3	1.0		0704	1.5	4.9		0710	0.5	1.6		0711	1.5	4.9
WE	1750	0.3	1.0	TH	1221	6.7	22.0	SA	1240	7.5	24.6	SU	1303	6.4	21.0	MO	1313	7.4	24.3	TU	1312	6.3	20.7
ME	2352	7.0	23.0	JE	1841	0.7	2.3	SA	1907	-0.1	-0.3	DI	1927	1.0	3.3	LU	1942	-0.1	-0.3	MA	1937	1.1	3.6
7	0612	0.3	1.0	22	0044	6.4	21.0	7	0109	7.0	23.0	22	0129	5.9	19.4	7	0145	6.8	22.3	22	0138	5.9	19.4
	1215	7.2	23.6		0657	1.0	3.3		0727	0.4	1.3		0739	1.5	4.9		0803	0.6	2.0		0749	1.5	4.9
TH	1837	0.1	0.3	FR	1258	6.6	21.7	SU	1330	7.4	24.3	MO	1338	6.3	20.7	TU	1405	7.2	23.6	WE	1349	6.3	20.7
JE				VE	1919	0.8	2.6	DI	1958	0.0	0.0	LU	2003	1.1	3.6	MA	2035	0.1	0.3	ME	2015	1.1	3.6
8	0039	7.1	23.3	23	0121	6.3	20.7	8	0201	6.8	22.3	23	0204	5.9	19.4	8	0239	6.7	22.0	23	0216	5.9	19.4
	0659	0.3	1.0		0733	1.2	3.9		0819	0.6	2.0		0815	1.6	5.2		0857	0.7	2.3		0828	1.5	4.9
FR	1301	7.3	24.0	SA	1333	6.5	21.3	MO	1421	7.2	23.6	TU	1416	6.2	20.3	WE	1459	7.0	23.0	TH	1430	6.3	20.7
VE	1925	0.1	0.3	SA	1955	1.0	3.3	LU	2051	0.2	0.7	MA	2042	1.2	3.9	ME	2129	0.3	1.0	JE	2056	1.1	3.6
9	0127	7.0	23.0	24	0157	6.1	20.0	9	0254	6.6	21.7	24	0243	5.8	19.0	9	0335	6.5	21.3	24	0258	6.0	19.7
	0746	0.4	1.3		0809	1.4	4.6		0913	0.8	2.6		0854	1.7	5.6		0954	0.9	3.0		0912	1.5	4.9
SA	1349	7.3	24.0	SU	1409	6.3	20.7	TU	1516	6.9	22.6	WE	1456	6.1	20.0	TH	1557	6.7	22.0	FR	1514	6.3	20.7
SA	2015	0.1	0.3	DI	2033	1.1	3.6	MA	2147	0.4	1.3	ME	2123	1.3	4.3	JE	2227	0.5	1.6	VE	2139	1.1	3.6
10	0217	6.8	22.3	25	0234	5.9	19.4	10	0352	6.4	21.0	25	0325	5.7	18.7	10	0435	6.4	21.0	25	0343	6.0	19.7
	0836	0.6	2.0		0846	1.6	5.2		1011	1.1	3.6		0938	1.7	5.6		1054	1.1	3.6		0959	1.5	4.9
SU	1439	7.1	23.3	MO	1447	6.2	20.3	WE	1615	6.6	21.7	TH	1541	6.1	20.0	FR	1659	6.5	21.3	SA	1601	6.2	20.3
DI	2107	0.3	1.0	LU	2112	1.3	4.3	ME	2247	0.7	2.3	JE	2208	1.3	4.3	VE	2327	0.7	2.3	SA	2227	1.1	3.6
11	0310	6.6	21.7	26	0313	5.8	19.0	11	0455	6.2	20.3	26	0412	5.7	18.7	11	0538	6.3	20.7	26	0433	6.1	20.0
	0928	0.8	2.6		0925	1.7	5.6		1114	1.2	3.9		1026	1.7	5.6		1157	1.2	3.9		1051	1.4	4.6
MO	1532	6.9	22.6	TU	1528	6.0	19.7	TH	1720	6.4	21.0	FR	1630	6.0	19.7	SA	1803	6.3	20.7	SU	1654	6.1	20.0
LU	2202	0.5	1.6	MA	2154	1.4	4.6	JE	2350	0.8	2.6	VE	2258	1.3	4.3	SA			SA	DI	2318	1.1	3.6
12	0407	6.3	20.7	27	0357	5.6	18.4	12	0602	6.1	20.0	27	0504	5.8	19.0	12	0027	0.9	3.0	27	0527	6.2	20.3
	1026	1.1	3.6		1009	1.9	6.2		1221	1.3	4.3		1121	1.7	5.6		0640	6.3	20.7		1148	1.4	4.6
TU	1631	6.6	21.7	WE	1613	5.9	19.4	FR	1828	6.3	20.7	SA	1724	6.0	19.7	SU	1259	1.2	3.9	MO	1751	6.1	20.0
MA	2303	0.8	2.6	ME	2242	1.5	4.9	VE				SA	2352	1.3	4.3	DI	1907	6.2	20.3	LU			
13	0510	6.1	20.0	28	0445	5.5	18.0	13	0055	0.9	3.0	28	0559	5									