

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	0519	4.6	15.1	16	0513	5.2	17.1	1	0548	4.7	15.4	16	0010	2.2	7.2	1	0450	4.8	15.7	16	0549	4.9	16.1
	1118	2.6	8.5		1135	1.9	6.2		1226	2.3	7.5		0624	5.1	16.7		1134	2.0	6.6		1302	1.5	4.9
WE	1659	4.5	14.8	TH	1726	4.7	15.4	SA	1814	4.1	13.5	SU	1330	1.6	5.2	SU	1735	4.1	13.5	MO	1927	4.1	13.5
ME	2332	1.7	5.6	JE	2345	1.5	4.9	SA				DI	1945	4.1	13.5	DI	2314	2.4	7.9	LU			
2	0605	4.6	15.1	17	0605	5.2	17.1	2	0005	2.3	7.5	17	0119	2.6	8.5	2	0537	4.7	15.4	17	0101	2.7	8.9
	1220	2.6	8.5		1245	1.8	5.9		0640	4.6	15.1		0735	5.0	16.4		1238	2.0	6.6		0705	4.7	15.4
TH	1758	4.2	13.8	FR	1839	4.4	14.4	SU	1333	2.2	7.2	MO	1445	1.5	4.9	MO	1841	4.0	13.1	TU	1419	1.5	4.9
JE				VE				DI	1925	3.9	12.8	LU	2116	4.1	13.5	LU				MA	2101	4.1	13.5
3	0018	2.0	6.6	18	0040	1.9	6.2	3	0102	2.6	8.5	18	0240	2.7	8.9	3	0011	2.7	8.9	18	0230	2.8	9.2
	0657	4.6	15.1		0704	5.2	17.1		0740	4.7	15.4		0850	5.0	16.4		0641	4.6	15.1		0829	4.7	15.4
FR	1328	2.5	8.2	SA	1357	1.7	5.6	MO	1439	2.0	6.6	TU	1553	1.4	4.6	TU	1350	1.9	6.2	WE	1530	1.5	4.9
VE	1905	4.1	13.5	SA	2001	4.2	13.8	LU	2043	3.9	12.8	MA	2231	4.3	14.1	MA	2003	3.9	12.8	ME	2215	4.2	13.8
4	0110	2.2	7.2	19	0144	2.3	7.5	4	0212	2.7	8.9	19	0355	2.7	8.9	4	0131	2.8	9.2	19	0347	2.6	8.5
	0752	4.6	15.1		0808	5.2	17.1		0843	4.8	15.7		0956	5.1	16.7		0759	4.6	15.1		0940	4.8	15.7
SA	1432	2.2	7.2	SU	1506	1.5	4.9	TU	1539	1.7	5.6	WE	1651	1.2	3.9	WE	1501	1.7	5.6	TH	1629	1.4	4.6
SA	2018	4.0	13.1	DI	2125	4.2	13.8	MA	2154	4.1	13.5	ME	2326	4.5	14.8	ME	2124	4.0	13.1	JE	2305	4.5	14.8
5	0208	2.4	7.9	20	0254	2.5	8.2	5	0325	2.7	8.9	20	0455	2.5	8.2	5	0258	2.7	8.9	20	0443	2.4	7.9
	0845	4.8	15.7		0912	5.3	17.4		0942	5.0	16.4		1051	5.2	17.1		0912	4.8	15.7		1036	4.9	16.1
SU	1528	2.0	6.6	MO	1609	1.2	3.9	WE	1632	1.4	4.6	TH	1741	1.0	3.3	TH	1603	1.4	4.6	FR	1717	1.2	3.9
DI	2127	4.1	13.5	LU	2237	4.4	14.4	ME	2252	4.3	14.1	JE				JE	2227	4.3	14.1	VE	2343	4.7	15.4
6	0307	2.5	8.2	21	0402	2.5	8.2	6	0427	2.5	8.2	21	0008	4.7	15.4	6	0409	2.4	7.9	21	0528	2.1	6.9
	0933	5.0	16.4		1010	5.4	17.7		1034	5.3	17.4		0543	2.3	7.5		1013	5.1	16.7		1122	5.0	16.4
MO	1617	1.6	5.2	TU	1705	1.0	3.3	TH	1721	1.1	3.6	FR	1138	5.4	17.7	FR	1656	1.1	3.6	SA	1757	1.1	3.6
LU	2226	4.3	14.1	MA	2334	4.6	15.1	JE	2341	4.6	15.1	VE	1823	0.9	3.0	VE	2317	4.7	15.4	SA			
7	0402	2.5	8.2	22	0502	2.5	8.2	7	0520	2.2	7.2	22	0044	4.8	15.7	7	0504	2.0	6.6	22	0016	4.9	16.1
	1017	5.2	17.1		1102	5.5	18.0		1123	5.5	18.0		0625	2.1	6.9		1107	5.4	17.7		0607	1.8	5.9
TU	1701	1.3	4.3	WE	1755	0.8	2.6	FR	1808	0.8	2.6	SA	1219	5.4	17.7	SA	1744	0.8	2.6	SU	1203	5.1	16.7
MA	2317	4.5	14.8	ME				VE				SA	1901	0.9	3.0	SA				DI	1832	1.1	3.6
8	0453	2.4	7.9	23	0022	4.7	15.4	8	0025	4.9	16.1	23	0117	5.0	16.4	8	0000	5.1	16.7	23	0045	5.0	16.4
	1059	5.4	17.7		0553	2.3	7.5		0609	2.0	6.6		0702	1.9	6.2		0554	1.6	5.2		0641	1.6	5.2
WE	1744	1.0	3.3	TH	1149	5.6	18.4	SA	1210	5.8	19.0	SU	1257	5.4	17.7	SU	1156	5.7	18.7	MO	1239	5.2	17.1
ME				JE	1840	0.7	2.3	SA	1853	0.5	1.6	DI	1934	0.9	3.0	DI	1829	0.5	1.6	LU	1903	1.1	3.6
9	0002	4.7	15.4	24	0103	4.9	16.1	9	0107	5.2	17.1	24	0147	5.0	16.4	9	0041	5.4	17.7	24	0113	5.1	16.7
	0540	2.3	7.5		0637	2.2	7.2		0655	1.7	5.6		0737	1.8	5.9		0640	1.3	4.3		0714	1.5	4.9
TH	1141	5.6	18.4	FR	1232	5.7	18.7	SU	1255	5.9	19.4	MO	1332	5.4	17.7	MO	1243	5.8	19.0	TU	1314	5.2	17.1
JE	1828	0.8	2.6	VE	1921	0.7	2.3	DI	1936	0.4	1.3	LU	2005	1.0	3.3	LU	1912	0.4	1.3	MA	1932	1.2	3.9
10	0045	4.9	16.1	25	0141	4.9	16.1	10	0148	5.4	17.7	25	0216	5.1	16.7	10	0120	5.7	18.7	25	0139	5.2	17.1
	0624	2.1	6.9		0718	2.1	6.9		0742	1.5	4.9		0811	1.8	5.9		0727	1.0	3.3		0746	1.4	4.6
FR	1224	5.8	19.0	SA	1311	5.6	18.4	MO	1342	5.9	19.4	TU	1407	5.3	17.4	TU	1330	5.9	19.4	WE	1348	5.1	16.7
VE	1911	0.6	2.0	SA	1959	0.7	2.3	LU	2019	0.3	1.0	MA	2034	1.1	3.6	MA	1953	0.5	1.6	ME	1959	1.4	4.6
11	0127	5.0	16.4	26	0216	5.0	16.4	11	0229	5.6	18.4	26	0244	5.1	16.7	11	0159	5.9	19.4	26	0205	5.2	17.1
	0709	2.0	6.6		0757	2.1	6.9		0831	1.4	4.6		0845	1.8	5.9		0814	0.8	2.6		0818	1.3	4.3
SA	1307	5.8	19.0	SU	1349	5.5	18.0	TU	1429	5.8	19.0	WE	1442	5.1	16.7	WE	1418	5.7	18.7	TH	1422	5.0	16.4
SA	1955	0.5	1.6	DI	2033	0.8	2.6	MA	2101	0.5	1.6	ME	2102	1.4	4.6	ME	2034	0.7	2.3	JE	2027	1.6	5.2
12	0210	5.2	17.1	27	0250	5.0	16.4	12	0310	5.6	18.4	27	0312	5.0	16.4	12	0239	5.9	19.4	27	0230	5.1	16.7
	0755	1.9	6.2		0834	2.1	6.9		0921	1.3	4.3		0920	1.8	5.9		0903	0.7	2.3		0852	1.3	4.3
SU	1351	5.8	19.0	MO	1426	5.3	17.4	WE	1519	5.5	18.0	TH	1518	4.9	16.1	TH	1508	5.4	17.7	FR	1458	4.8	15.7
DI	2039	0.4	1.3	LU	2106	1.0	3.3	ME	2143	0.8	2.6	JE	2130	1.6	5.2	JE	2116	1.1	3.6	VE	2054	1.8	5.9
13	0253	5.2	17.1	28	0323	4.9	16.1	13	0353	5.6	18.4	28	0341	5.0	16.4	13	0319	5.8	19.0	28	0258	5.1	16.7
	0843	1.9	6.2		0912	2.1	6.9		1014	1.3	4.3		0959	1.8	5.9		0953	0.8	2.6		0928	1.4	4.6
MO	1438	5.7	18.7	TU	1503	5.1	16.7	TH	1612	5.1	16.7	FR	1558	4.6	15.1	FR	1600	5.1	16.7	SA	1536	4.6	15.1
LU	2124	0.5	1.6	MA	2137	1.2	3.9	JE	2227	1.3	4.3	VE	2159	1.9	6.2	VE	2159	1.6	5.2	SA	2124	2.0	6.6
14	0338	5.3	17.4	29	0355	4.9	16.1	14	0437	5.5	18.0	29	0413	4.9	16.1	14	0402	5.6	18.4	29	0328	5.0	16.4
	0935	1.9	6.2		0952	2.2	7.2		1112	1.4	4.6		1042	1.9	6.2		1048	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	0558	4.5	14.8	16	0214	2.7	8.9	1	0057	2.6	8.5	16	0254	2.4	7.9	1	0314	1.6	5.2	16	0357	1.8	5.9	
WE	1310	1.8	5.9	TH	0759	4.4	14.4	FR	0657	4.4	14.4	SA	0832	4.1	13.5	MO	0912	4.3	14.1	TU	0953	4.0	13.1	
ME	1932	3.9	12.8	JE	1454	1.6	5.2	VE	1349	1.5	4.9	SA	1501	1.7	5.6	LU	1512	1.5	4.9	MA	1544	2.1	6.9	
					2141	4.3	14.1		2024	4.3	14.1		2140	4.5	14.8		2137	5.2	17.1		2207	4.8	15.7	
2	0108	2.8	9.2	17	0328	2.5	8.2	2	0226	2.4	7.9	17	0350	2.1	6.9	2	0411	1.1	3.6	17	0440	1.5	4.9	
TH	0724	4.4	14.4	FR	0913	4.4	14.4	SA	0821	4.4	14.4	SU	0937	4.2	13.8	TU	1018	4.5	14.8	WE	1047	4.1	13.5	
JE	1425	1.7	5.6	VE	1552	1.5	4.9	SA	1453	1.4	4.6	SU	1551	1.7	5.6	MA	1608	1.6	5.2	WE	1630	2.1	6.9	
	2055	4.1	13.5		2229	4.5	14.8		2125	4.6	15.1		2221	4.7	15.4		2224	5.5	18.0		2244	4.9	16.1	
3	0241	2.6	8.5	18	0422	2.2	7.2	3	0335	1.9	6.2	18	0435	1.8	5.9	3	0502	0.7	2.3	18	0520	1.2	3.9	
FR	0846	4.6	15.1	SA	1012	4.5	14.8	SU	0932	4.6	15.1	MO	1030	4.3	14.1	WE	1117	4.7	15.4	TH	1133	4.3	14.1	
VE	1530	1.4	4.6	SA	1640	1.5	4.9	DI	1550	1.3	4.3	MO	1635	1.8	5.9	ME	1701	1.6	5.2	TH	1713	2.1	6.9	
	2159	4.4	14.4	SA	2307	4.7	15.4		2214	5.0	16.4		2255	4.9	16.1		2309	5.7	18.7		2318	5.1	16.7	
4	0353	2.2	7.2	19	0505	1.9	6.2	4	0430	1.4	4.6	19	0514	1.5	4.9	4	0551	0.3	1.0	19	0557	0.9	3.0	
SA	0953	4.9	16.1	SU	1100	4.7	15.4	MO	1033	4.9	16.1	TU	1116	4.4	14.4	TH	1210	4.9	16.1	FR	1214	4.4	14.4	
SA	1626	1.1	3.6	DI	1720	1.4	4.6	LU	1641	1.2	3.9	MA	1715	1.8	5.9	JE	1752	1.7	5.6	FR	1752	2.1	6.9	
	2248	4.9	16.1		2338	4.9	16.1		2257	5.5	18.0		2326	5.0	16.4		2354	5.9	19.4		2353	5.2	17.1	
5	0448	1.7	5.6	20	0543	1.6	5.2	5	0519	0.9	3.0	20	0549	1.2	3.9	5	0639	0.1	0.3	20	0635	0.7	2.3	
SU	1050	5.2	17.1	MO	1141	4.8	15.7	TU	1127	5.1	16.7	WE	1157	4.6	15.1	FR	1259	5.0	16.4	SA	1253	4.6	15.1	
DI	1714	0.9	3.0	LU	1756	1.4	4.6	MA	1729	1.2	3.9	ME	1750	1.8	5.9	VE	1840	1.7	5.6	SA	1830	2.1	6.9	
	2330	5.3	17.4						2338	5.8	19.0		2355	5.1	16.7						SA			
6	0537	1.2	3.9	21	0007	5.0	16.4	6	0606	0.4	1.3	21	0623	1.0	3.3	6	0038	5.9	19.4	21	0028	5.3	17.4	
MO	1141	5.5	18.0	TU	0617	1.4	4.6	WE	1218	5.2	17.1	TH	1234	4.7	15.4	SA	0726	0.1	0.3	SU	0714	0.6	2.0	
LU	1759	0.7	2.3	MA	1219	4.9	16.1	ME	1815	1.2	3.9	JE	1823	1.9	6.2	SA	1347	5.0	16.4	SU	1331	4.6	15.1	
					1828	1.5	4.9										SA	1927	1.8	5.9	DI	1908	2.0	6.6
7	0010	5.7	18.7	22	0034	5.1	16.7	7	0019	6.0	19.7	22	0024	5.2	17.1	7	0121	5.9	19.4	22	0104	5.4	17.7	
TU	0624	0.8	2.6	WE	0649	1.2	3.9	TH	0653	0.2	0.7	FR	0657	0.8	2.6	SU	0813	0.1	0.3	MO	0754	0.5	1.6	
MA	1230	5.6	18.4	ME	1255	4.9	16.1	JE	1308	5.3	17.4	VE	1311	4.7	15.4	DI	1434	4.9	16.1	MO	1411	4.7	15.4	
	1843	0.7	2.3		1858	1.6	5.2		1859	1.3	4.3		1856	1.9	6.2		2013	1.9	6.2		1948	2.0	6.6	
8	0049	5.9	19.4	23	0100	5.2	17.1	8	0059	6.1	20.0	23	0053	5.3	17.4	8	0205	5.7	18.7	23	0143	5.4	17.7	
WE	0710	0.5	1.6	TH	0721	1.0	3.3	FR	0739	0.1	0.3	SA	0732	0.7	2.3	MO	0859	0.3	1.0	TU	0836	0.5	1.6	
ME	1318	5.6	18.4	JE	1329	4.9	16.1	VE	1356	5.2	17.1	SA	1348	4.7	15.4	LU	1520	4.8	15.7	TU	1452	4.7	15.4	
	1925	0.9	3.0		1926	1.7	5.6		1945	1.5	4.9		1928	2.0	6.6		2059	2.1	6.9		2031	2.0	6.6	
9	0128	6.1	20.0	24	0126	5.3	17.4	9	0141	6.0	19.7	24	0124	5.3	17.4	9	0249	5.4	17.7	24	0226	5.3	17.4	
TH	0756	0.3	1.0	FR	0753	1.0	3.3	SA	0827	0.1	0.3	SU	0809	0.7	2.3	TU	0946	0.6	2.0	WE	0919	0.5	1.6	
JE	1407	5.5	18.0	VE	1404	4.9	16.1	SA	1445	5.1	16.7	SU	1425	4.7	15.4	MA	1607	4.6	15.1	WE	1535	4.7	15.4	
	2008	1.1	3.6		1955	1.8	5.9		2030	1.8	5.9		2003	2.1	6.9		2148	2.2	7.2		2118	2.0	6.6	
10	0208	6.0	19.7	25	0153	5.2	17.1	10	0224	5.8	19.0	25	0158	5.3	17.4	10	0335	5.0	16.4	25	0312	5.1	16.7	
FR	0843	0.3	1.0	SA	0828	1.0	3.3	MO	0915	0.3	1.0	TU	0849	0.7	2.3	WE	1031	0.9	3.0	TH	1004	0.7	2.3	
VE	1456	5.3	17.4	SA	1440	4.7	15.4	SU	1535	4.8	15.7	MO	1506	4.6	15.1	ME	1656	4.5	14.8	TH	1621	4.7	15.4	
	2051	1.5	4.9	SA	2025	2.0	6.6	DI	2116	2.0	6.6	LU	2041	2.2	7.2		2242	2.4	7.9		2213	2.1	6.9	
11	0249	5.9	19.4	26	0223	5.2	17.1	11	0308	5.4	17.7	26	0236	5.2	17.1	11	0424	4.6	15.1	26	0404	4.9	16.1	
SA	0933	0.5	1.6	SU	0905	1.0	3.3	MO	1006	0.6	2.0	TU	0932	0.8	2.6	TH	1118	1.2	3.9	FR	1051	0.9	3.0	
SA	1548	5.0	16.4	DI	1519	4.6	15.1	LU	1627	4.6	15.1	MA	1550	4.5	14.8	JE	1748	4.4	14.4	FR	1711	4.7	15.4	
	2136	1.9	6.2		2057	2.1	6.9		2207	2.3	7.5		2125	2.3	7.5		2344	2.5	8.2		2316	2.1	6.9	
12	0332	5.5	18.0	27	0256	5.1	16.7	12	0356	5.1	16.7	27	0320	5.0	16.4	12	0521	4.3	14.1	27	0504	4.6	15.1	
SU	1026	0.8	2.6	MO	0946	1.1	3.6	TU	1059	1.0	3.3	WE	1020	1.0	3.3	FR	1208	1.4	4.6	SA	1141	1.1	3.6	
DI	1643	4.6	15.1	LU	1602	4.4	14.4	MA	1725	4.4	14.4	ME	1639	4.4	14.4	VE	1845	4.3	14.1	SA	1805	4.7	15.4	
	2226	2.2	7.2		2136	2.3	7.5		2306	2.5	8.2		2218	2.4	7.9						SA			
13	0421	5.2	17.1	28	0335	4.9	16.1	13	0452	4.7	15.4	28	0412	4.7										

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	0352	1.0	3.3	16	0403	1.5	4.9	1	0531	0.7	2.3	16	0506	1.1	3.6	1	0003	5.3	17.4	16	0607	0.7	2.3
WE	1541	2.1	6.9	TH	1546	2.4	7.9	SA	1730	2.2	7.2	SU	1706	2.2	7.2	TU	1300	4.9	16.1	WE	1819	1.3	4.3
ME	2156	5.4	17.7	JE	2202	4.8	15.7	SA	2327	5.4	17.7	DI	2307	5.2	17.1	MA	1848	1.7	5.6	ME			
2	0447	0.7	2.3	17	0449	1.3	4.3	2	0620	0.5	1.6	17	0552	0.8	2.6	2	0043	5.3	17.4	17	0022	5.6	18.4
TH	1642	2.1	6.9	FR	1639	2.3	7.5	SU	1818	2.0	6.6	MO	1752	1.9	6.2	WE	1331	5.0	16.4	TH	1256	5.6	18.4
JE	2248	5.5	18.0	VE	2246	5.0	16.4	DI				LU	2353	5.4	17.7	ME	1924	1.6	5.2	JE	1904	0.9	3.0
3	0539	0.4	1.3	18	0532	1.0	3.3	3	0014	5.5	18.0	18	0635	0.5	1.6	3	0121	5.3	17.4	18	0108	5.7	18.7
FR	1737	2.0	6.6	SA	1726	2.2	7.2	MO	1323	4.8	15.7	TU	1837	1.6	5.2	TH	1401	5.1	16.7	FR	1334	5.8	19.0
VE	2337	5.7	18.7	SA	2328	5.2	17.1	LU	1902	1.9	6.2	MA				JE	1959	1.5	4.9	VE	1949	0.7	2.3
4	0629	0.3	1.0	19	0614	0.7	2.3	4	0056	5.5	18.0	19	0037	5.6	18.4	4	0156	5.2	17.1	19	0154	5.6	18.4
SA	1827	2.0	6.6	SU	1810	2.0	6.6	TU	1359	4.9	16.1	WE	1327	5.2	17.1	FR	1429	5.1	16.7	SA	1412	5.9	19.4
SA				DI				MA	1943	1.8	5.9	ME	1921	1.4	4.6	VE	2033	1.5	4.9	SA	2036	0.5	1.6
5	0023	5.7	18.7	20	0009	5.4	17.7	5	0136	5.4	17.7	20	0121	5.7	18.7	5	0232	5.0	16.4	20	0243	5.4	17.7
SU	1338	4.8	15.7	MO	1312	4.7	15.4	WE	1434	4.9	16.1	TH	1405	5.4	17.7	SA	1457	5.0	16.4	SU	1451	5.9	19.4
DI	1914	1.9	6.2	LU	1852	1.9	6.2	ME	2022	1.8	5.9	JE	2006	1.2	3.9	SA	2108	1.5	4.9	DI	2124	0.6	2.0
6	0108	5.7	18.7	21	0050	5.5	18.0	6	0214	5.2	17.1	21	0206	5.6	18.4	6	0308	4.8	15.7	21	0333	5.1	16.7
MO	1420	4.8	15.7	TU	1352	4.9	16.1	TH	1507	4.9	16.1	FR	1444	5.5	18.0	SU	0916	1.5	4.9	MO	0932	1.4	4.6
LU	1958	1.9	6.2	MA	1935	1.7	5.6	JE	2101	1.8	5.9	VE	2054	1.1	3.6	DI	2145	1.6	5.2	LU	2217	0.8	2.6
7	0150	5.5	18.0	22	0133	5.6	18.4	7	0252	5.0	16.4	22	0254	5.4	17.7	7	0346	4.6	15.1	22	0429	4.8	15.7
TU	0842	0.4	1.3	WE	0819	0.3	1.0	FR	0924	1.0	3.3	SA	0916	0.6	2.0	MO	0944	1.8	5.9	TU	1018	1.9	6.2
MA	2042	2.0	6.6	ME	2020	1.6	5.2	VE	2140	1.8	5.9	SA	1524	5.5	18.0	LU	1555	4.8	15.7	TU	1618	5.4	17.7
8	0232	5.3	17.4	23	0217	5.5	18.0	8	0331	4.7	15.4	23	0344	5.1	16.7	8	0429	4.3	14.1	23	0531	4.4	14.4
WE	0921	0.6	2.0	TH	0900	0.3	1.0	SA	0955	1.3	4.3	SU	0957	1.0	3.3	TU	1015	2.1	6.9	WE	1112	2.3	7.5
ME	1541	4.7	15.4	TH	1513	5.1	16.7	SA	1612	4.7	15.4	DI	2238	1.1	3.6	MA	1629	4.7	15.4	WE	1712	5.0	16.4
ME	2126	2.1	6.9	JE	2109	1.6	5.2	SA	2222	1.9	6.2	DI	2238	1.1	3.6	MA	2314	1.8	5.9	ME			
9	0314	5.0	16.4	24	0304	5.3	17.4	9	0413	4.5	14.8	24	0440	4.7	15.4	9	0518	4.1	13.5	24	0024	1.3	4.3
TH	0959	0.8	2.6	FR	0942	0.5	1.6	SU	1027	1.6	5.2	MO	1042	1.5	4.9	WE	1053	2.4	7.9	TH	0648	4.1	13.5
JE	1620	4.6	15.1	VE	1555	5.1	16.7	DI	1647	4.6	15.1	LU	1650	5.3	17.4	ME	1712	4.5	14.8	TH	1223	2.7	8.9
JE	2212	2.2	7.2	VE	2201	1.6	5.2	DI	2309	2.0	6.6	LU	2338	1.2	3.9	ME				JE	1823	4.7	15.4
10	0357	4.7	15.4	25	0355	5.0	16.4	10	0500	4.2	13.8	25	0544	4.3	14.1	10	0013	1.9	6.2	25	0141	1.4	4.6
FR	1701	4.5	14.8	SA	1640	5.1	16.7	MO	1101	1.9	6.2	TU	1132	2.0	6.6	TH	0619	3.8	12.5	FR	0823	4.0	13.1
VE	2303	2.2	7.2	SA	2259	1.6	5.2	LU	1726	4.5	14.8	MA	1743	5.1	16.7	JE	1145	2.6	8.5	FR	1353	2.8	9.2
11	0445	4.4	14.4	26	0452	4.6	15.1	11	0004	2.0	6.6	26	0047	1.3	4.3	11	0125	1.9	6.2	26	0257	1.4	4.6
SA	1744	4.4	14.4	SU	1110	1.2	3.9	TU	0555	3.9	12.8	WE	0701	4.0	13.1	FR	0738	3.8	12.5	SA	0946	4.2	13.8
SA				DI	1727	5.1	16.7	MA	1142	2.2	7.2	ME	1236	2.4	7.9	VE	1302	2.8	9.2	SA	1518	2.6	8.5
12	0001	2.3	7.5	27	0003	1.6	5.2	12	0109	2.0	6.6	27	0204	1.4	4.6	12	0238	1.8	5.9	27	0402	1.3	4.3
SU	0540	4.1	13.5	MO	0558	4.3	14.1	WE	0702	3.7	12.1	TH	0834	3.9	12.8	SA	0903	3.9	12.8	TH	1043	4.4	14.4
DI	1833	4.4	14.4	LU	1201	1.6	5.2	ME	1236	2.5	8.2	JE	1358	2.6	8.5	SA	1436	2.7	8.9	SU	1622	2.4	7.9
13	0106	2.2	7.2	28	0114	1.5	4.9	13	0218	1.9	6.2	28	0319	1.3	4.3	13	0342	1.5	4.9	28	0454	1.2	3.9
MO	0644	3.9	12.8	TU	0715	4.0	13.1	TH	0822	3.7	12.1	FR	1001	4.1	13.5	SU	1009	4.1	13.5	MO	1124	4.7	15.4
LU	1247	2.0	6.6	MA	1301	2.1	6.9	JE	1348	2.6	8.5	VE	1523	2.6	8.5	DI	1550	2.4	7.9	MO	1711	2.0	6.6
LU	1927	4.4	14.4	MA	1923	5.0	16.4	JE	2021	4.5	14.8	VE	2125	4.9	16.1	DI	2154	4.8	15.7	LU	2305	4.9	16.1
14	0212	2.0	6.6	29	0226	1.3	4.3	14	0322	1.7	5.6	29	0424	1.1	3.6	14	0436	1.2	3.9	29	0537	1.2	3.9
TU	0756	3.7	12.1	WE	0843	3.9	12.8	FR	0939	3.8	12.5	SA	1103	4.3	14.1	MO	1058	4.5	14.8	TH	1158	4.9	16.1
MA	1344	2.3	7.5	ME	1411	2.3	7.5	VE	1506	2.6	8.5	SA	1631	2.4	7.9	LU	1646	2.1	6.9	TU	1752	1.8	5.9
MA	2023	4.5	14.8	ME	2031	5.0	16.4	VE	2124	4.6	15.1	SA	2227	5.0	16.4	LU	2247	5.1	16.7	MA	2348	5.0	16.4
15	0311	1.8	5.9	30	0335	1.1	3.6	15	0417	1.4	4.6	30	0518	0.9	3.0	15	0523	0.9	3.0	30	0614	1.1	3.6
WE	0910	3.8	12.5	TH	1004	4.1	13.5	SA	1040	4.0	13.1	SU	1149	4.5	14.8	MA	1140	4.8	15.7	TH	1228	5.1	16.7
ME	1446	2.4	7.9	TH	1526	2.4	7.9	SA	1612	2.5	8.2	DI	1724	2.2	7.2	TU	1734	1.7	5.6	WE	1828	1.5	4.9
ME	2115	4.6	15.1	JE	2137	5.1	16.7	SA	2219	4.9	16.1	DI	2319	5.2	17.1	MA	2336	5.4	17.7	ME			
				31	0436	0.9	3.0					31	0604	0.8	2.6								
				FR	1109	4.3	14.1					MO	1226	4.7	15.4								
				FR	1634	2.4	7.9					LU	1808	1.9	6.2								
				VE	2235	5.3	17.4																

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	0027	5.1	16.7	16	0006	5.5	18.0	1	0120	4.9	16.1	16	0133	5.4	17.7	1	0139	4.8	15.7	16	0213	5.1	16.7
TH	0647	1.2	3.9		0616	0.9	3.0	SU	0713	1.9	6.2		0719	1.7	5.6	TU	0716	2.3	7.5		0751	2.1	6.9
JE	1257	5.2	17.1	FR	1223	5.9	19.4	DI	1313	5.4	17.7	MO	1316	6.2	20.3	MA	1311	5.4	17.7	WE	1345	6.0	19.7
	1902	1.4	4.6	VE	1845	0.5	1.6		1942	1.0	3.3	LU	2003	0.1	0.3		1957	0.9	3.0	ME	2040	0.4	1.3
2	0103	5.1	16.7	17	0055	5.6	18.4	2	0155	4.9	16.1	17	0223	5.3	17.4	2	0215	4.8	15.7	17	0300	5.1	16.7
FR	0718	1.3	4.3		0659	1.0	3.3		0742	2.0	6.6		0805	1.9	6.2		0749	2.3	7.5		0839	2.2	7.2
VE	1324	5.2	17.1	SA	1302	6.1	20.0	MO	1339	5.3	17.4	TU	1359	6.1	20.0	WE	1344	5.4	17.7	TH	1431	5.8	19.0
	1935	1.3	4.3	SA	1931	0.3	1.0	LU	2016	1.0	3.3	MA	2052	0.3	1.0	ME	2035	0.9	3.0	JE	2127	0.6	2.0
3	0138	5.1	16.7	18	0143	5.5	18.0	3	0230	4.8	15.7	18	0313	5.1	16.7	3	0253	4.7	15.4	18	0348	5.0	16.4
SA	0746	1.4	4.6		0741	1.2	3.9		0811	2.2	7.2		0853	2.1	6.9		0825	2.4	7.9		0929	2.3	7.5
SA	1350	5.2	17.1	SU	1341	6.2	20.3	TU	1408	5.3	17.4	WE	1446	5.8	19.0	TH	1420	5.3	17.4	FR	1518	5.4	17.7
	2007	1.2	3.9	DI	2018	0.2	0.7	MA	2052	1.1	3.6	ME	2143	0.6	2.0	JE	2116	1.0	3.3	VE	2213	0.8	2.6
4	0213	5.0	16.4	19	0232	5.4	17.7	4	0308	4.7	15.4	19	0405	4.9	16.1	4	0333	4.7	15.4	19	0436	4.8	15.7
SU	0813	1.6	5.2		0825	1.5	4.9		0842	2.3	7.5		0945	2.4	7.9		0906	2.5	8.2		1023	2.5	8.2
DI	1416	5.2	17.1	MO	1422	6.0	19.7	WE	1439	5.2	17.1	TH	1534	5.4	17.7	FR	1501	5.2	17.1	SA	1607	5.0	16.4
	2040	1.2	3.9	LU	2107	0.3	1.0	ME	2131	1.2	3.9	JE	2237	0.9	3.0	VE	2159	1.1	3.6	SA	2259	1.2	3.9
5	0248	4.8	15.7	20	0323	5.1	16.7	5	0348	4.5	14.8	20	0501	4.7	15.4	5	0418	4.6	15.1	20	0526	4.7	15.4
MO	0840	1.9	6.2		0910	1.9	6.2		0918	2.5	8.2		1043	2.6	8.5		0954	2.5	8.2		1124	2.6	8.5
LU	1442	5.1	16.7	TU	1505	5.8	19.0	TH	1516	5.0	16.4	FR	1629	5.0	16.4	SA	1549	5.0	16.4	SU	1702	4.7	15.4
	2115	1.3	4.3	MA	2159	0.6	2.0	JE	2215	1.4	4.6	VE	2333	1.2	3.9	SA	2247	1.3	4.3	DI	2346	1.5	4.9
6	0325	4.6	15.1	21	0418	4.8	15.7	6	0434	4.4	14.4	21	0604	4.5	14.8	6	0508	4.5	14.8	21	0619	4.7	15.4
TU	0909	2.1	6.9		0959	2.2	7.2		1002	2.6	8.5		1153	2.7	8.9		1054	2.6	8.5		1231	2.6	8.5
MA	1511	5.0	16.4	WE	1553	5.4	17.7	FR	1602	4.8	15.7	SA	1733	4.6	15.1	SU	1646	4.7	15.4	MO	1805	4.3	14.1
	2153	1.4	4.6	ME	2256	0.9	3.0	VE	2307	1.5	4.9	SA				DI	2339	1.4	4.6	LU			
7	0405	4.4	14.4	22	0519	4.5	14.8	7	0529	4.2	13.8	22	0033	1.5	4.9	7	0605	4.6	15.1	22	0037	1.8	5.9
WE	0941	2.3	7.5		1057	2.5	8.2		1101	2.7	8.9		0713	4.4	14.4		1207	2.5	8.2		0716	4.6	15.1
ME	1545	4.8	15.7	TH	1649	5.0	16.4	SA	1702	4.6	15.1	SU	1313	2.7	8.9	MO	1756	4.5	14.8	TU	1342	2.5	8.2
	2238	1.6	5.2	JE				SA				DI	1848	4.4	14.4	LU			MA	1915	4.1	13.5	
8	0452	4.2	13.8	23	0001	1.2	3.9	8	0008	1.6	5.2	23	0135	1.7	5.6	8	0035	1.6	5.2	23	0131	2.1	6.9
TH	1020	2.5	8.2		0631	4.3	14.1		0635	4.2	13.8		0821	4.5	14.8		0706	4.7	15.4		0813	4.7	15.4
JE	1628	4.7	15.4	FR	1212	2.8	9.2	SU	1222	2.8	9.2	MO	1429	2.5	8.2	TU	1326	2.3	7.5	WE	1446	2.3	7.5
	2333	1.7	5.6	VE	1759	4.7	15.4	DI	1820	4.4	14.4	LU	2005	4.3	14.1	MA	1914	4.4	14.4	ME	2028	4.0	13.1
9	0550	4.0	13.1	24	0112	1.5	4.9	9	0114	1.7	5.6	24	0233	1.8	5.9	9	0133	1.7	5.6	24	0228	2.3	7.5
FR	1114	2.7	8.9		0757	4.2	13.8		0748	4.4	14.4		0916	4.7	15.4		0807	5.0	16.4		0904	4.8	15.7
VE	1727	4.5	14.8	SA	1341	2.8	9.2	MO	1351	2.6	8.5	TU	1530	2.3	7.5	WE	1438	2.0	6.6	TH	1540	2.0	6.6
				SA	1925	4.5	14.8	LU	1944	4.4	14.4	MA	2115	4.3	14.1	ME	2032	4.4	14.4	JE	2137	4.1	13.5
10	0041	1.8	5.9	25	0223	1.6	5.2	10	0218	1.6	5.2	25	0327	2.0	6.6	10	0233	1.8	5.9	25	0323	2.4	7.9
SA	0704	3.9	12.8		0912	4.4	14.4		0852	4.7	15.4		0959	4.9	16.1		0902	5.3	17.4		0949	4.9	16.1
SA	1236	2.8	9.2	SU	1502	2.6	8.5	TU	1505	2.2	7.2	WE	1619	1.9	6.2	TH	1539	1.5	4.9	FR	1627	1.7	5.6
	1850	4.4	14.4	DI	2046	4.4	14.4	MA	2059	4.6	15.1	ME	2214	4.4	14.4	JE	2144	4.5	14.8	VE	2235	4.2	13.8
11	0155	1.8	5.9	26	0325	1.6	5.2	11	0316	1.5	4.9	26	0415	2.0	6.6	11	0331	1.9	6.2	26	0414	2.5	8.2
SU	0827	4.0	13.1		1006	4.6	15.1		0944	5.0	16.4		1037	5.0	16.4		0952	5.6	18.4		1029	5.1	16.7
DI	1413	2.7	8.9	MO	1602	2.3	7.5	WE	1603	1.7	5.6	TH	1700	1.6	5.2	FR	1633	1.0	3.3	SA	1708	1.5	4.9
	2017	4.4	14.4	LU	2151	4.5	14.8	ME	2203	4.8	15.7	JE	2304	4.5	14.8	VE	2247	4.7	15.4	SA	2324	4.4	14.4
12	0302	1.6	5.2	27	0416	1.6	5.2	12	0409	1.5	4.9	27	0457	2.1	6.9	12	0428	2.0	6.6	27	0459	2.5	8.2
MO	0933	4.3	14.1		1047	4.8	15.7		1028	5.5	18.0		1110	5.2	17.1		1039	5.8	19.0		1106	5.2	17.1
LU	1529	2.4	7.9	TU	1649	2.0	6.6	TH	1653	1.1	3.6	FR	1737	1.4	4.6	SA	1723	0.6	2.0	SU	1747	1.2	3.9
	2127	4.7	15.4	MA	2244	4.7	15.4	JE	2300	5.0	16.4	VE	2347	4.6	15.1	SA	2344	4.9	16.1	DI			
13	0359	1.4	4.6	28	0500	1.6	5.2	13	0458	1.5	4.9	28	0535	2.1									