

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	0330	8.0	26.2	16	0327	8.8	28.9	1	0416	7.9	25.9	16	0459	8.7	28.5	1	0331	8.1	26.6	16	0435	8.7	28.5
	0941	2.3	7.5		0942	1.3	4.3		1031	2.3	7.5		1121	1.4	4.6		0947	2.0	6.6		1057	1.4	4.6
WE	1549	8.0	26.2	TH	1552	8.9	29.2	SA	1639	7.7	25.3	SU	1734	8.3	27.2	SU	1555	7.8	25.6	MO	1711	8.2	26.9
ME	2205	2.1	6.9	JE	2211	1.1	3.6	SA	2253	2.3	7.5	DI	2349	1.7	5.6	DI	2208	2.2	7.2	LU	2325	1.9	6.2
2	0418	7.8	25.6	17	0424	8.7	28.5	2	0505	7.8	25.6	17	0604	8.5	27.9	2	0417	8.0	26.2	17	0539	8.4	27.6
	1030	2.4	7.9		1041	1.4	4.6		1123	2.4	7.9		1227	1.6	5.2		1037	2.1	6.9		1202	1.7	5.6
TH	1639	7.8	25.6	FR	1652	8.6	28.2	SU	1732	7.5	24.6	MO	1841	8.0	26.2	MO	1646	7.6	24.9	TU	1818	7.9	25.9
JE	2255	2.2	7.2	VE	2310	1.4	4.6	DI	2345	2.4	7.9	LU				LU	2259	2.4	7.9	MA			
3	0509	7.7	25.3	18	0525	8.6	28.2	3	0559	7.8	25.6	18	0055	1.9	6.2	3	0511	7.8	25.6	18	0032	2.1	6.9
	1123	2.5	8.2		1144	1.5	4.9		1219	2.4	7.9		0709	8.4	27.6		1133	2.2	7.2		0645	8.2	26.9
FR	1732	7.6	24.9	SA	1756	8.4	27.6	MO	1829	7.4	24.3	TU	1332	1.6	5.2	TU	1744	7.5	24.6	WE	1308	1.8	5.9
VE	2347	2.4	7.9	SA				LU				MA	1947	8.0	26.2	MA	2358	2.5	8.2	ME	1924	7.8	25.6
4	0602	7.7	25.3	19	0012	1.6	5.2	4	0042	2.5	8.2	19	0159	1.9	6.2	4	0611	7.8	25.6	19	0137	2.1	6.9
	1218	2.5	8.2		0628	8.6	28.2		0656	7.8	25.6		0812	8.4	27.6		1236	2.2	7.2		0750	1.8	26.9
SA	1827	7.5	24.6	SU	1249	1.5	4.9	TU	1318	2.2	7.2	WE	1435	1.6	5.2	WE	1847	7.5	24.6	TH	1411	1.8	5.9
SA				DI	1901	8.2	26.9	MA	1929	7.5	24.6	ME	2049	8.0	26.2	ME				JE	2026	7.9	25.9
5	0040	2.4	7.9	20	0116	1.7	5.6	5	0141	2.4	7.9	20	0259	1.9	6.2	5	0101	2.4	7.9	20	0238	2.0	6.6
	0655	7.8	25.6		0731	8.6	28.2		0754	8.0	26.2		0911	8.5	27.9		0715	8.0	26.2		0849	8.2	26.9
SU	1313	2.4	7.9	MO	1353	1.4	4.6	WE	1416	2.0	6.6	TH	1531	1.5	4.9	TH	1339	1.9	6.2	FR	1507	1.7	5.6
DI	1923	7.5	24.6	LU	2006	8.2	26.9	ME	2027	7.7	25.3	JE	2143	8.1	26.6	JE	1951	7.7	25.3	VE	2120	8.0	26.2
6	0134	2.4	7.9	21	0218	1.7	5.6	6	0237	2.1	6.9	21	0353	1.7	5.6	6	0204	2.1	6.9	21	0331	1.9	6.2
	0747	7.9	25.9		0831	8.7	28.5		0849	8.4	27.6		1003	8.6	28.2		0817	8.4	27.6		0941	8.4	27.6
MO	1406	2.2	7.2	TU	1453	1.3	4.3	TH	1511	1.6	5.2	FR	1621	1.4	4.6	FR	1439	1.5	4.9	SA	1556	1.5	4.9
LU	2016	7.6	24.9	MA	2106	8.3	27.2	JE	2121	8.0	26.2	VE	2232	8.3	27.2	VE	2051	8.1	26.6	SA	2207	8.2	26.9
7	0225	2.2	7.2	22	0316	1.6	5.2	7	0331	1.8	5.9	22	0440	1.6	5.2	7	0303	1.6	5.2	22	0418	1.7	5.6
	0837	8.1	26.6		0927	8.8	28.9		0942	8.8	28.9		1049	8.7	28.5		0914	8.8	28.9		1027	8.5	27.9
TU	1456	1.9	6.2	WE	1548	1.2	3.9	FR	1602	1.2	3.9	SA	1705	1.3	4.3	SA	1535	1.1	3.6	SU	1640	1.4	4.6
MA	2106	7.8	25.6	ME	2200	8.4	27.6	VE	2212	8.4	27.6	SA	2314	8.4	27.6	SA	2145	8.6	28.2	DI	2249	8.4	27.6
8	0314	2.1	6.9	23	0409	1.6	5.2	8	0422	1.4	4.6	23	0523	1.5	4.9	8	0357	1.1	3.6	23	0459	1.5	4.9
	0924	8.4	27.6		1019	8.9	29.2		1032	9.1	29.9		1131	8.8	28.9		1008	9.2	30.2		1107	8.6	28.2
WE	1544	1.6	5.2	TH	1639	1.1	3.6	SA	1652	0.8	2.6	SU	1745	1.2	3.9	SU	1626	0.6	2.0	MO	1718	1.3	4.3
ME	2154	8.1	26.6	JE	2250	8.4	27.6	SA	2301	8.8	28.9	DI	2353	8.5	27.9	DI	2236	9.1	29.9	LU	2326	8.5	27.9
9	0401	1.8	5.9	24	0458	1.5	4.9	9	0511	1.0	3.3	24	0602	1.5	4.9	9	0448	0.7	2.3	24	0537	1.4	4.6
	1010	8.7	28.5		1106	9.0	29.5		1121	9.5	31.2		1209	8.8	28.9		1059	9.6	31.5		1145	8.6	28.2
TH	1630	1.3	4.3	FR	1725	1.1	3.6	SU	1739	0.5	1.6	MO	1822	1.2	3.9	MO	1716	0.3	1.0	TU	1754	1.3	4.3
JE	2239	8.3	27.2	VE	2335	8.5	27.9	DI	2348	9.1	29.9	LU				LU	2325	9.5	31.2	MA			
10	0447	1.6	5.2	25	0543	1.5	4.9	10	0559	0.8	2.6	25	0029	8.5	27.9	10	0538	0.4	1.3	25	0001	8.6	28.2
	1056	9.0	29.5		1150	8.9	29.2		1209	9.7	31.8		0639	1.5	4.9		1148	9.8	32.2		0612	1.3	4.3
FR	1715	1.0	3.3	SA	1807	1.1	3.6	MO	1827	0.3	1.0	TU	1246	8.7	28.5	TU	1804	0.1	0.3	WE	1219	8.6	28.2
VE	2324	8.6	28.2	SA				LU				MA	1857	1.3	4.3	MA				ME	1828	1.3	4.3
11	0532	1.4	4.6	26	0016	8.5	27.9	11	0035	9.3	30.5	26	0104	8.5	27.9	11	0013	9.7	31.8	26	0034	8.7	28.5
	1141	9.2	30.2		0624	1.6	5.2		0647	0.6	2.0		0714	1.5	4.9		0627	0.2	0.7		0645	1.3	4.3
SA	1801	0.8	2.6	SU	1231	8.9	29.2	TU	1257	9.7	31.8	WE	1321	8.6	28.2	WE	1237	9.8	32.2	TH	1253	8.6	28.2
SA				DI	1847	1.2	3.9	MA	1914	0.3	1.0	ME	1932	1.4	4.6	ME	1852	0.1	0.3	JE	1901	1.4	4.6
12	0010	8.8	28.9	27	0055	8.5	27.9	12	0123	9.4	30.8	27	0138	8.5	27.9	12	0101	9.8	32.2	27	0106	8.6	28.2
	0619	1.2	3.9		0704	1.6	5.2		0737	0.6	2.0		0749	1.5	4.9		0716	0.2	0.7		0719	1.3	4.3
SU	1227	9.4	30.8	MO	1311	8.8	28.9	WE	1346	9.6	31.5	TH	1356	8.5	27.9	TH	1326	9.7	31.8	FR	1327	8.5	27.9
DI	1847	0.7	2.3	LU	1925	1.3	4.3	ME	2003	0.4	1.3	JE	2007	1.5	4.9	JE	1941	0.3	1.0	VE	1935	1.6	5.2
13	0056	8.9	29.2	28	0133	8.4	27.6	13	0213	9.4	30.8	28	0213	8.4	27.6	13	0150	9.7	31.8	28	0140	8.6	28.2
	0706	1.1	3.6		0742	1.7	5.6		0828	0.7	2.3		0825	1.7	5.6		0807	0.4	1.3		0754	1.4	4.6
MO	1315	9.4	30.8	TU	1349	8.6	28.2	TH	1437	9.3	30.5	FR	1432	8.3	27.2	FR	1417	9.4	30.8	SA	1402	8.3	27.2
LU	1934	0.7	2.3	MA	2003	1.5	4.9	JE	2054	0.7	2.3	VE	2043	1.7	5.6	VE	2031	0.7	2.3	SA	2011	1.7	5.6
14	0144	8.9	29.2	29	0211	8.3	27.2	14	0305	9.2	30.2	29	0250	8.3	27.2	14	0241	9.4	30.8	29	0216	8.5	27.9
	0755	1.1	3.6		0821	1.8	5.9		0921	0.9	3.0		0904	1.8	5.9		0859	0.7	2.3		0832	1	

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	0436	8.0	26.2	16	0005	2.2	7.2	1	0514	8.2	26.9	16	0035	2.3	7.5	1	0050	1.5	4.9	16	0144	2.1	6.9
WE	1059	2.0	6.6		0618	8.1	26.6		1139	1.7	5.6		0646	7.9	25.9	MO	0701	8.6	28.2	TU	0754	7.8	25.6
ME	1711	7.6	24.9	TH	1240	1.9	6.2	FR	1752	8.0	26.2	SA	1304	2.1	6.9	LU	1319	1.2	3.9	TU	1404	2.1	6.9
	2325	2.4	7.9	JE	1856	7.8	25.6	VE				SA	1919	7.9	25.9	MA	1933	8.8	28.9	MA	2017	8.1	26.6
2	0538	8.0	26.2	17	0110	2.2	7.2	2	0007	2.0	6.6	17	0133	2.2	7.2	2	0151	1.2	3.9	17	0234	2.0	6.6
	1203	2.0	6.6		0722	8.0	26.2		0619	8.3	27.2		0744	7.9	25.9		0802	8.7	28.5		0844	7.8	25.6
TH	1816	7.7	25.3	FR	1341	2.0	6.6	SA	1242	1.6	5.2	SU	1358	2.0	6.6	TU	1417	1.1	3.6	WE	1452	2.0	6.6
JE				VE	1956	7.8	25.6	SA	1856	8.2	26.9	DI	2011	8.0	26.2	MA	2030	9.1	29.9	ME	2103	8.2	26.9
3	0031	2.2	7.2	18	0209	2.1	6.9	3	0111	1.7	5.6	18	0226	2.1	6.9	3	0249	0.9	3.0	18	0320	1.8	5.9
	0644	8.1	26.6		0820	8.0	26.2		0723	8.5	27.9		0836	8.0	26.2		0859	8.9	29.2		0930	7.9	25.9
FR	1308	1.8	5.9	SA	1436	1.9	6.2	SU	1343	1.3	4.3	MO	1447	1.9	6.2	WE	1513	0.9	3.0	TH	1537	2.0	6.6
VE	1921	7.9	25.9	SA	2049	8.0	26.2	DI	1956	8.6	28.2	LU	2059	8.2	26.9	ME	2125	9.4	30.8	JE	2146	8.4	27.6
4	0136	1.9	6.2	19	0302	2.0	6.6	4	0212	1.3	4.3	19	0314	1.9	6.2	4	0345	0.6	2.0	19	0403	1.6	5.2
	0748	8.4	27.6		0912	8.2	26.9		0823	8.8	28.9		0923	8.1	26.6		0956	9.0	29.5		1014	8.1	26.6
SA	1410	1.4	4.6	SU	1525	1.7	5.6	MO	1441	0.9	3.0	TU	1532	1.8	5.9	TH	1608	0.9	3.0	FR	1619	1.9	6.2
SA	2022	8.4	27.6	DI	2136	8.2	26.9	LU	2053	9.0	29.5	MA	2142	8.3	27.2	JE	2218	9.5	31.2	VE	2227	8.5	27.9
5	0236	1.4	4.6	20	0349	1.7	5.6	5	0310	0.8	2.6	20	0357	1.7	5.6	5	0439	0.5	1.6	20	0445	1.4	4.6
	0848	8.8	28.9		0958	8.3	27.2		0920	9.1	29.9		1006	8.2	26.9		1050	9.0	29.5		1055	8.2	26.9
SU	1507	0.9	3.0	MO	1608	1.6	5.2	TU	1535	0.7	2.3	WE	1613	1.7	5.6	FR	1700	0.9	3.0	SA	1701	1.8	5.9
DI	2118	8.9	29.2	LU	2218	8.4	27.6	MA	2146	9.4	30.8	ME	2221	8.5	27.9	VE	2310	9.6	31.5	SA	2308	8.7	28.5
6	0332	0.9	3.0	21	0430	1.6	5.2	6	0404	0.5	1.6	21	0436	1.5	4.9	6	0530	0.4	1.3	21	0526	1.3	4.3
	0943	9.2	30.2		1039	8.4	27.6		1014	9.3	30.5		1046	8.3	27.2		1141	9.0	29.5		1136	8.3	27.2
MO	1600	0.6	2.0	TU	1648	1.5	4.9	WE	1628	0.5	1.6	TH	1652	1.7	5.6	SA	1751	1.0	3.3	SU	1741	1.7	5.6
LU	2210	9.3	30.5	MA	2255	8.5	27.9	ME	2238	9.7	31.8	JE	2259	8.6	28.2	SA				DI	2348	8.8	28.9
7	0425	0.5	1.6	22	0508	1.4	4.6	7	0456	0.2	0.7	22	0514	1.4	4.6	7	0000	9.5	31.2	22	0607	1.2	3.9
	1036	9.5	31.2		1117	8.5	27.9		1107	9.4	30.8		1124	8.3	27.2		0621	0.5	1.6		1216	8.3	27.2
TU	1651	0.3	1.0	WE	1724	1.5	4.9	TH	1718	0.5	1.6	FR	1729	1.7	5.6	SU	1232	8.9	29.2	MO	1823	1.7	5.6
MA	2300	9.7	31.8	ME	2330	8.6	28.2	JE	2328	9.8	32.2	VE	2335	8.7	28.5	DI	1841	1.1	3.6	LU			
8	0516	0.2	0.7	23	0543	1.3	4.3	8	0547	0.2	0.7	23	0551	1.3	4.3	8	0050	9.4	30.8	23	0030	8.9	29.2
	1127	9.7	31.8		1152	8.5	27.9		1158	9.4	30.8		1200	8.3	27.2		0710	0.7	2.3		0649	1.1	3.6
WE	1740	0.2	0.7	TH	1758	1.5	4.9	FR	1809	0.6	2.0	SA	1806	1.7	5.6	MO	1322	8.8	28.9	TU	1258	8.4	27.6
ME	2349	9.9	32.5	JE				VE				SA				LU	1931	1.4	4.6	MA	1906	1.6	5.2
9	0606	0.0	0.0	24	0004	8.7	28.5	9	0018	9.8	32.2	24	0011	8.7	28.5	9	0139	9.1	29.9	24	0114	8.9	29.2
	1216	9.7	31.8		0617	1.3	4.3		0637	0.2	0.7		0628	1.3	4.3		0759	1.0	3.3		0734	1.1	3.6
TH	1829	0.2	0.7	FR	1226	8.5	27.9	SA	1248	9.2	30.2	SU	1237	8.3	27.2	TU	1411	8.5	27.9	WE	1343	8.5	27.9
JE				VE	1832	1.6	5.2	SA	1859	0.8	2.6	DI	1844	1.8	5.9	MA	2021	1.6	5.2	ME	1952	1.6	5.2
10	0038	9.9	32.5	25	0037	8.7	28.5	10	0108	9.6	31.5	25	0049	8.7	28.5	10	0229	8.8	28.9	25	0159	8.9	29.2
	0656	0.1	0.3		0652	1.3	4.3		0728	0.5	1.6		0707	1.3	4.3		0849	1.3	4.3		0820	1.1	3.6
FR	1307	9.5	31.2	SA	1300	8.4	27.6	SU	1339	9.0	29.5	MO	1316	8.3	27.2	WE	1501	8.3	27.2	TH	1430	8.5	27.9
VE	1919	0.5	1.6	SA	1907	1.7	5.6	DI	1950	1.1	3.6	LU	1924	1.8	5.9	ME	2112	1.9	6.2	JE	2041	1.6	5.2
11	0128	9.7	31.8	26	0112	8.7	28.5	11	0158	9.3	30.5	26	0130	8.7	28.5	11	0321	8.5	27.9	26	0249	8.8	28.9
	0747	0.3	1.0		0728	1.3	4.3		0819	0.8	2.6		0749	1.3	4.3		0940	1.6	5.2		0910	1.1	3.6
SA	1358	9.2	30.2	SU	1336	8.3	27.2	MO	1431	8.7	28.5	TU	1358	8.2	26.9	TH	1553	8.1	26.6	FR	1521	8.5	27.9
SA	2010	0.8	2.6	DI	1944	1.8	5.9	LU	2042	1.5	4.9	MA	2007	1.9	6.2	JE	2205	2.1	6.9	VE	2134	1.6	5.2
12	0219	9.4	30.8	27	0149	8.6	28.2	12	0251	8.9	29.2	27	0214	8.6	28.2	12	0414	8.2	26.9	27	0342	8.7	28.5
	0839	0.7	2.3		0807	1.5	4.9		0912	1.2	3.9		0835	1.4	4.6		1032	1.8	5.9		1003	1.2	3.9
SU	1451	8.9	29.2	MO	1416	8.1	26.6	TU	1525	8.4	27.6	WE	1445	8.2	26.9	FR	1647	8.0	26.2	SA	1615	8.6	28.2
DI	2103	1.3	4.3	LU	2025	2.0	6.6	MA	2137	1.8	5.9	ME	2055	1.9	6.2	VE	2259	2.2	7.2	SA	2230	1.5	4.9
13	0313	9.0	29.5	28	0231	8.4	27.6	13	0346	8.6	28.2	<											

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	0132	1.2	3.9	16	0150	2.1	6.9	1	0317	1.1	3.6	16	0255	1.7	5.6	1	0445	1.1	3.6	16	0405	0.8	2.6
WE	0744	8.5	27.9		0801	7.6	24.9		0930	8.3	27.2		0907	7.8	25.6		1056	8.4	27.6		1014	8.8	28.9
ME	1357	1.3	4.3	TH	1409	2.3	7.5	SA	1540	1.5	4.9	SU	1515	2.0	6.6	TU	1705	1.4	4.6	WE	1626	0.9	3.0
	2011	9.0	29.5	JE	2021	8.1	26.6	SA	2151	8.9	29.2	DI	2125	8.5	27.9	MA	2314	8.7	28.5	ME	2236	9.3	30.5
2	0232	1.0	3.3	17	0241	1.9	6.2	2	0412	1.0	3.3	17	0346	1.3	4.3	2	0529	1.1	3.6	17	0453	0.5	1.6
	0844	8.6	28.2		0852	7.7	25.3		1024	8.4	27.6		0956	8.1	26.6		1138	8.5	27.9		1102	9.2	30.2
TH	1456	1.3	4.3	FR	1459	2.1	6.9	SU	1633	1.4	4.6	MO	1604	1.6	5.2	WE	1748	1.4	4.6	TH	1714	0.5	1.6
JE	2108	9.1	29.9	VE	2110	8.3	27.2	DI	2243	9.0	29.5	LU	2214	8.8	28.9	ME	2356	8.7	28.5	JE	2324	9.5	31.2
3	0330	0.9	3.0	18	0329	1.7	5.6	3	0502	1.0	3.3	18	0434	1.0	3.3	3	0609	1.2	3.9	18	0540	0.3	1.0
	0941	8.6	28.2		0940	7.9	25.9		1113	8.5	27.9		1043	8.5	27.9		1217	8.5	27.9		1149	9.5	31.2
FR	1552	1.2	3.9	SA	1547	2.0	6.6	MO	1722	1.4	4.6	TU	1652	1.3	4.3	TH	1827	1.4	4.6	FR	1803	0.3	1.0
VE	2203	9.2	30.2	SA	2156	8.5	27.9	LU	2331	8.9	29.2	MA	2302	9.1	29.9	JE				VE			
4	0424	0.8	2.6	19	0415	1.4	4.6	4	0549	1.0	3.3	19	0520	0.7	2.3	4	0035	8.6	28.2	19	0012	9.6	31.5
	1036	8.7	28.5		1026	8.1	26.6		1159	8.5	27.9		1129	8.8	28.9		0646	1.3	4.3		0627	0.2	0.7
SA	1645	1.2	3.9	SU	1632	1.8	5.9	TU	1808	1.4	4.6	WE	1739	1.0	3.3	FR	1254	8.5	27.9	SA	1236	9.6	31.5
SA	2255	9.3	30.5	DI	2241	8.7	28.5	MA				ME	2348	9.4	30.8	VE	1905	1.5	4.9	SA	1851	0.3	1.0
5	0516	0.7	2.3	20	0500	1.2	3.9	5	0016	8.9	29.2	20	0606	0.5	1.6	5	0112	8.5	27.9	20	0101	9.5	31.2
	1128	8.7	28.5		1110	8.3	27.2		0632	1.1	3.6		1215	9.1	29.9		0723	1.4	4.6		0715	0.4	1.3
SU	1737	1.3	4.3	MO	1717	1.6	5.2	WE	1242	8.5	27.9	TH	1826	0.7	2.3	SA	1330	8.4	27.6	SU	1325	9.6	31.5
DI	2345	9.2	30.2	LU	2326	8.9	29.2	ME	1851	1.5	4.9	JE				SA	1942	1.5	4.9	DI	1942	0.4	1.3
6	0605	0.8	2.6	21	0545	1.0	3.3	6	0059	8.8	28.9	21	0035	9.5	31.2	6	0149	8.3	27.2	21	0152	9.3	30.5
	1216	8.7	28.5		1154	8.5	27.9		0714	1.2	3.9		0652	0.4	1.3		0759	1.6	5.2		0806	0.6	2.0
MO	1825	1.4	4.6	TU	1802	1.4	4.6	TH	1323	8.5	27.9	FR	1301	9.3	30.5	SU	1406	8.3	27.2	MO	1415	9.4	30.8
LU				MA				JE	1933	1.6	5.2	VE	1914	0.6	2.0	DI	2019	1.7	5.6	LU	2034	0.6	2.0
7	0034	9.1	29.9	22	0011	9.1	29.9	7	0140	8.6	28.2	22	0123	9.4	30.8	7	0227	8.1	26.6	22	0245	8.9	29.2
	0652	0.9	3.0		0630	0.8	2.6		0754	1.3	4.3		0739	0.4	1.3		0837	1.8	5.9		0859	1.0	3.3
TU	1303	8.6	28.2	WE	1239	8.7	28.5	FR	1403	8.4	27.6	SA	1349	9.3	30.5	MO	1444	8.2	26.9	TU	1510	9.1	29.9
MA	1912	1.5	4.9	ME	1848	1.2	3.9	VE	2014	1.7	5.6	SA	2004	0.6	2.0	LU	2059	1.8	5.9	MA	2131	0.9	3.0
8	0120	8.9	29.2	23	0056	9.2	30.2	8	0221	8.4	27.6	23	0213	9.3	30.5	8	0307	7.9	25.9	23	0343	8.5	27.9
	0738	1.1	3.6		0715	0.7	2.3		0834	1.5	4.9		0829	0.6	2.0		0917	2.0	6.6		0957	1.4	4.6
WE	1349	8.5	27.9	TH	1324	8.8	28.9	SA	1444	8.3	27.2	SU	1439	9.2	30.2	TU	1525	8.0	26.2	WE	1609	8.8	28.9
ME	1959	1.6	5.2	JE	1935	1.1	3.6	SA	2056	1.8	5.9	DI	2056	0.8	2.6	MA	2142	2.0	6.6	ME	2231	1.2	3.9
9	0206	8.7	28.5	24	0143	9.2	30.2	9	0303	8.2	26.9	24	0306	9.0	29.5	9	0350	7.6	24.9	24	0446	8.2	26.9
	0823	1.3	4.3		0802	0.7	2.3		0915	1.7	5.6		0921	0.9	3.0		1001	2.3	7.5		1059	1.7	5.6
TH	1434	8.3	27.2	FR	1412	8.9	29.2	SU	1525	8.1	26.6	MO	1533	9.0	29.5	WE	1610	7.9	25.9	TH	1712	8.5	27.9
JE	2045	1.8	5.9	VE	2024	1.1	3.6	DI	2139	2.0	6.6	LU	2152	0.9	3.0	ME	2230	2.2	7.2	JE	2337	1.5	4.9
10	0252	8.5	27.9	25	0233	9.1	29.9	10	0347	7.9	25.9	25	0403	8.7	28.5	10	0439	7.4	24.3	25	0553	8.0	26.2
	0908	1.5	4.9		0851	0.8	2.6		0959	2.0	6.6		1017	1.2	3.9		1051	2.4	7.9		1206	1.9	6.2
FR	1520	8.2	26.9	SA	1502	8.9	29.2	MO	1610	8.0	26.2	TU	1630	8.8	28.9	TH	1702	7.7	25.3	FR	1820	8.3	27.2
VE	2132	2.0	6.6	SA	2116	1.1	3.6	LU	2225	2.1	6.9	MA	2252	1.2	3.9	JE	2324	2.3	7.5	VE			
11	0340	8.2	26.9	26	0325	8.9	29.2	11	0434	7.7	25.3	26	0504	8.4	27.6	11	0535	7.3	24.0	26	0044	1.6	5.2
	0955	1.8	5.9		0943	1.0	3.3		1045	2.2	7.2		1118	1.5	4.9		1147	2.5	8.2		0659	7.9	25.9
SA	1607	8.1	26.6	SU	1555	8.9	29.2	TU	1658	7.9	25.9	WE	1732	8.6	28.2	FR	1759	7.7	25.3	SA	1312	2.0	6.6
SA	2220	2.1	6.9	DI	2212	1.2	3.9	MA	2315	2.2	7.2	ME	2355	1.3	4.3	VE				SA	1926	8.3	27.2
12	0429	8.0	26.2	27	0421	8.7	28.5	12	0525	7.5	24.6	27	0609	8.1	26.6	12	0023	2.2	7.2	27	0148	1.6	5.2
	1043	2.0	6.6		1038	1.1	3.6		1136	2.3	7.5		1222	1.7	5.6		0636	7.3	24.0		0803	7.9	25.9
SU	1656	8.0	26.2	MO	1652	8.8	28.9	WE	1749	7.8	25.6	TH	1837	8.5	27.9	SA	1247	2.5	8.2	SU	1415	1.9	6.2
DI	2311	2.2	7.2	LU	2311	1.2	3.9	ME				JE				SA	1901	7.8	25.6	DI	2026	8.3	27.2
13	0520	7.8	25.6	28	0522	8.5	27.9	13	0009	2.3	7.5	28	0101	1.4	4.6	13	0124	2.0	6.6	28	0246	1.5	4.9
	1133	2.1	6.9		1137	1.3	4.3		0620	7.4	24.3		0716	8.0	26.2		0737	7.5	24.6		0859	8.1	26.6
MO	1747	7.9	25.9	TU	1752	8.7	28.5	TH	1230	2.4	7.9	FR	1328	1.8	5.9	SU	1347	2.2	7.2	MO	1510	1.7	5.6
LU				MA				JE	1844	7.8	25.6	VE	1941	8.5	27.9	DI	1959	8.1	26.6	LU	2121	8.4	27.6
14	0004	2.3	7.5	29	0013	1.3	4.3	14	0105	2.2	7.2	29	0205	1.4	4.6	14	0222	1.7	5.6	29	0337	1.4	4.6
	0614	7.6	24.9		0625	8.3	27.2		0717	7.4	24.3		0819	8.1	26.6		0833	7.9	25.9		0949	8.2</	

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	0504	1.3	4.3	16	0425	0.5	1.6	1	0548	1.6	5.2	16	0541	0.6	2.0	1	0555	1.9	6.2	16	0006	9.0	29.5
	1112	8.5	27.9		1035	9.5	31.2		1153	8.6	28.2		1150	9.8	32.2		1159	8.6	28.2		0615	1.1	3.6
TH	1724	1.4	4.6	FR	1650	0.3	1.0	SU	1807	1.4	4.6	MO	1810	0.3	1.0	TU	1816	1.4	4.6	WE	1225	9.5	31.2
JE	2332	8.5	27.9	VE	2300	9.5	31.2	DI				LU				MA				ME	1845	0.6	2.0
2	0542	1.3	4.3	17	0514	0.3	1.0	2	0016	8.3	27.2	17	0021	9.2	30.2	2	0026	8.2	26.9	17	0056	8.8	28.9
	1149	8.5	27.9		1123	9.7	31.8		0622	1.7	5.6		0632	0.8	2.6		0631	2.0	6.6		0706	1.3	4.3
FR	1801	1.4	4.6	SA	1740	0.1	0.3	MO	1226	8.5	27.9	TU	1241	9.6	31.5	WE	1236	8.6	28.2	TH	1315	9.3	30.5
VE				SA	2350	9.5	31.2	LU	1841	1.4	4.6	MA	1902	0.4	1.3	ME	1853	1.5	4.9	JE	1936	0.9	3.0
3	0009	8.5	27.9	18	0603	0.3	1.0	3	0050	8.2	26.9	18	0113	9.0	29.5	3	0102	8.1	26.6	18	0147	8.6	28.2
	0617	1.4	4.6		1212	9.8	32.2		0656	1.9	6.2		0724	1.1	3.6		0708	2.0	6.6		0757	1.5	4.9
SA	1223	8.5	27.9	SU	1830	0.1	0.3	TU	1300	8.5	27.9	WE	1333	9.3	30.5	TH	1313	8.5	27.9	FR	1406	9.0	29.5
SA	1836	1.4	4.6	DI				MA	1916	1.5	4.9	ME	1954	0.8	2.6	JE	1932	1.5	4.9	VE	2026	1.2	3.9
4	0044	8.4	27.6	19	0040	9.4	30.8	4	0125	8.0	26.2	19	0206	8.7	28.5	4	0141	8.0	26.2	19	0238	8.4	27.6
	0651	1.5	4.9		0652	0.5	1.6		0732	2.0	6.6		0817	1.4	4.6		0748	2.1	6.9		0849	1.8	5.9
SU	1257	8.5	27.9	MO	1301	9.7	31.8	WE	1336	8.3	27.2	TH	1427	9.0	29.5	FR	1354	8.5	27.9	SA	1458	8.6	28.2
DI	1910	1.5	4.9	LU	1921	0.3	1.0	ME	1954	1.7	5.6	JE	2049	1.1	3.6	VE	2015	1.6	5.2	SA	2118	1.5	4.9
5	0118	8.2	26.9	20	0131	9.2	30.2	5	0203	7.9	25.9	20	0302	8.4	27.6	5	0223	8.0	26.2	20	0331	8.2	26.9
	0726	1.7	5.6		0744	0.8	2.6		0810	2.2	7.2		0914	1.8	5.9		0832	2.1	6.9		0943	2.0	6.6
MO	1331	8.4	27.6	TU	1353	9.4	30.8	TH	1416	8.2	26.9	FR	1524	8.6	28.2	SA	1440	8.4	27.6	SU	1552	8.3	27.2
LU	1945	1.6	5.2	MA	2014	0.6	2.0	JE	2036	1.8	5.9	VE	2146	1.5	4.9	SA	2101	1.7	5.6	DI	2211	1.8	5.9
6	0153	8.1	26.6	21	0226	8.8	28.9	6	0245	7.7	25.3	21	0401	8.1	26.6	6	0311	8.0	26.2	21	0425	8.0	26.2
	0801	1.9	6.2		0838	1.2	3.9		0854	2.3	7.5		1013	2.1	6.9		0922	2.2	7.2		1039	2.2	7.2
TU	1407	8.3	27.2	WE	1448	9.0	29.5	FR	1501	8.1	26.6	SA	1624	8.3	27.2	SU	1530	8.3	27.2	MO	1649	8.0	26.2
MA	2023	1.7	5.6	ME	2110	1.0	3.3	VE	2123	2.0	6.6	SA	2246	1.8	5.9	DI	2152	1.7	5.6	LU	2306	2.1	6.9
7	0231	7.9	25.9	22	0323	8.4	27.6	7	0333	7.6	24.9	22	0502	7.9	25.9	7	0404	8.0	26.2	22	0522	7.9	25.9
	0840	2.1	6.9		0936	1.6	5.2		0944	2.4	7.9		1115	2.2	7.2		1017	2.1	6.9		1137	2.4	7.9
WE	1446	8.1	26.6	TH	1547	8.7	28.5	SA	1553	8.0	26.2	SU	1727	8.0	26.2	MO	1625	8.2	26.9	TU	1747	7.8	25.6
ME	2104	1.9	6.2	JE	2210	1.4	4.6	SA	2217	2.0	6.6	DI	2348	2.0	6.6	LU	2248	1.7	5.6	MA			
8	0313	7.7	25.3	23	0425	8.1	26.6	8	0428	7.6	24.9	23	0604	7.8	25.6	8	0501	8.1	26.6	23	0002	2.2	7.2
	0923	2.3	7.5		1038	1.9	6.2		1041	2.4	7.9		1219	2.3	7.5		1116	2.0	6.6		0618	7.8	25.6
TH	1531	7.9	25.9	FR	1651	8.3	27.2	SU	1651	7.9	25.9	MO	1830	7.9	25.9	TU	1725	8.2	26.9	WE	1235	2.4	7.9
JE	2152	2.1	6.9	VE	2314	1.7	5.6	DI	2316	2.0	6.6	LU				MA	2347	1.7	5.6	ME	1845	7.6	24.9
9	0401	7.5	24.6	24	0531	7.9	25.9	9	0529	7.7	25.3	24	0048	2.1	6.9	9	0601	8.3	27.2	24	0058	2.3	7.5
	1013	2.5	8.2		1144	2.1	6.9		1143	2.3	7.5		0704	7.9	25.9		1217	1.8	5.9		0713	7.9	25.9
FR	1623	7.8	25.6	SA	1757	8.1	26.6	MO	1754	8.0	26.2	TU	1319	2.2	7.2	WE	1827	8.3	27.2	TH	1331	2.3	7.5
VE	2246	2.2	7.2	SA				LU				MA	1929	7.9	25.9	ME				JE	1941	7.6	24.9
10	0458	7.4	24.3	25	0020	1.8	5.9	10	0017	1.8	5.9	25	0144	2.0	6.6	10	0046	1.5	4.9	25	0152	2.3	7.5
	1110	2.6	8.5		0637	7.8	25.6		0630	7.9	25.9		0758	8.0	26.2		0700	8.5	27.9		0805	8.0	26.2
SA	1722	7.7	25.3	SU	1250	2.2	7.2	TU	1245	2.0	6.6	WE	1414	2.1	6.9	TH	1319	1.5	4.9	FR	1423	2.2	7.2
SA	2347	2.2	7.2	DI	1903	8.1	26.6	MA	1856	8.3	27.2	ME	2024	7.9	25.9	JE	1929	8.5	27.9	VE	2033	7.7	25.3
11	0559	7.4	24.3	26	0123	1.8	5.9	11	0117	1.5	4.9	26	0235	2.0	6.6	11	0145	1.3	4.3	26	0241	2.2	7.2
	1213	2.4	7.9		0738	7.9	25.9		0730	8.3	27.2		0847	8.1	26.6		0759	8.9	29.2		0853	8.1	26.6
SU	1825	7.9	25.9	MO	1352	2.0	6.6	WE	1345	1.6	5.2	TH	1503	1.9	6.2	FR	1418	1.2	3.9	SA	1511	2.0	6.6
DI				LU	2003	8.1	26.6	ME	1956	8.6	28.2	JE	2112	8.0	26.2	VE	2029	8.6	28.2	SA	2121	7.8	25.6
12	0049	2.0	6.6	27	0220	1.8	5.9	12	0214	1.2	3.9	27	0321	1.9	6.2	12	0243	1.2	3.9	27	0328	2.2	7.2
	0702	7.7	25.3		0833	8.0	26.2		0826	8.8	28.9		0931	8.3	27.2		0855	9.2	30.2		0937	8.3	27.2
MO	1315	2.1	6.9	TU	1447	1.9	6.2	TH	1442	1.1	3.6	FR	1547	1.7	5.6	SA	1515	0.8	2.6	SU	1555	1.8	5.9
LU	1927	8.2	26.9	MA	2057	8.2	26.9	JE	2052	8.9	29.2	VE	2156	8.1	26.6	SA	2126	8.8	28.9	DI	2205	7.9	25.9
13	0149	1.6	5.2	28	0310	1.7	5.6	13	0307	0.9	3.0	28	0403	1.8	5.9	13	0338	1.0	3.3	28	0410	2.1	6.9
	0801	8.1	26.6		0922	8.2	26.9		0919	9.2	30.2		1011	8.4	27.6		0949	9.4	30.8		1018	8.4	27.6
TU	1414	1.7	5.6	WE	1535	1.7	5.6	FR	1536	0.7	2.3	SA	1627	1.6	5.2	SU	1610	0.6	2.0	MO	1636	1.6	5.2
MA	2025	8.6	28.2	ME	2144	8.3	27.2	VE	2146	9.1	29.9	SA	2237	8.1	26.6	DI	2221	8.9	29.2	LU	2246	8.0	26.2
14	0244	1.2	3.9	29	0355	1.6	5.2	14	0359	0.7	2.3	29	0442	1.8	5.9	14	0432	1.0	3.3	29	0450	2.0	6.6
	0855	8.6	28.2		1005	8.4	27.6		1010	9.5	31.2		1049	8.5	27.9		1042	9.6	31.5		1058	8.6	28.2