

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	0046 0704 TU 1320 MA 1937	1.3 6.0 1.2 5.7	4.3 19.7 3.9 18.7	16	0004 0621 WE 1239 ME 1852	1.7 5.7 1.6 5.4	5.6 18.7 5.2 17.7	1	0210 0827 FR 1444 VE 2102	1.6 6.0 1.4 5.7	5.2 19.7 4.6 18.7	16	0135 0753 SA 1412 SA 2030	1.6 5.9 1.2 5.6	5.2 19.4 3.9 18.4	1	0047 0704 FR 1323 VE 1942	1.8 5.8 1.6 5.4	5.9 19.0 5.2 17.7	16	0010 0628 SA 1248 SA 1908	1.7 5.7 1.4 5.4	5.6 18.7 4.6 17.7	
2	0142 0759 WE 1416 ME 2034	1.4 6.1 1.2 5.8	4.6 20.0 3.9 19.0	17	0102 0718 TH 1337 JE 1952	1.6 5.9 1.4 5.5	5.2 19.4 4.6 18.0	2	0302 0918 SA 1534 SA 2151	1.6 6.1 1.3 5.8	5.2 20.0 4.3 19.0	17	0233 0851 SU 1508 DI 2125	1.4 6.1 1.0 5.8	4.6 20.0 3.3 19.0	2	0144 0800 SA 1417 SA 2036	1.8 5.8 1.6 5.6	5.9 19.0 5.2 18.4	17	0115 0733 SU 1351 DI 2010	1.6 5.8 1.2 5.6	5.2 19.0 3.9 18.4	
3	0236 0852 TH 1509 JE 2126	1.4 6.2 1.1 5.8	4.6 20.3 3.6 19.0	18	0159 0815 FR 1433 VE 2050	1.5 6.0 1.2 5.7	4.9 19.7 3.9 18.7	3	0350 1005 SU 1620 DI 2235	1.6 6.2 1.2 5.9	5.2 20.3 3.9 19.4	18	0328 0945 MO 1600 LU 2216	1.2 6.3 0.8 6.0	3.9 20.7 2.6 19.7	3	0237 0852 SU 1507 DI 2124	1.8 5.9 1.5 5.7	5.9 19.4 4.9 18.7	18	0215 0834 MO 1448 LU 2106	1.4 6.0 1.0 5.9	4.6 19.7 3.3 19.4	
4	0326 0942 FR 1557 VE 2215	1.4 6.3 1.1 5.9	4.6 20.7 3.6 19.4	19	0253 0910 SA 1527 SA 2143	1.4 6.2 1.0 5.8	4.6 20.3 3.3 19.0	4	0435 1049 MO 1702 LU 2317	1.5 6.3 1.2 6.0	4.9 20.7 3.9 19.7	19	0419 1036 TU 1650 MA 2304	1.0 6.5 0.6 6.2	3.3 21.3 2.0 20.3	4	0325 0939 MO 1552 LU 2207	1.7 6.1 1.4 5.9	5.6 20.0 4.6 19.4	19	0311 0929 TU 1541 MA 2157	1.1 6.3 0.8 6.1	3.6 20.7 2.6 20.0	
5	0413 1028 SA 1643 SA 2259	1.4 6.4 1.1 6.0	4.6 21.0 3.6 19.7	20	0345 1001 SU 1617 DI 2233	1.2 6.4 0.8 6.0	3.9 21.0 2.6 19.7	5	0517 1129 TU 1741 MA 2355	1.4 6.3 1.1 6.1	4.6 20.7 3.6 20.0	20	0509 1125 WE 1738 ME 2352	0.8 6.6 0.5 6.3	2.6 21.7 1.6 20.7	5	0409 1022 TU 1633 MA 2247	1.5 6.2 1.3 6.0	4.9 20.3 4.3 19.7	20	0403 1020 WE 1631 ME 2245	0.8 6.5 0.6 6.4	2.6 21.3 2.0 21.0	
6	0458 1112 SU 1727 DI 2342	1.4 6.4 1.1 6.0	4.6 21.0 3.6 19.7	21	0435 1051 MO 1706 LU 2322	1.1 6.5 0.6 6.1	3.6 21.3 2.0 20.0	6	0556 1207 WE 1818 ME	1.4 6.3 1.1	4.6 20.7 3.6	21	0557 1214 TH 1825 JE	0.7 6.6 0.5	2.3 21.7 1.6	6	0449 1101 WE 1710 ME 2323	1.4 6.2 1.2 6.1	4.6 20.3 3.9 20.0	21	0452 1109 TH 1718 JE 2332	0.7 6.6 0.6 6.5	2.3 21.7 2.0 21.3	
7	0541 1154 MO 1808 LU	1.4 6.4 1.1	4.6 21.0 3.6	22	0524 1139 TU 1755 MA	0.9 6.5 0.6	3.0 21.3 2.0	7	0032 0633 TH 1244 JE 1855	6.1 1.4 6.2 1.2	20.0 4.6 20.3 3.9	22	0040 0647 FR 1303 VE 1914	6.4 0.7 6.5 0.7	21.0 2.3 21.3 2.3	7	0526 1138 TH 1746 JE 2358	1.3 6.3 1.2 6.2	4.3 20.7 3.9 20.3	22	0540 1157 FR 1805 VE	0.6 6.6 0.6	2.0 21.7 2.0	
8	0023 0623 TU 1235 MA 1848	6.0 1.5 6.3 1.2	19.7 4.9 20.7 3.9	23	0009 0613 WE 1229 ME 1844	6.2 0.9 6.5 0.6	20.3 3.0 21.3 2.0	8	0107 0711 FR 1321 VE 1931	6.0 1.4 6.1 1.3	19.7 4.6 20.0 4.3	23	0129 0738 SA 1355 SA 2004	6.3 0.8 6.3 0.9	20.7 2.6 20.7 3.0	8	0602 1213 FR 1821 VE	1.2 6.3 1.1	3.9 20.7 3.6	23	0019 0628 SA 1245 SA 1852	6.5 0.6 6.5 0.8	21.3 2.0 21.3 2.6	
9	0103 0704 WE 1314 ME 1928	6.0 1.6 6.2 1.3	19.7 5.2 20.3 4.3	24	0059 0704 TH 1320 JE 1934	6.2 0.9 6.4 0.7	20.3 3.0 21.0 2.3	9	0144 0749 SA 1359 SA 2010	6.0 1.5 6.0 1.3	19.7 4.9 19.7 4.3	24	0220 0831 SU 1448 DI 2057	6.2 1.0 6.1 1.1	20.3 3.3 20.0 3.6	9	0032 0637 SA 1249 SA 1856	6.2 1.2 6.2 1.2	20.3 3.9 20.3 3.9	24	0106 0717 SU 1335 DI 1941	6.4 0.7 6.3 1.0	21.0 2.3 20.7 3.3	
10	0142 0744 TH 1354 JE 2007	5.9 1.6 6.0 1.4	19.4 5.2 19.7 4.6	25	0150 0757 FR 1413 VE 2027	6.1 1.0 6.2 0.8	20.0 3.3 20.3 2.6	10	0223 0830 SU 1440 DI 2052	5.9 1.5 5.8 1.4	19.4 4.9 19.0 4.6	25	0313 0927 MO 1544 LU 2152	6.1 1.2 5.8 1.4	20.0 3.9 19.0 4.6	10	0107 0716 SU 1327 DI 1935	6.2 1.2 6.1 1.2	20.3 3.9 20.0 3.9	25	0155 0808 MO 1425 LU 2031	6.3 0.9 6.0 1.3	20.7 3.0 19.7 4.3	
11	0222 0826 FR 1435 VE 2048	5.8 1.7 5.8 1.5	19.0 5.6 19.0 4.9	26	0244 0853 SA 1510 SA 2122	6.0 1.1 6.0 1.0	19.7 3.6 19.7 3.3	11	0306 0917 MO 1527 LU 2139	5.8 1.5 5.7 1.5	19.0 4.9 18.7 4.9	26	0409 1025 TU 1642 MA 2250	5.9 1.4 5.6 1.6	19.4 4.6 18.4 5.2	11	0147 0758 MO 1409 LU 2018	6.1 1.2 5.9 1.3	20.0 3.9 19.4 4.3	26	0246 0901 TU 1518 MA 2125	6.1 1.2 5.7 1.5	20.0 3.9 18.7 4.9	
12	0303 0909 SA 1518 SA 2131	5.7 1.8 5.7 1.6	18.7 5.9 18.7 5.2	27	0340 0952 SU 1608 DI 2220	6.0 1.2 5.8 1.2	19.7 3.9 19.0 3.9	12	0354 1009 TU 1619 MA 2232	5.8 1.5 5.5 1.6	19.0 4.9 18.0 5.2	27	0506 1125 WE 1742 ME 2349	5.8 1.5 5.4 1.7	19.0 4.9 17.7 5.6	12	0231 0845 TU 1457 MA 2107	6.0 1.3 5.7 1.5	19.7 4.3 18.7 4.9	27	0339 0957 WE 1614 ME 2221	5.9 1.4 5.5 1.8	19.4 4.6 18.0 5.9	
13	0347 0956 SU 1604 DI 2218	5.7 1.8 5.6 1.7	18.7 5.9 18.4 5.6	28	0438 1052 MO 1709 LU 2319	5.9 1.3 5.7 1.4	19.4 4.3 18.7 4.6	13	0448 1107 WE 1718 ME 2331	5.7 1.6 5.4 1.7	18.7 5.2 17.7 5.6	28	0605 1224 TH 1843 JE	5.8 1.6 5.4	19.0 5.2 17.7	13	0321 0939 WE 1551 ME 2203	5.9 1.4 5.5 1.6	19.4 4.6 18.0 5.2	28	0435 1055 TH 1713 JE 2319	5.7 1.6 5.4 1.9	18.7 5.2 17.7 6.2	
14	0434 1046 MO 1655 LU 2309	5.6 1.8 5.5 1.7	18.4 5.9 18.0 5.6	29	0536 1153 TU 1810 MA	5.9 1.4 5.6	19.4 4.6 18.4	14	0547 1209 TH 1823 JE	5.7 1.5 5.4	18.7 4.9 17.7	29	0417 1039 TH 1652 JE 2305	5.8 1.4 5.4 1.7	19.0 4.6 17.7 5.6	14	0417 1039 TH 1652 JE 2305	5.8 1.4 5.4 1.7	19.0 4.6 17.7 5.6	29	0534 1153 FR 1813 VE	5.6 1.7 5.3	18.4 5.6 17.4	
15	0526 1142 TU 1752 MA	5.7 1.7 5.4	18.7 5.6 17.7	30	0018 0635 WE 1253 ME 1911	1.5 5.9 1.4 5.5	4.9 19.4 4.6 18.0	15	0033 0651 FR 1311 VE 1929	1.7 5.8 1.4 5.4	5.6 19.0 4.6 17.7	30	0521 1143 FR 1800 VE	5.7 1.5 5.3	18.7 4.9 17.4	15	0521 1143 FR 1800 VE	5.7 1.5 5.3	18.7 4.9 17.4	30	0018 0633 SA 1251 SA 1911	2.0 5.6 1.8 5.4	6.6 18.4 5.9 17.7	
				31	0115 0732 TH 1351 JE 2009	1.6 5.9 1.4 5.6	5.2 19.4 4.6 18.4						31	0115 0730 SU 1345 DI 2004	2.0 5.7 1.7 5.5	6.6 18.7 5.6 18.0								

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	0208	1.9	6.2	16	0156	1.3	4.3	1	0221	1.8	5.9	16	0232	0.9	3.0	1	0309	1.4	4.6	16	0355	0.8	2.6
	0822	5.8	19.0		0814	6.0	19.7		0833	5.7	18.7		0849	6.1	20.0		0923	5.8	19.0		1014	6.1	20.0
MO	1435	1.6	5.2	TU	1427	1.0	3.3	WE	1441	1.6	5.2	TH	1457	0.9	3.0	SA	1526	1.4	4.6	SU	1614	1.1	3.6
LU	2052	5.7	18.7	MA	2044	6.0	19.7	ME	2056	5.8	19.0	JE	2112	6.3	20.7	SA	2139	6.2	20.3	DI	2229	6.5	21.3
2	0256	1.7	5.6	17	0252	1.0	3.3	2	0304	1.6	5.2	17	0325	0.8	2.6	2	0352	1.1	3.6	17	0444	0.8	2.6
	0909	5.9	19.4		0910	6.2	20.3		0916	5.8	19.0		0943	6.2	20.3		1006	5.9	19.4		1102	6.1	20.0
TU	1520	1.5	4.9	WE	1520	0.8	2.6	TH	1522	1.5	4.9	FR	1547	0.9	3.0	SU	1609	1.3	4.3	MO	1701	1.2	3.9
MA	2134	5.9	19.4	ME	2135	6.3	20.7	JE	2135	6.0	19.7	VE	2202	6.5	21.3	DI	2222	6.4	21.0	LU	2315	6.5	21.3
3	0339	1.6	5.2	18	0344	0.8	2.6	3	0344	1.4	4.6	18	0415	0.7	2.3	3	0436	0.9	3.0	18	0530	0.9	3.0
	0952	6.0	19.7		1002	6.4	21.0		0956	6.0	19.7		1033	6.3	20.7		1050	6.1	20.0		1147	6.1	20.0
WE	1559	1.4	4.6	TH	1610	0.7	2.3	FR	1601	1.4	4.6	SA	1635	0.9	3.0	MO	1651	1.2	3.9	TU	1746	1.3	4.3
ME	2213	6.0	19.7	JE	2224	6.5	21.3	VE	2213	6.2	20.3	SA	2250	6.6	21.7	LU	2304	6.5	21.3	MA			
4	0418	1.4	4.6	19	0434	0.6	2.0	4	0422	1.2	3.9	19	0503	0.6	2.0	4	0519	0.7	2.3	19	0000	6.4	21.0
	1030	6.1	20.0		1051	6.5	21.3		1035	6.1	20.0		1121	6.3	20.7		1134	6.1	20.0		0615	0.9	3.0
TH	1636	1.3	4.3	FR	1657	0.7	2.3	SA	1639	1.2	3.9	SU	1722	1.0	3.3	TU	1735	1.1	3.6	WE	1232	6.0	19.7
JE	2248	6.2	20.3	VE	2311	6.6	21.7	SA	2250	6.4	21.0	DI	2336	6.6	21.7	MA	2348	6.5	21.3	ME	1831	1.4	4.6
5	0454	1.2	3.9	20	0522	0.5	1.6	5	0501	1.0	3.3	20	0550	0.7	2.3	5	0605	0.7	2.3	20	0044	6.3	20.7
	1106	6.2	20.3		1139	6.5	21.3		1114	6.2	20.3		1207	6.2	20.3		1219	6.1	20.0		0659	1.1	3.6
FR	1712	1.2	3.9	SA	1744	0.8	2.6	SU	1717	1.1	3.6	MO	1808	1.1	3.6	WE	1821	1.1	3.6	TH	1315	5.9	19.4
VE	2323	6.3	20.7	SA	2357	6.6	21.7	DI	2329	6.4	21.0	LU			ME				JE	1916	1.5	4.9	
6	0530	1.1	3.6	21	0609	0.6	2.0	6	0541	0.8	2.6	21	0021	6.5	21.3	6	0034	6.4	21.0	21	0128	6.2	20.3
	1142	6.2	20.3		1227	6.4	21.0		1154	6.2	20.3		0636	0.8	2.6		0652	0.7	2.3		0743	1.2	3.9
SA	1747	1.1	3.6	SU	1830	0.9	3.0	MO	1758	1.1	3.6	TU	1253	6.1	20.0	TH	1307	6.0	19.7	FR	1359	5.8	19.0
SA	2358	6.4	21.0	DI				LU			MA	1854	1.3	4.3	JE	1911	1.2	3.9	VE	2002	1.7	5.6	
7	0607	1.0	3.3	22	0044	6.5	21.3	7	0009	6.4	21.0	22	0107	6.3	20.7	7	0124	6.3	20.7	22	0213	6.0	19.7
	1219	6.2	20.3		0656	0.8	2.6		0624	0.8	2.6		0722	1.0	3.3		0743	0.8	2.6		0828	1.4	4.6
SU	1825	1.1	3.6	MO	1314	6.2	20.3	TU	1237	6.1	20.0	WE	1340	5.9	19.4	FR	1358	5.8	19.0	SA	1445	5.7	18.7
DI				LU	1917	1.2	3.9	MA	1841	1.2	3.9	ME	1941	1.5	4.9	VE	2004	1.3	4.3	SA	2048	1.8	5.9
8	0036	6.3	20.7	23	0130	6.3	20.7	8	0053	6.4	21.0	23	0153	6.1	20.0	8	0217	6.1	20.0	23	0258	5.8	19.0
	0647	0.9	3.0		0745	1.0	3.3		0710	0.8	2.6		0810	1.2	3.9		0837	0.9	3.0		0913	1.6	5.2
MO	1259	6.1	20.0	TU	1402	5.9	19.4	WE	1323	5.9	19.4	TH	1427	5.7	18.7	SA	1454	5.7	18.7	SU	1531	5.6	18.4
LU	1905	1.2	3.9	MA	2006	1.4	4.6	ME	1928	1.3	4.3	JE	2030	1.7	5.6	SA	2102	1.4	4.6	DI	2136	1.9	6.2
9	0117	6.3	20.7	24	0219	6.1	20.0	9	0141	6.2	20.3	24	0242	5.9	19.4	9	0316	5.9	19.4	24	0345	5.6	18.4
	0731	1.0	3.3		0835	1.2	3.9		0800	0.9	3.0		0859	1.4	4.6		0935	1.1	3.6		0959	1.7	5.6
TU	1343	6.0	19.7	WE	1453	5.7	18.7	TH	1414	5.8	19.0	FR	1517	5.6	18.4	SU	1554	5.7	18.7	MO	1618	5.5	18.0
MA	1950	1.3	4.3	ME	2057	1.7	5.6	JE	2021	1.4	4.6	VE	2121	1.9	6.2	DI	2203	1.4	4.6	LU	2224	2.0	6.6
10	0203	6.1	20.0	25	0310	5.9	19.4	10	0234	6.0	19.7	25	0332	5.7	18.7	10	0419	5.8	19.0	25	0434	5.5	18.0
	0820	1.1	3.6		0928	1.5	4.9		0855	1.1	3.6		0949	1.6	5.2		1036	1.2	3.9		1047	1.8	5.9
WE	1433	5.8	19.0	TH	1547	5.5	18.0	FR	1511	5.6	18.4	SA	1609	5.5	18.0	MO	1656	5.7	18.7	TU	1705	5.5	18.0
ME	2041	1.5	4.9	JE	2152	1.9	6.2	VE	2120	1.5	4.9	SA	2214	2.0	6.6	LU	2307	1.4	4.6	MA	2314	2.0	6.6
11	0255	5.9	19.4	26	0404	5.7	18.7	11	0334	5.8	19.0	26	0425	5.6	18.4	11	0524	5.7	18.7	26	0523	5.4	17.7
	0915	1.2	3.9		1023	1.6	5.2		0956	1.2	3.9		1041	1.8	5.9		1138	1.2	3.9		1135	1.9	6.2
TH	1529	5.5	18.0	FR	1643	5.4	17.7	SA	1614	5.5	18.0	SU	1702	5.4	17.7	TU	1758	5.8	19.0	WE	1753	5.5	18.0
JE	2139	1.6	5.2	VE	2248	2.0	6.6	SA	2224	1.6	5.2	DI	2307	2.1	6.9	MA				ME			
12	0353	5.8	19.0	27	0501	5.6	18.4	12	0439	5.7	18.7	27	0518	5.5	18.0	12	0011	1.3	4.3	27	0005	1.9	6.2
	1016	1.3	4.3		1119	1.8	5.9		1059	1.3	4.3		1133	1.8	5.9		0627	5.8	19.0		0614	5.3	17.4
FR	1632	5.4	17.7	SA	1740	5.4	17.7	SU	1720	5.5	18.0	MO	1753	5.5	18.0	WE	1239	1.2	3.9	TH	1225	1.9	6.2
VE	2243	1.7	5.6	SA	2345	2.1	6.9	DI	2329	1.5	4.9	LU			ME	1858	6.0	19.7	JE	1842	5.6	18.4	
13	0459	5.7	18.7	28	0558	5.5	18.0	13	0546	5.7	18.7	28	0000	2.1	6.9								

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	0326	1.1	3.6	16	0424	1.0	3.3	1	0444	0.7	2.3	16	0527	1.1	3.6	1	0559	0.5	1.6	16	0003	6.2	20.3
MO	0942	5.8	19.0		1041	6.0	19.7		1059	6.1	20.0		1141	6.1	20.0		1213	6.4	21.0		0609	1.2	3.9
LU	1543	1.3	4.3	TU	1640	1.4	4.6	TH	1701	1.0	3.3	FR	1743	1.4	4.6	SU	1820	0.6	2.0	MO	1220	6.2	20.3
	2158	6.3	20.7	MA	2255	6.4	21.0	JE	2316	6.5	21.3	VE	2355	6.3	20.7	DI				LU	1826	1.2	3.9
2	0414	0.9	3.0	17	0510	1.0	3.3	2	0531	0.6	2.0	17	0606	1.1	3.6	2	0036	6.5	21.3	17	0038	6.2	20.3
	1029	5.9	19.4		1126	6.0	19.7		1146	6.2	20.3		1219	6.1	20.0		0646	0.6	2.0		0643	1.3	4.3
TU	1630	1.2	3.9	WE	1725	1.4	4.6	FR	1749	0.9	3.0	SA	1821	1.4	4.6	MO	1300	6.4	21.0	TU	1254	6.2	20.3
MA	2245	6.4	21.0	ME	2338	6.4	21.0	VE				SA			LU	1909	0.7	2.3	MA	1902	1.2	3.9	
3	0501	0.7	2.3	18	0553	1.0	3.3	3	0004	6.5	21.3	18	0033	6.3	20.7	3	0126	6.4	21.0	18	0113	6.0	19.7
	1116	6.0	19.7		1208	6.0	19.7		0619	0.6	2.0		0643	1.2	3.9		0735	0.8	2.6		0719	1.4	4.6
WE	1717	1.1	3.6	TH	1808	1.4	4.6	SA	1233	6.2	20.3	SU	1256	6.1	20.0	TU	1350	6.3	20.7	WE	1331	6.1	20.0
ME	2332	6.5	21.3	JE				SA	1838	0.9	3.0	DI	1859	1.4	4.6	MA	2001	0.8	2.6	ME	1941	1.3	4.3
4	0548	0.6	2.0	19	0021	6.3	20.7	4	0053	6.5	21.3	19	0110	6.1	20.0	4	0218	6.2	20.3	19	0152	5.9	19.4
	1203	6.1	20.0		0634	1.1	3.6		0707	0.6	2.0		0719	1.3	4.3		0827	1.0	3.3		0759	1.5	4.9
TH	1805	1.1	3.6	FR	1249	6.0	19.7	SU	1321	6.2	20.3	MO	1332	6.0	19.7	WE	1442	6.2	20.3	TH	1411	6.0	19.7
JE				VE	1850	1.5	4.9	DI	1929	0.9	3.0	LU	1937	1.5	4.9	ME	2056	1.0	3.3	JE	2024	1.3	4.3
5	0019	6.5	21.3	20	0102	6.2	20.3	5	0144	6.3	20.7	20	0147	6.0	19.7	5	0313	5.9	19.4	20	0236	5.7	18.7
	0636	0.6	2.0		0714	1.2	3.9		0757	0.7	2.3		0756	1.4	4.6		0922	1.3	4.3		0844	1.6	5.2
FR	1250	6.0	19.7	SA	1329	6.0	19.7	MO	1413	6.1	20.0	TU	1409	5.9	19.4	TH	1538	6.0	19.7	FR	1457	5.9	19.4
VE	1854	1.1	3.6	SA	1931	1.6	5.2	LU	2022	1.0	3.3	MA	2016	1.5	4.9	JE	2154	1.2	3.9	VE	2114	1.4	4.6
6	0109	6.4	21.0	21	0142	6.1	20.0	6	0238	6.1	20.0	21	0226	5.8	19.0	6	0412	5.7	18.7	21	0326	5.5	18.0
	0726	0.7	2.3		0754	1.3	4.3		0851	0.9	3.0		0835	1.5	4.9		1020	1.5	4.9		0936	1.7	5.6
SA	1341	6.0	19.7	SU	1409	5.9	19.4	TU	1507	6.1	20.0	WE	1448	5.8	19.0	FR	1636	5.9	19.4	SA	1550	5.7	18.7
SA	1947	1.1	3.6	DI	2013	1.7	5.6	MA	2119	1.1	3.6	ME	2059	1.6	5.2	VE	2255	1.4	4.6	SA	2211	1.5	4.9
7	0201	6.2	20.3	22	0223	5.9	19.4	7	0335	5.9	19.4	22	0308	5.6	18.4	7	0513	5.5	18.0	22	0424	5.4	17.7
	0818	0.8	2.6		0835	1.5	4.9		0947	1.1	3.6		0919	1.7	5.6		1121	1.7	5.6		1036	1.8	5.9
SU	1435	5.9	19.4	MO	1450	5.8	19.0	WE	1604	6.0	19.7	TH	1533	5.7	18.7	SA	1737	5.8	19.0	SU	1651	5.6	18.4
DI	2042	1.2	3.9	LU	2055	1.8	5.9	ME	2219	1.2	3.9	JE	2147	1.6	5.2	SA	2357	1.5	4.9	DI	2314	1.5	4.9
8	0258	6.0	19.7	23	0305	5.7	18.7	8	0436	5.7	18.7	23	0357	5.5	18.0	8	0617	5.4	17.7	23	0530	5.3	17.4
	0914	1.0	3.3		0916	1.6	5.2		1046	1.3	4.3		1008	1.8	5.9		1222	1.8	5.9		1141	1.8	5.9
MO	1532	5.9	19.4	TU	1532	5.7	18.7	TH	1703	5.9	19.4	FR	1623	5.7	18.7	SU	1838	5.8	19.0	MO	1757	5.6	18.4
LU	2142	1.2	3.9	MA	2140	1.8	5.9	JE	2321	1.3	4.3	VE	2241	1.7	5.6	DI				LU			
9	0358	5.9	19.4	24	0349	5.5	18.0	9	0538	5.6	18.4	24	0452	5.3	17.4	9	0058	1.6	5.2	24	0019	1.5	4.9
	1012	1.1	3.6		1000	1.7	5.6		1146	1.5	4.9		1104	1.8	5.9		0718	5.4	17.7		0638	5.3	17.4
TU	1631	5.9	19.4	WE	1616	5.6	18.4	FR	1804	5.9	19.4	SA	1720	5.6	18.4	MO	1321	1.8	5.9	TU	1246	1.7	5.6
MA	2243	1.3	4.3	ME	2228	1.9	6.2	VE				SA	2341	1.7	5.6	LU	1938	5.8	19.0	MA	1904	5.7	18.7
10	0459	5.8	19.0	25	0436	5.4	17.7	10	0023	1.4	4.6	25	0554	5.3	17.4	10	0155	1.6	5.2	25	0122	1.3	4.3
	1112	1.2	3.9		1048	1.8	5.9		0641	5.5	18.0		1206	1.8	5.9		0815	5.5	18.0		0742	5.5	18.0
WE	1731	5.9	19.4	TH	1705	5.6	18.4	SA	1247	1.6	5.2	SU	1822	5.7	18.7	TU	1416	1.7	5.6	WE	1348	1.5	4.9
ME	2346	1.2	3.9	JE	2320	1.8	5.9	SA	1904	5.9	19.4	DI				MA	2032	5.9	19.4	ME	2006	5.9	19.4
11	0603	5.7	18.7	26	0529	5.3	17.4	11	0123	1.4	4.6	26	0044	1.6	5.2	11	0248	1.5	4.9	26	0221	1.1	3.6
	1213	1.3	4.3		1141	1.9	6.2		0743	5.5	18.0		0700	5.3	17.4		0906	5.7	18.7		0839	5.8	19.0
TH	1831	6.0	19.7	FR	1757	5.6	18.4	SU	1345	1.6	5.2	MO	1308	1.7	5.6	WE	1508	1.6	5.2	TH	1444	1.2	3.9
JE				VE				DI	2002	6.0	19.7	LU	1926	5.8	19.0	ME	2122	6.0	19.7	JE	2102	6.1	20.0
12	0048	1.2	3.9	27	0016	1.8	5.9	12	0221	1.4	4.6	27	0145	1.4	4.6	12	0335	1.4	4.6	27	0315	0.9	3.0
	0705	5.7	18.7		0627	5.3	17.4		0840	5.6	18.4		0804	5.5	18.0		0951	5.9	19.4		0931	6.1	20.0
FR	1312	1.3	4.3	SA	1237	1.8	5.9	MO	1440	1.6	5.2	TU	1408	1.5	4.9	TH	1554	1.5	4.9	FR	1537	0.9	3.0
VE	1930	6.1	20.0	SA	1854	5.7	18.7	LU	2057	6.1	20.0	MA	2026	6.0	19.7	JE	2207	6.1	20.0	VE	2154	6.3	20.7
13	0147	1.2	3.9	28	0113	1.6	5.2	13	0313	1.3	4.3	28	0243	1.2	3.9	13	0418	1.3	4.3	28	0405	0.7	2.3
	0805	5.7	18.7		0727	5.4	17.7		0931	5.7	18.7		0901	5.7	18.7		1032	6.0	19.7		1019	6.3	20.7
SA	1409	1.4	4.6	SU	1334	1.7	5.6	TU	1531	1.5	4.9	WE	1504	1.3	4.3	FR	1636	1.4	4.6	SA	1626	0.7	2.3
SA	2026	6.2	20.3	DI	1951	5.9	19.4	MA	2147	6.2	20.3	ME	2121	6.2	20.3	VE	2249	6.2	20.3	SA	2243	6.5	21.3
14	0243	1.1	3.6	29	0210	1.4	4.6	14	0402	1.2	3.9	29	0336	0.9	3.0	14	0458	1.2	3.9	29	0452	0.6	2.0
	0902	5.8	19.0		0826	5.5	18.0		1018	5.9	19.4		0952	5.9	19.4		1110	6.2	20.3		1105	6.5	21.3
SU																							

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	0019	6.5	21.3	16	0006	6.1	20.0	1	0139	6.0	19.7	16	0103	5.9	19.4	1	0208	5.8	19.0	16	0134	5.9	19.4
TU	0625	0.7	2.3		0610	1.3	4.3		0741	1.3	4.3		0706	1.3	4.3		0810	1.6	5.2		0738	1.3	4.3
MA	1239	6.5	21.3	WE	1220	6.3	20.7	FR	1355	6.2	20.3	SA	1319	6.2	20.3	SU	1422	6.0	19.7	MO	1352	6.2	20.3
	1850	0.6	2.0	ME	1831	1.0	3.3	VE	2012	1.1	3.6	SA	1937	0.9	3.0	DI	2040	1.3	4.3	LU	2011	0.9	3.0
2	0107	6.3	20.7	17	0044	6.1	20.0	2	0230	5.8	19.0	17	0151	5.8	19.0	2	0258	5.6	18.4	17	0226	5.8	19.0
	0713	0.9	3.0		0647	1.3	4.3		0834	1.6	5.2		0756	1.4	4.6		0902	1.8	5.9		0833	1.3	4.3
WE	1327	6.4	21.0	TH	1259	6.2	20.3	SA	1447	6.0	19.7	SU	1409	6.1	20.0	MO	1513	5.8	19.0	TU	1447	6.0	19.7
ME	1940	0.8	2.6	JE	1912	1.1	3.6	SA	2105	1.3	4.3	DI	2030	1.1	3.6	LU	2131	1.5	4.9	MA	2106	1.0	3.3
3	0158	6.1	20.0	18	0125	5.9	19.4	3	0324	5.6	18.4	18	0245	5.6	18.4	3	0350	5.5	18.0	18	0323	5.7	18.7
	0804	1.1	3.6		0729	1.4	4.6		0929	1.8	5.9		0852	1.5	4.9		0955	1.9	6.2		0932	1.4	4.6
TH	1418	6.2	20.3	FR	1341	6.1	20.0	SU	1542	5.8	19.0	MO	1505	5.9	19.4	TU	1606	5.6	18.4	WE	1546	5.8	19.0
JE	2034	1.0	3.3	VE	1958	1.1	3.6	DI	2201	1.5	4.9	LU	2127	1.2	3.9	MA	2222	1.7	5.6	ME	2204	1.1	3.6
4	0251	5.8	19.0	19	0211	5.8	19.0	4	0421	5.4	17.7	19	0344	5.5	18.0	4	0443	5.5	18.0	19	0423	5.7	18.7
	0857	1.4	4.6		0817	1.5	4.9		1026	1.9	6.2		0953	1.6	5.2		1049	2.0	6.6		1033	1.4	4.6
FR	1512	6.0	19.7	SA	1430	6.0	19.7	MO	1639	5.6	18.4	TU	1607	5.7	18.7	WE	1700	5.5	18.0	TH	1649	5.8	19.0
VE	2130	1.3	4.3	SA	2050	1.2	3.9	LU	2258	1.7	5.6	MA	2228	1.3	4.3	ME	2315	1.8	5.9	JE	2304	1.2	3.9
5	0348	5.6	18.4	20	0303	5.6	18.4	5	0519	5.4	17.7	20	0447	5.5	18.0	5	0535	5.5	18.0	20	0523	5.8	19.0
	0954	1.7	5.6		0912	1.7	5.6		1125	2.0	6.6		1057	1.6	5.2		1143	2.0	6.6		1136	1.3	4.3
SA	1609	5.8	19.0	SU	1525	5.8	19.0	TU	1738	5.5	18.0	WE	1712	5.7	18.7	TH	1754	5.4	17.7	FR	1752	5.7	18.7
SA	2229	1.5	4.9	DI	2147	1.3	4.3	MA	2354	1.8	5.9	ME	2330	1.3	4.3	JE				VE			
6	0448	5.4	17.7	21	0403	5.4	17.7	6	0616	5.4	17.7	21	0550	5.6	18.4	6	0006	1.9	6.2	21	0005	1.2	3.9
	1054	1.8	5.9		1013	1.7	5.6		1222	2.0	6.6		1201	1.4	4.6		0626	5.5	18.0		0623	5.9	19.4
SU	1709	5.7	18.7	MO	1628	5.7	18.7	WE	1835	5.5	18.0	TH	1817	5.7	18.7	FR	1236	2.0	6.6	SA	1238	1.2	3.9
DI	2329	1.6	5.2	LU	2250	1.4	4.6	ME				JE			VE	1846	5.4	17.7	SA	1855	5.8	19.0	
7	0550	5.4	17.7	22	0509	5.4	17.7	7	0049	1.8	5.9	22	0032	1.2	3.9	7	0056	1.9	6.2	22	0104	1.2	3.9
	1155	1.9	6.2		1119	1.7	5.6		0709	5.5	18.0		0651	5.8	19.0		0714	5.6	18.4		0722	6.1	20.0
MO	1810	5.6	18.4	TU	1735	5.6	18.4	TH	1316	1.9	6.2	FR	1303	1.2	3.9	SA	1325	1.9	6.2	SU	1338	1.1	3.6
LU				MA	2355	1.4	4.6	JE	1928	5.6	18.4	VE	1920	5.8	19.0	SA	1937	5.4	17.7	DI	1955	5.8	19.0
8	0028	1.7	5.6	23	0615	5.4	17.7	8	0140	1.8	5.9	23	0131	1.1	3.6	8	0143	1.8	5.9	23	0202	1.2	3.9
	0650	5.4	17.7		1224	1.6	5.2		0757	5.7	18.7		0748	6.0	19.7		0759	5.7	18.7		0818	6.2	20.3
TU	1254	1.9	6.2	WE	1841	5.7	18.7	FR	1406	1.8	5.9	SA	1401	1.0	3.3	SU	1412	1.8	5.9	MO	1435	0.9	3.0
MA	1909	5.6	18.4	ME				VE	2018	5.6	18.4	SA	2018	6.0	19.7	DI	2024	5.5	18.0	LU	2053	5.9	19.4
9	0125	1.7	5.6	24	0058	1.3	4.3	9	0226	1.7	5.6	24	0226	1.0	3.3	9	0228	1.8	5.9	24	0256	1.1	3.6
	0745	5.5	18.0		0718	5.6	18.4		0842	5.8	19.0		0842	6.2	20.3		0843	5.9	19.4		0912	6.4	21.0
WE	1349	1.9	6.2	TH	1326	1.4	4.6	SA	1451	1.7	5.6	SU	1456	0.8	2.6	MO	1456	1.6	5.2	TU	1529	0.8	2.6
ME	2004	5.7	18.7	JE	1944	5.9	19.4	SA	2103	5.7	18.7	DI	2113	6.1	20.0	LU	2109	5.6	18.4	MA	2147	6.0	19.7
10	0217	1.6	5.2	25	0157	1.1	3.6	10	0308	1.6	5.2	25	0319	0.9	3.0	10	0311	1.6	5.2	25	0348	1.1	3.6
	0834	5.7	18.7		0815	5.9	19.4		0922	6.0	19.7		0934	6.4	21.0		0925	6.1	20.0		1004	6.5	21.3
TH	1440	1.7	5.6	FR	1424	1.1	3.6	SU	1532	1.5	4.9	MO	1547	0.7	2.3	TU	1538	1.3	4.3	WE	1620	0.8	2.6
JE	2053	5.8	19.0	VE	2041	6.1	20.0	DI	2144	5.8	19.0	LU	2206	6.2	20.3	MA	2152	5.8	19.0	ME	2238	6.0	19.7
11	0304	1.5	4.9	26	0251	0.9	3.0	11	0348	1.5	4.9	26	0408	0.9	3.0	11	0352	1.5	4.9	26	0438	1.2	3.9
	0919	5.9	19.4		0907	6.2	20.3		1000	6.1	20.0		1023	6.6	21.7		1006	6.2	20.3		1053	6.5	21.3
FR	1525	1.6	5.2	SA	1517	0.8	2.6	MO	1610	1.3	4.3	TU	1637	0.6	2.0	WE	1620	1.1	3.6	TH	1709	0.8	2.6
VE	2138	6.0	19.7	SA	2134	6.3	20.7	LU	2223	5.9	19.4	MA	2255	6.2	20.3	ME	2234	5.9	19.4	JE	2326	6.1	20.0
12	0346	1.4	4.6	27	0342	0.8	2.6	12	0425	1.4	4.6	27	0457	0.9	3.0	12	0434	1.4	4.6	27	0525	1.2	3.9
	0959	6.0	19.7		0956	6.4	21.0		1037	6.3	20.7		1111	6.6	21.7		1047	6.4	21.0		1140	6.5	21.3
SA	1606	1.4	4.6	SU	1607	0.6	2.0	TU	1648	1.1	3.6	WE	1726	0.6	2.0	TH	1702	0.9	3.0	FR	1756	0.9	3.0
SA	2218	6.0	19.7	DI	2224	6.4	21.0	MA	2301	6.0	19.7	ME	2344	6.2	20.3	JE	2316	6.0	19.7	VE			
13	0424	1.4	4.6	28	0430	0.7	2.3	13	0502	1.3	4.3												