

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	0105	0.8	2.6	16	0006	1.6	5.2	1	0228	1.2	3.9	16	0136	1.3	4.3	1	0103	1.4	4.6	16	0011	1.5	4.9
TU	0713	6.2	20.3		0610	5.5	18.0		0833	6.0	19.7		0737	6.0	19.7		0711	5.7	18.7		0613	5.7	18.7
MA	1341	0.7	2.3	WE	1242	1.4	4.6	FR	1501	0.9	3.0	SA	1414	0.9	3.0	FR	1338	1.1	3.6	SA	1250	1.1	3.6
	1944	5.9	19.4	ME	1840	5.2	17.1	VE	2106	5.6	18.4	SA	2013	5.7	18.7	VE	1947	5.4	17.7	SA	1852	5.5	18.0
2	0201	0.9	3.0	17	0104	1.5	4.9	2	0319	1.2	3.9	17	0236	1.1	3.6	2	0200	1.4	4.6	17	0117	1.3	4.3
	0806	6.2	20.3		0707	5.7	18.7		0922	6.0	19.7		0835	6.3	20.7		0807	5.7	18.7		0716	6.0	19.7
WE	1435	0.6	2.0	TH	1341	1.2	3.9	SA	1550	0.8	2.6	SU	1511	0.5	1.6	SA	1433	1.0	3.3	SU	1353	0.8	2.6
ME	2038	5.9	19.4	JE	1939	5.4	17.7	SA	2152	5.6	18.4	DI	2111	6.0	19.7	SA	2040	5.5	18.0	DI	1954	5.8	19.0
3	0253	0.9	3.0	18	0201	1.3	4.3	3	0406	1.2	3.9	18	0333	0.7	2.3	3	0252	1.3	4.3	18	0219	1.0	3.3
	0856	6.2	20.3		0802	5.9	19.4		1007	6.0	19.7		0932	6.6	21.7		0858	5.8	19.0		0818	6.2	20.3
TH	1525	0.6	2.0	FR	1438	0.9	3.0	SU	1634	0.8	2.6	MO	1606	0.2	0.7	SU	1521	1.0	3.3	MO	1453	0.5	1.6
JE	2127	5.9	19.4	VE	2036	5.6	18.4	DI	2234	5.7	18.7	LU	2206	6.3	20.7	DI	2126	5.6	18.4	LU	2053	6.1	20.0
4	0343	1.0	3.3	19	0257	1.1	3.6	4	0448	1.2	3.9	19	0429	0.4	1.3	4	0339	1.3	4.3	19	0318	0.6	2.0
	0943	6.2	20.3		0857	6.2	20.3		1047	6.0	19.7		1028	6.8	22.3		0942	5.9	19.4		0917	6.5	21.3
FR	1613	0.6	2.0	SA	1532	0.6	2.0	MO	1713	0.8	2.6	TU	1659	0.0	0.0	MO	1605	0.9	3.0	TU	1549	0.2	0.7
VE	2213	5.8	19.0	SA	2131	5.9	19.4	LU	2311	5.7	18.7	MA	2259	6.6	21.7	LU	2206	5.7	18.7	MA	2149	6.5	21.3
5	0428	1.1	3.6	20	0351	0.8	2.6	5	0526	1.2	3.9	20	0522	0.2	0.7	5	0420	1.2	3.9	20	0414	0.3	1.0
	1027	6.2	20.3		0951	6.5	21.3		1123	6.0	19.7		1122	7.0	23.0		1021	5.9	19.4		1013	6.8	22.3
SA	1657	0.7	2.3	SU	1624	0.3	1.0	TU	1750	0.9	3.0	WE	1751	-0.2	-0.7	TU	1643	0.9	3.0	WE	1642	0.0	0.0
SA	2255	5.8	19.0	DI	2224	6.2	20.3	MA	2346	5.6	18.4	ME	2353	6.8	22.3	MA	2242	5.7	18.7	ME	2242	6.8	22.3
6	0511	1.1	3.6	21	0444	0.6	2.0	6	0602	1.2	3.9	21	0616	0.0	0.0	6	0457	1.2	3.9	21	0507	0.0	0.0
	1108	6.1	20.0		1044	6.7	22.0		1158	5.9	19.4		1215	7.0	23.0		1056	5.9	19.4		1106	7.0	23.0
SU	1738	0.7	2.3	MO	1716	0.0	0.0	WE	1823	0.9	3.0	TH	1843	-0.2	-0.7	WE	1718	0.9	3.0	TH	1732	-0.2	-0.7
DI	2335	5.7	18.7	LU	2317	6.4	21.0	ME				JE			ME	2316	5.7	18.7	JE	2333	6.9	22.6	
7	0551	1.2	3.9	22	0537	0.4	1.3	7	0020	5.6	18.4	22	0045	6.8	22.3	7	0532	1.2	3.9	22	0558	-0.2	-0.7
	1147	6.0	19.7		1137	6.9	22.6		0636	1.3	4.3		0708	0.0	0.0		1130	5.9	19.4		1157	7.0	23.0
MO	1817	0.8	2.6	TU	1808	-0.1	-0.3	TH	1233	5.8	19.0	FR	1308	6.9	22.6	TH	1751	1.0	3.3	FR	1821	-0.1	-0.3
LU				MA				JE	1856	1.0	3.3	VE	1934	-0.1	-0.3	JE	2349	5.7	18.7	VE			
8	0013	5.6	18.4	23	0010	6.5	21.3	8	0054	5.6	18.4	23	0136	6.8	22.3	8	0606	1.2	3.9	23	0022	7.0	23.0
	0629	1.3	4.3		0631	0.3	1.0		0710	1.3	4.3		0801	0.1	0.3		1204	5.8	19.0		0648	-0.2	-0.7
TU	1224	5.9	19.4	WE	1231	6.9	22.6	FR	1308	5.7	18.7	SA	1401	6.7	22.0	FR	1824	1.1	3.6	SA	1247	6.8	22.3
MA	1854	0.9	3.0	ME	1901	-0.1	-0.3	VE	1930	1.1	3.6	SA	2026	0.1	0.3	VE			SA	1910	0.0	0.0	
9	0050	5.6	18.4	24	0104	6.6	21.7	9	0130	5.6	18.4	24	0228	6.6	21.7	9	0023	5.7	18.7	24	0110	6.8	22.3
	0706	1.4	4.6		0726	0.3	1.0		0746	1.4	4.6		0854	0.2	0.7		0640	1.2	3.9		0737	0.0	0.0
WE	1301	5.8	19.0	TH	1325	6.8	22.3	SA	1346	5.6	18.4	SU	1454	6.4	21.0	SA	1240	5.7	18.7	SU	1336	6.6	21.7
ME	1930	1.0	3.3	JE	1955	0.0	0.0	SA	2006	1.2	3.9	DI	2118	0.4	1.3	SA	1858	1.2	3.9	DI	1959	0.3	1.0
10	0127	5.5	18.0	25	0159	6.5	21.3	10	0210	5.5	18.0	25	0321	6.4	21.0	10	0059	5.7	18.7	25	0158	6.6	21.7
	0743	1.4	4.6		0822	0.3	1.0		0826	1.4	4.6		0948	0.5	1.6		0716	1.2	3.9		0827	0.2	0.7
TH	1339	5.7	18.7	FR	1422	6.6	21.7	SU	1427	5.5	18.0	MO	1550	6.0	19.7	SU	1318	5.6	18.4	MO	1427	6.2	20.3
JE	2006	1.1	3.6	VE	2050	0.2	0.7	DI	2047	1.4	4.6	LU	2212	0.8	2.6	DI	1934	1.3	4.3	LU	2049	0.7	2.3
11	0205	5.5	18.0	26	0254	6.4	21.0	11	0253	5.5	18.0	26	0415	6.1	20.0	11	0139	5.6	18.4	26	0248	6.3	20.7
	0822	1.5	4.9		0919	0.4	1.3		0912	1.5	4.9		1044	0.7	2.3		0757	1.3	4.3		0918	0.5	1.6
FR	1419	5.6	18.4	SA	1519	6.3	20.7	MO	1514	5.3	17.4	TU	1647	5.7	18.7	MO	1359	5.5	18.0	TU	1518	5.9	19.4
VE	2044	1.2	3.9	SA	2146	0.4	1.3	LU	2135	1.5	4.9	MA	2308	1.1	3.6	LU	2016	1.4	4.6	MA	2141	1.0	3.3
12	0246	5.4	17.7	27	0351	6.3	20.7	12	0343	5.4	17.7	27	0512	5.9	19.4	12	0223	5.6	18.4	27	0340	6.0	19.7
	0904	1.5	4.9		1017	0.6	2.0		1006	1.5	4.9		1142	0.9	3.0		0844	1.3	4.3		1012	0.9	3.0
SA	1502	5.5	18.0	SU	1618	6.1	20.0	TU	1608	5.2	17.1	WE	1747	5.5	18.0	TU	1448	5.4	17.7	WE	1613	5.6	18.4
SA	2127	1.3	4.3	DI	2242	0.6	2.0	MA	2230	1.6	5.2	ME			MA	2105	1.5	4.9	ME	2235	1.3	4.3	
13	0331	5.4	17.7	28	0449	6.2	20.3	13	0438	5.4	17.7	28	0005	1.3	4.3	13	0313	5.6	18.4	28	0436	5.7	18.7
	0951	1.6	5.2		1115	0.7	2.3		1107	1.5	4.9		0611	5.7	18.7		0939	1.4	4.6		1108	1.1	3.6
SU	1550	5.3	17.4	MO	1718	5.9	19.4	WE	1708	5.2	17.1	TH	1240	1.1	3.6	WE	1543	5.3	17.4	TH	1712	5.4	17.7
DI	2215	1.4	4.6	LU	2339	0.9	3.0	ME	2331	1.6	5.2	JE	1848	5.4	17.7	ME	2202	1.6	5.2	JE	2332	1.5	4.9
14	0420	5.4	17.7	29	0546	6.1	20.0	14	0537	5.5	18.0	14	0505	1.3	4.3	14	0409	5.6	18.4	29	0535	5.6	18.4
	1044	1.6	5.2		1214	0.8	2.6		1211	1.4	4.6		124										

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	0219	1.4	4.6	16	0205	0.9	3.0	1	0226	1.3	4.3	16	0248	0.4	1.3	1	0319	1.2	3.9	16	0411	0.3	1.0
MO	0824	5.7	18.7		0803	6.2	20.3		0829	5.6	18.4		0847	6.3	20.7		0918	5.5	18.0		1010	6.2	20.3
LU	1445	1.1	3.6	TU	1435	0.5	1.6	WE	1447	1.2	3.9	TH	1510	0.4	1.3	SA	1535	1.3	4.3	SU	1628	0.7	2.3
	2051	5.6	18.4	MA	2036	6.3	20.7	ME	2050	5.6	18.4	JE	2111	6.6	21.7	SA	2135	5.8	19.0	DI	2227	6.5	21.3
2	0305	1.3	4.3	17	0304	0.5	1.6	2	0311	1.2	3.9	17	0341	0.2	0.7	2	0403	1.0	3.3	17	0458	0.3	1.0
	0909	5.8	19.0		0903	6.5	21.3		0912	5.6	18.4		0940	6.5	21.3		1002	5.6	18.4		1056	6.1	20.0
TU	1528	1.0	3.3	WE	1530	0.3	1.0	TH	1530	1.2	3.9	FR	1601	0.3	1.0	SU	1619	1.2	3.9	MO	1715	0.8	2.6
MA	2131	5.7	18.7	ME	2131	6.6	21.7	JE	2130	5.7	18.7	VE	2201	6.8	22.3	DI	2218	6.0	19.7	LU	2311	6.4	21.0
3	0347	1.2	3.9	18	0358	0.2	0.7	3	0352	1.1	3.6	18	0430	0.0	0.0	3	0447	0.8	2.6	18	0543	0.4	1.3
	0949	5.8	19.0		0957	6.7	22.0		0953	5.6	18.4		1029	6.0	21.3		1046	5.7	18.7		1141	6.0	19.7
WE	1608	1.0	3.3	TH	1622	0.1	0.3	FR	1610	1.2	3.9	SA	1649	0.3	1.0	MO	1702	1.1	3.6	TU	1759	1.0	3.3
ME	2207	5.7	18.7	JE	2222	6.9	22.6	VE	2209	5.8	19.0	SA	2248	6.8	22.3	LU	2302	6.1	20.0	MA	2355	6.3	20.7
4	0426	1.1	3.6	19	0449	-0.1	-0.3	4	0432	1.1	3.6	19	0518	0.0	0.0	4	0531	0.7	2.3	19	0627	0.5	1.6
	1026	5.8	19.0		1048	6.8	22.3		1032	5.6	18.4		1116	6.5	21.3		1131	5.8	19.0		1224	5.8	19.0
TH	1644	1.1	3.6	FR	1711	0.0	0.0	SA	1648	1.2	3.9	SU	1736	0.5	1.6	TU	1747	1.0	3.3	WE	1842	1.1	3.6
JE	2243	5.7	18.7	VE	2310	7.0	23.0	SA	2247	5.8	19.0	DI	2333	6.7	22.0	MA	2347	6.2	20.3	ME			
5	0502	1.1	3.6	20	0538	-0.2	-0.7	5	0511	1.0	3.3	20	0603	0.1	0.3	5	0616	0.5	1.6	20	0037	6.1	20.0
	1101	5.7	18.7		1137	6.8	22.3		1111	5.7	18.7		1201	6.3	20.7		1218	5.9	19.4		0709	0.7	2.3
FR	1719	1.1	3.6	SA	1758	0.1	0.3	SU	1727	1.2	3.9	MO	1821	0.7	2.3	WE	1834	1.0	3.3	TH	1305	5.7	18.7
VE	2318	5.8	19.0	SA	2357	6.9	22.6	DI	2327	5.9	19.4	LU				ME				JE	1924	1.3	4.3
6	0537	1.1	3.6	21	0625	-0.1	-0.3	6	0552	0.9	3.0	21	0017	6.5	21.3	6	0034	6.3	20.7	21	0118	6.0	19.7
	1137	5.7	18.7		1224	6.6	21.7		1152	5.7	18.7		0649	0.3	1.0		0704	0.5	1.6		0751	0.9	3.0
SA	1754	1.2	3.9	SU	1845	0.3	1.0	MO	1807	1.2	3.9	TU	1246	6.1	20.0	TH	1307	5.9	19.4	FR	1347	5.6	18.4
SA	2354	5.8	19.0	DI				LU				MA	1906	0.9	3.0	JE	1924	1.0	3.3	VE	2006	1.4	4.6
7	0614	1.1	3.6	22	0043	6.7	22.0	7	0008	6.0	19.7	22	0101	6.3	20.7	7	0125	6.3	20.7	22	0159	5.8	19.0
	1214	5.7	18.7		0712	0.1	0.3		0634	0.8	2.6		0734	0.6	2.0		0756	0.5	1.6		0832	1.0	3.3
SU	1830	1.2	3.9	MO	1311	6.3	20.7	TU	1235	5.7	18.7	WE	1331	5.8	19.0	FR	1400	5.9	19.4	SA	1429	5.5	18.0
DI				LU	1932	0.6	2.0	MA	1850	1.2	3.9	ME	1952	1.1	3.6	VE	2019	1.0	3.3	SA	2049	1.5	4.9
8	0032	5.8	19.0	23	0129	6.5	21.3	8	0052	6.0	19.7	23	0146	6.0	19.7	8	0219	6.2	20.3	23	0243	5.6	18.4
	0653	1.1	3.6		0759	6.4	1.3		0719	0.8	2.6		0820	0.8	2.6		0851	0.6	2.0		0914	1.1	3.6
MO	1255	5.6	18.4	TU	1358	6.0	19.7	WE	1323	5.7	18.7	TH	1417	5.6	18.4	SA	1457	5.8	19.0	SU	1513	5.4	17.7
LU	1910	1.3	4.3	MA	2020	0.9	3.0	ME	1938	1.2	3.9	JE	2038	1.4	4.6	SA	2119	1.1	3.6	DI	2134	1.5	4.9
9	0113	5.8	19.0	24	0216	6.1	20.0	9	0140	6.0	19.7	24	0232	5.8	19.0	9	0318	6.0	19.7	24	0329	5.5	18.0
	0736	1.1	3.6		0848	0.7	2.3		0809	0.8	2.6		0906	1.0	3.3		0951	0.7	2.3		0959	1.3	4.3
TU	1339	5.5	18.0	WE	1447	5.7	18.7	TH	1414	5.6	18.4	FR	1504	5.4	17.7	SU	1558	5.8	19.0	MO	1559	5.4	17.7
MA	1954	1.4	4.6	ME	2109	1.2	3.9	JE	2031	1.3	4.3	VE	2126	1.5	4.9	DI	2222	1.1	3.6	LU	2222	1.6	5.2
10	0159	5.8	19.0	25	0306	5.8	19.0	10	0233	5.9	19.4	25	0321	5.6	18.4	10	0421	5.9	19.4	25	0417	5.3	17.4
	0824	1.1	3.6		0939	1.0	3.3		0905	0.9	3.0		0955	1.1	3.6		1054	0.8	2.6		1046	1.4	4.6
WE	1429	5.5	18.0	TH	1539	5.4	17.7	FR	1510	5.6	18.4	SA	1554	5.3	17.4	MO	1701	5.9	19.4	TU	1648	5.3	17.4
ME	2045	1.5	4.9	JE	2201	1.4	4.6	VE	2130	1.4	4.6	SA	2216	1.6	5.2	LU	2327	1.0	3.3	MA	2313	1.6	5.2
11	0250	5.7	18.7	26	0359	5.6	18.4	11	0332	5.8	19.0	26	0412	5.5	18.0	11	0526	5.9	19.4	26	0509	5.2	17.1
	0919	1.1	3.6		1033	1.1	3.6		1006	0.9	3.0		1044	1.2	3.9		1156	0.8	2.6		1136	1.5	4.9
TH	1524	5.4	17.7	FR	1635	5.3	17.4	SA	1611	5.5	18.0	SU	1646	5.3	17.4	TU	1803	6.0	19.7	WE	1739	5.3	17.4
JE	2143	1.5	4.9	VE	2256	1.6	5.2	SA	2235	1.4	4.6	DI	2308	1.6	5.2	MA				ME			
12	0348	5.7	18.7	27	0455	5.5	18.0	12	0435	5.8	19.0	27	0505	5.4	17.7	12	0031	0.9	3.0	27	0006	1.6	5.2
	1021	1.2	3.9		1127	1.2	3.9		1110	1.0	3.3		1134	1.3	4.3		0631	5.9	19.4		0604	5.2	17.1
FR	1626	5.3	17.4	SA	1732	5.3	17.4	SU	1716	5.6	18.4	MO	1738	5.3	17.4	WE	1257	0.8	2.6	TH	1229	1.5	4.9
VE	2248	1.5	4.9	SA	2352	1.6	5.2	DI	2341	1.3	4.3	LU			ME	1903	6.2	20.3	JE	1832	5.4	17.7	
13	0450	5.7	18.7	28	0552	5.4	17.7	13	0541	5.8	19.0	28	0001	1.6	5.2	13	0132	0.7	2.3	28	0101	1.5	4.9
	1126	1.1	3.6		1221	1.3	4.3		1215	0.9	3.0		0559	5.3	17.4		0732	6.0	19.7		0659	5.2	17.1
SA	1730	5.4	17.7	SU	1828	5.3	17.4	MO	1820	5.8	19.0	TU	1225	1.3	4.3	TH	1354	0.7	2.3	FR	1321	1.5	4.9
SA	2355	1.4	4.6	DI				LU				MA	1829	5.4	17.7	JE	1958	6.4	21.0	VE	1924	5.5	18.0
14	0555	5.8	19.0	29	0046	1.5	4.9	14	0048	1.1	3.6	29	0053	1.5	4.9	14	0229	0.5	1.6	29	0155	1.4	4.6
	1232	1.0	3.3		0648	5.4	17.7		0646	5.9	19.4		0652	5.3	17.4								

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	0335	0.9	3.0	16	0440	0.6	2.0	1	0450	0.3	1.0	16	0538	0.8	2.6	1	0614	-0.2	-0.7	16	0613	1.1	3.6
	0934	5.6	18.4		1039	5.8	19.0		1051	6.2	20.3		1135	5.7	18.7		1215	6.8	22.3		1211	5.7	18.7
MO	1552	1.2	3.9	TU	1655	1.0	3.3	TH	1710	0.6	2.0	FR	1752	1.1	3.6	SU	1839	0.0	0.0	MO	1829	1.2	3.9
LU	2151	6.1	20.0	MA	2253	6.2	20.3	JE	2310	6.7	22.0	VE	2348	6.0	19.7	DI				LU			
2	0423	0.7	2.3	17	0524	0.6	2.0	2	0541	0.1	0.3	17	0613	0.9	3.0	2	0039	6.9	22.6	17	0028	5.7	18.7
	1022	5.8	19.0		1121	5.8	19.0		1142	6.4	21.0		1209	5.7	18.7		0705	-0.1	-0.3		0646	1.2	3.9
TU	1639	1.0	3.3	WE	1738	1.1	3.6	FR	1803	0.4	1.3	SA	1826	1.2	3.9	MO	1307	6.9	22.6	TU	1245	5.7	18.7
MA	2239	6.3	20.7	ME	2334	6.1	20.0	VE				SA				LU	1932	0.0	0.0	MA	1904	1.2	3.9
3	0510	0.4	1.3	18	0605	0.7	2.3	3	0002	6.8	22.3	18	0022	5.9	19.4	3	0132	6.8	22.3	18	0104	5.6	18.4
	1111	6.0	19.7		1201	5.7	18.7		0632	0.0	0.0		0646	1.0	3.3		0756	0.1	0.3		0720	1.3	4.3
WE	1728	0.8	2.6	TH	1818	1.2	3.9	SA	1235	6.5	21.3	SU	1243	5.7	18.7	TU	1359	6.7	22.0	WE	1322	5.6	18.4
ME	2328	6.5	21.3	JE				SA	1856	0.3	1.0	DI	1900	1.2	3.9	MA	2025	0.1	0.3	ME	1941	1.3	4.3
4	0559	0.3	1.0	19	0013	6.1	20.0	4	0056	6.8	22.3	19	0057	5.8	19.0	4	0226	6.5	21.3	19	0143	5.4	17.7
	1200	6.1	20.0		0643	0.8	2.6		0724	0.0	0.0		0719	1.1	3.6		0849	0.3	1.0		0758	1.5	4.9
TH	1818	0.7	2.3	FR	1239	5.7	18.7	SU	1328	6.6	21.7	MO	1317	5.6	18.4	WE	1452	6.5	21.3	TH	1403	5.5	18.0
JE				VE	1856	1.3	4.3	DI	1951	0.3	1.0	LU	1935	1.3	4.3	ME	2120	0.3	1.0	JE	2024	1.4	4.6
5	0018	6.6	21.7	20	0050	5.9	19.4	5	0151	6.7	22.0	20	0133	5.6	18.4	5	0321	6.2	20.3	20	0227	5.3	17.4
	0649	0.2	0.7		0719	0.9	3.0		0818	0.1	0.3		0754	1.2	3.9		0944	0.7	2.3		0842	1.6	5.2
FR	1252	6.2	20.3	SA	1315	5.6	18.4	MO	1422	6.5	21.3	TU	1355	5.5	18.0	TH	1547	6.3	20.7	FR	1450	5.5	18.0
VE	1911	0.7	2.3	SA	1933	1.3	4.3	LU	2047	0.3	1.0	MA	2013	1.4	4.6	JE	2216	0.6	2.0	VE	2114	1.4	4.6
6	0110	6.5	21.3	21	0128	5.8	19.0	6	0247	6.4	21.0	21	0212	5.5	18.0	6	0419	5.9	19.4	21	0318	5.2	17.1
	0741	0.2	0.7		0755	1.0	3.3		0914	0.3	1.0		0832	1.4	4.6		1041	1.0	3.3		0935	1.7	5.6
SA	1345	6.2	20.3	SU	1353	5.6	18.4	TU	1518	6.4	21.0	WE	1436	5.5	18.0	FR	1645	6.0	19.7	SA	1542	5.5	18.0
SA	2006	0.7	2.3	DI	2011	1.4	4.6	MA	2144	0.5	1.6	ME	2055	1.5	4.9	VE	2315	0.8	2.6	SA	2211	1.4	4.6
7	0206	6.4	21.0	22	0207	5.7	18.7	7	0346	6.2	20.3	22	0256	5.3	17.4	7	0521	5.6	18.4	22	0415	5.2	17.1
	0837	0.3	1.0		0833	1.2	3.9		1010	0.6	2.0		0916	1.5	4.9		1140	1.2	3.9		1035	1.7	5.6
SU	1442	6.2	20.3	MO	1432	5.5	18.0	WE	1616	6.3	20.7	TH	1522	5.4	17.7	SA	1746	5.8	19.0	SU	1640	5.5	18.0
DI	2105	0.7	2.3	LU	2051	1.5	4.9	ME	2243	0.6	2.0	JE	2145	1.5	4.9	SA				DI	2314	1.4	4.6
8	0304	6.3	20.7	23	0248	5.5	18.0	8	0446	5.9	19.4	23	0346	5.2	17.1	8	0016	1.0	3.3	23	0517	5.2	17.1
	0935	0.5	1.6		0913	1.3	4.3		1108	0.8	2.6		1007	1.6	5.2		0624	5.4	17.7		1139	1.7	5.6
MO	1540	6.1	20.0	TU	1515	5.4	17.7	TH	1714	6.1	20.0	FR	1614	5.4	17.7	SU	1241	1.4	4.6	MO	1742	5.6	18.4
LU	2205	0.8	2.6	MA	2136	1.5	4.9	JE	2343	0.7	2.3	VE	2242	1.6	5.2	DI	1848	5.7	18.7	LU			
9	0406	6.1	20.0	24	0333	5.3	17.4	9	0547	5.8	19.0	24	0443	5.1	16.7	9	0117	1.1	3.6	24	0018	1.3	4.3
	1034	0.6	2.0		0958	1.4	4.6		1207	1.0	3.3		1105	1.7	5.6		0727	5.4	17.7		0621	5.3	17.4
TU	1641	6.1	20.0	WE	1602	5.4	17.7	FR	1814	6.0	19.7	SA	1711	5.4	17.7	MO	1341	1.4	4.6	TU	1244	1.5	4.9
MA	2308	0.8	2.6	ME	2226	1.6	5.2	VE				SA	2344	1.5	4.9	LU	1948	5.8	19.0	MA	1844	5.8	19.0
10	0509	6.0	19.7	25	0424	5.2	17.1	10	0044	0.8	2.6	25	0544	5.1	16.7	10	0214	1.0	3.3	25	0121	1.0	3.3
	1134	0.7	2.3		1049	1.6	5.2		0650	5.6	18.4		1207	1.7	5.6		0823	5.5	18.0		0723	5.6	18.4
WE	1741	6.1	20.0	TH	1654	5.3	17.4	SA	1307	1.1	3.6	SU	1810	5.5	18.0	TU	1436	1.3	4.3	WE	1348	1.2	3.9
ME				JE	2322	1.6	5.2	SA	1913	6.0	19.7	DI				MA	2042	5.8	19.0	ME	1946	6.0	19.7
11	0009	0.7	2.3	26	0519	5.1	16.7	11	0143	0.9	3.0	26	0046	1.3	4.3	11	0305	0.9	3.0	26	0221	0.7	2.3
	0611	5.9	19.4		1144	1.6	5.2		0750	5.6	18.4		0646	5.2	17.1		0912	5.6	18.4		0822	5.9	19.4
TH	1233	0.8	2.6	FR	1749	5.4	17.7	SU	1405	1.2	3.9	MO	1309	1.5	4.9	WE	1525	1.2	3.9	TH	1447	0.8	2.6
JE	1840	6.2	20.3	VE				DI	2011	6.0	19.7	LU	1909	5.7	18.7	ME	2129	5.9	19.4	JE	2046	6.3	20.7
12	0109	0.7	2.3	27	0020	1.6	5.2	12	0240	0.9	3.0	27	0146	1.1	3.6	12	0351	0.9	3.0	27	0318	0.4	1.3
	0712	5.8	19.0		0618	5.1	16.7		0845	5.6	18.4		0746	5.5	18.0		0954	5.7	18.7		0918	6.3	20.7
FR	1331	0.9	3.0	SA	1242	1.6	5.2	MO	1459	1.2	3.9	TU	1408	1.3	4.3	TH	1608	1.1	3.6	FR	1544	0.4	1.3
VE	1936	6.2	20.3	SA	1844	5.5	18.0	LU	2104	6.0	19.7	MA	2008	6.0	19.7	JE	2209	6.0	19.7	VE	2143	6.6	21.7
13	0207	0.6	2.0	28	0119	1.4	4.6	13	0332	0.8	2.6	28	0243	0.8	2.6	13	0431	0.9	3.0	28	0412	0.1	0.3
	0810	5.8	19.0		0717	5.2	17.1		0935	5.7	18.7		0843	5.8	19.0		1031	5.8	19.0		1012	6.7	22.0
SA	1427	0.9	3.0	SU	1339	1.5	4.9	TU	1550	1.2	3.9	WE	1506	1.0	3.3	FR	1647	1.1	3.6	SA	1638	0.1	0.3
SA	2030	6.3	20.7	DI	1940	5.7	18.7	MA	2151	6.1	20.0	ME	2105	6.3	20.7	VE	2246	6.0	19.7	SA	2237	6.9	22.6
14	0301	0.6	2.0	29	0215	1.1	3.6	14	0419	0.8	2.6	29	0338	0.4	1.3	14	0507	0.9	3.0	29	0503	-0.1	-0.3
	0903	5.9	19.4		0813	5.4	17.7		1020	5.7	18.7		0938	6.1	20.0		1105	5.8	19.0		1104	<	

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	0020	6.9	22.6	16	0001	5.6	18.4	1	0137	6.2	20.3	16	0101	5.5	18.0	1	0202	5.7	18.7	16	0132	5.8	19.0
	0643	-0.1	-0.3		0616	1.3	4.3		0758	0.8	2.6		0714	1.4	4.6		0823	1.2	3.9		0749	1.1	3.6
TU	1243	7.0	23.0	WE	1216	5.7	18.7	FR	1356	6.3	20.7	SA	1316	5.9	19.4	SU	1418	5.9	19.4	MO	1349	6.1	20.0
MA	1911	-0.2	-0.7	ME	1838	1.1	3.6	VE	2028	0.5	1.6	SA	1944	0.9	3.0	DI	2052	0.8	2.6	LU	2020	0.6	2.0
2	0111	6.7	22.0	17	0039	5.5	18.0	2	0228	5.9	19.4	17	0148	5.5	18.0	2	0251	5.5	18.0	17	0225	5.8	19.0
	0733	0.2	0.7		0652	1.4	4.6		0850	1.1	3.6		0803	1.4	4.6		0912	1.4	4.6		0844	1.1	3.6
WE	1333	6.8	22.3	TH	1255	5.7	18.7	SA	1447	6.0	19.7	SU	1405	5.9	19.4	MO	1507	5.7	18.7	TU	1445	6.0	19.7
ME	2001	0.0	0.0	JE	1918	1.1	3.6	SA	2121	0.8	2.6	DI	2035	0.9	3.0	LU	2140	1.0	3.3	MA	2116	0.7	2.3
3	0202	6.4	21.0	18	0120	5.4	17.7	3	0322	5.6	18.4	18	0240	5.5	18.0	3	0341	5.4	17.7	18	0322	5.8	19.0
	0824	0.5	1.6		0733	1.5	4.9		0944	1.3	4.3		0857	1.4	4.6		1002	1.5	4.9		0945	1.1	3.6
TH	1423	6.5	21.3	FR	1337	5.7	18.7	SU	1541	5.7	18.7	MO	1459	5.8	19.0	TU	1558	5.5	18.0	WE	1545	5.9	19.4
JE	2054	0.3	1.0	VE	2002	1.2	3.9	DI	2215	1.0	3.3	LU	2131	1.0	3.3	MA	2230	1.2	3.9	ME	2216	0.8	2.6
4	0255	6.0	19.7	19	0206	5.4	17.7	4	0418	5.4	17.7	19	0338	5.5	18.0	4	0432	5.4	17.7	19	0423	5.8	19.0
	0917	0.9	3.0		0819	1.5	4.9		1039	1.5	4.9		0958	1.4	4.6		1054	1.5	4.9		1048	1.1	3.6
FR	1517	6.1	20.0	SA	1425	5.7	18.7	MO	1638	5.5	18.0	TU	1559	5.7	18.7	WE	1650	5.4	17.7	TH	1648	5.8	19.0
VE	2148	0.7	2.3	SA	2052	1.2	3.9	LU	2310	1.1	3.6	MA	2233	1.0	3.3	ME	2319	1.2	3.9	JE	2318	0.9	3.0
5	0351	5.7	18.7	20	0257	5.3	17.4	5	0516	5.3	17.4	20	0439	5.5	18.0	5	0523	5.4	17.7	20	0525	5.9	19.4
	1013	1.2	3.9		0913	1.6	5.2		1136	1.5	4.9		1104	1.4	4.6		1146	1.5	4.9		1153	1.0	3.3
SA	1614	5.8	19.0	SU	1518	5.6	18.4	TU	1737	5.5	18.0	WE	1703	5.7	18.7	TH	1744	5.3	17.4	FR	1752	5.8	19.0
SA	2246	0.9	3.0	DI	2149	1.2	3.9	MA				ME	2337	1.0	3.3	JE			VE				
6	0451	5.4	17.7	21	0354	5.3	17.4	6	0005	1.2	3.9	21	0543	5.7	18.7	6	0009	1.3	4.3	21	0020	0.8	2.6
	1111	1.4	4.6		1014	1.6	5.2		0613	5.4	17.7		1210	1.2	3.9		0614	5.4	17.7		0626	6.1	20.0
SU	1715	5.6	18.4	MO	1617	5.6	18.4	WE	1231	1.5	4.9	TH	1808	5.8	19.0	FR	1238	1.5	4.9	SA	1256	0.8	2.6
DI	2346	1.1	3.6	LU	2251	1.2	3.9	ME	1834	5.5	18.0	JE			VE	1838	5.3	17.4	SA	1855	5.9	19.4	
7	0554	5.3	17.4	22	0456	5.3	17.4	7	0057	1.2	3.9	22	0040	0.9	3.0	7	0059	1.4	4.6	22	0120	0.8	2.6
	1211	1.5	4.9		1119	1.6	5.2		0706	5.4	17.7		0645	5.9	19.4		0704	5.5	18.0		0724	6.3	20.7
MO	1817	5.6	18.4	TU	1720	5.6	18.4	TH	1324	1.4	4.6	FR	1314	0.9	3.0	SA	1329	1.4	4.6	SU	1356	0.6	2.0
LU				MA	2356	1.1	3.6	JE	1927	5.5	18.0	VE	1912	6.0	19.7	SA	1930	5.3	17.4	DI	1956	6.0	19.7
8	0044	1.2	3.9	23	0600	5.5	18.0	8	0146	1.2	3.9	23	0141	0.7	2.3	8	0149	1.4	4.6	23	0217	0.7	2.3
	0655	5.4	17.7		1226	1.4	4.6		0753	5.6	18.4		0744	6.2	20.3		0752	5.5	18.0		0819	6.5	21.3
TU	1310	1.5	4.9	WE	1825	5.8	19.0	FR	1413	1.3	4.3	SA	1414	0.6	2.0	SU	1418	1.3	4.3	MO	1452	0.4	1.3
MA	1917	5.6	18.4	ME				VE	2017	5.6	18.4	SA	2013	6.2	20.3	DI	2020	5.3	17.4	LU	2052	6.1	20.0
9	0140	1.1	3.6	24	0059	1.0	3.3	9	0233	1.2	3.9	24	0238	0.5	1.6	9	0236	1.4	4.6	24	0311	0.7	2.3
	0750	5.5	18.0		0703	5.8	19.0		0837	5.6	18.4		0839	6.5	21.3		0838	5.6	18.4		0912	6.6	21.7
WE	1404	1.4	4.6	TH	1330	1.1	3.6	SA	1458	1.2	3.9	SU	1510	0.3	1.0	MO	1505	1.2	3.9	TU	1545	0.3	1.0
ME	2010	5.7	18.7	JE	1928	6.0	19.7	SA	2101	5.6	18.4	DI	2109	6.4	21.0	LU	2106	5.4	17.7	MA	2144	6.2	20.3
10	0230	1.1	3.6	25	0201	0.7	2.3	10	0316	1.2	3.9	25	0331	0.4	1.3	10	0321	1.4	4.6	25	0403	0.7	2.3
	0837	5.6	18.4		0803	6.1	20.0		0918	5.7	18.7		0931	6.8	22.3		0922	5.7	18.7		1002	6.6	21.7
TH	1452	1.2	3.9	FR	1431	0.7	2.3	SU	1540	1.1	3.6	MO	1602	0.1	0.3	TU	1550	1.1	3.6	WE	1635	0.2	0.7
JE	2057	5.8	19.0	VE	2029	6.3	20.7	DI	2142	5.6	18.4	LU	2201	6.5	21.3	MA	2150	5.4	17.7	ME	2234	6.1	20.0
11	0315	1.0	3.3	26	0258	0.4	1.3	11	0357	1.2	3.9	26	0422	0.3	1.0	11	0404	1.4	4.6	26	0453	0.7	2.3
	0919	5.7	18.7		0859	6.5	21.3		0956	5.7	18.7		1021	6.9	22.6		1004	5.8	19.0		1051	6.5	21.3
FR	1535	1.1	3.6	SA	1527	0.3	1.0	MO	1620	1.1	3.6	TU	1652	-0.1	-0.3	WE	1632	1.0	3.3	TH	1723	0.3	1.0
VE	2138	5.8	19.0	SA	2126	6.6	21.7	LU	2221	5.6	18.4	MA	2251	6.5	21.3	ME	2231	5.5	18.0	DI	2321	6.1	20.0
12	0355	1.0	3.3	27	0352	0.2	0.7	12	0435	1.3	4.3	27	0511	0.4	1.3	12	0446	1.3	4.3	27	0540	0.8	2.6
	0956	5.8	19.0		0952	6.8	22.3		1034	5.8	19.0		1109	6.8	22.3		1045	6.0	19.7		1137	6.4	21.0
SA	1615	1.1	3.6	SU	1620	0.0	0.0	TU	1659	1.1	3.6	WE	1741	0.0	0.0	TH	1714	0.8	2.6	FR	1810	0.4	1.3
SA	2216	5.8	19.0	DI	2219	6.7	22.0	MA	2258	5.5	18.0	ME	2339	6.4	21.0	JE	2314	5.6	18.4	VE			
13	0433	1.1	3.6	28	0443	0.1	0.3	<															