

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	0527	3.3	10.8	16	0525	3.7	12.1	1	0546	3.3	10.8	16	0620	3.6	11.8	1	0448	3.4	11.2	16	0540	3.5	11.5
	1121	1.9	6.2		1144	1.4	4.6		1224	1.6	5.2		1325	1.1	3.6		1133	1.3	4.3		1251	1.0	3.3
WE	1651	3.1	10.2	TH	1726	3.3	10.8	SA	1759	2.8	9.2	SU	1932	2.9	9.5	SU	1731	2.9	9.5	MO	1913	2.9	9.5
ME	2328	1.2	3.9	JE	2347	1.1	3.6	SA	2350	1.7	5.6	DI				DI	2311	1.7	5.6	LU			
2	0614	3.3	10.8	17	0615	3.7	12.1	2	0632	3.4	11.2	17	0058	1.8	5.9	2	0536	3.4	11.2	17	0034	1.9	6.2
	1224	1.9	6.2		1250	1.3	4.3		1332	1.5	4.9		0720	3.6	11.8		1235	1.2	3.9		0644	3.4	11.2
TH	1741	2.9	9.5	FR	1831	3.0	9.8	SU	1913	2.7	8.9	MO	1435	1.0	3.3	MO	1839	2.8	9.2	TU	1406	1.0	3.3
JE				VE				DI				LU	2102	2.9	9.5	LU				MA	2039	2.9	9.5
3	0006	1.5	4.9	18	0037	1.3	4.3	3	0044	1.8	5.9	18	0222	1.9	6.2	3	0007	1.8	5.9	18	0208	1.9	6.2
	0701	3.3	10.8		0707	3.7	12.1		0726	3.4	11.2		0827	3.6	11.8		0636	3.5	11.5		0801	3.3	10.8
FR	1337	1.8	5.9	SA	1359	1.2	3.9	MO	1438	1.3	4.3	TU	1542	0.9	3.0	TU	1348	1.1	3.6	WE	1517	0.9	3.0
VE	1844	2.7	8.9	SA	1953	2.9	9.5	LU	2049	2.8	9.2	MA	2212	3.1	10.2	MA	2008	2.8	9.2	ME	2148	3.1	10.2
4	0051	1.7	5.6	19	0137	1.6	5.2	4	0154	1.9	6.2	19	0342	1.9	6.2	4	0121	1.9	6.2	19	0330	1.8	5.9
	0748	3.3	10.8		0802	3.7	12.1		0825	3.6	11.8		0938	3.6	11.8		0743	3.5	11.5		0922	3.4	11.2
SA	1441	1.6	5.2	SU	1504	1.0	3.3	TU	1539	1.0	3.3	WE	1643	0.8	2.6	WE	1501	1.0	3.3	TH	1620	0.8	2.6
SA	2013	2.7	8.9	DI	2120	3.0	9.8	MA	2205	3.0	9.8	ME	2308	3.3	10.8	ME	2131	3.0	9.8	JE	2243	3.3	10.8
5	0146	1.8	5.9	20	0247	1.8	5.9	5	0315	1.9	6.2	20	0446	1.8	5.9	5	0251	1.8	5.9	20	0432	1.6	5.2
	0834	3.4	11.2		0859	3.8	12.5		0925	3.7	12.1		1041	3.8	12.5		0855	3.6	11.8		1030	3.5	11.5
SU	1534	1.4	4.6	MO	1604	0.8	2.6	WE	1637	0.8	2.6	TH	1738	0.7	2.3	TH	1608	0.8	2.6	FR	1714	0.8	2.6
DI	2144	2.8	9.2	LU	2230	3.1	10.2	ME	2302	3.2	10.5	JE	2356	3.5	11.5	JE	2234	3.2	10.5	VE	2330	3.5	11.5
6	0252	1.9	6.2	21	0357	1.9	6.2	6	0426	1.8	5.9	21	0539	1.6	5.2	6	0409	1.7	5.6	21	0524	1.4	4.6
	0920	3.6	11.8		0957	3.9	12.8		1025	3.9	12.8		1135	3.8	12.5		1006	3.8	12.5		1125	3.6	11.8
MO	1622	1.1	3.6	TU	1702	0.7	2.3	TH	1731	0.6	2.0	FR	1826	0.6	2.0	FR	1708	0.6	2.0	SA	1801	0.7	2.3
LU	2243	3.0	9.8	MA	2327	3.3	10.8	JE	2351	3.4	11.2	VE				VE	2327	3.5	11.5	SA			
7	0357	1.9	6.2	22	0458	1.8	5.9	7	0525	1.7	5.6	22	0038	3.6	11.8	7	0512	1.4	4.6	22	0011	3.6	11.8
	1006	3.8	12.5		1053	4.0	13.1		1121	4.1	13.5		0626	1.5	4.9		1108	4.0	13.1		0610	1.3	4.3
TU	1708	0.9	3.0	WE	1755	0.6	2.0	FR	1822	0.4	1.3	SA	1221	3.9	12.8	SA	1801	0.4	1.3	SU	1210	3.6	11.8
MA	2330	3.2	10.5	ME				VE				SA	1907	0.6	2.0	SA				DI	1841	0.8	2.6
8	0453	1.9	6.2	23	0015	3.5	11.5	8	0038	3.6	11.8	23	0117	3.7	12.1	8	0014	3.7	12.1	23	0048	3.7	12.1
	1052	3.9	12.8		0552	1.8	5.9		0619	1.5	4.9		0709	1.4	4.6		0607	1.2	3.9		0652	1.2	3.9
WE	1755	0.6	2.0	TH	1144	4.0	13.1	SA	1213	4.2	13.8	SU	1301	3.8	12.5	SU	1204	4.1	13.5	MO	1249	3.6	11.8
ME				JE	1843	0.5	1.6	SA	1909	0.2	0.7	DI	1943	0.7	2.3	DI	1848	0.3	1.0	LU	1915	0.9	3.0
9	0014	3.4	11.2	24	0059	3.6	11.8	9	0122	3.8	12.5	24	0152	3.7	12.1	9	0056	3.9	12.8	24	0120	3.6	11.8
	0544	1.8	5.9		0639	1.7	5.6		0710	1.4	4.6		0749	1.4	4.6		0658	1.0	3.3		0730	1.2	3.9
TH	1139	4.1	13.5	FR	1230	4.0	13.1	SU	1303	4.2	13.8	MO	1337	3.7	12.1	MO	1254	4.1	13.5	TU	1324	3.5	11.5
JE	1841	0.4	1.3	VE	1927	0.5	1.6	DI	1953	0.2	0.7	LU	2015	0.8	2.6	LU	1930	0.3	1.0	MA	1944	1.1	3.6
10	0058	3.6	11.8	25	0141	3.6	11.8	10	0204	3.9	12.8	25	0224	3.6	11.8	10	0136	4.0	13.1	25	0147	3.6	11.8
	0632	1.7	5.6		0723	1.6	5.2		0759	1.3	4.3		0825	1.4	4.6		0746	0.9	3.0		0803	1.2	3.9
FR	1225	4.2	13.8	SA	1312	4.0	13.1	MO	1351	4.1	13.5	TU	1410	3.5	11.5	TU	1342	4.0	13.1	WE	1355	3.4	11.2
VE	1926	0.3	1.0	SA	2006	0.5	1.6	LU	2034	0.3	1.0	MA	2042	1.0	3.3	MA	2009	0.5	1.6	ME	2008	1.3	4.3
11	0141	3.7	12.1	26	0219	3.7	12.1	11	0244	3.9	12.8	26	0252	3.5	11.5	11	0214	4.1	13.5	26	0210	3.5	11.5
	0720	1.6	5.2		0805	1.6	5.2		0847	1.2	3.9		0858	1.5	4.9		0831	0.8	2.6		0833	1.2	3.9
SA	1312	4.2	13.8	SU	1350	3.8	12.5	TU	1438	4.0	13.1	WE	1442	3.4	11.2	WE	1428	3.9	12.8	TH	1427	3.3	10.8
SA	2010	0.2	0.7	DI	2041	0.6	2.0	MA	2113	0.5	1.6	ME	2105	1.2	3.9	ME	2046	0.7	2.3	JE	2030	1.4	4.6
12	0225	3.7	12.1	27	0255	3.6	11.8	12	0324	3.9	12.8	27	0317	3.4	11.2	12	0250	4.1	13.5	27	0233	3.5	11.5
	0808	1.6	5.2		0844	1.6	5.2		0935	1.1	3.6		0930	1.4	4.6		0916	0.7	2.3		0903	1.1	3.6
SU	1359	4.2	13.8	MO	1426	3.7	12.1	WE	1526	3.7	12.1	TH	1516	3.2	10.5	TH	1514	3.7	12.1	FR	1501	3.2	10.5
DI	2053	0.3	1.0	LU	2113	0.8	2.6	ME	2151	0.7	2.3	JE	2128	1.3	4.3	JE	2121	1.0	3.3	VE	2053	1.5	4.9
13	0308	3.7	12.1	28	0330	3.5	11.5	13	0404	3.9	12.8	28	0343	3.4	11.2	13	0327	4.0	13.1	28	0258	3.5	11.5
	0858	1.5	4.9		0923	1.7	5.6		1024	1.1	3.6		1004	1.4	4.6		1000	0.7	2.3		0935	1.0	3.3
MO	1447	4.0	13.1	TU	1502	3.5	11.5	TH	1615	3.5	11.5	FR	1554	3.1	10.2	FR	1601	3.4	11.2	SA	1538	3.1	10.2
LU	2136	0.4	1.3	MA	2142	1.0	3.3	JE	2229	1.0	3.3	VE	2154	1.4	4.6	VE	2158	1.2	3.9	SA	2122	1.6	5.2
14	0352	3.7	12.1	29	0402	3.4	11.2	14	0445	3.8	12.5	29	0412	3.4	11.2	14	0405	3.8	12.5	29	0327	3.5	11.5
	0949	1.5	4.9		1000	1.7	5.6		1116	1.1	3.6		1044	1.3	4.3		1048	0.8	2.6		1013	1.0	3.3
TU	1537	3.8	12.5																				

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	0602	3.4	11.2	16	0153	1.8	5.9	1	0101	1.7	5.6	16	0247	1.5	4.9	1	0326	1.0	3.3	16	0408	1.1	3.6
	1312	0.9	3.0		0734	3.1	10.2		0653	3.3	10.8		0825	2.9	9.5		0919	3.0	9.8		1024	2.6	8.5
WE	1942	2.9	9.5	TH	1444	0.9	3.0	FR	1358	0.8	2.6	SA	1501	1.1	3.6	MO	1528	1.0	3.3	TU	1552	1.6	5.2
ME				JE	2117	3.2	10.5	VE	2034	3.2	10.5	SA	2133	3.3	10.8	LU	2146	3.8	12.5	MA	2207	3.3	10.8
2	0106	1.8	5.9	17	0312	1.6	5.2	2	0232	1.5	4.9	17	0349	1.3	4.3	2	0423	0.6	2.0	17	0453	1.0	3.3
	0714	3.4	11.2		0901	3.1	10.2		0814	3.2	10.5		0949	2.9	9.5		1030	3.1	10.2		1115	2.8	9.2
TH	1429	0.9	3.0	FR	1546	0.9	3.0	SA	1506	0.7	2.3	SU	1557	1.2	3.9	TU	1624	1.1	3.6	WE	1640	1.7	5.6
JE	2103	3.1	10.2	VE	2211	3.3	10.8	SA	2134	3.4	11.2	DI	2219	3.4	11.2	MA	2233	3.9	12.8	ME	2242	3.4	11.2
3	0240	1.7	5.6	18	0413	1.4	4.6	3	0345	1.2	3.9	18	0441	1.1	3.6	3	0515	0.4	1.3	18	0533	0.8	2.6
	0833	3.5	11.5		1014	3.2	10.5		0936	3.3	10.8		1051	2.9	9.5		1129	3.3	10.8		1156	2.9	9.5
FR	1539	0.7	2.3	SA	1641	0.9	3.0	SU	1607	0.7	2.3	MO	1647	1.3	4.3	WE	1716	1.2	3.9	TH	1720	1.7	5.6
VE	2207	3.3	10.8	SA	2258	3.5	11.5	DI	2225	3.7	12.1	LU	2259	3.5	11.5	ME	2317	4.0	13.1	JE	2314	3.5	11.5
4	0358	1.4	4.6	19	0505	1.2	3.9	4	0443	0.8	2.6	19	0526	1.0	3.3	4	0604	0.2	0.7	19	0611	0.6	2.0
	0951	3.6	11.8		1110	3.3	10.8		1044	3.5	11.5		1139	3.0	9.8		1221	3.4	11.2		1231	3.1	10.2
SA	1641	0.6	2.0	SU	1728	1.0	3.3	MO	1700	0.8	2.6	TU	1729	1.4	4.6	TH	1803	1.4	4.6	FR	1757	1.7	5.6
SA	2259	3.6	11.8	DI	2338	3.6	11.8	LU	2310	3.9	12.8	MA	2331	3.5	11.5	JE	2359	4.1	13.5	VE	2347	3.6	11.8
5	0459	1.1	3.6	20	0551	1.1	3.6	5	0535	0.5	1.6	20	0605	0.9	3.0	5	0651	0.1	0.3	20	0648	0.5	1.6
	1057	3.8	12.5		1157	3.3	10.8		1141	3.6	11.8		1219	3.1	10.2		1308	3.4	11.2		1306	3.2	10.5
SU	1734	0.5	1.6	MO	1808	1.1	3.6	TU	1748	0.8	2.6	WE	1803	1.5	4.9	FR	1848	1.4	4.6	SA	1833	1.7	5.6
DI	2344	3.9	12.8	LU				MA	2351	4.1	13.5	ME	2359	3.5	11.5	VE				SA			
6	0553	0.9	3.0	21	0013	3.6	11.8	6	0624	0.3	1.0	21	0640	0.8	2.6	6	0040	4.0	13.1	21	0023	3.8	12.5
	1153	3.9	12.8		0631	1.0	3.3		1232	3.6	11.8		1254	3.1	10.2		0736	0.1	0.3		0726	0.3	1.0
MO	1820	0.5	1.6	TU	1236	3.3	10.8	WE	1831	1.0	3.3	TH	1833	1.6	5.2	SA	1353	3.4	11.2	SU	1343	3.2	10.5
LU				MA	1842	1.2	3.9	ME				JE				SA	1931	1.5	4.9	DI	1911	1.6	5.2
7	0025	4.1	13.5	22	0041	3.6	11.8	7	0030	4.2	13.8	22	0025	3.6	11.8	7	0121	4.0	13.1	22	0102	3.8	12.5
	0642	0.6	2.0		0707	1.0	3.3		0709	0.2	0.7		0713	0.6	2.0		0819	0.2	0.7		0805	0.2	0.7
TU	1244	3.9	12.8	WE	1311	3.3	10.8	TH	1319	3.6	11.8	FR	1326	3.2	10.5	SU	1437	3.4	11.2	MO	1421	3.3	10.8
MA	1901	0.6	2.0	ME	1910	1.4	4.6	JE	1912	1.2	3.9	VE	1901	1.7	5.6	DI	2014	1.5	4.9	LU	1953	1.6	5.2
8	0104	4.2	13.8	23	0106	3.6	11.8	8	0107	4.1	13.5	23	0052	3.6	11.8	8	0202	3.8	12.5	23	0144	3.8	12.5
	0728	0.5	1.6		0739	0.9	3.0		0753	0.2	0.7		0746	0.5	1.6		0902	0.2	0.7		0845	0.2	0.7
WE	1331	3.8	12.5	TH	1342	3.2	10.5	FR	1405	3.5	11.5	SA	1359	3.2	10.5	MO	1521	3.3	10.8	TU	1503	3.3	10.8
ME	1940	0.8	2.6	JE	1934	1.5	4.9	VE	1951	1.3	4.3	SA	1931	1.7	5.6	LU	2058	1.6	5.2	MA	2038	1.5	4.9
9	0140	4.2	13.8	24	0129	3.6	11.8	9	0144	4.1	13.5	24	0122	3.7	12.1	9	0245	3.7	12.1	24	0229	3.8	12.5
	0812	0.4	1.3		0808	0.8	2.6		0835	0.2	0.7		0820	0.4	1.3		0944	0.4	1.3		0928	0.2	0.7
TH	1416	3.7	12.1	FR	1414	3.2	10.5	SA	1450	3.4	11.2	SU	1436	3.2	10.5	TU	1606	3.3	10.8	WE	1547	3.3	10.8
JE	2017	1.0	3.3	VE	1958	1.6	5.2	SA	2030	1.5	4.9	DI	2005	1.6	5.2	MA	2144	1.6	5.2	ME	2128	1.5	4.9
10	0215	4.1	13.5	25	0153	3.6	11.8	10	0222	3.9	12.8	25	0157	3.7	12.1	10	0330	3.5	11.5	25	0319	3.6	11.8
	0854	0.4	1.3		0839	0.7	2.3		0918	0.3	1.0		0858	0.4	1.3		1028	0.5	1.6		1012	0.3	1.0
FR	1502	3.5	11.5	SA	1448	3.2	10.5	SU	1536	3.3	10.8	MO	1515	3.2	10.5	WE	1655	3.2	10.5	TH	1634	3.3	10.8
VE	2053	1.3	4.3	SA	2026	1.6	5.2	DI	2112	1.6	5.2	LU	2045	1.6	5.2	ME	2236	1.6	5.2	JE	2224	1.4	4.6
11	0251	4.0	13.1	26	0221	3.6	11.8	11	0303	3.7	12.1	26	0238	3.7	12.1	11	0419	3.3	10.8	26	0412	3.4	11.2
	0937	0.5	1.6		0913	0.7	2.3		1003	0.5	1.6		0940	0.4	1.3		1114	0.7	2.3		1059	0.4	1.3
SA	1548	3.4	11.2	SU	1526	3.2	10.5	MO	1624	3.2	10.5	TU	1559	3.2	10.5	TH	1748	3.2	10.5	FR	1726	3.3	10.8
SA	2131	1.5	4.9	DI	2059	1.6	5.2	LU	2158	1.7	5.6	MA	2131	1.6	5.2	JE	2337	1.6	5.2	VE	2327	1.4	4.6
12	0330	3.8	12.5	27	0256	3.6	11.8	12	0350	3.5	11.5	27	0326	3.6	11.8	12	0512	3.0	9.8	27	0511	3.2	10.5
	1023	0.6	2.0		0953	0.6	2.0		1052	0.6	2.0		1027	0.4	1.3		1204	0.9	3.0		1150	0.6	2.0
SU	1639	3.2	10.5	MO	1610	3.1	10.2	TU	1719	3.1	10.2	WE	1650	3.1	10.2	FR	1848	3.1	10.2	SA	1822	3.4	11.2
DI	2214	1.6	5.2	LU	2140	1.6	5.2	MA	2253	1.7	5.6	ME	2227	1.6	5.2	VE				SA			
13	0414	3.6	11.8	28	0340	3.6	11.8	13	0443	3.3	10.8	28	0422	3.5									

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	0359	0.6	2.0	16	0411	1.0	3.3	1	0532	0.4	1.3	16	0511	0.6	2.0	1	0002	3.7	12.1	16	0623	0.3	1.0
	1016	2.9	9.5		1040	2.7	8.9		1154	3.2	10.5		1134	3.1	10.2		0646	0.5	1.6		1232	3.8	12.5
WE	1550	1.5	4.9	TH	1540	1.8	5.9	SA	1728	1.6	5.2	SU	1702	1.6	5.2	TU	1255	3.6	11.8	WE	1834	0.9	3.0
ME	2157	3.8	12.5	JE	2147	3.4	11.2	SA	2321	3.8	12.5	DI	2257	3.7	12.1	MA	1849	1.2	3.9	ME			
2	0455	0.4	1.3	17	0457	0.8	2.6	2	0622	0.3	1.0	17	0601	0.4	1.3	2	0045	3.7	12.1	17	0031	4.0	13.1
	1117	3.1	10.2		1124	2.9	9.5		1239	3.3	10.8		1218	3.3	10.8		0724	0.5	1.6		0706	0.3	1.0
TH	1649	1.5	4.9	FR	1636	1.8	5.9	SU	1818	1.5	4.9	MO	1756	1.4	4.6	WE	1331	3.6	11.8	TH	1312	4.0	13.1
JE	2247	3.9	12.8	VE	2233	3.5	11.5	DI				LU	2350	3.9	12.8	ME	1932	1.1	3.6	JE	1923	0.7	2.3
3	0547	0.3	1.0	18	0541	0.6	2.0	3	0010	3.8	12.5	18	0647	0.2	0.7	3	0124	3.6	11.8	18	0120	4.0	13.1
	1209	3.2	10.5		1204	3.0	9.8		0707	0.3	1.0		1259	3.5	11.5		0758	0.6	2.0		0745	0.4	1.3
FR	1742	1.6	5.2	SA	1725	1.7	5.6	MO	1320	3.4	11.2	TU	1846	1.2	3.9	TH	1405	3.6	11.8	FR	1350	4.1	13.5
VE	2335	3.9	12.8	SA	2318	3.7	12.1	LU	1904	1.4	4.6	MA				JE	2011	1.1	3.6	VE	2009	0.6	2.0
4	0636	0.2	0.7	19	0624	0.4	1.3	4	0055	3.8	12.5	19	0040	4.0	13.1	4	0201	3.5	11.5	19	0207	3.8	12.5
	1256	3.3	10.8		1243	3.2	10.5		0747	0.3	1.0		0730	0.1	0.3		0828	0.8	2.6		0823	0.6	2.0
SA	1831	1.5	4.9	SU	1811	1.6	5.2	TU	1359	3.5	11.5	WE	1340	3.7	12.1	FR	1435	3.5	11.5	SA	1427	4.1	13.5
SA				DI				MA	1947	1.3	4.3	ME	1936	1.1	3.6	VE	2048	1.2	3.9	SA	2054	0.5	1.6
5	0022	3.9	12.8	20	0003	3.8	12.5	5	0136	3.7	12.1	20	0128	4.0	13.1	5	0236	3.3	10.8	20	0254	3.7	12.1
	0722	0.2	0.7		0707	0.2	0.7		0824	0.4	1.3		0811	0.2	0.7		0854	1.0	3.3		0859	0.9	3.0
SU	1339	3.4	11.2	MO	1323	3.3	10.8	WE	1435	3.5	11.5	TH	1420	3.8	12.5	SA	1503	3.4	11.2	SU	1503	4.0	13.1
DI	1916	1.5	4.9	LU	1857	1.5	4.9	ME	2028	1.3	4.3	JE	2024	0.9	3.0	SA	2122	1.2	3.9	DI	2138	0.5	1.6
6	0105	3.9	12.8	21	0049	3.9	12.8	6	0214	3.6	11.8	21	0216	3.9	12.8	6	0312	3.1	10.2	21	0341	3.4	11.2
	0805	0.2	0.7		0749	0.1	0.3		0857	0.5	1.6		0850	0.3	1.0		0918	1.2	3.9		0936	1.2	3.9
MO	1420	3.4	11.2	TU	1404	3.4	11.2	TH	1511	3.5	11.5	FR	1459	3.8	12.5	SU	1529	3.3	10.8	MO	1540	3.9	12.8
LU	2000	1.5	4.9	MA	1945	1.4	4.6	JE	2109	1.3	4.3	VE	2111	0.8	2.6	DI	2156	1.2	3.9	LU	2224	0.6	2.0
7	0148	3.8	12.5	22	0135	3.9	12.8	7	0252	3.4	11.2	22	0304	3.7	12.1	7	0348	3.0	9.8	22	0431	3.2	10.5
	0845	0.2	0.7		0831	0.1	0.3		0928	0.7	2.3		0928	0.5	1.6		0942	1.4	4.6		1015	1.4	4.6
TU	1501	3.4	11.2	WE	1445	3.5	11.5	FR	1545	3.4	11.2	SA	1538	3.8	12.5	MO	1556	3.3	10.8	TU	1621	3.7	12.1
MA	2044	1.4	4.6	ME	2033	1.3	4.3	VE	2149	1.3	4.3	SA	2159	0.8	2.6	LU	2232	1.2	3.9	MA	2316	0.7	2.3
8	0229	3.6	11.8	23	0223	3.8	12.5	8	0331	3.2	10.5	23	0353	3.4	11.2	8	0429	2.9	9.5	23	0528	3.0	9.8
	0923	0.4	1.3		0912	0.2	0.7		0956	0.9	3.0		1005	0.8	2.6		1011	1.6	5.2		1100	1.7	5.6
WE	1541	3.4	11.2	TH	1527	3.5	11.5	SA	1618	3.3	10.8	SU	1618	3.7	12.1	TU	1627	3.3	10.8	WE	1709	3.5	11.5
ME	2128	1.5	4.9	JE	2123	1.2	3.9	SA	2230	1.4	4.6	DI	2249	0.8	2.6	MA	2315	1.2	3.9	ME			
9	0311	3.5	11.5	24	0312	3.7	12.1	9	0411	2.9	9.5	24	0444	3.2	10.5	9	0516	2.7	8.9	24	0018	0.9	3.0
	0959	0.5	1.6		0953	0.3	1.0		1024	1.1	3.6		1044	1.1	3.6		1048	1.7	5.6		0640	2.9	9.5
TH	1623	3.3	10.8	FR	1610	3.5	11.5	SU	1651	3.2	10.5	MO	1659	3.6	11.8	WE	1708	3.2	10.5	TH	1201	1.8	5.9
JE	2214	1.5	4.9	VE	2215	1.1	3.6	DI	2315	1.4	4.6	LU	2345	0.8	2.6	ME			JE	1809	3.3	10.8	
10	0354	3.2	10.5	25	0403	3.4	11.2	10	0455	2.7	8.9	25	0543	2.9	9.5	10	0010	1.2	3.9	25	0132	0.9	3.0
	1036	0.7	2.3		1034	0.5	1.6		1053	1.4	4.6		1128	1.4	4.6		0617	2.6	8.5		0806	2.9	9.5
FR	1705	3.2	10.5	SA	1655	3.5	11.5	MO	1728	3.1	10.2	TU	1748	3.5	11.5	TH	1138	1.8	5.9	FR	1329	1.9	6.2
VE	2305	1.5	4.9	SA	2312	1.1	3.6	LU				MA			JE	1803	3.2	10.5	VE	1923	3.3	10.8	
11	0439	3.0	9.8	26	0458	3.2	10.5	11	0009	1.4	4.6	26	0050	0.9	3.0	11	0119	1.1	3.6	26	0245	0.9	3.0
	1112	0.9	3.0		1117	0.8	2.6		0547	2.6	8.5		0656	2.7	8.9		0741	2.6	8.5		0919	3.0	9.8
SA	1751	3.1	10.2	SU	1742	3.5	11.5	TU	1130	1.6	5.2	WE	1223	1.6	5.2	FR	1245	1.9	6.2	SA	1459	1.8	5.9
SA				DI				MA	1810	3.1	10.2	ME	1844	3.4	11.2	VE	1909	3.3	10.8	SA	2046	3.3	10.8
12	0006	1.5	4.9	27	0015	1.0	3.3	12	0114	1.3	4.3	27	0202	0.9	3.0	12	0232	1.0	3.3	27	0350	0.8	2.6
	0530	2.7	8.9		0559	2.9	9.5		0657	2.5	8.2		0827	2.7	8.9		0908	2.8	9.2		1016	3.2	10.5
SU	1150	1.2	3.9	MO	1204	1.1	3.6	WE	1218	1.7	5.6	TH	1342	1.8	5.9	SA	1414	1.8	5.9	SU	1606	1.6	5.2
DI	1839	3.1	10.2	LU	1833	3.5	11.5	ME	1859	3.1	10.2	JE	1951	3.4	11.2	SA	2021	3.4	11.2	DI	2202	3.4	11.2
13	0118	1.5	4.9	28	0123	0.9	3.0	13	0221	1.2	3.9	28	0312	0.8	2.6	13	0340	0.8	2.6	28	0447	0.8	2.6
	0632	2.5	8.2		0714	2.7	8.9		0838	2.5	8.2		0945	2.9	9.5		1012	3.0	9.8		1104	3.4	11.2
MO	1233	1.4	4.6	TU	1259	1.4	4.6	TH	1322	1.8	5.9	FR	1510	1.8	5.9	SU	1540	1.7	5.6	MO	1700	1.3	4.3
LU	1928	3.1	10.2	MA	1927	3.5	11.5	JE	1957	3.2	10.5	VE	2104	3.4	11.2	DI	2134	3.5	11.5	LU	2302	3.5	11.5
14	0227	1.3	4.3	29	0232	0.8	2.6	14	0321	1.0	3.3	29	0416	0.7	2.3	14	0441	0.6	2.0	29	0536	0.7	2.3
	0806	2.4	7.9		0844	2.7	8.9		0954	2.7	8.9		1044	3.1	10.2		1104	3.3	10.8		1147	3.6	11.8
TU	1325	1.6	5.2	WE	1408	1.6	5.2	FR	1445	1.9	6.2	SA	1620	1.7	5.6	MO							

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	0035	3.6	11.8	16	0021	3.9	12.8	1	0139	3.3	10.8	16	0147	3.7	12.1	1	0155	3.3	10.8	16	0219	3.6	11.8
TH	0656	0.9	3.0		0636	0.7	2.3	SU	0725	1.7	5.6		0730	1.5	4.9	TU	0720	2.0	6.6		0755	1.8	5.9
JE	1259	3.7	12.1	FR	1239	4.2	13.8	SU	1317	3.7	12.1	MO	1323	4.3	14.1	TU	1307	3.8	12.5	WE	1343	4.1	13.5
	1915	1.0	3.3	VE	1906	0.4	1.3	DI	2001	0.9	3.0	LU	2016	0.2	0.7	MA	2009	0.7	2.3	ME	2044	0.4	1.3
2	0114	3.5	11.5	17	0110	3.9	12.8	2	0211	3.3	10.8	17	0232	3.6	11.8	2	0227	3.3	10.8	17	0302	3.6	11.8
FR	0729	1.1	3.6		0717	0.9	3.0		0749	1.8	5.9		0811	1.6	5.2		0750	2.0	6.6		0839	1.8	5.9
VE	1330	3.7	12.1	SA	1317	4.3	14.1	MO	1340	3.6	11.8	TU	1402	4.1	13.5	WE	1338	3.8	12.5	TH	1426	4.0	13.1
	1952	1.0	3.3	SA	1951	0.3	1.0	LU	2031	0.8	2.6	MA	2059	0.4	1.3	ME	2043	0.6	2.0	JE	2126	0.5	1.6
3	0150	3.4	11.2	18	0157	3.8	12.5	3	0243	3.2	10.5	18	0318	3.5	11.5	3	0301	3.3	10.8	18	0346	3.5	11.5
SA	0757	1.3	4.3		0755	1.1	3.6		0813	1.9	6.2		0853	1.7	5.6		0825	1.9	6.2		0926	1.8	5.9
SA	1357	3.6	11.8	SU	1353	4.2	13.8	TU	1405	3.6	11.8	WE	1443	3.9	12.8	TH	1415	3.8	12.5	FR	1511	3.8	12.5
SA	2025	1.0	3.3	DI	2034	0.3	1.0	MA	2101	0.8	2.6	ME	2144	0.5	1.6	JE	2120	0.6	2.0	VE	2208	0.6	2.0
4	0224	3.3	10.8	19	0244	3.6	11.8	4	0316	3.2	10.5	19	0405	3.4	11.2	4	0340	3.3	10.8	19	0432	3.5	11.5
SU	0821	1.4	4.6		0833	1.3	4.3		0842	1.9	6.2		0939	1.8	5.9		0907	1.9	6.2		1015	1.8	5.9
DI	1420	3.5	11.5	MO	1429	4.1	13.5	WE	1435	3.7	12.1	TH	1528	3.7	12.1	FR	1459	3.8	12.5	SA	1559	3.6	11.8
	2055	1.0	3.3	LU	2117	0.4	1.3	ME	2136	0.8	2.6	JE	2231	0.6	2.0	VE	2202	0.6	2.0	SA	2252	0.8	2.6
5	0257	3.2	10.5	20	0330	3.5	11.5	5	0354	3.1	10.2	20	0456	3.3	10.8	5	0425	3.3	10.8	20	0521	3.5	11.5
MO	0843	1.6	5.2		0912	1.5	4.9		0918	1.8	5.9		1031	1.9	6.2		0958	1.8	5.9		1112	1.7	5.6
LU	1443	3.5	11.5	TU	1507	3.9	12.8	TH	1514	3.6	11.8	FR	1619	3.5	11.5	SA	1552	3.7	12.1	SU	1651	3.4	11.2
	2125	1.0	3.3	MA	2202	0.5	1.6	JE	2217	0.8	2.6	VE	2323	0.8	2.6	SA	2250	0.7	2.3	DI	2338	1.0	3.3
6	0331	3.1	10.2	21	0419	3.3	10.8	6	0439	3.1	10.2	21	0555	3.3	10.8	6	0518	3.3	10.8	21	0616	3.4	11.2
TU	0908	1.7	5.6		0954	1.7	5.6		1004	1.8	5.9		1134	1.9	6.2		1059	1.8	5.9		1221	1.7	5.6
MA	1509	3.5	11.5	WE	1550	3.7	12.1	FR	1604	3.6	11.8	SA	1717	3.3	10.8	SU	1651	3.5	11.5	MO	1750	3.1	10.2
	2159	1.0	3.3	ME	2252	0.7	2.3	VE	2307	0.8	2.6	SA				DI	2344	0.8	2.6	LU			
7	0409	3.0	9.8	22	0514	3.1	10.2	7	0535	3.0	9.8	22	0022	0.9	3.0	7	0618	3.4	11.2	22	0029	1.2	3.9
WE	0939	1.7	5.6		1043	1.8	5.9		1103	1.9	6.2		0700	3.3	10.8		1213	1.7	5.6		0714	3.4	11.2
ME	1542	3.4	11.2	TH	1640	3.5	11.5	SA	1704	3.5	11.5	SU	1253	1.8	5.9	MO	1757	3.3	10.8	TU	1340	1.6	5.2
	2239	1.0	3.3	JE	2351	0.8	2.6	SA				DI	1825	3.2	10.5	LU				MA	1903	2.9	9.5
8	0455	2.9	9.5	23	0621	3.0	9.8	8	0008	0.9	3.0	23	0124	1.1	3.6	8	0043	0.9	3.0	23	0125	1.4	4.6
TH	1020	1.8	5.9		1149	1.9	6.2		0643	3.1	10.2		0804	3.4	11.2		0721	3.5	11.5		0810	3.5	11.5
JE	1627	3.4	11.2	FR	1742	3.3	10.8	SU	1219	1.8	5.9	MO	1415	1.6	5.2	TU	1337	1.5	4.9	WE	1450	1.5	4.9
	2331	1.0	3.3	VE				DI	1814	3.3	10.8	LU	1947	3.0	9.8	MA	1913	3.2	10.5	ME	2043	2.8	9.2
9	0552	2.8	9.2	24	0100	0.9	3.0	9	0117	0.9	3.0	24	0227	1.2	3.9	9	0145	1.1	3.6	24	0228	1.7	5.6
FR	1114	1.8	5.9		0737	3.1	10.2		0756	3.2	10.5		0901	3.5	11.5		0820	3.7	12.1		0903	3.5	11.5
VE	1726	3.4	11.2	SA	1316	1.9	6.2	MO	1351	1.7	5.6	TU	1522	1.4	4.6	WE	1451	1.2	3.9	TH	1548	1.3	4.3
				SA	1856	3.2	10.5	LU	1932	3.3	10.8	MA	2117	3.0	9.8	ME	2038	3.2	10.5	JE	2207	2.9	9.5
10	0036	1.0	3.3	25	0210	1.0	3.3	10	0226	0.9	3.0	25	0326	1.3	4.3	10	0248	1.2	3.9	25	0332	1.8	5.9
SA	0708	2.8	9.2		0846	3.2	10.5		0900	3.5	11.5		0952	3.6	11.8		0913	3.9	12.8		0949	3.6	11.8
SA	1226	1.9	6.2	SU	1441	1.7	5.6	TU	1511	1.4	4.6	WE	1618	1.2	3.9	TH	1553	0.9	3.0	FR	1639	1.1	3.6
	1836	3.3	10.8	DI	2022	3.2	10.5	MA	2056	3.3	10.8	ME	2229	3.1	10.2	JE	2158	3.3	10.8	VE	2305	3.0	9.8
11	0151	1.0	3.3	26	0314	1.0	3.3	11	0330	0.9	3.0	26	0422	1.5	4.9	11	0349	1.3	4.3	26	0427	2.0	6.6
SU	0830	3.0	9.8		0942	3.4	11.2		0954	3.8	12.5		1036	3.7	12.1		1003	4.1	13.5		1029	3.6	11.8
DI	1400	1.8	5.9	MO	1546	1.5	4.9	WE	1615	1.0	3.3	TH	1708	1.1	3.6	FR	1649	0.6	2.0	SA	1724	1.0	3.3
	1954	3.3	10.8	LU	2143	3.2	10.5	ME	2213	3.5	11.5	JE	2325	3.1	10.2	VE	2304	3.4	11.2	SA	2351	3.1	10.2
12	0304	0.9	3.0	27	0411	1.0	3.3	12	0428	1.0	3.3	27	0510	1.6	5.2	12	0446	1.5	4.9	27	0512	2.0	6.6
MO	0937	3.2	10.5		1031	3.6	11.8		1041	4.0	13.1		1114	3.7	12.1		1050	4.2	13.8		1103	3.7	12.1
LU	1526	1.5	4.9	TU	1641	1.2	3.9	TH	1709	0.7	2.3	FR	1752	1.0	3.3	SA	1740	0.4	1.3	SU	1803	0.9	3.0
	2115	3.5	11.5	MA	2247	3.3	10.8	JE	2316	3.6	11.8	VE				SA	2359	3.5	11.5	DI			
13	0408	0.7	2.3	28	0502	1.1	3.6	13	0519	1.0	3.3	28	0011	3.2	10.5	13	0538	1.6	5.2	28	0028	3.2	10.5
TU	1031	3.5	11.5		1114	3.7	12.1		1124	4.2	13.8		0550	1.7	5.6		1134	4.3	14.1		0549	2.1	6.9
MA	1632	1.2	3.9	WE	1730	1.1	3.6	FR	1759	0.4	1.3	SA	1146	3.7	12.1	SU	1830	0.3	1.0	MO	1136	3.7	12.1
	2227	3.6	11.8	ME	2339	3.4	11.2	VE				SA	1831	0.9	3.0	DI				LU	1840	0.8	2.6
14	0504	0.6	2.0	29	0546	1.2	3.9	14	0010	3.7	12.1	29	0051	3.3	10.8	14	0049	3.6	11.8	29	0101	3.3	10.8
WE	1117	3.8	12.5		1152	3.8	12.5		0606	1.2	3.9		0624	1.9	6.2		0626						