

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	0457	2.9	9.5	16	0444	3.4	11.2	1	0513	3.0	9.8	16	0559	3.4	11.2	1	0409	3.0	9.8	16	0523	3.3	10.8
	1041	1.8	5.9		1053	1.4	4.6		1147	1.6	5.2		1259	1.0	3.3		1050	1.4	4.6		1230	1.0	3.3
WE	1622	2.8	9.2	TH	1646	3.0	9.8	SA	1737	2.5	8.2	SU	1918	2.6	8.5	SU	1700	2.5	8.2	MO	1908	2.6	8.5
ME	2252	1.2	3.9	JE	2255	1.0	3.3	SA	2316	1.6	5.2	DI				DI	2224	1.7	5.6	LU			
2	0542	2.9	9.5	17	0538	3.4	11.2	2	0558	3.0	9.8	17	0036	1.7	5.6	2	0453	3.0	9.8	17	0020	1.9	6.2
	1147	1.8	5.9		1208	1.3	4.3		1256	1.5	4.9		0704	3.3	10.8		1156	1.4	4.6		0635	3.1	10.2
TH	1721	2.7	8.9	FR	1801	2.8	9.2	SU	1857	2.4	7.9	MO	1412	1.0	3.3	MO	1819	2.4	7.9	TU	1347	1.0	3.3
JE	2337	1.4	4.6	VE	2354	1.3	4.3	DI				LU	2045	2.6	8.5	LU	2320	1.9	6.2	MA	2032	2.7	8.9
3	0627	3.0	9.8	18	0635	3.4	11.2	3	0010	1.8	5.9	18	0154	1.8	5.9	3	0552	3.0	9.8	18	0148	1.9	6.2
	1255	1.7	5.6		1323	1.1	3.6		0651	3.1	10.2		0811	3.3	10.8		1314	1.3	4.3		0751	3.1	10.2
FR	1830	2.5	8.2	SA	1926	2.7	8.9	MO	1404	1.3	4.3	TU	1518	0.9	3.0	TU	1952	2.4	7.9	WE	1456	1.0	3.3
VE				SA				LU	2024	2.4	7.9	MA	2155	2.7	8.9	MA				ME	2138	2.7	8.9
4	0025	1.5	4.9	19	0059	1.5	4.9	4	0117	1.9	6.2	19	0305	1.8	5.9	4	0039	2.0	6.6	19	0301	1.8	5.9
	0711	3.0	9.8		0735	3.5	11.5		0749	3.2	10.5		0913	3.4	11.2		0705	3.1	10.2		0859	3.1	10.2
SA	1357	1.5	4.9	SU	1432	1.0	3.3	TU	1505	1.1	3.6	WE	1614	0.8	2.6	WE	1426	1.1	3.6	TH	1552	0.9	3.0
SA	1947	2.5	8.2	DI	2049	2.7	8.9	MA	2135	2.5	8.2	ME	2249	2.8	9.2	ME	2107	2.5	8.2	JE	2227	2.8	9.2
5	0117	1.7	5.6	20	0207	1.6	5.2	5	0226	1.9	6.2	20	0404	1.8	5.9	5	0204	1.9	6.2	20	0357	1.7	5.6
	0756	3.1	10.2		0833	3.5	11.5		0847	3.3	10.8		1007	3.4	11.2		0816	3.2	10.5		0955	3.2	10.5
SU	1452	1.3	4.3	MO	1533	0.8	2.6	WE	1557	0.9	3.0	TH	1701	0.7	2.3	TH	1526	0.9	3.0	FR	1636	0.8	2.6
DI	2059	2.5	8.2	LU	2159	2.8	9.2	ME	2229	2.7	8.9	JE	2331	2.9	9.5	JE	2201	2.7	8.9	VE	2304	2.9	9.5
6	0211	1.7	5.6	21	0311	1.7	5.6	6	0329	1.8	5.9	21	0452	1.7	5.6	6	0313	1.8	5.9	21	0441	1.5	4.9
	0840	3.2	10.5		0927	3.6	11.8		0941	3.5	11.5		1053	3.4	11.2		0919	3.4	11.2		1041	3.2	10.5
MO	1540	1.1	3.6	TU	1627	0.7	2.3	TH	1644	0.7	2.3	FR	1740	0.7	2.3	FR	1615	0.6	2.0	SA	1713	0.8	2.6
LU	2159	2.6	8.5	MA	2257	2.9	9.5	JE	2313	2.9	9.5	VE				VE	2245	2.9	9.5	SA	2335	3.0	9.8
7	0303	1.8	5.9	22	0407	1.7	5.6	7	0423	1.7	5.6	22	0007	3.0	9.8	7	0410	1.5	4.9	22	0519	1.4	4.6
	0923	3.4	11.2		1017	3.6	11.8		1031	3.6	11.8		0533	1.6	5.2		1015	3.5	11.5		1121	3.3	10.8
TU	1625	0.9	3.0	WE	1714	0.6	2.0	FR	1727	0.4	1.3	SA	1134	3.5	11.5	SA	1659	0.5	1.6	SU	1745	0.8	2.6
MA	2249	2.7	8.9	ME	2344	2.9	9.5	VE	2354	3.0	9.8	SA	1815	0.6	2.0	SA	2325	3.1	10.2	DI			
8	0353	1.8	5.9	23	0457	1.7	5.6	8	0513	1.5	4.9	23	0038	3.0	9.8	8	0501	1.3	4.3	23	0003	3.1	10.2
	1007	3.5	11.5		1102	3.6	11.8		1119	3.8	12.5		0611	1.5	4.9		1107	3.7	12.1		0554	1.2	3.9
WE	1707	0.7	2.3	TH	1756	0.5	1.6	SA	1808	0.3	1.0	SU	1212	3.5	11.5	SU	1741	0.4	1.3	MO	1157	3.3	10.8
ME	2334	2.9	9.5	JE				SA				DI	1847	0.7	2.3	DI				LU	1815	0.9	3.0
9	0440	1.7	5.6	24	0026	3.0	9.8	9	0034	3.2	10.5	24	0108	3.1	10.2	9	0004	3.3	10.8	24	0029	3.2	10.5
	1050	3.7	12.1		0542	1.7	5.6		0602	1.4	4.6		0647	1.4	4.6		0550	1.0	3.3		0627	1.1	3.6
TH	1748	0.5	1.6	FR	1144	3.6	11.8	SU	1207	3.8	12.5	MO	1249	3.4	11.2	MO	1157	3.7	12.1	TU	1233	3.3	10.8
JE				VE	1835	0.5	1.6	DI	1848	0.3	1.0	LU	1917	0.7	2.3	LU	1821	0.4	1.3	MA	1842	0.9	3.0
10	0016	3.0	9.8	25	0104	3.0	9.8	10	0114	3.3	10.8	25	0137	3.1	10.2	10	0042	3.5	11.5	25	0055	3.2	10.5
	0527	1.7	5.6		0623	1.6	5.2		0650	1.2	3.9		0722	1.3	4.3		0638	0.8	2.6		0659	1.0	3.3
FR	1133	3.8	12.5	SA	1224	3.6	11.8	MO	1255	3.8	12.5	TU	1325	3.3	10.8	TU	1246	3.7	12.1	WE	1307	3.2	10.5
VE	1828	0.4	1.3	SA	1911	0.5	1.6	LU	1928	0.3	1.0	MA	1946	0.9	3.0	MA	1901	0.5	1.6	ME	1909	1.0	3.3
11	0057	3.1	10.2	26	0140	3.0	9.8	11	0154	3.4	11.2	26	0205	3.1	10.2	11	0122	3.6	11.8	26	0120	3.2	10.5
	0613	1.6	5.2		0703	1.6	5.2		0740	1.1	3.6		0758	1.3	4.3		0727	0.7	2.3		0732	1.0	3.3
SA	1218	3.8	12.5	SU	1303	3.5	11.5	TU	1345	3.6	11.8	WE	1401	3.2	10.5	WE	1337	3.5	11.5	TH	1342	3.1	10.2
SA	1909	0.3	1.0	DI	1946	0.6	2.0	MA	2009	0.4	1.3	ME	2014	1.0	3.3	ME	1942	0.6	2.0	JE	1936	1.2	3.9
12	0139	3.1	10.2	27	0215	3.1	10.2	12	0236	3.5	11.5	27	0234	3.1	10.2	12	0202	3.7	12.1	27	0146	3.2	10.5
	0700	1.5	4.9		0743	1.6	5.2		0833	1.1	3.6		0835	1.3	4.3		0818	0.6	2.0		0806	1.0	3.3
SU	1303	3.8	12.5	MO	1342	3.4	11.2	WE	1437	3.4	11.2	TH	1439	3.0	9.8	TH	1429	3.3	10.8	FR	1419	3.0	9.8
DI	1950	0.3	1.0	LU	2019	0.7	2.3	ME	2051	0.7	2.3	JE	2042	1.2	3.9	JE	2024	0.9	3.0	VE	2004	1.3	4.3
13	0222	3.2	10.5	28	0249	3.1	10.2	13	0320	3.5	11.5	28	0302	3.1	10.2	13	0245	3.7	12.1	28	0213	3.2	10.5
	0750	1.5	4.9		0824	1.6	5.2		0930	1.0	3.3		0914	1.3	4.3		0912	0.7	2.3		0842	1.0	3.3
MO	1352	3.6	11.8	TU	1422	3.2	10.5	TH	1533	3.2	10.5	FR	1518	2.9	9.5	FR	1525	3.1	10.2	SA	1458	2.8	9.2
LU	2032	0.4	1.3	MA	2052	0.9	3.0	JE	2136	0.9	3.0	VE	2112	1.4	4.6	VE	2109	1.2	3.9	SA	2034	1.5	4.9
14	0307	3.3	10.8	29	0324	3.0	9.8	14	0408	3.5	11.5	29	0333	3.1	10.2	14	0331	3.6	11.8	29	0244	3.2	10.5
	0844	1.4	4.6		0908	1.6	5.2		1033	1.0	3.3		0958	1.3	4.3		1010	0.7	2.3		0923	1.1	3.6
TU	1444	3.5	11.5	WE	1502	3.1	10.2	FR	1637	2.9	9.5	SA	1603	2.7	8.9	SA	1627	2.9	9.5	SU	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	0510	3.0	9.8	16	0136	1.9	6.2	1	0010	1.8	5.9	16	0217	1.6	5.2	1	0228	1.1	3.6	16	0320	1.2	3.9
WE	1229	1.1	3.6		0724	2.8	9.2		0603	2.9	9.5		0758	2.6	8.5		0824	2.7	8.9		0922	2.5	8.2
ME	1922	2.5	8.2	TH	1419	1.0	3.3	FR	1302	0.9	3.0	SA	1422	1.1	3.6	MO	1423	1.0	3.3	TU	1452	1.4	4.6
				JE	2105	2.8	9.2	VE	1952	2.8	9.2	SA	2100	2.9	9.5	LU	2055	3.4	11.2	MA	2116	3.1	10.2
2	0020	1.9	6.2	17	0247	1.7	5.6	2	0136	1.6	5.2	17	0310	1.4	4.6	2	0328	0.8	2.6	17	0403	1.0	3.3
	0630	3.0	9.8		0836	2.9	9.5		0726	2.9	9.5		0901	2.6	8.5		0935	2.8	9.2		1015	2.5	8.2
TH	1345	1.0	3.3	FR	1514	1.0	3.3	SA	1406	0.8	2.6	SU	1508	1.2	3.9	TU	1517	1.1	3.6	WE	1533	1.5	4.9
JE	2032	2.6	8.5	VE	2150	2.9	9.5	SA	2045	3.0	9.8	DI	2137	3.0	9.8	MA	2142	3.6	11.8	ME	2151	3.2	10.5
3	0149	1.8	5.9	18	0339	1.5	4.9	3	0245	1.3	4.3	18	0354	1.2	3.9	3	0421	0.5	1.6	18	0442	0.8	2.6
	0750	3.0	9.8		0934	2.9	9.5		0840	3.0	9.8		0954	2.7	8.9		1036	2.9	9.5		1101	2.6	8.5
FR	1448	0.8	2.6	SA	1558	1.0	3.3	SU	1501	0.8	2.6	MO	1547	1.2	3.9	WE	1608	1.1	3.6	TH	1613	1.6	5.2
VE	2125	2.8	9.2	SA	2225	3.0	9.8	DI	2132	3.2	10.5	LU	2208	3.1	10.2	ME	2227	3.7	12.1	JE	2225	3.3	10.8
4	0259	1.6	5.2	19	0422	1.3	4.3	4	0342	1.0	3.3	19	0432	1.0	3.3	4	0510	0.2	0.7	19	0519	0.6	2.0
	0859	3.2	10.5		1021	3.0	9.8		0945	3.1	10.2		1039	2.8	9.2		1131	3.0	9.8		1142	2.7	8.9
SA	1540	0.7	2.3	SU	1635	1.0	3.3	MO	1551	0.8	2.6	TU	1622	1.3	4.3	TH	1657	1.2	3.9	FR	1652	1.6	5.2
SA	2210	3.1	10.2	DI	2255	3.1	10.2	LU	2215	3.5	11.5	MA	2236	3.2	10.5	JE	2310	3.8	12.5	VE	2259	3.4	11.2
5	0357	1.3	4.3	20	0458	1.2	3.9	5	0434	0.7	2.3	20	0507	0.8	2.6	5	0557	0.1	0.3	20	0556	0.5	1.6
	0959	3.3	10.8		1102	3.0	9.8		1044	3.2	10.5		1119	2.8	9.2		1222	3.0	9.8		1222	2.7	8.9
SU	1626	0.6	2.0	MO	1707	1.0	3.3	TU	1637	0.8	2.6	WE	1654	1.3	4.3	FR	1744	1.3	4.3	SA	1731	1.6	5.2
DI	2251	3.3	10.8	LU	2321	3.2	10.5	MA	2256	3.7	12.1	ME	2304	3.3	10.8	VE	2353	3.8	12.5	SA	2336	3.4	11.2
6	0448	1.0	3.3	21	0532	1.0	3.3	6	0523	0.4	1.3	21	0541	0.7	2.3	6	0643	0.0	0.0	21	0632	0.4	1.3
	1054	3.4	11.2		1139	3.1	10.2		1137	3.2	10.5		1158	2.8	9.2		1311	3.0	9.8		1301	2.8	9.2
MO	1710	0.5	1.6	TU	1736	1.1	3.6	WE	1722	0.9	3.0	TH	1725	1.4	4.6	SA	1830	1.4	4.6	SU	1811	1.6	5.2
LU	2330	3.5	11.5	MA	2346	3.2	10.5	ME	2337	3.8	12.5	JE	2332	3.3	10.8	SA				DI			
7	0537	0.7	2.3	22	0604	0.9	3.0	7	0610	0.2	0.7	22	0615	0.6	2.0	7	0035	3.7	12.1	22	0014	3.5	11.5
	1146	3.5	11.5		1215	3.1	10.2		1229	3.2	10.5		1235	2.8	9.2		0728	0.1	0.3		0710	0.3	1.0
TU	1751	0.6	2.0	WE	1804	1.2	3.9	TH	1806	1.0	3.3	FR	1758	1.5	4.9	SU	1359	3.0	9.8	MO	1341	2.8	9.2
MA				ME				JE				VE			DI	1916	1.5	4.9	LU	1853	1.6	5.2	
8	0009	3.7	12.1	23	0012	3.3	10.8	8	0018	3.9	12.8	23	0002	3.4	11.2	8	0119	3.6	11.8	23	0054	3.5	11.5
	0624	0.5	1.6		0636	0.8	2.6		0657	0.1	0.3		0649	0.5	1.6		0813	0.2	0.7		0749	0.3	1.0
WE	1237	3.5	11.5	TH	1250	3.0	9.8	FR	1319	3.2	10.5	SA	1313	2.8	9.2	MO	1449	2.9	9.5	TU	1423	2.8	9.2
ME	1833	0.7	2.3	JE	1832	1.3	4.3	VE	1850	1.2	3.9	SA	1831	1.5	4.9	LU	2004	1.6	5.2	MA	1937	1.5	4.9
9	0048	3.8	12.5	24	0038	3.3	10.8	9	0059	3.8	12.5	24	0034	3.4	11.2	9	0204	3.4	11.2	24	0137	3.4	11.2
	0712	0.3	1.0		0708	0.7	2.3		0744	0.1	0.3		0725	0.5	1.6		0858	0.4	1.3		0829	0.3	1.0
TH	1328	3.4	11.2	FR	1326	3.0	9.8	SA	1410	3.1	10.2	SU	1353	2.8	9.2	TU	1541	2.8	9.2	WE	1507	2.9	9.5
JE	1915	0.9	3.0	VE	1901	1.4	4.6	SA	1935	1.4	4.6	DI	1908	1.6	5.2	MA	2056	1.7	5.6	ME	2026	1.5	4.9
10	0129	3.8	12.5	25	0105	3.3	10.8	10	0141	3.7	12.1	25	0109	3.4	11.2	10	0252	3.2	10.5	25	0224	3.3	10.8
	0801	0.3	1.0		0742	0.7	2.3		0831	0.2	0.7		0803	0.5	1.6		0946	0.6	2.0		0911	0.4	1.3
FR	1419	3.2	10.5	SA	1404	2.9	9.5	SU	1503	3.0	9.8	MO	1436	2.8	9.2	WE	1635	2.8	9.2	TH	1554	2.9	9.5
VE	1958	1.1	3.6	SA	1931	1.5	4.9	DI	2022	1.5	4.9	LU	1948	1.6	5.2	ME	2156	1.7	5.6	JE	2122	1.5	4.9
11	0211	3.7	12.1	26	0135	3.3	10.8	11	0227	3.5	11.5	26	0148	3.3	10.8	11	0346	2.9	9.5	26	0317	3.1	10.2
	0851	0.4	1.3		0819	0.7	2.3		0922	0.4	1.3		0844	0.5	1.6		1036	0.8	2.6		0957	0.5	1.6
SA	1515	3.0	9.8	SU	1445	2.8	9.2	MO	1602	2.8	9.2	TU	1524	2.7	8.9	TH	1730	2.8	9.2	FR	1644	3.0	9.8
SA	2044	1.4	4.6	DI	2005	1.6	5.2	LU	2115	1.7	5.6	MA	2033	1.7	5.6	JE	2307	1.7	5.6	VE	2228	1.5	4.9
12	0257	3.6	11.8	27	0209	3.2	10.5	12	0317	3.2	10.5	27	0233	3.2	10.5	12	0446	2.7	8.9	27	0418	2.9	9.5
	0945	0.5	1.6		0859	0.8	2.6		1016	0.6	2.0		0930	0.6	2.0		1129	1.0	3.3		1048	0.7	2.3
SU	1616	2.9	9.5	MO	1532	2.7	8.9	TU	1707	2.7	8.9	WE	1616	2.7	8.9	FR	1824	2.8	9.2	SA	1736	3.0	9.8
DI	2136	1.6	5.2	LU	2045	1.7	5.6	MA	2220	1.8	5.9	ME	2128	1.7	5.6	VE				SA	2343	1.4	4.6
13	0348	3.3	10.8	28	0249	3.1	10.2	13	0416	3.0	9.8	28	0325	3.1	10.2	13	0023	1.7	5.6	28	0529	2.7	8.9
	1046	0.7	2.3		0947	0.8	2.6		1118	0.8	2.6		1021	0.7	2.3		0555	2.5	8.2		1144	0.9	3.0
MO	1728	2.7	8.9	TU	1630	2.6	8.5	WE	1816	2.7	8.9	TH	1714	2.7	8.9	SA	1224	1.1	3.6	SU	1831	3.1	10.2
LU	2240	1.8	5.9	MA	2135	1.8	5.9	ME	2343	1.8	5.9	JE	2236	1.7	5.6	SA	1915	2.8	9.2	DI			
14	0449	3.1	10.2	29	0339	3.0	9.8	14	0527	2.8	9.2	29	0428	2.9	9.5	14	0132	1.5	4.9	29	0100	1.2	3.9
	1156	0.9	3.0		1044	0.9	3.0		1224	1.0	3.3		1119	0.8	2.6		0708	2.4	7.9		0650	2.6	8.5
TU	1849	2.7	8.9	WE	1738	2.6	8.5	TH	1921	2.7	8.9	FR	1814	2.8	9.2	SU	1317	1.					

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	0314	0.7	2.3	16	0330	1.0	3.3	1	0451	0.4	1.3	16	0430	0.7	2.3	1	0558	0.5	1.6	16	0519	0.4	1.3
WE	0929	2.6	8.5		0953	2.4	7.9		1123	2.8	9.2		1102	2.6	8.5		1221	3.0	9.8		1141	3.2	10.5
ME	1450	1.4	4.6	TH	1447	1.7	5.6	SA	1635	1.6	5.2	SU	1609	1.6	5.2	TU	1758	1.3	4.3	WE	1729	1.0	3.3
	2115	3.5	11.5	JE	2108	3.1	10.2	SA	2241	3.5	11.5	DI	2214	3.3	10.8	MA				ME	2335	3.5	11.5
2	0410	0.4	1.3	17	0415	0.8	2.6	2	0537	0.3	1.0	17	0511	0.5	1.6	2	0000	3.4	11.2	17	0557	0.4	1.3
	1033	2.7	8.9		1043	2.5	8.2		1207	2.9	9.5		1139	2.8	9.2		0631	0.6	2.0		1217	3.4	11.2
TH	1548	1.4	4.6	FR	1539	1.7	5.6	SU	1724	1.5	4.9	MO	1657	1.5	4.9	WE	1251	3.0	9.8	TH	1815	0.8	2.6
JE	2204	3.6	11.8	VE	2152	3.2	10.5	DI	2327	3.5	11.5	LU	2302	3.5	11.5	ME	1835	1.2	3.9	JE			
3	0500	0.3	1.0	18	0457	0.6	2.0	3	0618	0.3	1.0	18	0550	0.3	1.0	3	0038	3.3	10.8	18	0024	3.5	11.5
	1127	2.8	9.2		1126	2.6	8.5		1247	2.9	9.5		1216	3.0	9.8		0702	0.6	2.0		0636	0.5	1.6
FR	1641	1.5	4.9	SA	1627	1.7	5.6	MO	1808	1.4	4.6	TU	1743	1.3	4.3	TH	1320	3.1	10.2	FR	1255	3.6	11.8
VE	2251	3.7	12.1	SA	2235	3.4	11.2	LU				MA	2348	3.6	11.8	JE	1911	1.1	3.6	VE	1903	0.6	2.0
4	0547	0.1	0.3	19	0536	0.4	1.3	4	0010	3.5	11.5	19	0628	0.2	0.7	4	0115	3.2	10.5	19	0113	3.5	11.5
	1216	2.9	9.5		1205	2.7	8.9		0656	0.3	1.0		1252	3.1	10.2		0731	0.8	2.6		0715	0.6	2.0
SA	1730	1.5	4.9	SU	1712	1.6	5.2	TU	1323	2.9	9.5	WE	1829	1.1	3.6	FR	1348	3.1	10.2	SA	1333	3.7	12.1
SA	2336	3.7	12.1	DI	2317	3.5	11.5	MA	1850	1.4	4.6	ME				VE	1947	1.1	3.6	SA	1951	0.5	1.6
5	0631	0.1	0.3	20	0614	0.3	1.0	5	0051	3.4	11.2	20	0034	3.6	11.8	5	0152	3.1	10.2	20	0203	3.3	10.8
	1302	2.9	9.5		1243	2.8	9.2		0731	0.4	1.3		0705	0.2	0.7		0759	0.9	3.0		0756	0.8	2.6
SU	1817	1.5	4.9	MO	1757	1.5	4.9	WE	1358	3.0	9.8	TH	1329	3.3	10.8	SA	1416	3.1	10.2	SU	1414	3.7	12.1
DI				LU				ME	1931	1.3	4.3	JE	1916	1.0	3.3	SA	2023	1.1	3.6	DI	2042	0.5	1.6
6	0020	3.6	11.8	21	0000	3.5	11.5	6	0131	3.3	10.8	21	0122	3.5	11.5	6	0229	3.0	9.8	21	0257	3.1	10.2
	0713	0.2	0.7		0652	0.2	0.7		0805	0.5	1.6		0743	0.4	1.3		0828	1.1	3.6		0839	1.1	3.6
MO	1345	2.9	9.5	TU	1321	2.9	9.5	TH	1432	3.0	9.8	FR	1408	3.4	11.2	SU	1444	3.1	10.2	MO	1458	3.6	11.8
LU	1902	1.5	4.9	MA	1841	1.4	4.6	JE	2012	1.3	4.3	VE	2006	0.9	3.0	DI	2101	1.1	3.6	LU	2137	0.6	2.0
7	0103	3.5	11.5	22	0044	3.5	11.5	7	0211	3.1	10.2	22	0211	3.3	10.8	7	0309	2.8	9.2	22	0356	2.9	9.5
	0754	0.3	1.0		0730	0.2	0.7		0838	0.7	2.3		0823	0.5	1.6		0857	1.3	4.3		0927	1.4	4.6
TU	1428	2.9	9.5	WE	1400	3.0	9.8	FR	1506	3.0	9.8	SA	1449	3.4	11.2	MO	1514	3.0	9.8	TU	1547	3.5	11.5
MA	1948	1.5	4.9	ME	1928	1.3	4.3	VE	2055	1.3	4.3	SA	2059	0.8	2.6	LU	2143	1.2	3.9	MA	2239	0.7	2.3
8	0147	3.3	10.8	23	0130	3.5	11.5	8	0252	3.0	9.8	23	0304	3.1	10.2	8	0353	2.6	8.5	23	0506	2.7	8.9
	0834	0.4	1.3		0809	0.2	0.7		0910	0.9	3.0		0905	0.8	2.6		0928	1.5	4.9		1024	1.6	5.2
WE	1511	2.9	9.5	TH	1441	3.1	10.2	SA	1539	2.9	9.5	SU	1533	3.4	11.2	TU	1547	3.0	9.8	WE	1645	3.3	10.8
ME	2035	1.5	4.9	JE	2018	1.2	3.9	SA	2140	1.3	4.3	DI	2157	0.8	2.6	MA	2231	1.2	3.9	ME	2350	0.8	2.6
9	0231	3.1	10.2	24	0218	3.3	10.8	9	0336	2.8	9.2	24	0403	2.9	9.5	9	0446	2.4	7.9	24	0629	2.6	8.5
	0913	0.6	2.0		0849	0.4	1.3		0942	1.1	3.6		0951	1.1	3.6		1005	1.7	5.6		1139	1.8	5.9
TH	1553	2.9	9.5	FR	1523	3.1	10.2	SU	1614	2.9	9.5	MO	1622	3.4	11.2	WE	1628	2.9	9.5	TH	1755	3.1	10.2
JE	2126	1.5	4.9	VE	2112	1.2	3.9	DI	2230	1.4	4.6	LU	2302	0.8	2.6	ME	2332	1.3	4.3	JE			
10	0318	2.9	9.5	25	0311	3.1	10.2	10	0424	2.6	8.5	25	0512	2.7	8.9	10	0601	2.3	7.5	25	0108	0.9	3.0
	0953	0.8	2.6		0931	0.6	2.0		1017	1.3	4.3		1044	1.4	4.6		1056	1.9	6.2		0756	2.6	8.5
FR	1636	2.8	9.2	SA	1609	3.2	10.5	MO	1651	2.9	9.5	TU	1717	3.3	10.8	TH	1723	2.9	9.5	FR	1312	1.9	6.2
VE	2223	1.5	4.9	SA	2214	1.1	3.6	LU	2327	1.4	4.6	MA				JE			VE	1915	3.0	9.8	
11	0408	2.7	8.9	26	0410	2.9	9.5	11	0523	2.4	7.9	26	0015	0.9	3.0	11	0049	1.2	3.9	26	0222	0.9	3.0
	1034	1.0	3.3		1018	0.8	2.6		1056	1.5	4.9		0636	2.5	8.2		0737	2.3	7.5		0909	2.7	8.9
SA	1720	2.8	9.2	SU	1658	3.2	10.5	TU	1734	2.9	9.5	WE	1151	1.6	5.2	FR	1212	1.9	6.2	SA	1434	1.8	5.9
SA	2326	1.5	4.9	DI	2324	1.1	3.6	MA				ME	1822	3.2	10.5	VE	1836	2.9	9.5	SA	2030	3.0	9.8
12	0505	2.5	8.2	27	0519	2.6	8.5	12	0035	1.3	4.3	27	0133	0.8	2.6	12	0205	1.1	3.6	27	0324	0.9	3.0
	1117	1.2	3.9		1111	1.1	3.6		0641	2.3	7.5		0806	2.5	8.2		0854	2.4	7.9		1002	2.8	9.2
SU	1804	2.8	9.2	MO	1753	3.3	10.8	WE	1147	1.7	5.6	TH	1313	1.7	5.6	SA	1343	1.9	6.2	SU	1537	1.6	5.2
DI				LU				ME	1826	2.9	9.5	JE	1934	3.2	10.5	SA	1952	3.0	9.8	DI	2133	3.1	10.2
13	0033	1.5	4.9	28	0039	1.0	3.3	13	0147	1.3	4.3	28	0245	0.8	2.6	13	0306	0.9	3.0	28	0414	0.8	2.6
	0612	2.4	7.9		0641	2.5	8.2		0813	2.2	7.2		0925	2.6	8.5		0946	2.6	8.5		1043	2.9	9.5
MO	1204	1.4	4.6	TU	1214	1.3	4.3	TH	1254	1.8	5.9	FR	1434	1.7	5.6	SU	1456	1.8	5.9	MO	1625	1.4	4.6
LU	1849	2.9	9.5	MA	1853	3.3	10.8	JE	1927	2.9	9.5	VE	2043	3.2	10.5	DI	2058	3.1	10.2	LU	2224	3.2	10.5
14	0139	1.4	4.6	29	0153	0.8	2.6	14	0251	1.1	3.6	29	0347	0.7	2.3	14	0356	0.7	2.3	29	0454	0.8	2.6
	0730	2.3	7.5		0809	2.5	8.2		0928	2.3	7.5		1024	2.7	8.9		1027	2.8	9.2		1117	3.0	9.8
TU	1256	1.5	4.9	WE	1324	1.5	4.9	FR	1409	1.8	5.9	SA											

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	0558	0.9	3.0	16	0524	0.7	2.3	1	0041	3.0	9.8	16	0056	3.3	10.8	1	0105	2.9	9.5	16	0139	3.1	10.2
TH	1212	3.2	10.5		1142	3.7	12.1		0617	1.4	4.6		0623	1.3	4.3		0618	1.7	5.6		0654	1.6	5.2
JE	1815	1.0	3.3	FR	1800	0.5	1.6	SU	1222	3.4	11.2	MO	1233	4.0	13.1	TU	1219	3.5	11.5	WE	1258	3.9	12.8
				VE				DI	1858	0.7	2.3	LU	1920	0.1	0.3	MA	1914	0.6	2.0	ME	1953	0.2	0.7
2	0022	3.2	10.5	17	0014	3.4	11.2	2	0117	3.0	9.8	17	0147	3.2	10.5	2	0143	2.9	9.5	17	0228	3.1	10.2
FR	0627	1.0	3.3		0605	0.8	2.6		0646	1.5	4.9		0709	1.5	4.9		0653	1.8	5.9		0744	1.7	5.6
VE	1238	3.2	10.5	SA	1221	3.8	12.5	MO	1249	3.4	11.2	TU	1316	3.9	12.8	WE	1254	3.5	11.5	TH	1345	3.7	12.1
	1848	0.9	3.0	SA	1847	0.3	1.0	LU	1931	0.7	2.3	MA	2008	0.2	0.7	ME	1950	0.6	2.0	JE	2039	0.4	1.3
3	0058	3.2	10.5	18	0104	3.4	11.2	3	0155	2.9	9.5	18	0241	3.1	10.2	3	0224	2.9	9.5	18	0319	3.1	10.2
SA	0654	1.1	3.6		0647	1.0	3.3		0717	1.6	5.2		0758	1.6	5.2		0732	1.8	5.9		0837	1.7	5.6
SA	1303	3.3	10.8	SU	1300	3.9	12.8	TU	1318	3.4	11.2	WE	1403	3.7	12.1	TH	1331	3.4	11.2	FR	1435	3.5	11.5
SA	1921	0.9	3.0	DI	1935	0.2	0.7	MA	2006	0.8	2.6	ME	2059	0.3	1.0	JE	2028	0.7	2.3	VE	2126	0.6	2.0
4	0133	3.1	10.2	19	0155	3.3	10.8	4	0234	2.8	9.2	19	0338	3.0	9.8	4	0307	2.8	9.2	19	0412	3.0	9.8
SU	0721	1.2	3.9		0730	1.2	3.9		0750	1.7	5.6		0851	1.7	5.6		0814	1.9	6.2		0936	1.8	5.9
DI	1329	3.3	10.8	MO	1342	3.8	12.5	WE	1351	3.3	10.8	TH	1454	3.5	11.5	FR	1412	3.3	10.8	SA	1529	3.2	10.5
	1954	0.9	3.0	LU	2025	0.3	1.0	ME	2045	0.8	2.6	JE	2152	0.6	2.0	VE	2109	0.7	2.3	SA	2215	0.8	2.6
5	0209	3.0	9.8	20	0249	3.1	10.2	5	0319	2.7	8.9	20	0440	2.9	9.5	5	0355	2.8	9.2	20	0505	3.0	9.8
MO	0749	1.4	4.6		0816	1.4	4.6		0828	1.8	5.9		0954	1.9	6.2		0904	1.9	6.2		1043	1.8	5.9
LU	1356	3.2	10.5	TU	1427	3.7	12.1	TH	1428	3.2	10.5	FR	1552	3.2	10.5	SA	1459	3.2	10.5	SU	1627	3.0	9.8
	2029	0.9	3.0	MA	2117	0.4	1.3	JE	2128	0.9	3.0	VE	2251	0.8	2.6	SA	2155	0.8	2.6	DI	2306	1.0	3.3
6	0248	2.8	9.2	21	0349	3.0	9.8	6	0412	2.7	8.9	21	0546	2.9	9.5	6	0446	2.9	9.5	21	0557	3.0	9.8
TU	0819	1.6	5.2		0907	1.6	5.2		0914	1.9	6.2		1113	1.9	6.2		1005	1.9	6.2		1157	1.8	5.9
MA	1425	3.2	10.5	WE	1518	3.5	11.5	FR	1514	3.1	10.2	SA	1659	3.0	9.8	SU	1556	3.1	10.2	MO	1733	2.8	9.2
	2108	1.0	3.3	ME	2216	0.6	2.0	VE	2219	1.0	3.3	SA	2354	1.0	3.3	DI	2246	0.9	3.0	LU	2359	1.2	3.9
7	0332	2.7	8.9	22	0457	2.8	9.2	7	0513	2.6	8.5	22	0650	2.9	9.5	7	0540	2.9	9.5	22	0648	3.0	9.8
WE	0852	1.7	5.6		1009	1.8	5.9		1014	2.0	6.6		1239	1.9	6.2		1119	1.8	5.9		1308	1.7	5.6
ME	1459	3.1	10.2	TH	1617	3.3	10.8	SA	1612	3.0	9.8	SU	1816	2.8	9.2	MO	1704	2.9	9.5	TU	1846	2.6	8.5
	2153	1.1	3.6	JE	2322	0.8	2.6	SA	2319	1.0	3.3	DI				LU	2342	1.0	3.3	MA			
8	0425	2.5	8.2	23	0614	2.7	8.9	8	0620	2.7	8.9	23	0058	1.1	3.6	8	0635	3.1	10.2	23	0052	1.4	4.6
TH	0932	1.8	5.9		1130	1.9	6.2		1135	1.9	6.2		0748	3.0	9.8		1240	1.6	5.2		0736	3.1	10.2
JE	1541	3.0	9.8	FR	1729	3.0	9.8	SU	1725	2.9	9.5	MO	1353	1.7	5.6	TU	1823	2.8	9.2	WE	1411	1.5	4.9
	2248	1.1	3.6	VE				DI				LU	1933	2.7	8.9	MA				ME	2000	2.6	8.5
9	0536	2.5	8.2	24	0036	0.9	3.0	9	0026	1.0	3.3	24	0155	1.2	3.9	9	0042	1.1	3.6	24	0144	1.6	5.2
FR	1027	2.0	6.6		0731	2.8	9.2		0721	2.8	9.2		0836	3.0	9.8		0728	3.2	10.5		0819	3.1	10.2
VE	1638	2.9	9.5	SA	1304	1.9	6.2	MO	1302	1.8	5.9	TU	1452	1.5	4.9	WE	1353	1.4	4.6	TH	1504	1.3	4.3
	2359	1.1	3.6	SA	1851	2.9	9.5	LU	1847	2.9	9.5	MA	2041	2.7	8.9	ME	1944	2.8	9.2	JE	2109	2.6	8.5
10	0659	2.5	8.2	25	0147	1.0	3.3	10	0130	1.0	3.3	25	0245	1.3	4.3	10	0142	1.2	3.9	25	0232	1.7	5.6
SA	1149	2.0	6.6		0836	2.8	9.2		0814	3.0	9.8		0916	3.1	10.2		0820	3.4	11.2		0859	3.2	10.5
SA	1755	2.9	9.5	SU	1422	1.7	5.6	TU	1415	1.5	4.9	WE	1539	1.3	4.3	TH	1456	1.0	3.3	FR	1551	1.2	3.9
				DI	2008	2.9	9.5	MA	2005	2.9	9.5	ME	2139	2.8	9.2	JE	2100	2.8	9.2	VE	2207	2.6	8.5
11	0114	1.1	3.6	26	0247	1.0	3.3	11	0227	1.0	3.3	26	0327	1.4	4.6	11	0240	1.3	4.3	26	0317	1.8	5.9
SU	0809	2.6	8.5		0925	3.0	9.8		0902	3.2	10.5		0950	3.2	10.5		0909	3.6	11.8		0936	3.3	10.8
DI	1323	1.9	6.2	MO	1520	1.6	5.2	WE	1515	1.2	3.9	TH	1620	1.1	3.6	FR	1552	0.7	2.3	SA	1632	1.0	3.3
	1918	2.9	9.5	LU	2113	2.9	9.5	ME	2115	3.0	9.8	JE	2228	2.8	9.2	VE	2207	2.9	9.5	SA	2255	2.7	8.9
12	0220	1.0	3.3	27	0335	1.1	3.6	12	0318	1.0	3.3	27	0404	1.5	4.9	12	0334	1.4	4.6	27	0359	1.8	5.9
MO	0902	2.8	9.2		1004	3.1	10.2		0945	3.5	11.5		1020	3.3	10.8		0956	3.8	12.5		1011	3.4	11.2
LU	1436	1.7	5.6	TU	1607	1.4	4.6	TH	1608	0.8	2.6	FR	1657	1.0	3.3	SA	1644	0.4	1.3	SU	1711	0.8	2.6
	2031	3.0	9.8	MA	2205	3.0	9.8	JE	2216	3.1	10.2	VE	2311	2.9	9.5	SA	2306	3.0	9.8	DI	2337	2.8	9.2
13	0313	0.8	2.6	28	0415	1.1	3.6	13	0406	1.0	3.3	28	0438	1.5	4.9	13	0426	1.4	4.6	28	0440	1.8	5.9
TU	0945	3.0	9.8		1036	3.2	10.5		1027	3.7	12.1		1049	3.4	11.2		1042	4.0	13.1		1047	3.5	11.5
MA	1534	1.4	4.6	WE	1646	1.2	3.9	FR	1658	0.5	1.6	SA	1731	0.8	2.6	SU	1733	0.2	0.7	MO	1747	0.7	2.3
	2134	3.2	10.5	ME	2249	3.0	9.8	VE	2312	3.2	10.5	SA	2350	2.9	9.5	DI	2359	3.1	10.2	LU			
14	0359	0.7	2.3	29	0449	1.1	3.6	14	0452	1.1	3.6	29	0511	1.6	5.2	14	0516	1.5	4.9	29	0015	2.8	9.2
WE	1025	3.3	10.8		1104	3.3	10.8		1109	3.9	12.8		1118	3.5	11.5		1127	4.0	13.1		0519	1.8	5.9