

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	0514	0.8	2.6	16	0019	3.2	10.5	1	0033	3.3	10.8	16	0114	3.1	10.2	1	0527	0.4	1.3	16	0608	0.6	2.0
	1134	3.4	11.2		0614	0.7	2.3		0633	0.5	1.6		0719	0.8	2.6		1143	3.5	11.5		1220	3.1	10.2
FR	1756	0.5	1.6	SA	1228	3.4	11.2	MO	1249	3.4	11.2	TU	1330	3.0	9.8	MO	1752	0.3	1.0	TU	1822	0.8	2.6
VE				SA	1851	0.4	1.3	LU	1903	0.4	1.3	MA	1939	0.8	2.6	LU				MA			
2	0011	3.0	9.8	17	0105	3.1	10.2	2	0120	3.3	10.8	17	0155	3.0	9.8	2	0007	3.5	11.5	17	0036	3.1	10.2
	0601	0.8	2.6		0702	0.8	2.6		0725	0.5	1.6		0803	0.9	3.0		0614	0.3	1.0		0646	0.7	2.3
SA	1220	3.4	11.2	SU	1315	3.3	10.8	TU	1339	3.3	10.8	WE	1414	2.8	9.2	TU	1229	3.5	11.5	WE	1258	2.9	9.5
SA	1841	0.5	1.6	DI	1935	0.6	2.0	MA	1951	0.4	1.3	ME	2018	1.0	3.3	MA	1837	0.3	1.0	ME	1857	0.9	3.0
3	0057	3.1	10.2	18	0151	3.0	9.8	3	0210	3.3	10.8	18	0237	2.9	9.5	3	0053	3.5	11.5	18	0112	3.0	9.8
	0652	0.7	2.3		0751	0.9	3.0		0820	0.6	2.0		0850	1.0	3.3		0704	0.4	1.3		0727	0.8	2.6
SU	1308	3.3	10.8	MO	1402	3.1	10.2	WE	1433	3.2	10.5	TH	1501	2.7	8.9	WE	1318	3.4	11.2	TH	1338	2.8	9.2
DI	1929	0.5	1.6	LU	2019	0.7	2.3	ME	2043	0.5	1.6	JE	2059	1.1	3.6	ME	1924	0.4	1.3	JE	1932	1.0	3.3
4	0146	3.1	10.2	19	0237	2.9	9.5	4	0305	3.3	10.8	19	0323	2.8	9.2	4	0142	3.5	11.5	19	0151	3.0	9.8
	0746	0.7	2.3		0841	1.0	3.3		0919	0.6	2.0		0942	1.1	3.6		0758	0.4	1.3		0810	0.9	3.0
MO	1401	3.3	10.8	TU	1451	2.9	9.5	TH	1533	3.1	10.2	FR	1553	2.5	8.2	TH	1411	3.2	10.5	FR	1422	2.6	8.5
LU	2019	0.5	1.6	MA	2104	0.9	3.0	JE	2139	0.6	2.0	VE	2145	1.2	3.9	JE	2016	0.6	2.0	VE	2012	1.1	3.6
5	0239	3.1	10.2	20	0325	2.9	9.5	5	0404	3.3	10.8	20	0414	2.8	9.2	5	0236	3.4	11.2	20	0235	2.9	9.5
	0844	0.7	2.3		0934	1.0	3.3		1023	0.6	2.0		1039	1.1	3.6		0856	0.5	1.6		0859	1.0	3.3
TU	1458	3.2	10.5	WE	1544	2.7	8.9	FR	1637	3.0	9.8	SA	1652	2.4	7.9	FR	1510	3.1	10.2	SA	1512	2.5	8.2
MA	2113	0.6	2.0	ME	2150	1.0	3.3	VE	2239	0.7	2.3	SA	2237	1.2	3.9	VE	2112	0.7	2.3	SA	2059	1.2	3.9
6	0335	3.2	10.5	21	0415	2.8	9.2	6	0506	3.3	10.8	21	0510	2.8	9.2	6	0336	3.3	10.8	21	0326	2.8	9.2
	0945	0.7	2.3		1029	1.1	3.6		1128	0.6	2.0		1139	1.1	3.6		0959	0.6	2.0		0956	1.1	3.6
WE	1559	3.1	10.2	TH	1640	2.6	8.5	SA	1744	3.0	9.8	SU	1754	2.4	7.9	SA	1616	3.0	9.8	SU	1612	2.4	7.9
ME	2209	0.6	2.0	JE	2238	1.1	3.6	SA	2342	0.7	2.3	DI	2335	1.2	3.9	SA	2215	0.8	2.6	DI	2156	1.3	4.3
7	0434	3.2	10.5	22	0507	2.8	9.2	7	0610	3.3	10.8	22	0609	2.9	9.5	7	0441	3.3	10.8	22	0427	2.8	9.2
	1048	0.7	2.3		1126	1.1	3.6		1234	0.6	2.0		1237	1.0	3.3		1107	0.6	2.0		1058	1.1	3.6
TH	1702	3.1	10.2	FR	1737	2.5	8.2	SU	1851	3.0	9.8	MO	1853	2.5	8.2	SU	1725	2.9	9.5	MO	1717	2.5	8.2
JE	2308	0.6	2.0	VE	2327	1.2	3.9	DI				LU				DI	2322	0.9	3.0	LU	2300	1.2	3.9
8	0535	3.3	10.8	23	0558	2.9	9.5	8	0045	0.7	2.3	23	0033	1.2	3.9	8	0548	3.3	10.8	23	0531	2.8	9.2
	1152	0.6	2.0		1222	1.1	3.6		0711	3.4	11.2		0704	3.0	9.8		1215	0.6	2.0		1159	1.0	3.3
FR	1807	3.0	9.8	SA	1834	2.5	8.2	MO	1337	0.5	1.6	TU	1330	0.9	3.0	MO	1834	2.9	9.5	TU	1819	2.6	8.5
VE				SA				LU	1952	3.0	9.8	MA	1945	2.6	8.5	LU				MA			
9	0007	0.6	2.0	24	0017	1.2	3.9	9	0146	0.7	2.3	24	0128	1.1	3.6	9	0029	0.8	2.6	24	0005	1.2	3.9
	0634	3.4	11.2		0649	2.9	9.5		0809	3.5	11.5		0756	3.1	10.2		0653	3.3	10.8		0633	2.9	9.5
SA	1254	0.5	1.6	SU	1314	1.0	3.3	TU	1434	0.4	1.3	WE	1418	0.8	2.6	TU	1319	0.5	1.6	WE	1255	0.9	3.0
SA	1909	3.1	10.2	DI	1927	2.5	8.2	MA	2048	3.1	10.2	ME	2032	2.8	9.2	MA	1936	3.0	9.8	ME	1915	2.7	8.9
10	0105	0.6	2.0	25	0106	1.1	3.6	10	0242	0.7	2.3	25	0219	0.9	3.0	10	0132	0.8	2.6	25	0105	1.0	3.3
	0731	3.5	11.5		0736	3.0	9.8		0902	3.5	11.5		0843	3.2	10.5		0752	3.4	11.2		0729	3.1	10.2
SU	1353	0.4	1.3	MO	1402	0.9	3.0	WE	1526	0.3	1.0	TH	1502	0.6	2.0	WE	1416	0.5	1.6	TH	1346	0.7	2.3
DI	2008	3.1	10.2	LU	2015	2.6	8.5	ME	2140	3.2	10.5	JE	2116	3.0	9.8	ME	2031	3.1	10.2	JE	2004	2.9	9.5
11	0202	0.6	2.0	26	0154	1.1	3.6	11	0335	0.6	2.0	26	0308	0.7	2.3	11	0229	0.7	2.3	26	0159	0.8	2.6
	0825	3.6	11.8		0822	3.1	10.2		0952	3.6	11.8		0929	3.4	11.2		0846	3.4	11.2		0820	3.2	10.5
MO	1449	0.3	1.0	TU	1447	0.8	2.6	TH	1615	0.3	1.0	FR	1545	0.5	1.6	TH	1507	0.4	1.3	FR	1433	0.6	2.0
LU	2103	3.2	10.5	MA	2059	2.7	8.9	JE	2227	3.2	10.5	VE	2158	3.1	10.2	JE	2120	3.2	10.5	VE	2049	3.1	10.2
12	0256	0.6	2.0	27	0240	1.0	3.3	12	0423	0.6	2.0	27	0354	0.6	2.0	12	0319	0.6	2.0	27	0248	0.6	2.0
	0917	3.6	11.8		0906	3.3	10.8		1039	3.5	11.5		1013	3.5	11.5		0934	3.5	11.5		0907	3.4	11.2
TU	1542	0.2	0.7	WE	1529	0.6	2.0	FR	1659	0.3	1.0	SA	1627	0.4	1.3	FR	1552	0.4	1.3	SA	1517	0.5	1.6
MA	2155	3.2	10.5	ME	2141	2.8	9.2	VE	2311	3.2	10.5	SA	2241	3.3	10.8	VE	2204	3.2	10.5	SA	2132	3.3	10.8
13	0348	0.6	2.0	28	0326	0.8	2.6	13	0509	0.6	2.0	28	0440	0.4	1.3	13	0405	0.6	2.0	28	0335	0.4	1.3
	1007	3.7	12.1		0949	3.4	11.2		1123	3.5	11.5		1058	3.5	11.5		1019	3.4	11.2		0953	3.5	11.5
WE	1632	0.2	0.7	TH	1610	0.5	1.6	SA	1742	0.4	1.3	SU	1709	0.3	1.0	SA	1634	0.4	1.3	SU	1559	0.4	1.3
ME	2245	3.2	10.5	JE	2223	3.0	9.8	SA	2353	3.2	10.5	DI	2323	3.4	11.2	SA	2245	3.3	10.8	DI	2215	3.5	11.5
14	0438	0.6	2.0	29	0411	0.7	2.3	14	0553	0.6	2.0	29	0448	0.6	2.0	14	0448	0.6	2.0	29	0422	0.3	1.0
	1055	3.6	11.8		1032	3.4	11.2		1206	3.4	11.2		1101	3.4	11.2		1101	3.4	11.2		1038	3.5	11.5
TH	1719	0.3 </																					

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	0028	3.6	11.8	16	0034	3.1	10.2	1	0057	3.6	11.8	16	0043	3.1	10.2	1	0230	3.3	10.8	16	0158	3.1	10.2
TH	0645	0.3	1.0		0654	0.8	2.6		0721	0.3	1.0		0710	0.7	2.3		0857	0.5	1.6		0821	0.7	2.3
JE	1259	3.3	10.8	FR	1307	2.7	8.9	SA	1337	3.1	10.2	SU	1324	2.7	8.9	TU	1518	3.0	9.8	WE	1440	2.9	9.5
	1859	0.5	1.6	VE	1853	1.0	3.3	SA	1933	0.7	2.3	DI	1908	1.1	3.6	MA	2116	0.9	3.0	ME	2038	0.9	3.0
2	0118	3.5	11.5	17	0112	3.0	9.8	2	0151	3.4	11.2	17	0128	3.1	10.2	2	0331	3.1	10.2	17	0254	3.1	10.2
FR	0738	0.3	1.0		0737	0.8	2.6		0818	0.4	1.3		0757	0.8	2.6		0956	0.7	2.3		0914	0.7	2.3
VE	1353	3.2	10.5	SA	1350	2.6	8.5	SU	1436	3.0	9.8	MO	1414	2.7	8.9	WE	1619	2.9	9.5	TH	1536	3.0	9.8
	1952	0.6	2.0	SA	1935	1.1	3.6	DI	2032	0.8	2.6	LU	2001	1.1	3.6	ME	2221	1.0	3.3	JE	2140	0.9	3.0
3	0211	3.4	11.2	18	0157	3.0	9.8	3	0250	3.3	10.8	18	0221	3.0	9.8	3	0434	3.0	9.8	18	0354	3.0	9.8
SA	0836	0.5	1.6		0825	0.9	3.0		0919	0.6	2.0		0850	0.8	2.6		1054	0.7	2.3		1009	0.7	2.3
SA	1452	3.0	9.8	SU	1440	2.6	8.5	MO	1540	2.9	9.5	TU	1509	2.7	8.9	TH	1718	2.9	9.5	FR	1634	3.1	10.2
SA	2050	0.8	2.6	DI	2025	1.2	3.9	LU	2137	0.9	3.0	MA	2101	1.1	3.6	JE	2324	1.0	3.3	VE	2243	0.8	2.6
4	0311	3.3	10.8	19	0249	2.9	9.5	4	0355	3.1	10.2	19	0321	2.9	9.5	4	0537	2.9	9.5	19	0458	3.0	9.8
SU	0939	0.6	2.0		0920	1.0	3.3		1024	0.6	2.0		0946	0.8	2.6		1150	0.8	2.6		1106	0.7	2.3
DI	1558	2.9	9.5	MO	1539	2.5	8.2	TU	1647	2.9	9.5	WE	1609	2.8	9.2	FR	1814	3.0	9.8	SA	1733	3.2	10.5
	2155	0.9	3.0	LU	2126	1.2	3.9	MA	2246	1.0	3.3	ME	2207	1.1	3.6	VE				SA	2346	0.7	2.3
5	0418	3.2	10.5	20	0351	2.9	9.5	5	0503	3.1	10.2	20	0425	2.9	9.5	5	0024	0.9	3.0	20	0600	3.0	9.8
MO	1046	0.6	2.0		1021	1.0	3.3		1127	0.7	2.3		1045	0.8	2.6		0636	2.9	9.5		1203	0.6	2.0
LU	1708	2.9	9.5	TU	1643	2.6	8.5	WE	1751	2.9	9.5	TH	1710	2.9	9.5	SA	1242	0.9	3.0	SU	1830	3.3	10.8
	2305	0.9	3.0	MA	2233	1.2	3.9	ME	2353	0.9	3.0	JE	2312	0.9	3.0	SA	1904	3.0	9.8	DI			
6	0527	3.2	10.5	21	0457	2.9	9.5	6	0608	3.1	10.2	21	0530	3.0	9.8	6	0118	0.9	3.0	21	0046	0.6	2.0
TU	1154	0.6	2.0		1122	0.9	3.0		1227	0.7	2.3		1142	0.7	2.3		0730	2.9	9.5		0701	3.1	10.2
MA	1815	2.9	9.5	WE	1745	2.7	8.9	TH	1848	3.0	9.8	FR	1807	3.1	10.2	SU	1329	0.9	3.0	MO	1259	0.6	2.0
				ME	2339	1.1	3.6	JE				VE				DI	1950	3.1	10.2	LU	1924	3.5	11.5
7	0013	0.9	3.0	22	0602	3.0	9.8	7	0054	0.9	3.0	22	0014	0.8	2.6	7	0207	0.8	2.6	22	0143	0.4	1.3
WE	0633	3.2	10.5		1219	0.8	2.6		0707	3.1	10.2		0630	3.1	10.2		0818	2.8	9.2		0758	3.1	10.2
ME	1256	0.6	2.0	TH	1842	2.9	9.5	FR	1320	0.7	2.3	SA	1237	0.6	2.0	MO	1411	0.9	3.0	TU	1353	0.6	2.0
	1916	3.0	9.8	JE				VE	1939	3.1	10.2	SA	1901	3.2	10.5	LU	2031	3.2	10.5	MA	2017	3.6	11.8
8	0116	0.8	2.6	23	0041	0.9	3.0	8	0148	0.8	2.6	23	0111	0.6	2.0	8	0251	0.7	2.3	23	0238	0.3	1.0
TH	0732	3.2	10.5		0701	3.1	10.2		0759	3.1	10.2		0727	3.2	10.5		0902	2.8	9.2		0852	3.2	10.5
JE	1352	0.6	2.0	FR	1312	0.7	2.3	SA	1407	0.7	2.3	SU	1329	0.6	2.0	TU	1449	0.9	3.0	WE	1445	0.5	1.6
	2008	3.1	10.2	VE	1933	3.1	10.2	SA	2024	3.2	10.5	DI	1951	3.4	11.2	MA	2109	3.2	10.5	ME	2107	3.7	12.1
9	0211	0.7	2.3	24	0136	0.7	2.3	9	0235	0.7	2.3	24	0205	0.4	1.3	9	0331	0.7	2.3	24	0330	0.2	0.7
FR	0825	3.3	10.8		0754	3.2	10.5		0847	3.1	10.2		0820	3.2	10.5		0942	2.8	9.2		0944	3.2	10.5
VE	1440	0.5	1.6	SA	1401	0.6	2.0	SU	1449	0.7	2.3	MO	1418	0.5	1.6	WE	1526	1.0	3.3	TH	1536	0.5	1.6
	2054	3.2	10.5	SA	2020	3.3	10.8	DI	2104	3.2	10.5	LU	2040	3.6	11.8	ME	2146	3.2	10.5	JE	2157	3.7	12.1
10	0259	0.6	2.0	25	0227	0.5	1.6	10	0318	0.6	2.0	25	0256	0.3	1.0	10	0409	0.7	2.3	25	0421	0.2	0.7
SA	0913	3.3	10.8		0844	3.3	10.8		0930	3.0	9.8		0910	3.3	10.8		1021	2.8	9.2		1035	3.3	10.8
SA	1523	0.6	2.0	SU	1447	0.4	1.3	MO	1527	0.8	2.6	TU	1506	0.4	1.3	TH	1601	1.0	3.3	FR	1627	0.5	1.6
	2136	3.3	10.8	DI	2105	3.5	11.5	LU	2142	3.3	10.8	MA	2127	3.7	12.1	JE	2222	3.3	10.8	VE	2246	3.7	12.1
11	0343	0.6	2.0	26	0315	0.3	1.0	11	0358	0.6	2.0	26	0345	0.2	0.7	11	0446	0.6	2.0	26	0511	0.2	0.7
SU	0956	3.3	10.8		0931	3.4	11.2		1009	3.0	9.8		0959	3.3	10.8		1058	2.8	9.2		1124	3.2	10.5
DI	1602	0.6	2.0	MO	1532	0.4	1.3	TU	1601	0.8	2.6	WE	1554	0.4	1.3	FR	1638	1.0	3.3	SA	1717	0.6	2.0
	2214	3.3	10.8	LU	2150	3.6	11.8	MA	2217	3.3	10.8	ME	2214	3.7	12.1	VE	2259	3.3	10.8	SA	2335	3.7	12.1
12	0424	0.6	2.0	27	0403	0.2	0.7	12	0435	0.6	2.0	27	0434	0.1	0.3	12	0524	0.6	2.0	27	0559	0.2	0.7
MO	1036	3.2	10.5		1018	3.5	11.5		1047	2.9	9.5		1048	3.3	10.8		1136	2.8	9.2		1214	3.2	10.5
LU	1638	0.7	2.3	TU	1617	0.3	1.0	WE	1634	0.9	3.0	TH	1642	0.5	1.6	SA	1717	1.0	3.3	SU	1808	0.6	2.0
	2250	3.3	10.8	MA	2234	3.7	12.1	ME	2251	3.3	10.8	JE	2301	3.7	12.1	SA	2338	3.3	10.8	DI			
13	0502	0.6	2.0	28	0450	0.1	0.3	13	0511	0.6	2.0	28	0524	0.1	0.3	13	0603	0.6	2.0	28	0024	3.6	11.8
TU	1114	3.1	10.2		1105	3.4	11.2		1123	2.9	9.5		1138	3.3	10.8		1217	2.8	9.2		0649	0.3	1.0
MA	1711	0.8	2.6	WE	1702	0.4	1.3	TH	1708	0.9	3.0	FR	1731	0.5	1.6	SU	1800	1.0	3.3	MO	1305	3.1	10.2
	2325	3.2	10.5	ME	2320	3.7	12.1	JE	2326	3.2	10.5	VE	2349	3.7	12.1	DI				LU	1900	0.7	2.3
14	0539	0.6	2.0	29	0538	0.1	0.3	14	0548	0.7	2.3	29	0614	0.2	0.7	14	0020	3.2	10.5	29	0115	3.4	11.2
WE	1151	3.0	9.8		1153	3.4	11.2		1201	2.8	9.2		1229	3.2	10.5		0646	0.6	2.0		0739	0.4	1.3
ME	1744	0.9	3.0	TH	1749	0.5	1.6	FR	1743	1.0	3.3	SA</											

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	0302	3.1	10.2	16	0228	3.2	10.5	1	0419	2.7	8.9	16	0402	3.0	9.8	1	0540	2.4	7.9	16	0601	2.9	9.5
TH	0922	0.7	2.3		0842	0.6	2.0		1018	1.1	3.6		1004	0.7	2.3		1118	1.3	4.3		1157	0.9	3.0
JE	1543	3.0	9.8	FR	1503	3.2	10.5	SU	1645	2.9	9.5	MO	1630	3.3	10.8	WE	1752	2.8	9.2	TH	1821	3.3	10.8
	2149	1.0	3.3	VE	2113	0.7	2.3	DI	2306	1.1	3.6	LU	2254	0.6	2.0	ME				JE			
2	0400	2.9	9.5	17	0326	3.1	10.2	2	0519	2.5	8.2	17	0509	2.9	9.5	2	0023	1.1	3.6	17	0047	0.6	2.0
	1014	0.8	2.6		0936	0.6	2.0		1109	1.2	3.9		1107	0.8	2.6		0640	2.4	7.9		0706	3.0	9.8
FR	1638	2.9	9.5	SA	1600	3.2	10.5	MO	1739	2.9	9.5	TU	1735	3.3	10.8	TH	1218	1.3	4.3	FR	1303	0.8	2.6
VE	2249	1.0	3.3	SA	2215	0.7	2.3	LU				MA				JE	1849	2.9	9.5	VE	1924	3.3	10.8
3	0459	2.8	9.2	18	0428	3.0	9.8	3	0005	1.1	3.6	18	0001	0.6	2.0	3	0117	1.0	3.3	18	0147	0.5	1.6
	1106	0.9	3.0		1033	0.7	2.3		0619	2.5	8.2		0618	2.9	9.5		0733	2.6	8.5		0804	3.1	10.2
SA	1732	2.9	9.5	SU	1700	3.3	10.8	TU	1201	1.2	3.9	WE	1213	0.8	2.6	FR	1314	1.2	3.9	SA	1402	0.7	2.3
SA	2348	1.0	3.3	DI	2319	0.7	2.3	MA	1832	2.9	9.5	ME	1840	3.4	11.2	VE	1941	3.0	9.8	SA	2020	3.4	11.2
4	0559	2.7	8.9	19	0533	3.0	9.8	4	0101	1.0	3.3	19	0106	0.5	1.6	4	0204	0.9	3.0	19	0240	0.4	1.3
	1157	1.0	3.3		1133	0.7	2.3		0715	2.5	8.2		0723	3.0	9.8		0818	2.7	8.9		0855	3.2	10.5
SU	1824	3.0	9.8	MO	1801	3.3	10.8	WE	1253	1.2	3.9	TH	1316	0.7	2.3	SA	1404	1.0	3.3	SU	1456	0.6	2.0
DI				LU				ME	1923	3.0	9.8	JE	1941	3.4	11.2	SA	2028	3.1	10.2	DI	2111	3.5	11.5
5	0044	1.0	3.3	20	0022	0.6	2.0	5	0151	0.9	3.0	20	0206	0.4	1.3	5	0246	0.7	2.3	20	0328	0.4	1.3
	0656	2.7	8.9		0637	3.0	9.8		0804	2.6	8.5		0821	3.1	10.2		0900	2.9	9.5		0941	3.3	10.8
MO	1246	1.1	3.6	TU	1233	0.7	2.3	TH	1341	1.2	3.9	FR	1416	0.7	2.3	SU	1451	0.8	2.6	MO	1544	0.5	1.6
LU	1912	3.0	9.8	MA	1900	3.4	11.2	JE	2009	3.0	9.8	VE	2037	3.5	11.5	DI	2112	3.3	10.8	LU	2158	3.5	11.5
6	0136	0.9	3.0	21	0124	0.5	1.6	6	0236	0.8	2.6	21	0300	0.3	1.0	6	0327	0.6	2.0	21	0411	0.4	1.3
	0747	2.6	8.5		0739	3.0	9.8		0848	2.6	8.5		0914	3.2	10.5		0940	3.1	10.2		1023	3.3	10.8
TU	1331	1.1	3.6	WE	1332	0.7	2.3	FR	1428	1.1	3.6	SA	1510	0.6	2.0	MO	1536	0.7	2.3	MO	1629	0.5	1.6
MA	1957	3.1	10.2	ME	1957	3.5	11.5	VE	2053	3.2	10.5	SA	2128	3.6	11.8	LU	2155	3.4	11.2	LU	2242	3.4	11.2
7	0222	0.8	2.6	22	0222	0.4	1.3	7	0317	0.7	2.3	22	0350	0.3	1.0	7	0406	0.5	1.6	22	0452	0.5	1.6
	0833	2.6	8.5		0836	3.1	10.2		0929	2.8	9.2		1003	3.3	10.8		1020	3.2	10.5		1103	3.3	10.8
WE	1413	1.1	3.6	TH	1429	0.6	2.0	SA	1512	0.9	3.0	SU	1601	0.5	1.6	TU	1620	0.5	1.6	WE	1711	0.5	1.6
ME	2038	3.1	10.2	JE	2051	3.6	11.8	SA	2135	3.3	10.8	DI	2217	3.6	11.8	MA	2237	3.4	11.2	ME	2324	3.3	10.8
8	0305	0.8	2.6	23	0316	0.3	1.0	8	0356	0.6	2.0	23	0436	0.3	1.0	8	0446	0.4	1.3	23	0530	0.6	2.0
	0916	2.7	8.9		0930	3.2	10.5		1008	2.9	9.5		1048	3.3	10.8		1100	3.4	11.2		1142	3.3	10.8
TH	1454	1.0	3.3	FR	1522	0.6	2.0	SU	1555	0.8	2.6	MO	1648	0.5	1.6	WE	1704	0.4	1.3	TH	1752	0.5	1.6
JE	2118	3.2	10.5	VE	2143	3.7	12.1	DI	2216	3.3	10.8	LU	2302	3.6	11.8	ME	2320	3.5	11.5	JE			
9	0344	0.7	2.3	24	0407	0.2	0.7	9	0435	0.5	1.6	24	0520	0.3	1.0	9	0527	0.4	1.3	24	0004	3.2	10.5
	0955	2.7	8.9		1020	3.2	10.5		1047	3.0	9.8		1131	3.3	10.8		1142	3.5	11.5		0606	0.7	2.3
FR	1534	1.0	3.3	SA	1614	0.5	1.6	MO	1639	0.7	2.3	TU	1733	0.5	1.6	TH	1750	0.4	1.3	FR	1219	3.2	10.5
VE	2157	3.3	10.8	SA	2232	3.7	12.1	LU	2258	3.4	11.2	MA	2347	3.5	11.5	JE				VE	1832	0.6	2.0
10	0422	0.6	2.0	25	0456	0.2	0.7	10	0514	0.5	1.6	25	0601	0.4	1.3	10	0004	3.4	11.2	25	0044	3.0	9.8
	1034	2.8	9.2		1109	3.3	10.8		1127	3.1	10.2		1213	3.3	10.8		0610	0.4	1.3		0642	0.9	3.0
SA	1615	0.9	3.0	SU	1704	0.6	2.0	TU	1724	0.6	2.0	WE	1817	0.6	2.0	FR	1226	3.5	11.5	SA	1257	3.1	10.2
SA	2237	3.3	10.8	DI	2320	3.6	11.8	MA	2341	3.4	11.2	ME				VE	1837	0.4	1.3	SA	1913	0.8	2.6
11	0500	0.6	2.0	26	0543	0.3	1.0	11	0555	0.4	1.3	26	0030	3.3	10.8	11	0051	3.3	10.8	26	0125	2.8	9.2
	1113	2.9	9.5		1155	3.2	10.5		1209	3.2	10.5		0641	0.6	2.0		0655	0.5	1.6		0718	1.0	3.3
SU	1657	0.9	3.0	MO	1752	0.6	2.0	WE	1810	0.5	1.6	TH	1254	3.2	10.5	SA	1313	3.5	11.5	SU	1336	3.0	9.8
DI	2318	3.3	10.8	LU				ME				JE	1901	0.7	2.3	SA	1929	0.4	1.3	DI	1957	0.9	3.0
12	0540	0.5	1.6	27	0007	3.5	11.5	12	0025	3.4	11.2	27	0113	3.1	10.2	12	0142	3.2	10.5	27	0209	2.6	8.5
	1153	2.9	9.5		0628	0.3	1.0		0637	0.4	1.3		0720	0.7	2.3		0745	0.6	2.0		0758	1.1	3.6
MO	1742	0.8	2.6	TU	1241	3.2	10.5	TH	1253	3.3	10.8	FR	1335	3.1	10.2	SU	1404	3.4	11.2	MO	1419	2.9	9.5
LU				MA	1841	0.6	2.0	JE	1859	0.5	1.6	VE	1946	0.8	2.6	DI	2024	0.5	1.6	LU	2045	1.0	3.3
13	0001	3.3	10.8	28	0054	3.4	11.2	13	0113	3.3	10.8	28	0157	2.9	9.5	13	0238	3.1	10.2	28	0259	2.5	8.2
	0621	0.5	1.6		0713	0.5	1.6		0723	0.5	1.6		0800	0.9	3.0		0839	0.7	2.3		0843	1.3	4.3
TU	1236	3.0	9.8	WE	1327	3.1	10.2	FR	1341	3.3	10.8	SA	1418	3.0	9.8	MO	1501	3.3	10.8	TU	1508	2.8	9.2
MA	1829	0.8	2.6	ME	1929	0.7	2.3	VE	1951	0.5	1.6	SA	2033	0.9	3.0	LU	2126	0.6	2.0	MA	2140	1.1	3.6
14	0046	3.3	10.8	29	0141	3.2	10.5	14	0204	3.2	10.5	29	0245	2.7	8.9	14	0342	3.0	9.8	29	0357	2.4	7.9
	0705	0.5	1.6		0757	0.6	2.0		0812	0.5	1.6		0842	1.1	3.6		0940	0.8	2.6		0938	1.3	4.3
WE	1321	3.1	10.2	TH	1414	3.1	10.2	SA	1														

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	0603	2.5	8.2	16	0024	0.6	2.0	1	0047	0.8	2.6	16	0142	0.7	2.3	1	0059	0.7	2.3	16	0152	0.9	3.0
FR	1147	1.3	4.3		0645	3.0	9.8		0709	3.0	9.8		0800	3.2	10.5	WE	0724	3.3	10.8		0813	3.2	10.5
VE	1814	2.8	9.2	SA	1247	0.8	2.6	MO	1313	0.8	2.6	TU	1413	0.6	2.0	TH	1338	0.5	1.6	TH	1435	0.7	2.3
				SA	1904	3.2	10.5	LU	1930	3.1	10.2	MA	2025	3.1	10.2	ME	1953	3.1	10.2	JE	2046	2.8	9.2
2	0037	1.0	3.3	17	0122	0.6	2.0	2	0135	0.7	2.3	17	0227	0.7	2.3	2	0150	0.6	2.0	17	0234	0.9	3.0
SA	0657	2.6	8.5		0741	3.1	10.2		0756	3.2	10.5		0844	3.3	10.8		0813	3.5	11.5		0854	3.2	10.5
SA	1246	1.1	3.6	SU	1345	0.7	2.3	TU	1404	0.6	2.0	WE	1459	0.6	2.0	TH	1430	0.4	1.3	FR	1519	0.7	2.3
SA	1910	3.0	9.8	DI	1959	3.3	10.8	MA	2020	3.2	10.5	ME	2111	3.1	10.2	JE	2044	3.2	10.5	VE	2130	2.8	9.2
3	0127	0.8	2.6	18	0214	0.5	1.6	3	0221	0.6	2.0	18	0308	0.8	2.6	3	0239	0.5	1.6	18	0314	1.0	3.3
SU	0745	2.8	9.2		0830	3.2	10.5		0841	3.4	11.2		0924	3.3	10.8		0901	3.6	11.8		0934	3.2	10.5
SU	1340	0.9	3.0	MO	1437	0.6	2.0	WE	1452	0.4	1.3	TH	1543	0.6	2.0	FR	1520	0.3	1.0	SA	1559	0.7	2.3
DI	2000	3.1	10.2	LU	2050	3.3	10.8	ME	2107	3.3	10.8	JE	2154	3.0	9.8	VE	2134	3.2	10.5	SA	2211	2.8	9.2
4	0212	0.7	2.3	19	0259	0.5	1.6	4	0306	0.5	1.6	19	0346	0.8	2.6	4	0327	0.5	1.6	19	0351	1.0	3.3
MO	0829	3.0	9.8		0914	3.3	10.8		0925	3.6	11.8		1002	3.3	10.8		0948	3.7	12.1		1011	3.2	10.5
MO	1428	0.7	2.3	TU	1523	0.5	1.6	TH	1539	0.3	1.0	FR	1623	0.6	2.0	SA	1610	0.2	0.7	SU	1638	0.6	2.0
LU	2047	3.2	10.5	MA	2136	3.3	10.8	JE	2153	3.3	10.8	VE	2235	2.9	9.5	SA	2224	3.3	10.8	DI	2249	2.8	9.2
5	0254	0.6	2.0	20	0341	0.6	2.0	5	0350	0.4	1.3	20	0422	0.9	3.0	5	0416	0.5	1.6	20	0428	1.0	3.3
SA	0910	3.2	10.5		0954	3.4	11.2		1009	3.7	12.1		1039	3.3	10.8		1036	3.7	12.1		1049	3.2	10.5
TU	1514	0.5	1.6	WE	1606	0.5	1.6	FR	1626	0.2	0.7	SA	1701	0.6	2.0	SU	1659	0.1	0.3	MO	1715	0.7	2.3
MA	2131	3.3	10.8	ME	2219	3.2	10.5	VE	2240	3.4	11.2	SA	2313	2.9	9.5	DI	2313	3.3	10.8	LU	2327	2.8	9.2
6	0336	0.5	1.6	21	0420	0.6	2.0	6	0435	0.4	1.3	21	0457	1.0	3.3	6	0505	0.5	1.6	21	0506	1.0	3.3
WE	0952	3.4	11.2		1033	3.3	10.8		1054	3.7	12.1		1114	3.2	10.5		1124	3.7	12.1		1127	3.2	10.5
WE	1559	0.4	1.3	TH	1647	0.5	1.6	SA	1713	0.2	0.7	SU	1739	0.6	2.0	MO	1749	0.2	0.7	MO	1753	0.7	2.3
ME	2215	3.4	11.2	JE	2259	3.1	10.2	SA	2327	3.3	10.8	DI	2351	2.8	9.2	LU				MA			
7	0417	0.4	1.3	22	0456	0.7	2.3	7	0522	0.5	1.6	22	0532	1.0	3.3	7	0004	3.2	10.5	22	0005	2.8	9.2
TH	1033	3.5	11.5		1109	3.3	10.8		1141	3.7	12.1		1151	3.2	10.5		0556	0.6	2.0		0547	1.0	3.3
TH	1644	0.3	1.0	FR	1726	0.5	1.6	SU	1802	0.2	0.7	MO	1817	0.7	2.3	TU	1214	3.6	11.8	WE	1206	3.2	10.5
JE	2259	3.4	11.2	VE	2338	3.0	9.8	DI				LU			MA	1840	0.2	0.7	ME	1832	0.7	2.3	
8	0459	0.4	1.3	23	0530	0.8	2.6	8	0017	3.3	10.8	23	0030	2.7	8.9	8	0056	3.2	10.5	23	0045	2.8	9.2
FR	1116	3.6	11.8		1145	3.2	10.5		0611	0.6	2.0		0610	1.1	3.6		0650	0.7	2.3		0631	1.0	3.3
FR	1730	0.2	0.7	SA	1804	0.6	2.0	MO	1230	3.6	11.8	TU	1230	3.1	10.2	WE	1307	3.5	11.5	TH	1249	3.1	10.2
VE	2345	3.4	11.2	SA				LU	1854	0.3	1.0	MA	1858	0.8	2.6	ME	1933	0.3	1.0	JE	1913	0.7	2.3
9	0544	0.4	1.3	24	0017	2.9	9.5	9	0110	3.2	10.5	24	0112	2.7	8.9	9	0151	3.1	10.2	24	0129	2.8	9.2
SA	1201	3.6	11.8		0605	1.0	3.3		0704	0.7	2.3		0653	1.1	3.6		0747	0.8	2.6		0720	1.0	3.3
SA	1818	0.2	0.7	SU	1221	3.2	10.5	TU	1323	3.5	11.5	WE	1313	3.0	9.8	TH	1402	3.4	11.2	FR	1336	3.1	10.2
				DI	1844	0.7	2.3	MA	1950	0.4	1.3	ME	1942	0.8	2.6	JE	2028	0.5	1.6	VE	1958	0.7	2.3
10	0033	3.3	10.8	25	0056	2.7	8.9	10	0207	3.1	10.2	25	0158	2.6	8.5	10	0248	3.1	10.2	25	0216	2.9	9.5
SU	0631	0.5	1.6		0640	1.1	3.6		0802	0.8	2.6		0742	1.2	3.9		0847	0.8	2.6		0813	1.0	3.3
SU	1249	3.6	11.8	MO	1259	3.1	10.2	WE	1420	3.3	10.8	TH	1401	3.0	9.8	FR	1501	3.2	10.5	SA	1428	3.0	9.8
DI	1910	0.3	1.0	LU	1925	0.8	2.6	ME	2049	0.5	1.6	JE	2030	0.9	3.0	VE	2125	0.6	2.0	SA	2047	0.7	2.3
11	0124	3.2	10.5	26	0139	2.6	8.5	11	0309	3.0	9.8	26	0249	2.6	8.5	11	0347	3.0	9.8	26	0308	2.9	9.5
MO	0722	0.6	2.0		0721	1.2	3.9		0906	0.9	3.0		0838	1.2	3.9		0950	0.9	3.0		0911	0.9	3.0
MO	1341	3.5	11.5	TU	1341	3.0	9.8	TH	1523	3.2	10.5	FR	1457	2.9	9.5	SA	1603	3.1	10.2	SU	1524	3.0	9.8
LU	2005	0.4	1.3	MA	2011	0.9	3.0	JE	2151	0.6	2.0	VE	2122	0.9	3.0	SA	2223	0.7	2.3	DI	2139	0.8	2.6
12	0221	3.1	10.2	27	0227	2.5	8.2	12	0414	3.0	9.8	27	0345	2.7	8.9	12	0447	3.0	9.8	27	0403	3.0	9.8
TU	0818	0.7	2.3		0808	1.2	3.9		1013	0.9	3.0		0940	1.1	3.6		1054	0.9	3.0		1012	0.9	3.0
TU	1439	3.3	10.8	WE	1431	2.9	9.5	FR	1630	3.1	10.2	SA	1557	2.9	9.5	SU	1706	3.0	9.8	MO	1625	2.9	9.5
MA	2107	0.5	1.6	ME	2103	1.0	3.3	VE	2254	0.6	2.0	SA	2217	0.9	3.0	DI	2320	0.8	2.6	LU	2234	0.8	2.6
13	0325	2.9	9.5	28	0322	2.5	8.2	13	0518	3.0	9.8	28	0442	2.8	9.2	13	0544	3.0	9.8	28	0501	3.1	10.2
WE	0922	0.9	3.0		0905	1.3	4.3		1121	0.9	3.0		1044	1.0	3.3		1156	0.9	3.0		1114	0.8	2.6
WE	1544	3.2	10.5	TH	1529	2.8	9.2	SA	1736	3.1	10.2	SU	1700	2.9	9.5	MO	1808	2.9	9.5	TU	1728	2.9	9.5
ME	2213	0.6	2.0	JE	2159	1.0	3.3	SA	2355	0.7	2.3	DI	2313	0.8	2.6	LU				MA	2330	0.7	2.3
14	0434	2.9	9.5	29	0423	2.5	8.2	14	0618	3.1	10.2	29	0539	3.0	9.8	14	0014	0.8	2.6	29	0558	3.2	10.5
TH	1031	0.9	3.0		1010	1.3	4.3		1224	0.8	2.6		1146	0.9	3.0		0638						