

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	0037	1.3	4.3	16	0058	1.3	4.3	1	0221	1.1	3.6	16	0253	1.0	3.3	1	0217	1.1	3.6	16	0246	1.0	3.3
WE	0735	0.4	1.3		0738	0.5	1.6		0813	0.7	2.3		0807	0.7	2.3		0729	0.7	2.3		0724	0.8	2.6
ME	1353	1.0	3.3	TH	1347	1.1	3.6	SA	1415	1.1	3.6	SU	1412	1.2	3.9	SU	1334	1.2	3.9	MO	1335	1.3	4.3
	1911	0.7	2.3	JE	1935	0.6	2.0	SA	2101	0.5	1.6	DI	2127	0.4	1.3	DI	2045	0.4	1.3	LU	2106	0.4	1.3
2	0127	1.3	4.3	17	0152	1.2	3.9	2	0335	1.0	3.3	17	0416	1.0	3.3	2	0328	1.0	3.3	17	0402	1.0	3.3
	0816	0.5	1.6		0816	0.6	2.0		0852	0.8	2.6		0844	0.8	2.6		0759	0.8	2.6		0753	0.8	2.6
TH	1428	1.0	3.3	FR	1421	1.1	3.6	SU	1456	1.2	3.9	MO	1456	1.2	3.9	MO	1413	1.3	4.3	TU	1418	1.3	4.3
JE	2006	0.6	2.0	VE	2034	0.6	2.0	DI	2213	0.5	1.6	LU	2239	0.4	1.3	LU	2150	0.4	1.3	MA	2211	0.4	1.3
3	0225	1.2	3.9	18	0258	1.1	3.6	3	0511	1.0	3.3	18	0602	1.0	3.3	3	0459	0.9	3.0	18	0540	0.9	3.0
	0900	0.6	2.0		0858	0.7	2.3		0939	0.8	2.6		0931	0.9	3.0		0835	0.9	3.0		0831	0.9	3.0
FR	1508	1.0	3.3	SA	1501	1.1	3.6	MO	1546	1.2	3.9	TU	1550	1.2	3.9	TU	1500	1.2	3.9	WE	1510	1.3	4.3
VE	2113	0.6	2.0	SA	2145	0.6	2.0	LU	2332	0.4	1.3	MA	2355	0.4	1.3	MA	2302	0.4	1.3	ME	2322	0.4	1.3
4	0339	1.1	3.6	19	0422	1.0	3.3	4	0659	1.0	3.3	19	0744	1.0	3.3	4	0650	0.9	3.0	19	0721	0.9	3.0
	0951	0.7	2.3		0946	0.8	2.6		1044	0.9	3.0		1046	0.9	3.0		0927	0.9	3.0		0939	0.9	3.0
SA	1554	1.1	3.6	SU	1548	1.1	3.6	TU	1648	1.2	3.9	WE	1657	1.2	3.9	WE	1600	1.2	3.9	TH	1617	1.2	3.9
SA	2234	0.6	2.0	DI	2305	0.5	1.6	MA				ME			ME				JE				
5	0515	1.0	3.3	20	0607	1.0	3.3	5	0045	0.4	1.3	20	0104	0.3	1.0	5	0014	0.4	1.3	20	0031	0.4	1.3
	1050	0.8	2.6		1047	0.8	2.6		0822	1.0	3.3		0846	1.0	3.3		0811	1.0	3.3		0818	1.0	3.3
SU	1649	1.1	3.6	MO	1645	1.1	3.6	WE	1205	0.9	3.0	TH	1217	0.9	3.0	TH	1100	0.9	3.0	FR	1128	0.9	3.0
DI	2359	0.5	1.6	LU				ME	1755	1.2	3.9	JE	1809	1.2	3.9	JE	1713	1.2	3.9	VE	1736	1.2	3.9
6	0658	1.0	3.3	21	0024	0.4	1.3	6	0148	0.3	1.0	21	0202	0.3	1.0	6	0119	0.3	1.0	21	0132	0.4	1.3
	1158	0.8	2.6		0745	1.0	3.3		0914	1.0	3.3		0924	1.0	3.3		0854	1.0	3.3		0851	1.0	3.3
MO	1747	1.1	3.6	TU	1200	0.9	3.0	TH	1317	0.9	3.0	FR	1330	0.9	3.0	FR	1236	0.9	3.0	SA	1300	0.9	3.0
LU				MA	1748	1.2	3.9	JE	1900	1.3	4.3	VE	1916	1.3	4.3	VE	1829	1.2	3.9	SA	1854	1.2	3.9
7	0112	0.4	1.3	22	0131	0.4	1.3	7	0240	0.3	1.0	22	0252	0.3	1.0	7	0214	0.3	1.0	22	0225	0.4	1.3
	0820	1.0	3.3		0853	1.0	3.3		0951	1.1	3.6		0954	1.1	3.6		0924	1.0	3.3		0918	1.0	3.3
TU	1303	0.9	3.0	WE	1308	0.9	3.0	FR	1414	0.9	3.0	SA	1428	0.8	2.6	SA	1348	0.9	3.0	SU	1408	0.8	2.6
MA	1845	1.2	3.9	ME	1850	1.2	3.9	VE	1959	1.3	4.3	SA	2017	1.3	4.3	SA	1938	1.3	4.3	DI	2003	1.2	3.9
8	0212	0.4	1.3	23	0227	0.3	1.0	8	0326	0.2	0.7	23	0335	0.3	1.0	8	0301	0.3	1.0	23	0309	0.4	1.3
	0920	1.1	3.6		0940	1.1	3.6		1022	1.1	3.6		1021	1.1	3.6		0951	1.1	3.6		0943	1.1	3.6
WE	1357	0.9	3.0	TH	1404	0.9	3.0	SA	1502	0.8	2.6	SU	1516	0.8	2.6	SU	1444	0.8	2.6	MO	1501	0.7	2.3
ME	1938	1.2	3.9	JE	1946	1.3	4.3	SA	2052	1.3	4.3	DI	2111	1.3	4.3	DI	2038	1.3	4.3	LU	2103	1.3	4.3
9	0303	0.3	1.0	24	0315	0.2	0.7	9	0407	0.2	0.7	24	0415	0.3	1.0	9	0343	0.3	1.0	24	0349	0.4	1.3
	1005	1.1	3.6		1017	1.1	3.6		1050	1.1	3.6		1047	1.1	3.6		1016	1.1	3.6		1008	1.1	3.6
TH	1443	0.9	3.0	FR	1451	0.9	3.0	SU	1545	0.8	2.6	MO	1600	0.7	2.3	MO	1532	0.7	2.3	TU	1548	0.6	2.0
JE	2027	1.3	4.3	VE	2037	1.3	4.3	DI	2142	1.3	4.3	LU	2201	1.3	4.3	LU	2133	1.3	4.3	MA	2157	1.3	4.3
10	0348	0.2	0.7	25	0358	0.2	0.7	10	0445	0.3	1.0	25	0451	0.3	1.0	10	0420	0.4	1.3	25	0424	0.5	1.6
	1043	1.1	3.6		1050	1.1	3.6		1117	1.1	3.6		1111	1.1	3.6		1040	1.1	3.6		1033	1.2	3.9
FR	1524	0.8	2.6	SA	1533	0.8	2.6	MO	1627	0.7	2.3	TU	1643	0.6	2.0	TU	1616	0.6	2.0	WE	1633	0.5	1.6
VE	2113	1.4	4.6	SA	2125	1.4	4.6	LU	2229	1.3	4.3	MA	2250	1.3	4.3	MA	2223	1.3	4.3	ME	2247	1.2	3.9
11	0429	0.2	0.7	26	0438	0.2	0.7	11	0522	0.3	1.0	26	0525	0.4	1.3	11	0455	0.4	1.3	26	0457	0.5	1.6
	1116	1.1	3.6		1119	1.1	3.6		1143	1.1	3.6		1137	1.2	3.9		1105	1.2	3.9		1059	1.2	3.9
SA	1602	0.8	2.6	SU	1613	0.7	2.3	TU	1709	0.6	2.0	WE	1726	0.5	1.6	WE	1659	0.5	1.6	TH	1716	0.4	1.3
SA	2157	1.4	4.6	DI	2211	1.4	4.6	MA	2316	1.3	4.3	ME	2338	1.3	4.3	ME	2312	1.3	4.3	JE	2336	1.2	3.9
12	0508	0.2	0.7	27	0516	0.2	0.7	12	0556	0.4	1.3	27	0558	0.5	1.6	12	0527	0.5	1.6	27	0528	0.6	2.0
	1147	1.1	3.6		1147	1.1	3.6		1209	1.1	3.6		1203	1.2	3.9		1131	1.2	3.9		1126	1.3	4.3
SU	1640	0.7	2.3	MO	1653	0.7	2.3	WE	1752	0.6	2.0	TH	1810	0.5	1.6	TH	1743	0.4	1.3	FR	1800	0.4	1.3
DI	2240	1.4	4.6	LU	2257	1.4	4.6	ME				JE			JE			VE					
13	0546	0.2	0.7	28	0552	0.3	1.0	13	0004	1.3	4.3	28	0027	1.2	3.9	13	0001	1.2	3.9	28	0024	1.2	3.9
	1217	1.1	3.6		1214	1.1	3.6		0629	0.5	1.6		0629	0.6	2.0		0558	0.6	2.0		0556	0.7	2.3
MO	1718	0.7	2.3	TU	1734	0.6	2.0	TH	1236	1.2	3.9	FR	1230	1.2	3.9	FR	1158	1.2	3.9	SA	1155	1.3	4.3
LU	2324	1.4	4.6	MA	2342	1.3	4.3	JE	1837	0.5	1.6	VE	1857	0.4	1.3	VE	1828	0.4	1.3	SA	1845	0.3	1.0
14	0624	0.3	1.0	29	0628	0.4	1.3	14	0053	1.2	3.9	29	0119	1.1	3.6	14	0051	1.2	3.9	29	0115	1.1	3.6
	1246	1.1	3.6		1241	1.1	3.6		0702	0.6	2.0		0659	0.6	2.0		0627	0.6	2.0		0624	0.7	2.3
TU	1759	0.7	2.3	WE	1818	0.6	2.0	FR	1304	1.2	3.9	SA	1300	1.2									

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	0432	0.9	3.0	16	0452	0.9	3.0	1	0457	0.9	3.0	16	0452	0.9	3.0	1	0536	1.0	3.3	16	0522	1.0	3.3
WE	0752	0.9	3.0	TH	0802	0.9	3.0	FR	0826	0.8	2.6	SA	0901	0.8	2.6	MO	1116	0.7	2.3	TU	1151	0.6	2.0
ME	1427	1.3	4.3	TH	1442	1.3	4.3	FR	1503	1.3	4.3	SA	1531	1.2	3.9	MO	1742	1.1	3.6	TU	1831	1.0	3.3
	2229	0.4	1.3	JE	2244	0.4	1.3	VE	2257	0.4	1.3	SA	2307	0.5	1.6	LU				MA			
2	0607	0.9	3.0	17	0614	0.9	3.0	2	0606	0.9	3.0	17	0551	0.9	3.0	2	0019	0.7	2.3	17	0022	0.7	2.3
	0840	0.9	3.0		0909	0.9	3.0		0951	0.9	3.0		1035	0.8	2.6		0627	1.0	3.3		0616	1.1	3.6
TH	1526	1.3	4.3	FR	1549	1.2	3.9	SA	1619	1.2	3.9	SU	1657	1.1	3.6	TU	1244	0.6	2.0	WE	1310	0.5	1.6
JE	2338	0.4	1.3	VE	2353	0.4	1.3	SA				DI			MA	1916	1.1	3.6	ME	1959	1.1	3.6	
3	0726	0.9	3.0	18	0716	0.9	3.0	3	0004	0.5	1.6	18	0013	0.6	2.0	3	0118	0.7	2.3	18	0122	0.8	2.6
	1012	0.9	3.0		1054	0.9	3.0		0659	1.0	3.3		0642	1.0	3.3		0714	1.1	3.6		0706	1.1	3.6
FR	1641	1.2	3.9	SA	1712	1.2	3.9	SU	1136	0.8	2.6	MO	1213	0.7	2.3	WE	1353	0.5	1.6	TH	1412	0.4	1.3
VE				SA				DI	1750	1.1	3.6	LU	1832	1.1	3.6	ME	2032	1.1	3.6	JE	2106	1.1	3.6
4	0045	0.4	1.3	19	0057	0.4	1.3	4	0106	0.5	1.6	19	0113	0.6	2.0	4	0208	0.7	2.3	19	0211	0.8	2.6
	0810	1.0	3.3		0756	1.0	3.3		0740	1.0	3.3		0725	1.0	3.3		0755	1.2	3.9		0752	1.2	3.9
SA	1202	0.9	3.0	SU	1235	0.8	2.6	MO	1305	0.7	2.3	TU	1331	0.6	2.0	TH	1448	0.4	1.3	FR	1503	0.3	1.0
SA	1805	1.2	3.9	DI	1839	1.2	3.9	LU	1916	1.1	3.6	MA	1955	1.1	3.6	JE	2132	1.1	3.6	VE	2158	1.1	3.6
5	0144	0.4	1.3	20	0153	0.5	1.6	5	0159	0.6	2.0	20	0205	0.7	2.3	5	0250	0.8	2.6	20	0252	0.8	2.6
	0841	1.0	3.3		0827	1.0	3.3		0814	1.1	3.6		0803	1.1	3.6		0835	1.2	3.9		0835	1.3	4.3
SU	1325	0.8	2.6	MO	1349	0.7	2.3	TU	1411	0.6	2.0	WE	1431	0.5	1.6	FR	1536	0.3	1.0	SA	1549	0.2	0.7
DI	1923	1.2	3.9	LU	1956	1.2	3.9	MA	2029	1.2	3.9	ME	2102	1.1	3.6	VE	2222	1.1	3.6	SA	2242	1.1	3.6
6	0233	0.4	1.3	21	0240	0.5	1.6	6	0245	0.6	2.0	21	0248	0.7	2.3	6	0327	0.8	2.6	21	0330	0.8	2.6
	0908	1.1	3.6		0856	1.1	3.6		0846	1.1	3.6		0839	1.2	3.9		0913	1.3	4.3		0917	1.3	4.3
MO	1428	0.7	2.3	TU	1447	0.6	2.0	WE	1505	0.5	1.6	TH	1521	0.4	1.3	SA	1620	0.2	0.7	SU	1632	0.2	0.7
LU	2031	1.2	3.9	MA	2100	1.2	3.9	ME	2129	1.2	3.9	JE	2157	1.1	3.6	SA	2306	1.1	3.6	DI	2321	1.1	3.6
7	0316	0.5	1.6	22	0320	0.5	1.6	7	0323	0.6	2.0	22	0325	0.7	2.3	7	0400	0.8	2.6	22	0404	0.8	2.6
	0934	1.1	3.6		0924	1.1	3.6		0917	1.2	3.9		0913	1.2	3.9		0951	1.4	4.6		0957	1.4	4.6
TU	1519	0.6	2.0	WE	1536	0.5	1.6	TH	1552	0.4	1.3	FR	1606	0.3	1.0	SU	1702	0.2	0.7	MO	1712	0.2	0.7
MA	2129	1.2	3.9	ME	2156	1.2	3.9	JE	2222	1.2	3.9	VE	2246	1.1	3.6	DI	2346	1.1	3.6	LU	2356	1.1	3.6
8	0353	0.5	1.6	23	0356	0.6	2.0	8	0357	0.7	2.3	23	0358	0.7	2.3	8	0433	0.8	2.6	23	0439	0.8	2.6
	0959	1.2	3.9		0953	1.2	3.9		0948	1.3	4.3		0948	1.3	4.3		1028	1.4	4.6		1038	1.4	4.6
WE	1605	0.5	1.6	TH	1621	0.4	1.3	FR	1636	0.3	1.0	SA	1649	0.2	0.7	MO	1742	0.2	0.7	TU	1752	0.2	0.7
ME	2222	1.2	3.9	JE	2246	1.2	3.9	VE	2310	1.2	3.9	SA	2330	1.1	3.6	LU				MA			
9	0427	0.5	1.6	24	0428	0.6	2.0	9	0428	0.7	2.3	24	0429	0.8	2.6	9	0024	1.1	3.6	24	0030	1.1	3.6
	1026	1.2	3.9		1022	1.3	4.3		1021	1.3	4.3		1023	1.4	4.6		0505	0.8	2.6		0514	0.7	2.3
TH	1649	0.4	1.3	FR	1704	0.3	1.0	SA	1718	0.2	0.7	SU	1731	0.2	0.7	TU	1107	1.4	4.6	WE	1119	1.4	4.6
JE	2311	1.2	3.9	VE	2334	1.2	3.9	SA	2355	1.1	3.6	DI			MA	1823	0.2	0.7	ME	1831	0.2	0.7	
10	0458	0.6	2.0	25	0458	0.7	2.3	10	0458	0.7	2.3	25	0012	1.1	3.6	10	0101	1.1	3.6	25	0103	1.1	3.6
	1054	1.3	4.3		1052	1.3	4.3		1054	1.4	4.6		0459	0.8	2.6		0539	0.8	2.6		0552	0.7	2.3
FR	1732	0.3	1.0	SA	1747	0.3	1.0	SU	1800	0.2	0.7	MO	1059	1.4	4.6	WE	1147	1.4	4.6	TH	1202	1.4	4.6
VE	2359	1.2	3.9	SA				DI			LU	1812	0.2	0.7	ME	1904	0.3	1.0	ME	1910	0.3	1.0	
11	0527	0.7	2.3	26	0021	1.1	3.6	11	0039	1.1	3.6	26	0053	1.1	3.6	11	0137	1.0	3.3	26	0135	1.0	3.3
	1124	1.3	4.3		0526	0.7	2.3		0527	0.8	2.6		0531	0.8	2.6		0616	0.7	2.3		0634	0.7	2.3
SA	1816	0.3	1.0	SU	1124	1.4	4.6	MO	1129	1.4	4.6	TU	1136	1.4	4.6	TH	1230	1.4	4.6	FR	1248	1.3	4.3
SA				DI	1830	0.2	0.7	LU	1843	0.2	0.7	MA	1854	0.2	0.7	JE	1946	0.3	1.0	VE	1951	0.4	1.3
12	0047	1.1	3.6	27	0107	1.1	3.6	12	0123	1.0	3.3	27	0133	1.0	3.3	12	0214	1.0	3.3	27	0209	1.0	3.3
	0555	0.7	2.3		0554	0.8	2.6		0557	0.8	2.6		0604	0.8	2.6		0659	0.7	2.3		0722	0.7	2.3
SU	1155	1.3	4.3	MO	1159	1.4	4.6	TU	1206	1.4	4.6	WE	1216	1.4	4.6	FR	1318	1.3	4.3	SA	1340	1.2	3.9
DI	1901	0.3	1.0	LU	1915	0.2	0.7	MA	1928	0.2	0.7	ME	1938	0.3	1.0	VE	2030	0.4	1.3	SA	2033	0.5	1.6
13	0137	1.1	3.6	28	0156	1.0	3.3	13	0209	1.0	3.3	28	0215	1.0	3.3	13	0254	1.0	3.3	28	0246	1.0	3.3
	0622	0.8	2.6		0623	0.8	2.6		0629	0.8	2.6												

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	0512	1.1	3.6	16	0508	1.1	3.6	1	0030	0.9	3.0	16	0040	0.9	3.0	1	0204	0.9	3.0	16	0222	0.8	2.6
	1221	0.5	1.6		1245	0.4	1.3		0616	1.2	3.9		0629	1.2	3.9		0754	1.3	4.3		0818	1.3	4.3
WE	1921	1.0	3.3	TH	2005	1.0	3.3	SA	1405	0.3	1.0	SU	1419	0.3	1.0	TU	1516	0.3	1.0	WE	1524	0.4	1.3
ME				JE				SA	2129	1.1	3.6	DI	2139	1.0	3.3	MA	2205	1.1	3.6	ME	2157	1.1	3.6
2	0024	0.8	2.6	17	0026	0.9	3.0	2	0136	0.9	3.0	17	0148	0.9	3.0	2	0257	0.8	2.6	17	0314	0.7	2.3
	0610	1.1	3.6		0610	1.2	3.9		0718	1.3	4.3		0733	1.3	4.3		0852	1.3	4.3		0916	1.3	4.3
TH	1331	0.4	1.3	FR	1349	0.4	1.3	SU	1456	0.3	1.0	MO	1507	0.3	1.0	WE	1557	0.3	1.0	TH	1602	0.4	1.3
JE	2038	1.1	3.6	VE	2108	1.1	3.6	DI	2205	1.1	3.6	LU	2208	1.1	3.6	ME	2229	1.1	3.6	JE	2221	1.1	3.6
3	0124	0.9	3.0	18	0128	0.9	3.0	3	0228	0.9	3.0	18	0241	0.8	2.6	3	0343	0.7	2.3	18	0400	0.6	2.0
	0704	1.2	3.9		0708	1.2	3.9		0814	1.3	4.3		0831	1.3	4.3		0945	1.3	4.3		1009	1.3	4.3
FR	1428	0.3	1.0	SA	1443	0.3	1.0	MO	1540	0.2	0.7	TU	1549	0.3	1.0	TH	1634	0.4	1.3	FR	1637	0.5	1.6
VE	2134	1.1	3.6	SA	2154	1.1	3.6	LU	2236	1.1	3.6	MA	2234	1.1	3.6	JE	2253	1.1	3.6	VE	2245	1.2	3.9
4	0214	0.9	3.0	19	0219	0.9	3.0	4	0314	0.8	2.6	19	0328	0.8	2.6	4	0427	0.6	2.0	19	0444	0.5	1.6
	0754	1.3	4.3		0802	1.3	4.3		0905	1.3	4.3		0924	1.3	4.3		1035	1.3	4.3		1059	1.2	3.9
SA	1517	0.3	1.0	SU	1530	0.2	0.7	TU	1621	0.2	0.7	WE	1628	0.3	1.0	FR	1708	0.4	1.3	SA	1709	0.5	1.6
SA	2218	1.1	3.6	DI	2230	1.1	3.6	MA	2303	1.1	3.6	ME	2259	1.1	3.6	VE	2317	1.2	3.9	SA	2311	1.2	3.9
5	0256	0.8	2.6	20	0303	0.8	2.6	5	0356	0.8	2.6	20	0411	0.7	2.3	5	0510	0.5	1.6	20	0528	0.4	1.3
	0841	1.3	4.3		0851	1.3	4.3		0954	1.4	4.6		1013	1.3	4.3		1124	1.3	4.3		1147	1.2	3.9
SU	1601	0.2	0.7	MO	1612	0.2	0.7	WE	1659	0.3	1.0	TH	1704	0.3	1.0	SA	1740	0.5	1.6	SU	1739	0.6	2.0
DI	2255	1.1	3.6	LU	2302	1.1	3.6	ME	2330	1.1	3.6	JE	2324	1.1	3.6	SA	2343	1.2	3.9	DI	2338	1.2	3.9
6	0335	0.8	2.6	21	0344	0.8	2.6	6	0437	0.7	2.3	21	0453	0.6	2.0	6	0554	0.5	1.6	21	0612	0.4	1.3
	0925	1.4	4.6		0938	1.4	4.6		1041	1.4	4.6		1101	1.3	4.3		1213	1.2	3.9		1237	1.2	3.9
MO	1642	0.2	0.7	TU	1651	0.2	0.7	TH	1735	0.3	1.0	FR	1738	0.4	1.3	SU	1810	0.6	2.0	MO	1808	0.7	2.3
LU	2329	1.1	3.6	MA	2332	1.1	3.6	JE	2355	1.1	3.6	VE	2349	1.1	3.6	DI				LU			
7	0412	0.8	2.6	22	0423	0.7	2.3	7	0519	0.6	2.0	22	0537	0.5	1.6	7	0010	1.2	3.9	22	0007	1.3	4.3
	1008	1.4	4.6		1023	1.4	4.6		1127	1.3	4.3		1149	1.3	4.3		0640	0.4	1.3		0658	0.3	1.0
TU	1722	0.2	0.7	WE	1729	0.2	0.7	FR	1809	0.4	1.3	SA	1811	0.5	1.6	MO	1304	1.1	3.6	TU	1329	1.1	3.6
MA				ME	2359	1.1	3.6	VE				SA				LU	1839	0.7	2.3	MA	1835	0.7	2.3
8	0001	1.1	3.6	23	0503	0.7	2.3	8	0021	1.1	3.6	23	0015	1.2	3.9	8	0039	1.3	4.3	23	0038	1.3	4.3
	0449	0.7	2.3		1108	1.4	4.6		0602	0.6	2.0		0621	0.5	1.6		0729	0.4	1.3		0748	0.3	1.0
WE	1051	1.4	4.6	TH	1806	0.3	1.0	SA	1215	1.3	4.3	SU	1239	1.2	3.9	TU	1359	1.1	3.6	WE	1427	1.0	3.3
ME	1759	0.2	0.7	JE				SA	1843	0.5	1.6	DI	1842	0.6	2.0	MA	1907	0.7	2.3	ME	1902	0.8	2.6
9	0031	1.1	3.6	24	0027	1.1	3.6	9	0048	1.1	3.6	24	0043	1.2	3.9	9	0111	1.3	4.3	24	0113	1.3	4.3
	0528	0.7	2.3		0544	0.6	2.0		0649	0.5	1.6		0710	0.4	1.3		0824	0.4	1.3		0843	0.3	1.0
TH	1135	1.4	4.6	FR	1154	1.3	4.3	SU	1306	1.2	3.9	MO	1332	1.1	3.6	WE	1506	1.0	3.3	TH	1536	1.0	3.3
JE	1837	0.3	1.0	VE	1841	0.4	1.3	DI	1915	0.6	2.0	LU	1912	0.7	2.3	ME	1935	0.8	2.6	JE	1929	0.8	2.6
10	0100	1.1	3.6	25	0055	1.1	3.6	10	0117	1.2	3.9	25	0113	1.2	3.9	10	0148	1.3	4.3	25	0153	1.3	4.3
	0609	0.7	2.3		0628	0.6	2.0		0740	0.5	1.6		0803	0.4	1.3		0924	0.4	1.3		0944	0.3	1.0
FR	1220	1.3	4.3	SA	1242	1.3	4.3	MO	1403	1.1	3.6	TU	1434	1.0	3.3	TH	1630	0.9	3.0	FR	1705	0.9	3.0
VE	1915	0.4	1.3	SA	1917	0.5	1.6	LU	1948	0.7	2.3	MA	1942	0.8	2.6	JE	2004	0.9	3.0	VE	2000	0.9	3.0
11	0130	1.1	3.6	26	0124	1.1	3.6	11	0150	1.2	3.9	26	0147	1.2	3.9	11	0232	1.3	4.3	26	0242	1.3	4.3
	0654	0.6	2.0		0717	0.6	2.0		0839	0.5	1.6		0903	0.4	1.3		1033	0.4	1.3		1052	0.4	1.3
SA	1310	1.3	4.3	SU	1335	1.2	3.9	TU	1512	1.0	3.3	WE	1550	1.0	3.3	FR	1818	0.9	3.0	SA	1849	0.9	3.0
SA	1953	0.5	1.6	DI	1952	0.6	2.0	MA	2022	0.8	2.6	ME	2013	0.8	2.6	VE	2042	0.9	3.0	SA	2051	0.9	3.0
12	0202	1.1	3.6	27	0155	1.1	3.6	12	0227	1.2	3.9	27	0227	1.2	3.9	12	0328	1.3	4.3	27	0345	1.3	4.3
	0747	0.6	2.0		0813	0.5	1.6		0946	0.5	1.6		1011	0.4	1.3		1145	0.4	1.3		1202	0.4	1.3
SU	1406	1.2	3.9	MO	1437	1.1	3.6	WE	1642	1.0	3.3	TH	1732	0.9	3.0	SA	1954	1.0	3.3	SU	1956	1.0	3.3
DI	2033	0.6	2.0	LU	2029	0.7	2.3	ME	2101	0.8	2.6	JE	2050	0.9	3.0	SA	2202	0.9	3.0	DI	2237	0.9	3.0
13	0238	1.1	3.6	28	0231	1.1	3.6	13	0313	1.2	3.9	28	0317	1.2	3.9	13	0438	1.2	3.9	28	0502	1.2	3.9
	0850	0.6	2.0		0919	0.5	1.6		1102	0.4	1.3		1125	0.4	1.3		1253	0.3	1.0		1307	0.4	1.3
MO	1516	1.1	3.6	TU	1556	1.0	3.3	TH	1834	1.0	3.3	FR	1924	1.0	3.3	SU	2039	1.0	3.3	MO	2031	1.0	3.3
LU	2117	0.7	2.3	MA	2111	0.8	2.6	JE	2154	0.9	3.0	VE	2150	0.9	3.0	DI	2354	0.9	3.0	LU			
14	0319	1.1	3.6	29	0314	1.1	3.6	14	0410	1.2	3.9	29	0420	1.2	3.9	14	0557	1.2	3.9	29	0025	0.9	3.0
	1005	0.6	2.0		1035	0.5	1.6		1217	0.4	1.3		1237	0.3	1.0		1351	0.3	1.0		0625	1.2	3.9
TU	1647	1.0	3.3	WE	1739	1.0	3.3	FR	2009	1.0	3.3	SA											

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	0242	0.7	2.3	16	0300	0.6	2.0	1	0404	0.4	1.3	16	0419	0.3	1.0	1	0433	0.2	0.7	16	0445	0.2	0.7
	0845	1.2	3.9		0914	1.2	3.9		1034	1.2	3.9		1058	1.1	3.6		1118	1.1	3.6		1133	1.1	3.6
TH	1530	0.4	1.3	FR	1534	0.5	1.6	SU	1609	0.7	2.3	MO	1610	0.7	2.3	TU	1611	0.8	2.6	WE	1615	0.8	2.6
JE	2147	1.1	3.6	VE	2138	1.1	3.6	DI	2201	1.3	4.3	LU	2159	1.3	4.3	MA	2202	1.4	4.6	ME	2209	1.4	4.6
2	0331	0.6	2.0	17	0348	0.5	1.6	2	0448	0.3	1.0	17	0502	0.2	0.7	2	0514	0.2	0.7	17	0525	0.2	0.7
	0942	1.2	3.9		1008	1.2	3.9		1122	1.2	3.9		1143	1.1	3.6		1159	1.1	3.6		1209	1.1	3.6
FR	1606	0.5	1.6	SA	1608	0.6	2.0	MO	1639	0.7	2.3	TU	1640	0.8	2.6	WE	1642	0.8	2.6	TH	1648	0.8	2.6
VE	2212	1.2	3.9	SA	2205	1.2	3.9	LU	2232	1.3	4.3	MA	2234	1.4	4.6	ME	2240	1.4	4.6	JE	2249	1.4	4.6
3	0417	0.5	1.6	18	0433	0.4	1.3	3	0531	0.2	0.7	18	0544	0.2	0.7	3	0555	0.2	0.7	18	0605	0.2	0.7
	1033	1.2	3.9		1058	1.2	3.9		1208	1.1	3.6		1225	1.1	3.6		1237	1.1	3.6		1244	1.1	3.6
SA	1639	0.5	1.6	SU	1640	0.6	2.0	TU	1708	0.7	2.3	WE	1709	0.8	2.6	TH	1714	0.8	2.6	FR	1723	0.8	2.6
SA	2239	1.2	3.9	DI	2234	1.3	4.3	MA	2305	1.4	4.6	ME	2310	1.4	4.6	JE	2318	1.4	4.6	VE	2330	1.4	4.6
4	0500	0.4	1.3	19	0516	0.3	1.0	4	0613	0.2	0.7	19	0626	0.2	0.7	4	0636	0.2	0.7	19	0645	0.2	0.7
	1123	1.2	3.9		1146	1.2	3.9		1253	1.1	3.6		1307	1.1	3.6		1315	1.0	3.3		1317	1.0	3.3
SU	1709	0.6	2.0	MO	1709	0.7	2.3	WE	1736	0.8	2.6	TH	1739	0.8	2.6	FR	1747	0.8	2.6	SA	1801	0.7	2.3
DI	2306	1.3	4.3	LU	2304	1.3	4.3	ME	2339	1.4	4.6	JE	2347	1.4	4.6	VE	2358	1.4	4.6	SA			
5	0544	0.3	1.0	20	0559	0.3	1.0	5	0657	0.2	0.7	20	0709	0.2	0.7	5	0718	0.3	1.0	20	0013	1.4	4.6
	1211	1.2	3.9		1233	1.1	3.6		1338	1.0	3.3		1349	1.0	3.3		1353	1.0	3.3		0725	0.3	1.0
MO	1738	0.7	2.3	TU	1736	0.7	2.3	TH	1805	0.8	2.6	FR	1812	0.8	2.6	SA	1825	0.8	2.6	SU	1351	1.0	3.3
LU	2335	1.3	4.3	MA	2336	1.4	4.6	JE				VE			SA			SA	DI	1843	0.7	2.3	
6	0628	0.3	1.0	21	0644	0.2	0.7	6	0017	1.4	4.6	21	0027	1.4	4.6	6	0042	1.4	4.6	21	0100	1.3	4.3
	1300	1.1	3.6		1321	1.1	3.6		0743	0.2	0.7		0754	0.3	1.0		0802	0.3	1.0		0807	0.4	1.3
TU	1805	0.7	2.3	WE	1803	0.8	2.6	FR	1426	1.0	3.3	SA	1433	1.0	3.3	SU	1432	1.0	3.3	MO	1426	1.0	3.3
MA				ME				VE	1836	0.8	2.6	SA	1849	0.8	2.6	DI	1908	0.7	2.3	LU	1933	0.7	2.3
7	0006	1.3	4.3	22	0010	1.4	4.6	7	0057	1.4	4.6	22	0111	1.4	4.6	7	0130	1.3	4.3	22	0153	1.2	3.9
	0715	0.3	1.0		0730	0.3	1.0		0832	0.3	1.0		0841	0.3	1.0		0848	0.4	1.3		0852	0.5	1.6
WE	1353	1.0	3.3	TH	1413	1.0	3.3	SA	1519	0.9	3.0	SU	1520	0.9	3.0	MO	1514	1.0	3.3	TU	1505	1.0	3.3
ME	1832	0.8	2.6	JE	1831	0.8	2.6	SA	1913	0.8	2.6	DI	1934	0.8	2.6	LU	2002	0.7	2.3	MA	2034	0.7	2.3
8	0041	1.4	4.6	23	0047	1.4	4.6	8	0143	1.3	4.3	23	0202	1.3	4.3	8	0227	1.2	3.9	23	0258	1.1	3.6
	0805	0.3	1.0		0819	0.3	1.0		0926	0.4	1.3		0934	0.4	1.3		0940	0.5	1.6		0941	0.6	2.0
TH	1451	1.0	3.3	FR	1510	1.0	3.3	SU	1619	0.9	3.0	MO	1612	0.9	3.0	TU	1601	1.0	3.3	WE	1549	1.0	3.3
JE	1859	0.8	2.6	VE	1902	0.8	2.6	DI	2003	0.8	2.6	LU	2036	0.8	2.6	MA	2113	0.7	2.3	ME	2151	0.7	2.3
9	0119	1.4	4.6	24	0129	1.4	4.6	9	0239	1.3	4.3	24	0306	1.2	3.9	9	0340	1.1	3.6	24	0422	1.1	3.6
	0859	0.3	1.0		0914	0.3	1.0		1026	0.4	1.3		1034	0.5	1.6		1038	0.6	2.0		1038	0.7	2.3
FR	1601	0.9	3.0	SA	1616	0.9	3.0	MO	1723	0.9	3.0	TU	1708	0.9	3.0	WE	1653	1.0	3.3	TH	1640	1.0	3.3
VE	1929	0.9	3.0	SA	1939	0.8	2.6	LU	2118	0.8	2.6	MA	2201	0.8	2.6	ME	2243	0.7	2.3	JE	2320	0.6	2.0
10	0203	1.3	4.3	25	0218	1.3	4.3	10	0350	1.2	3.9	25	0428	1.1	3.6	10	0514	1.1	3.6	25	0606	1.0	3.3
	1001	0.3	1.0		1015	0.4	1.3		1132	0.5	1.6		1139	0.6	2.0		1143	0.7	2.3		1144	0.8	2.6
SA	1727	0.9	3.0	SU	1731	0.9	3.0	TU	1820	0.9	3.0	WE	1802	1.0	3.3	TH	1747	1.0	3.3	FR	1736	1.1	3.6
SA	2009	0.9	3.0	DI	2037	0.9	3.0	MA	2259	0.8	2.6	ME	2340	0.7	2.3	JE			VE				
11	0258	1.3	4.3	26	0320	1.2	3.9	11	0520	1.1	3.6	26	0605	1.1	3.6	11	0014	0.6	2.0	26	0042	0.5	1.6
	1108	0.4	1.3		1121	0.4	1.3		1237	0.6	2.0		1243	0.6	2.0		0654	1.1	3.6		0742	1.0	3.3
SU	1851	0.9	3.0	MO	1838	0.9	3.0	WE	1907	1.0	3.3	TH	1850	1.0	3.3	FR	1246	0.7	2.3	SA	1248	0.8	2.6
DI	2126	0.9	3.0	LU	2213	0.9	3.0	ME				JE			VE	1838	1.1	3.6	SA	1831	1.1	3.6	
12	0409	1.2	3.9	27	0440	1.2	3.9	12	0035	0.7	2.3	27	0104	0.6	2.0	12	0129	0.5	1.6	27	0149	0.4	1.3
	1216	0.4	1.3		1228	0.5	1.6		0653	1.1	3.6		0735	1.1	3.6		0817	1.1	3.6		0854	1.1	3.6
MO	1943	1.0	3.3	TU	1925	1.0	3.3	TH	1334	0.6	2.0	FR	1339	0.7	2.3	SA	1341	0.8	2.6	SU	1343	0.8	2.6
LU	2320	0.9	3.0	MA				JE	1945	1.0	3.3	VE	1933	1.1	3.6	SA	1925	1.1	3.6	DI	1922	1.2	3.9
13	0534	1.2	3.9	28	0000	0.8	2.6	13	0148	0.6	2.0	28	0209	0.5	1.6	13	0228	0.4	1.3	28	0244	0.3	1.0
	1318	0.4	1.3		0611	1.2	3.9		0812	1.1	3.6		0848	1.1	3.6		0920	1.1	3.6		0947	1.1	3.6
TU	2016	1.0	3.3	WE	1327	0.5	1.6	FR	1422	0.6	2.0	SA	1425	0.7	2.3	SU	1427	0.8	2.6	MO	1429	0.9	3.0
MA				ME	2000	1.0	3.3	VE	2020	1.1	3.6	SA	2012	1.2	3.9	DI	2008	1.2	3.9	LU	2010	1.3	4.3
14	0056	0.8	2.6	29	0124	0.7	2.3	14	0245	0.5	1.6	29	0302	0.4	1.3	14	0318	0.3	1.0	29	0331	0.2	0.7
	0658	1.2	3.9		0735	1.2	3.9		0916	1.1	3.6		0945	1.1	3.6		1011	1.1	3.6		1031	1.1	3.6
WE	1411	0.5	1.6	TH	1418	0.5	1.6	SA	1503	0.7	2.3	SU	1504	0.8	2.6	MO	1506	0.8	2.6	TU	1509	0.8	2.6</