

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	0551	0.4	1.3	16	0031	1.6	5.2	1	0106	1.7	5.6	16	0137	1.6	5.2	1	0006	1.8	5.9	16	0035	1.7	5.6
FR	1248	2.0	6.6		0637	0.4	1.3		0708	0.4	1.3		0738	0.6	2.0		0609	0.2	0.7		0639	0.5	1.6
VE	1859	0.7	2.3	SA	1329	2.0	6.6	MO	1341	1.9	6.2	TU	1358	1.6	5.2	MO	1233	1.8	5.9	TU	1248	1.6	5.2
				SA	1934	0.7	2.3	LU	1949	0.5	1.6	MA	2002	0.6	2.0	LU	1838	0.3	1.0	MA	1847	0.4	1.3
2	0032	1.5	4.9	17	0115	1.6	5.2	2	0156	1.7	5.6	17	0220	1.6	5.2	2	0051	1.8	5.9	17	0111	1.6	5.2
SA	0634	0.4	1.3		0721	0.5	1.6		0757	0.5	1.6		0819	0.7	2.3		0655	0.3	1.0		0714	0.6	2.0
SA	1328	1.9	6.2	SU	1409	1.8	5.9	TU	1423	1.8	5.9	WE	1428	1.5	4.9	TU	1311	1.8	5.9	WE	1314	1.5	4.9
SA	1938	0.7	2.3	DI	2014	0.8	2.6	MA	2032	0.5	1.6	ME	2036	0.6	2.0	MA	1915	0.3	1.0	ME	1915	0.5	1.6
3	0118	1.6	5.2	18	0204	1.6	5.2	3	0252	1.7	5.6	18	0309	1.5	4.9	3	0139	1.8	5.9	18	0148	1.6	5.2
SU	0721	0.4	1.3		0807	0.6	2.0		0853	0.6	2.0		0906	0.8	2.6		0743	0.4	1.3		0752	0.7	2.3
SU	1411	1.9	6.2	MO	1449	1.7	5.6	WE	1510	1.6	5.2	TH	1500	1.4	4.6	WE	1351	1.6	5.2	TH	1340	1.4	4.6
DI	2022	0.7	2.3	LU	2055	0.8	2.6	ME	2120	0.6	2.0	JE	2115	0.7	2.3	ME	1956	0.4	1.3	JE	1946	0.5	1.6
4	0212	1.6	5.2	19	0257	1.5	4.9	4	0356	1.7	5.6	19	0407	1.5	4.9	4	0232	1.8	5.9	19	0230	1.5	4.9
MO	0812	0.5	1.6		0857	0.7	2.3		0958	0.7	2.3		1004	0.9	3.0		0837	0.6	2.0		0834	0.8	2.6
MO	1458	1.8	5.9	TU	1529	1.6	5.2	TH	1604	1.5	4.9	FR	1538	1.3	4.3	TH	1436	1.5	4.9	FR	1407	1.3	4.3
LU	2110	0.7	2.3	MA	2138	0.8	2.6	JE	2215	0.6	2.0	VE	2201	0.7	2.3	JE	2042	0.4	1.3	VE	2020	0.5	1.6
5	0313	1.6	5.2	20	0356	1.5	4.9	5	0508	1.7	5.6	20	0518	1.5	4.9	5	0333	1.7	5.6	20	0321	1.5	4.9
TU	0912	0.6	2.0		0953	0.9	3.0		1115	0.8	2.6		1126	1.0	3.3		0941	0.7	2.3		0926	0.9	3.0
TU	1549	1.7	5.6	WE	1612	1.5	4.9	FR	1707	1.4	4.6	SA	1634	1.2	3.9	FR	1528	1.4	4.6	SA	1441	1.2	3.9
MA	2203	0.7	2.3	ME	2225	0.8	2.6	VE	2319	0.6	2.0	SA	2301	0.7	2.3	VE	2137	0.5	1.6	SA	2104	0.6	2.0
6	0422	1.6	5.2	21	0503	1.5	4.9	6	0624	1.7	5.6	21	0639	1.5	4.9	6	0445	1.7	5.6	21	0428	1.4	4.6
WE	1021	0.7	2.3		1102	1.0	3.3		1242	0.9	3.0		1317	1.0	3.3		1059	0.8	2.6		1041	0.9	3.0
WE	1646	1.6	5.2	TH	1659	1.4	4.6	SA	1818	1.4	4.6	SU	1754	1.2	3.9	SA	1635	1.3	4.3	SU	1535	1.1	3.6
ME	2301	0.7	2.3	JE	2316	0.8	2.6	SA				DI				SA	2246	0.5	1.6	DI	2206	0.6	2.0
7	0535	1.7	5.6	22	0615	1.5	4.9	7	0029	0.5	1.6	22	0014	0.6	2.0	7	0606	1.7	5.6	22	0552	1.4	4.6
TH	1138	0.8	2.6		1224	1.0	3.3		0738	1.8	5.9		0752	1.5	4.9		1235	0.9	3.0		1235	0.9	3.0
TH	1747	1.6	5.2	FR	1755	1.3	4.3	SU	1404	0.9	3.0	MO	1436	0.9	3.0	SU	1756	1.2	3.9	MO	1707	1.1	3.6
JE				VE				DI	1928	1.4	4.6	LU	1914	1.2	3.9	DI				LU	2328	0.6	2.0
8	0001	0.6	2.0	23	0012	0.7	2.3	8	0137	0.5	1.6	23	0126	0.6	2.0	8	0008	0.5	1.6	23	0711	1.4	4.6
FR	0646	1.8	5.9		0724	1.6	5.2		0843	1.9	6.2		0848	1.6	5.2		0726	1.7	5.6		1358	0.9	3.0
VE	1255	0.8	2.6	SA	1347	1.0	3.3	MO	1508	0.8	2.6	TU	1521	0.8	2.6	MO	1359	0.8	2.6	TU	1843	1.1	3.6
VE	1849	1.5	4.9	SA	1855	1.3	4.3	LU	2030	1.4	4.6	MA	2019	1.2	3.9	LU	1916	1.2	3.9	MA			
9	0100	0.5	1.6	24	0109	0.7	2.3	9	0238	0.4	1.3	24	0226	0.5	1.6	9	0128	0.5	1.6	24	0054	0.5	1.6
SA	0751	1.9	6.2		0824	1.7	5.6		0938	2.0	6.6		0933	1.7	5.6		0833	1.7	5.6		0811	1.5	4.9
SA	1407	0.8	2.6	SU	1452	0.9	3.0	TU	1558	0.7	2.3	WE	1556	0.7	2.3	TU	1459	0.8	2.6	WE	1442	0.8	2.6
SA	1948	1.5	4.9	DI	1953	1.3	4.3	MA	2124	1.5	4.9	ME	2111	1.3	4.3	MA	2022	1.3	4.3	ME	1954	1.2	3.9
10	0156	0.4	1.3	25	0202	0.6	2.0	10	0331	0.3	1.0	25	0316	0.3	1.0	10	0233	0.4	1.3	25	0201	0.4	1.3
SU	0851	2.0	6.6		0914	1.7	5.6		1026	2.0	6.6		1011	1.8	5.9		0926	1.8	5.9		0857	1.6	5.2
SU	1508	0.8	2.6	MO	1541	0.9	3.0	WE	1640	0.7	2.3	TH	1627	0.6	2.0	WE	1543	0.7	2.3	TH	1517	0.6	2.0
DI	2043	1.5	4.9	LU	2045	1.3	4.3	ME	2211	1.5	4.9	JE	2157	1.4	4.6	ME	2116	1.4	4.6	JE	2049	1.3	4.3
11	0248	0.4	1.3	26	0250	0.5	1.6	11	0418	0.3	1.0	26	0401	0.3	1.0	11	0326	0.3	1.0	26	0255	0.3	1.0
MO	0944	2.1	6.9		0957	1.8	5.9		1108	2.0	6.6		1047	1.9	6.2		1010	1.8	5.9		0937	1.7	5.6
LU	1602	0.7	2.3	TU	1620	0.8	2.6	TH	1718	0.7	2.3	FR	1658	0.5	1.6	TH	1619	0.6	2.0	FR	1549	0.5	1.6
LU	2133	1.5	4.9	MA	2132	1.4	4.6	JE	2255	1.6	5.2	VE	2240	1.6	5.2	JE	2203	1.5	4.9	VE	2137	1.5	4.9
12	0338	0.3	1.0	27	0335	0.4	1.3	12	0502	0.3	1.0	27	0444	0.2	0.7	12	0411	0.3	1.0	27	0342	0.2	0.7
TU	1034	2.1	6.9		1036	1.9	6.2		1147	2.0	6.6		1122	1.9	6.2		1048	1.8	5.9		1014	1.7	5.6
TU	1650	0.7	2.3	WE	1655	0.8	2.6	FR	1753	0.6	2.0	SA	1730	0.5	1.6	FR	1652	0.5	1.6	SA	1622	0.4	1.3
MA	2220	1.6	5.2	ME	2214	1.5	4.9	VE	2336	1.6	5.2	SA	2322	1.7	5.6	VE	2244	1.6	5.2	SA	2222	1.6	5.2
13	0424	0.3	1.0	28	0417	0.3	1.0	13	0542	0.3	1.0	28	0526	0.2	0.7	13	0452	0.3	1.0	28	0427	0.2	0.7
WE	1121	2.2	7.2		1113	2.0	6.6		1223	1.9	6.2		1157	1.9	6.2		1121	1.8	5.9		1050	1.8	5.9
WE	1734	0.7	2.3	TH	1727	0.7	2.3	SA	1826	0.6	2.0	SU	1803	0.4	1.3	SA	1723	0.5	1.6	SU	1655	0.3	1.0
ME	2304	1.6	5.2	JE	2256	1.5	4.9	SA				DI				SA	2323	1.6	5.2	DI	2305	1.8	5.9
14	0509	0.2	0.7	29	0458	0.3	1.0	14	0017	1.7	5.6	29	0529	0.3	1.0	14	0529	0.3	1.0	29	0511	0.2	0.7
TH	1205	2.1	6.9		1149	2.0	6.6		0621	0.4	1.3		1152	1.7	5.6		1152	1.7	5.6		1127	1.8	5.9
TH	1815	0.7	2.3	FR	1759	0.6	2.0	SU	1256	1.8													

April-avril

May-mai

June-juin

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	0122	1.9	6.2	16	0123	1.6	5.2	1	0203	1.9	6.2	16	0150	1.6	5.2	1	0349	1.7	5.6	16	0306	1.6	5.2
TH	0731	0.4	1.3		0734	0.6	2.0		0816	0.6	2.0		0806	0.7	2.3		1004	0.8	2.6		0922	0.7	2.3
JE	1324	1.5	4.9	FR	1307	1.3	4.3	SA	1349	1.3	4.3	SU	1323	1.2	3.9	TU	1538	1.3	4.3	WE	1502	1.3	4.3
	1925	0.2	0.7	VE	1908	0.4	1.3	SA	1952	0.3	1.0	DI	1926	0.4	1.3	MA	2147	0.5	1.6	ME	2100	0.5	1.6
2	0215	1.9	6.2	17	0204	1.6	5.2	2	0303	1.8	5.9	17	0237	1.6	5.2	2	0450	1.6	5.2	17	0356	1.6	5.2
	0825	0.6	2.0		0816	0.7	2.3		0919	0.7	2.3		0855	0.8	2.6		1107	0.7	2.3		1014	0.7	2.3
FR	1409	1.4	4.6	SA	1337	1.2	3.9	SU	1447	1.2	3.9	MO	1410	1.2	3.9	WE	1654	1.3	4.3	TH	1611	1.3	4.3
VE	2012	0.3	1.0	SA	1945	0.5	1.6	DI	2052	0.4	1.3	LU	2015	0.5	1.6	ME	2304	0.6	2.0	JE	2206	0.6	2.0
3	0316	1.8	5.9	18	0253	1.5	4.9	3	0411	1.7	5.6	18	0333	1.5	4.9	3	0549	1.5	4.9	18	0450	1.5	4.9
	0929	0.7	2.3		0907	0.8	2.6		1033	0.8	2.6		0953	0.8	2.6		1205	0.7	2.3		1109	0.6	2.0
SA	1504	1.3	4.3	SU	1417	1.1	3.6	MO	1559	1.2	3.9	TU	1513	1.1	3.6	TH	1809	1.4	4.6	FR	1723	1.4	4.6
SA	2109	0.4	1.3	DI	2031	0.5	1.6	LU	2208	0.5	1.6	MA	2116	0.5	1.6	JE				VE	2319	0.6	2.0
4	0428	1.7	5.6	19	0356	1.4	4.6	4	0525	1.6	5.2	19	0433	1.5	4.9	4	0020	0.6	2.0	19	0546	1.5	4.9
	1048	0.8	2.6		1016	0.8	2.6		1151	0.8	2.6		1057	0.8	2.6		0644	1.5	4.9		1204	0.5	1.6
SU	1615	1.2	3.9	MO	1517	1.1	3.6	TU	1722	1.2	3.9	WE	1632	1.2	3.9	FR	1257	0.6	2.0	SA	1833	1.5	4.9
DI	2224	0.5	1.6	LU	2134	0.5	1.6	MA	2337	0.5	1.6	ME	2231	0.5	1.6	VE	1917	1.4	4.6	SA			
5	0549	1.6	5.2	20	0510	1.4	4.6	5	0635	1.5	4.9	20	0535	1.5	4.9	5	0128	0.7	2.3	20	0033	0.7	2.3
	1221	0.8	2.6		1143	0.8	2.6		1257	0.7	2.3		1159	0.7	2.3		0732	1.4	4.6		0642	1.5	4.9
MO	1741	1.2	3.9	TU	1647	1.1	3.6	WE	1842	1.3	4.3	TH	1751	1.2	3.9	SA	1342	0.6	2.0	SU	1258	0.4	1.3
LU	2355	0.5	1.6	MA	2256	0.6	2.0	ME				JE	2350	0.6	2.0	SA	2015	1.5	4.9	DI	1937	1.7	5.6
6	0707	1.6	5.2	21	0623	1.4	4.6	6	0057	0.5	1.6	21	0633	1.5	4.9	6	0226	0.7	2.3	21	0142	0.6	2.0
	1338	0.8	2.6		1258	0.8	2.6		0735	1.5	4.9		1254	0.6	2.0		0815	1.4	4.6		0737	1.5	4.9
TU	1904	1.2	3.9	WE	1817	1.1	3.6	TH	1349	0.6	2.0	FR	1901	1.4	4.6	SU	1423	0.5	1.6	MO	1349	0.3	1.0
MA				ME				JE	1948	1.4	4.6	VE				DI	2104	1.6	5.2	LU	2035	1.8	5.9
7	0119	0.5	1.6	22	0022	0.5	1.6	7	0202	0.5	1.6	22	0103	0.5	1.6	7	0316	0.7	2.3	22	0245	0.6	2.0
	0812	1.6	5.2		0723	1.5	4.9		0823	1.5	4.9		0726	1.5	4.9		0855	1.4	4.6		0829	1.5	4.9
WE	1431	0.7	2.3	TH	1348	0.7	2.3	FR	1430	0.5	1.6	SA	1341	0.5	1.6	MO	1459	0.4	1.3	TU	1438	0.2	0.7
ME	2010	1.3	4.3	JE	1928	1.2	3.9	VE	2043	1.5	4.9	SA	2001	1.5	4.9	LU	2147	1.7	5.6	MA	2129	1.9	6.2
8	0224	0.4	1.3	23	0133	0.4	1.3	8	0255	0.5	1.6	23	0205	0.5	1.6	8	0400	0.7	2.3	23	0341	0.6	2.0
	0902	1.6	5.2		0813	1.5	4.9		0903	1.5	4.9		0815	1.5	4.9		0932	1.3	4.3		0919	1.5	4.9
TH	1512	0.6	2.0	FR	1429	0.5	1.6	SA	1506	0.5	1.6	SU	1426	0.3	1.0	TU	1535	0.4	1.3	WE	1526	0.2	0.7
JE	2104	1.4	4.6	VE	2026	1.4	4.6	SA	2129	1.6	5.2	DI	2054	1.7	5.6	MA	2227	1.7	5.6	ME	2220	2.1	6.9
9	0315	0.4	1.3	24	0231	0.3	1.0	9	0339	0.5	1.6	24	0302	0.4	1.3	9	0441	0.7	2.3	24	0434	0.6	2.0
	0943	1.6	5.2		0856	1.6	5.2		0939	1.4	4.6		0901	1.5	4.9		1008	1.3	4.3		1007	1.5	4.9
FR	1547	0.5	1.6	SA	1507	0.4	1.3	SU	1539	0.4	1.3	MO	1508	0.2	0.7	WE	1608	0.3	1.0	TH	1612	0.1	0.3
VE	2149	1.5	4.9	SA	2116	1.6	5.2	DI	2209	1.7	5.6	LU	2144	1.9	6.2	ME	2304	1.8	5.9	JE	2310	2.1	6.9
10	0359	0.3	1.0	25	0322	0.3	1.0	10	0420	0.5	1.6	25	0354	0.4	1.3	10	0520	0.7	2.3	25	0524	0.6	2.0
	1017	1.6	5.2		0937	1.6	5.2		1011	1.4	4.6		0946	1.5	4.9		1043	1.3	4.3		1054	1.5	4.9
SA	1618	0.4	1.3	SU	1543	0.3	1.0	MO	1610	0.3	1.0	TU	1550	0.1	0.3	TH	1641	0.3	1.0	FR	1659	0.1	0.3
SA	2229	1.6	5.2	DI	2202	1.7	5.6	LU	2246	1.7	5.6	MA	2232	2.0	6.6	JE	2340	1.8	5.9	VE	2359	2.1	6.9
11	0438	0.3	1.0	26	0410	0.2	0.7	11	0457	0.5	1.6	26	0444	0.4	1.3	11	0557	0.7	2.3	26	0612	0.6	2.0
	1049	1.6	5.2		1017	1.6	5.2		1042	1.4	4.6		1030	1.5	4.9		1118	1.3	4.3		1140	1.5	4.9
SU	1647	0.4	1.3	MO	1620	0.1	0.3	TU	1639	0.3	1.0	WE	1631	0.1	0.3	FR	1716	0.3	1.0	SA	1745	0.1	0.3
DI	2305	1.7	5.6	LU	2248	1.9	6.2	MA	2321	1.7	5.6	ME	2320	2.1	6.9	VE				SA			
12	0514	0.4	1.3	27	0457	0.2	0.7	12	0533	0.5	1.6	27	0533	0.4	1.3	12	0017	1.8	5.9	27	0047	2.1	6.9
	1118	1.5	4.9		1057	1.6	5.2		1112	1.4	4.6		1113	1.5	4.9		0634	0.7	2.3		0659	0.6	2.0
MO	1715	0.3	1.0	TU	1658	0.1	0.3	WE	1708	0.3	1.0	TH	1714	0.1	0.3	SA	1154	1.3	4.3	SU	1226	1.5	4.9
LU	2340	1.7	5.6	MA	2333	2.0	6.6	ME	2355	1.7	5.6	JE			SA	1752	0.3	1.0	DI	1833	0.2	0.7	
13	0548	0.4	1.3	28	0543	0.3	1.0	13	0608	0.6	2.0	28	0008	2.1	6.9	13	0056	1.8	5.9	28	0137	2.0	6.6
	1145	1.5	4.9		1137	1.6	5.2		1143	1.3	4.3		0622	0.5	1.6		0711	0.7	2.3		0746	0.7	2.3
TU	1742	0.3	1.0	WE	1737	0.1	0.3	TH	1738	0.3	1.0	FR	1157	1.5	4.9	SU	1231	1.3	4.3	MO	1316	1.5	4.9
MA				ME				JE				VE	1758	0.1	0.3	DI	1831	0.3	1.0	LU	1924	0.3	1.0
14	0014	1.7	5.6	29	0020	2.0	6.6	14	0031	1.7	5.6	29	0059	2.1	6.9	14	0136	1.8	5.9	29	0226	1.9	6.2
	0622	0.5	1.6		0631	0.4	1.3		0645	0.6	2.0		0712	0.6	2.0		0751	0.7	2.3		0834	0.7	2.3
WE	1212	1.4	4.6	TH	1218	1.5	4.9	FR	1213	1.3	4.3	SA	1243	1.4	4.6	MO	1314	1.3	4.3				

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	0405	1.6	5.2	16	0318	1.6	5.2	1	0437	1.4	4.6	16	0428	1.4	4.6	1	0057	1.0	3.3	16	0120	0.9	3.0
TH	1617	1.4	4.6	FR	0931	0.6	2.0	SU	1053	0.7	2.3	MO	1041	0.5	1.6	WE	0538	1.2	3.9	TH	0641	1.3	4.3
JE	2221	0.7	2.3	FR	1546	1.5	4.9	DI	1751	1.5	4.9	MO	1745	1.7	5.6	WE	1203	0.7	2.3	TH	1256	0.5	1.6
				VE	2143	0.6	2.0	DI	2355	1.0	3.3	LU	2355	0.9	3.0	ME	1940	1.5	4.9	JE	2001	1.8	5.9
2	0454	1.5	4.9	17	0408	1.6	5.2	2	0529	1.3	4.3	17	0537	1.4	4.6	2	0218	1.0	3.3	17	0224	0.8	2.6
FR	1107	0.7	2.3	17	1023	0.6	2.0	2	1150	0.7	2.3	17	1151	0.5	1.6	2	0658	1.2	3.9	17	0751	1.4	4.6
FR	1728	1.4	4.6	SA	1655	1.6	5.2	MO	1904	1.5	4.9	TU	1901	1.7	5.6	TH	1316	0.6	2.0	FR	1405	0.4	1.3
VE	2332	0.8	2.6	SA	2253	0.7	2.3	LU				MA			JE	2037	1.6	5.2	VE	2057	1.8	5.9	
3	0543	1.4	4.6	18	0503	1.5	4.9	3	0121	1.0	3.3	18	0121	0.9	3.0	3	0306	0.9	3.0	18	0312	0.7	2.3
SA	1159	0.7	2.3	18	1120	0.5	1.6	3	0629	1.3	4.3	18	0649	1.4	4.6	3	0802	1.2	3.9	18	0847	1.5	4.9
SA	1837	1.5	4.9	SU	1806	1.6	5.2	TU	1250	0.6	2.0	WE	1303	0.5	1.6	FR	1415	0.5	1.6	SA	1500	0.3	1.0
				DI				MA	2010	1.6	5.2	ME	2010	1.8	5.9	VE	2120	1.7	5.6	SA	2144	1.8	5.9
4	0044	0.8	2.6	19	0009	0.8	2.6	4	0234	1.0	3.3	19	0232	0.8	2.6	4	0340	0.8	2.6	19	0351	0.6	2.0
SU	0633	1.4	4.6	19	0604	1.5	4.9	4	0730	1.3	4.3	19	0755	1.4	4.6	4	0853	1.3	4.3	19	0936	1.6	5.2
SU	1249	0.6	2.0	MO	1221	0.5	1.6	WE	1348	0.6	2.0	TH	1408	0.4	1.3	SA	1503	0.4	1.3	SU	1548	0.3	1.0
DI	1942	1.5	4.9	LU	1916	1.7	5.6	ME	2104	1.6	5.2	JE	2110	1.9	6.2	SA	2157	1.7	5.6	DI	2223	1.8	5.9
5	0152	0.9	3.0	20	0126	0.8	2.6	5	0328	0.9	3.0	20	0328	0.8	2.6	5	0410	0.7	2.3	20	0426	0.6	2.0
MO	0722	1.3	4.3	20	0707	1.4	4.6	5	0826	1.3	4.3	20	0853	1.4	4.6	5	0938	1.4	4.6	20	1019	1.7	5.6
LU	1337	0.6	2.0	TU	1321	0.4	1.3	TH	1438	0.5	1.6	FR	1505	0.3	1.0	SU	1546	0.3	1.0	MO	1630	0.3	1.0
LU	2038	1.6	5.2	MA	2020	1.8	5.9	JE	2148	1.7	5.6	VE	2201	2.0	6.6	DI	2231	1.8	5.9	LU	2259	1.8	5.9
6	0252	0.9	3.0	21	0235	0.8	2.6	6	0409	0.8	2.6	21	0413	0.7	2.3	6	0439	0.6	2.0	21	0458	0.5	1.6
TU	0810	1.3	4.3	21	0807	1.4	4.6	6	0914	1.3	4.3	21	0944	1.5	4.9	6	1019	1.6	5.2	21	1100	1.7	5.6
MA	1422	0.5	1.6	WE	1418	0.3	1.0	FR	1523	0.4	1.3	SA	1555	0.2	0.7	MO	1627	0.3	1.0	TU	1710	0.3	1.0
	2126	1.7	5.6	ME	2118	2.0	6.6	VE	2227	1.8	5.9	SA	2246	2.0	6.6	LU	2303	1.8	5.9	MA	2331	1.8	5.9
7	0343	0.8	2.6	22	0334	0.7	2.3	7	0443	0.8	2.6	22	0453	0.6	2.0	7	0508	0.5	1.6	22	0529	0.5	1.6
WE	0856	1.3	4.3	22	0902	1.5	4.9	7	0958	1.4	4.6	22	1030	1.6	5.2	7	1100	1.7	5.6	22	1139	1.8	5.9
ME	1504	0.4	1.3	TH	1511	0.2	0.7	SA	1605	0.3	1.0	SU	1641	0.2	0.7	TU	1707	0.2	0.7	WE	1747	0.4	1.3
	2209	1.7	5.6	JE	2211	2.0	6.6	SA	2303	1.8	5.9	DI	2326	2.0	6.6	MA	2336	1.8	5.9	ME			
8	0427	0.8	2.6	23	0426	0.7	2.3	8	0515	0.7	2.3	23	0530	0.6	2.0	8	0539	0.4	1.3	23	0002	1.7	5.6
TH	0938	1.3	4.3	23	0953	1.5	4.9	8	1039	1.5	4.9	23	1114	1.7	5.6	8	1142	1.8	5.9	23	0558	0.5	1.6
JE	1543	0.4	1.3	FR	1601	0.2	0.7	SU	1645	0.3	1.0	MO	1724	0.2	0.7	WE	1749	0.3	1.0	TH	1217	1.8	5.9
JE	2248	1.8	5.9	VE	2259	2.1	6.9	DI	2337	1.9	6.2	LU			ME			JE	1824	0.5	1.6		
9	0505	0.8	2.6	24	0512	0.7	2.3	9	0545	0.7	2.3	24	0004	1.9	6.2	9	0010	1.8	5.9	24	0030	1.6	5.2
FR	1019	1.3	4.3	24	1040	1.5	4.9	9	1119	1.5	4.9	24	0605	0.6	2.0	9	0612	0.4	1.3	24	0627	0.5	1.6
VE	1622	0.3	1.0	SA	1649	0.1	0.3	MO	1725	0.2	0.7	TU	1156	1.7	5.6	TH	1225	1.8	5.9	FR	1255	1.7	5.6
	2325	1.8	5.9	SA	2346	2.1	6.9	LU				MA	1805	0.3	1.0	JE	1832	0.3	1.0	VE	1900	0.6	2.0
10	0541	0.7	2.3	25	0555	0.7	2.3	10	0010	1.9	6.2	25	0039	1.8	5.9	10	0046	1.7	5.6	25	0057	1.5	4.9
SA	1058	1.4	4.6	25	1126	1.6	5.2	10	0616	0.6	2.0	25	0638	0.6	2.0	10	0647	0.4	1.3	25	0657	0.5	1.6
SA	1700	0.3	1.0	SU	1735	0.2	0.7	TU	1200	1.6	5.2	WE	1238	1.7	5.6	FR	1311	1.9	6.2	SA	1334	1.7	5.6
				DI				MA	1805	0.3	1.0	ME	1845	0.4	1.3	VE	1918	0.4	1.3	SA	1938	0.7	2.3
11	0001	1.9	6.2	26	0030	2.0	6.6	11	0045	1.8	5.9	26	0113	1.7	5.6	11	0124	1.6	5.2	26	0124	1.4	4.6
SU	0615	0.7	2.3	26	0636	0.7	2.3	11	0649	0.6	2.0	26	0711	0.6	2.0	11	0727	0.4	1.3	26	0728	0.6	2.0
DI	1137	1.4	4.6	MO	1211	1.6	5.2	WE	1244	1.7	5.6	TH	1320	1.7	5.6	SA	1402	1.8	5.9	SU	1417	1.6	5.2
	1739	0.3	1.0	LU	1820	0.2	0.7	ME	1848	0.3	1.0	JE	1925	0.5	1.6	SA	2009	0.6	2.0	DI	2021	0.8	2.6
12	0038	1.9	6.2	27	0112	2.0	6.6	12	0120	1.8	5.9	27	0144	1.6	5.2	12	0206	1.5	4.9	27	0153	1.3	4.3
MO	0649	0.7	2.3	27	0716	0.7	2.3	12	0725	0.5	1.6	27	0744	0.6	2.0	12	0811	0.4	1.3	27	0805	0.6	2.0
LU	1217	1.4	4.6	TU	1258	1.6	5.2	TH	1330	1.7	5.6	FR	1405	1.6	5.2	SU	1501	1.8	5.9	MO	1510	1.5	4.9
	1820	0.3	1.0	MA	1906	0.3	1.0	JE	1934	0.4	1.3	VE	2007	0.7	2.3	DI	2108	0.7	2.3	LU	2115	0.9	3.0
13	0115	1.8	5.9	28	0153	1.8	5.9	13	0158	1.7	5.6	28	0216	1.5	4.9	13	0256	1.4	4.6	28	0228	1.2	3.9
TU	0724	0.7	2.3	28	0755	0.7	2.3	13	0804	0.5	1.6	28	0819	0.6	2.0	13	0905	0.5	1.6	28	0851	0.7	2.3
MA	1300	1.5	4.9	WE	1346	1.6	5.2	FR	1422	1.7	5.6	SA	1454	1.6	5.2	MO	1610	1.7	5.6	TU	1620	1.5	4.9
	1903	0.4	1.3	ME	1952	0.5	1.6	VE	2025	0.5	1.6	SA	2053	0.8	2.6	LU	2221	0.8	2.6	MA	2234	1.0	3.3
14	0153	1.8	5.9	29	0233	1.7	5.6	14	0240	1.6	5.2	29	0248	1.4	4.6	14	0401	1.3	4.3	29	0325	1.2	3.9
WE	0802	0.7	2.3	29	0835	0.7	2.3	14	0848	0.5	1.6	29	0859	0.7	2.3	14	1011	0.5	1.6	29	0954		

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	0146	0.9	3.0	16	0201	0.8	2.6	1	0209	0.7	2.3	16	0243	0.6	2.0	1	0159	0.5	1.6	16	0242	0.6	2.0
FR	0630	1.2	3.9		0740	1.4	4.6		0804	1.5	4.9		0906	1.7	5.6	WE	0829	1.8	5.9		0932	1.8	5.9
VE	1244	0.6	2.0	SA	1356	0.5	1.6	MO	1410	0.5	1.6	TU	1518	0.6	2.0	TH	1437	0.6	2.0	TH	1547	0.8	2.6
	1958	1.6	5.2	SA	2034	1.7	5.6	LU	2034	1.7	5.6	MA	2118	1.6	5.2	ME	2035	1.6	5.2	JE	2117	1.5	4.9
2	0227	0.8	2.6	17	0244	0.7	2.3	2	0244	0.5	1.6	17	0318	0.5	1.6	2	0242	0.4	1.3	17	0320	0.5	1.6
SA	0738	1.3	4.3		0836	1.6	5.2		0853	1.7	5.6		0949	1.8	5.9		0919	2.0	6.6		1013	1.9	6.2
SA	1348	0.5	1.6	SU	1449	0.4	1.3	TU	1459	0.4	1.3	WE	1600	0.6	2.0	TH	1529	0.6	2.0	FR	1628	0.8	2.6
	2041	1.6	5.2	DI	2117	1.7	5.6	MA	2113	1.7	5.6	ME	2151	1.6	5.2	JE	2119	1.6	5.2	VE	2154	1.5	4.9
3	0259	0.7	2.3	18	0320	0.6	2.0	3	0319	0.4	1.3	18	0350	0.5	1.6	3	0324	0.3	1.0	18	0355	0.5	1.6
FR	0830	1.4	4.6		0923	1.7	5.6		0938	1.8	5.9		1028	1.9	6.2		1007	2.1	6.9		1052	1.9	6.2
SU	1438	0.4	1.3	MO	1535	0.4	1.3	WE	1546	0.4	1.3	TH	1639	0.6	2.0	FR	1619	0.6	2.0	SA	1707	0.8	2.6
DI	2118	1.7	5.6	LU	2153	1.7	5.6	ME	2151	1.7	5.6	JE	2223	1.5	4.9	VE	2203	1.7	5.6	SA	2230	1.5	4.9
4	0329	0.6	2.0	19	0353	0.5	1.6	4	0354	0.3	1.0	19	0421	0.4	1.3	4	0406	0.2	0.7	19	0430	0.5	1.6
MO	0916	1.5	4.9		1005	1.8	5.9		1023	2.0	6.6		1105	1.9	6.2		1055	2.2	7.2		1128	1.9	6.2
LU	1523	0.3	1.0	TU	1616	0.4	1.3	TH	1632	0.4	1.3	FR	1716	0.7	2.3	SA	1707	0.6	2.0	SU	1743	0.8	2.6
		1.7	5.6	MA	2226	1.7	5.6	JE	2229	1.7	5.6	VE	2254	1.5	4.9	SA	2246	1.6	5.2	DI	2305	1.5	4.9
5	0358	0.5	1.6	20	0424	0.5	1.6	5	0431	0.2	0.7	20	0452	0.4	1.3	5	0449	0.2	0.7	20	0504	0.4	1.3
FR	0959	1.7	5.6		1044	1.8	5.9		1108	2.1	6.9		1141	1.9	6.2		1143	2.2	7.2		1204	1.9	6.2
TU	1606	0.3	1.0	WE	1654	0.5	1.6	FR	1717	0.4	1.3	SA	1752	0.7	2.3	SU	1755	0.6	2.0	MO	1819	0.8	2.6
MA	2227	1.8	5.9	ME	2256	1.6	5.2	VE	2308	1.7	5.6	SA	2324	1.5	4.9	DI	2330	1.6	5.2	LU	2340	1.5	4.9
6	0430	0.4	1.3	21	0453	0.4	1.3	6	0510	0.2	0.7	21	0523	0.4	1.3	6	0534	0.2	0.7	21	0540	0.4	1.3
WE	1041	1.8	5.9		1121	1.8	5.9		1154	2.1	6.9		1217	1.9	6.2		1233	2.2	7.2		1241	1.9	6.2
ME	1649	0.3	1.0	TH	1730	0.5	1.6	SA	1804	0.5	1.6	SU	1828	0.8	2.6	MO	1845	0.7	2.3	TU	1855	0.8	2.6
	2301	1.8	5.9	JE	2325	1.6	5.2	SA	2349	1.6	5.2	DI	2355	1.4	4.6	LU				MA			
7	0503	0.3	1.0	22	0522	0.4	1.3	7	0551	0.2	0.7	22	0555	0.5	1.6	7	0016	1.6	5.2	22	0016	1.5	4.9
TH	1124	1.9	6.2		1157	1.8	5.9		1242	2.1	6.9		1255	1.8	5.9		0621	0.2	0.7		0617	0.5	1.6
JE	1732	0.3	1.0	FR	1805	0.6	2.0	SU	1853	0.6	2.0	MO	1907	0.8	2.6	TU	1325	2.1	6.9	WE	1319	1.9	6.2
	2337	1.7	5.6	VE	2352	1.5	4.9	DI				LU			MA	1936	0.8	2.6	ME	1932	0.8	2.6	
8	0538	0.3	1.0	23	0550	0.4	1.3	8	0032	1.6	5.2	23	0027	1.4	4.6	8	0105	1.5	4.9	23	0055	1.4	4.6
FR	1208	2.0	6.6		1233	1.8	5.9		0635	0.2	0.7		0630	0.5	1.6		0713	0.3	1.0		0657	0.5	1.6
VE	1816	0.4	1.3	SA	1841	0.7	2.3	MO	1335	2.0	6.6	TU	1336	1.8	5.9	WE	1421	2.0	6.6	TH	1359	1.8	5.9
				SA				LU	1947	0.7	2.3	MA	1949	0.9	3.0	ME	2032	0.8	2.6	JE	2011	0.8	2.6
9	0014	1.7	5.6	24	0019	1.4	4.6	9	0119	1.5	4.9	24	0103	1.3	4.3	9	0201	1.5	4.9	24	0140	1.4	4.6
SA	0615	0.3	1.0		0620	0.5	1.6		0725	0.3	1.0		0710	0.6	2.0		0811	0.4	1.3		0743	0.6	2.0
SA	1255	2.0	6.6	SU	1310	1.7	5.6	TU	1435	1.9	6.2	WE	1423	1.7	5.6	TH	1520	1.9	6.2	FR	1442	1.7	5.6
	1904	0.5	1.6	DI	1918	0.8	2.6	MA	2048	0.8	2.6	ME	2037	0.9	3.0	JE	2131	0.9	3.0	VE	2054	0.8	2.6
10	0054	1.6	5.2	25	0047	1.4	4.6	10	0215	1.4	4.6	25	0148	1.3	4.3	10	0307	1.5	4.9	25	0234	1.4	4.6
SU	0656	0.3	1.0		0652	0.5	1.6		0824	0.4	1.3		0757	0.6	2.0		0918	0.6	2.0		0835	0.6	2.0
DI	1347	1.9	6.2	MO	1352	1.7	5.6	WE	1543	1.8	5.9	TH	1517	1.6	5.2	FR	1621	1.8	5.9	SA	1527	1.7	5.6
	1956	0.6	2.0	LU	2001	0.9	3.0	ME	2159	0.9	3.0	JE	2134	0.9	3.0	VE	2233	0.9	3.0	SA	2141	0.8	2.6
11	0139	1.5	4.9	26	0118	1.3	4.3	11	0326	1.4	4.6	26	0248	1.3	4.3	11	0422	1.5	4.9	26	0338	1.5	4.9
MO	0743	0.4	1.3		0729	0.6	2.0		0938	0.5	1.6		0855	0.7	2.3		1035	0.7	2.3		0936	0.7	2.3
LU	1446	1.9	6.2	TU	1443	1.6	5.2	TH	1656	1.8	5.9	FR	1616	1.6	5.2	SA	1722	1.7	5.6	SU	1618	1.6	5.2
	2058	0.8	2.6	MA	2055	0.9	3.0	JE	2318	0.9	3.0	VE	2236	0.9	3.0	SA	2334	0.8	2.6	DI	2233	0.8	2.6
12	0232	1.4	4.6	27	0158	1.2	3.9	12	0450	1.4	4.6	27	0404	1.3	4.3	12	0539	1.5	4.9	27	0449	1.5	4.9
TU	0840	0.5	1.6		0816	0.6	2.0		1105	0.6	2.0		1007	0.7	2.3		1154	0.7	2.3		1046	0.8	2.6
MA	1557	1.8	5.9	WE	1548	1.5	4.9	FR	1807	1.7	5.6	SA	1715	1.6	5.2	SU	1819	1.6	5.2	MO	1712	1.6	5.2
	2214	0.9	3.0	ME	2207	1.0	3.3	VE				SA	2336	0.9	3.0	DI				LU	2328	0.7	2.3
13	0342	1.3	4.3	28	0259	1.2	3.9	13	0027	0.8	2.6	28	0524	1.4	4.6	13	0029	0.8	2.6	28	0600	1.6	5.2
WE	0953	0.5	1.6		0918	0.7	2.3		0611	1.4	4.6		1125	0.7	2.3		0650	1.6	5.2		1202	0.8	2.6
ME	1717	1.7	5.6	TH	1702	1.5	4.9	SA	1228	0.6	2.0	SU	1810	1.6	5.2	MO	1306	0.8	2.6	TU	1809	1.5	4.9
	2345	0.9	3.0	JE	2338	1.0	3.3	SA	1908	1.7	5.6	DI			LU	1911	1.5	4.9	MA				
14	0508	1.3	4.3	29	0430	1.2	3.9	14	0121	0.8	2.6	29	0029	0.8	2.6	14	0118	0.7	2.3	29	0024	0.6	2.0
TH	1123	0.6	2.0		1041	0.7	2.3		0720	1.5	4.9		0635	1.5	4.9		0753	1.7	5.6		0707	1.7	5.6
JE	1836	1.7	5.6	FR	1812	1.5	4.9	SU	1336	0.6	2.0	MO	1238	0.7	2.3</								