

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	0557	0.4	1.3	16	0049	1.6	5.2	1	0112	1.7	5.6	16	0157	1.7	5.6	1	0011	1.9	6.2	16	0050	1.8	5.9
FR	1256	2.0	6.6		0655	0.4	1.3		0716	0.4	1.3		0800	0.7	2.3		0619	0.3	1.0		0659	0.7	2.3
VE	1907	0.8	2.6	SA	1339	1.9	6.2	MO	1355	1.9	6.2	TU	1412	1.7	5.6	MO	1247	1.9	6.2	TU	1259	1.7	5.6
				SA	1950	0.7	2.3	LU	1956	0.7	2.3	MA	2019	0.7	2.3	LU	1845	0.5	1.6	MA	1902	0.6	2.0
2	0035	1.6	5.2	17	0136	1.6	5.2	2	0202	1.8	5.9	17	0241	1.7	5.6	2	0056	1.9	6.2	17	0125	1.8	5.9
SA	0639	0.4	1.3		0740	0.5	1.6		0805	0.5	1.6		0844	0.9	3.0		0704	0.4	1.3		0735	0.8	2.6
SA	1338	1.9	6.2	SU	1420	1.8	5.9	TU	1439	1.8	5.9	WE	1445	1.6	5.2	TU	1327	1.8	5.9	WE	1325	1.6	5.2
SA	1947	0.8	2.6	DI	2032	0.8	2.6	MA	2038	0.7	2.3	ME	2051	0.7	2.3	MA	1922	0.5	1.6	ME	1926	0.6	2.0
3	0122	1.6	5.2	18	0227	1.6	5.2	3	0258	1.8	5.9	18	0331	1.7	5.6	3	0144	1.9	6.2	18	0159	1.7	5.6
SU	0726	0.4	1.3		0826	0.7	2.3		0859	0.7	2.3		0933	1.0	3.3		0752	0.5	1.6		0813	0.9	3.0
DI	1422	1.9	6.2	MO	1501	1.8	5.9	WE	1527	1.7	5.6	TH	1521	1.5	4.9	WE	1408	1.7	5.6	TH	1350	1.5	4.9
	2030	0.8	2.6	LU	2113	0.8	2.6	ME	2126	0.7	2.3	JE	2129	0.8	2.6	ME	2003	0.6	2.0	JE	1954	0.7	2.3
4	0218	1.6	5.2	19	0323	1.6	5.2	4	0402	1.8	5.9	19	0428	1.6	5.2	4	0238	1.9	6.2	19	0240	1.7	5.6
MO	0818	0.6	2.0		0916	0.8	2.6		1002	0.8	2.6		1033	1.1	3.6		0844	0.7	2.3		0855	1.0	3.3
LU	1509	1.9	6.2	TU	1543	1.7	5.6	TH	1621	1.7	5.6	FR	1609	1.5	4.9	TH	1453	1.6	5.2	FR	1419	1.5	4.9
	2117	0.8	2.6	MA	2156	0.8	2.6	JE	2223	0.7	2.3	VE	2220	0.9	3.0	JE	2049	0.6	2.0	VE	2030	0.8	2.6
5	0321	1.7	5.6	20	0424	1.6	5.2	5	0511	1.8	5.9	20	0535	1.7	5.6	5	0341	1.9	6.2	20	0334	1.7	5.6
TU	0917	0.7	2.3		1016	1.0	3.3		1118	1.0	3.3		1148	1.2	3.9		0945	0.9	3.0		0947	1.1	3.6
MA	1601	1.8	5.9	WE	1629	1.6	5.2	FR	1721	1.6	5.2	SA	1714	1.5	4.9	FR	1547	1.5	4.9	SA	1502	1.5	4.9
	2209	0.8	2.6	ME	2242	0.8	2.6	VE	2329	0.7	2.3	SA	2332	0.9	3.0	VE	2144	0.7	2.3	SA	2121	0.8	2.6
6	0428	1.7	5.6	21	0526	1.6	5.2	6	0623	1.9	6.2	21	0648	1.7	5.6	6	0452	1.8	5.9	21	0447	1.6	5.2
WE	1025	0.8	2.6		1125	1.1	3.6		1245	1.0	3.3		1316	1.2	3.9		1103	1.0	3.3		1059	1.2	3.9
ME	1657	1.8	5.9	TH	1719	1.5	4.9	SA	1825	1.6	5.2	SU	1823	1.5	4.9	SA	1653	1.5	4.9	SU	1610	1.4	4.6
	2308	0.8	2.6	JE	2335	0.9	3.0	SA				DI				SA	2254	0.7	2.3	DI	2235	0.9	3.0
7	0536	1.8	5.9	22	0630	1.7	5.6	7	0041	0.7	2.3	22	0050	0.9	3.0	7	0607	1.9	6.2	22	0606	1.7	5.6
TH	1140	0.9	3.0		1244	1.1	3.6		0735	2.0	6.6		0759	1.8	5.9		1242	1.1	3.6		1234	1.2	3.9
JE	1755	1.7	5.6	FR	1814	1.5	4.9	SU	1411	1.0	3.3	MO	1427	1.2	3.9	SU	1805	1.5	4.9	MO	1740	1.5	4.9
				VE				DI	1930	1.5	4.9	LU	1928	1.5	4.9	DI				LU			
8	0010	0.8	2.6	23	0034	0.9	3.0	8	0148	0.6	2.0	23	0154	0.8	2.6	8	0017	0.7	2.3	23	0005	0.9	3.0
FR	0643	1.9	6.2		0733	1.8	5.9		0843	2.0	6.6		0856	1.8	5.9		0724	1.9	6.2		0719	1.7	5.6
VE	1259	0.9	3.0	SA	1359	1.1	3.6	MO	1516	1.0	3.3	TU	1515	1.1	3.6	MO	1413	1.1	3.6	TU	1353	1.1	3.6
	1854	1.7	5.6	SA	1911	1.5	4.9	LU	2032	1.6	5.2	MA	2026	1.6	5.2	LU	1917	1.5	4.9	MA	1857	1.5	4.9
9	0111	0.7	2.3	24	0133	0.8	2.6	9	0248	0.5	1.6	24	0245	0.7	2.3	9	0135	0.7	2.3	24	0118	0.8	2.6
SA	0749	2.0	6.6		0832	1.8	5.9		0942	2.1	6.9		0940	1.9	6.2		0834	2.0	6.6		0817	1.8	5.9
SA	1413	0.9	3.0	SU	1455	1.1	3.6	TU	1606	0.9	3.0	WE	1554	1.0	3.3	TU	1509	1.0	3.3	WE	1442	1.0	3.3
SA	1952	1.6	5.2	DI	2005	1.5	4.9	MA	2128	1.6	5.2	ME	2117	1.6	5.2	MA	2022	1.6	5.2	ME	2001	1.6	5.2
10	0208	0.6	2.0	25	0226	0.7	2.3	10	0341	0.4	1.3	25	0329	0.5	1.6	10	0239	0.6	2.0	25	0216	0.7	2.3
SU	0851	2.1	6.9		0922	1.9	6.2		1032	2.1	6.9		1018	2.0	6.6		0930	2.0	6.6		0902	1.9	6.2
DI	1517	0.9	3.0	MO	1539	1.1	3.6	WE	1649	0.8	2.6	TH	1629	0.9	3.0	WE	1552	0.9	3.0	TH	1520	0.9	3.0
	2048	1.6	5.2	LU	2055	1.6	5.2	ME	2218	1.7	5.6	JE	2203	1.7	5.6	ME	2119	1.7	5.6	JE	2055	1.7	5.6
11	0300	0.5	1.6	26	0310	0.6	2.0	11	0430	0.4	1.3	26	0411	0.4	1.3	11	0333	0.5	1.6	26	0306	0.6	2.0
MO	0948	2.2	7.2		1004	1.9	6.2		1116	2.1	6.9		1055	2.0	6.6		1016	2.0	6.6		0943	2.0	6.6
LU	1612	0.9	3.0	TU	1618	1.0	3.3	TH	1728	0.8	2.6	FR	1703	0.7	2.3	TH	1629	0.8	2.6	FR	1555	0.8	2.6
	2141	1.6	5.2	MA	2139	1.6	5.2	JE	2305	1.7	5.6	VE	2247	1.8	5.9	JE	2208	1.8	5.9	VE	2143	1.8	5.9
12	0350	0.4	1.3	27	0350	0.5	1.6	12	0515	0.4	1.3	27	0452	0.3	1.0	12	0420	0.5	1.6	27	0351	0.5	1.6
TU	1040	2.2	7.2		1043	2.0	6.6		1156	2.0	6.6		1132	2.0	6.6		1054	2.0	6.6		1023	2.0	6.6
MA	1659	0.8	2.6	WE	1655	0.9	3.0	FR	1805	0.7	2.3	SA	1736	0.6	2.0	FR	1703	0.7	2.3	SA	1629	0.6	2.0
	2230	1.6	5.2	ME	2221	1.6	5.2	VE	2349	1.7	5.6	SA	2329	1.8	5.9	VE	2252	1.8	5.9	SA	2227	1.9	6.2
13	0438	0.3	1.0	28	0428	0.4	1.3	13	0558	0.4	1.3	28	0535	0.3	1.0	13	0503	0.5	1.6	28	0436	0.4	1.3
WE	1129	2.2	7.2		1121	2.0	6.6		1232	2.0	6.6		1209	2.0	6.6		1129	2.0	6.6		1102	2.0	6.6
ME	1744	0.8	2.6	TH	1731	0.8	2.6	SA	1841	0.7	2.3	SU	1810	0.6	2.0	SA	1735	0.6	2.0	SU	1703	0.5	1.6
	2317	1.6	5.2	JE	2302	1.6	5.2	SA				DI				SA	2334	1.8	5.9	DI	2310	2.0	6.6
14	0525	0.3	1.0	29	0507	0.4	1.3	14	0032	1.7	5.6	14	0032	1.7	5.6	14	0543	0.5	1.6	29	0520	0.4	1.3
TH	1214	2.1	6.9		1158	2.0	6.6		0639	0.5	1.6		1200	1.9	6.2		1200	1.9	6.2		1140	1.9	6.2
JE	1827	0.8	2.6	FR	1806	0.8	2.6	SU	1307	1.9	6.2	SU	18										

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	0128	2.0	6.6	16	0127	1.8	5.9	1	0210	2.0	6.6	16	0152	1.8	5.9	1	0355	1.9	6.2	16	0311	1.8	5.9
TH	0739	0.6	2.0	FR	0746	0.9	3.0	SA	0823	0.8	2.6	SU	0807	1.0	3.3	TU	1013	0.9	3.0	WE	0925	0.9	3.0
JE	1338	1.6	5.2	FR	1308	1.5	4.9	SA	1401	1.5	4.9	SU	1314	1.5	4.9	TU	1558	1.4	4.6	WE	1507	1.5	4.9
	1933	0.4	1.3	VE	1912	0.6	2.0	SA	1959	0.5	1.6	DI	1928	0.6	2.0	MA	2152	0.7	2.3	ME	2104	0.7	2.3
2	0222	2.0	6.6	17	0206	1.7	5.6	2	0311	1.9	6.2	17	0243	1.8	5.9	2	0456	1.8	5.9	17	0403	1.8	5.9
FR	0832	0.8	2.6	SA	0825	1.0	3.3	SU	0925	0.9	3.0	MO	0858	1.0	3.3	WE	1122	0.9	3.0	TH	1019	0.9	3.0
VE	1423	1.5	4.9	SA	1338	1.5	4.9	SU	1503	1.4	4.6	MO	1404	1.4	4.6	WE	1712	1.5	4.9	TH	1620	1.6	5.2
	2019	0.5	1.6	SA	1951	0.7	2.3	DI	2058	0.6	2.0	LU	2020	0.7	2.3	ME	2307	0.9	3.0	JE	2214	0.8	2.6
3	0325	1.9	6.2	18	0301	1.7	5.6	3	0418	1.9	6.2	18	0343	1.8	5.9	3	0555	1.8	5.9	18	0459	1.8	5.9
SA	0935	0.9	3.0	MO	0916	1.1	3.6	MO	1041	1.0	3.3	MO	1000	1.1	3.6	TH	1227	0.9	3.0	FR	1116	0.9	3.0
SA	1520	1.5	4.9	SU	1422	1.4	4.6	MO	1618	1.4	4.6	TU	1519	1.5	4.9	TH	1826	1.6	5.2	FR	1729	1.7	5.6
SA	2116	0.6	2.0	DI	2043	0.8	2.6	LU	2212	0.7	2.3	MA	2125	0.8	2.6	JE				VE	2330	0.9	3.0
4	0436	1.9	6.2	19	0412	1.7	5.6	4	0530	1.8	5.9	19	0444	1.8	5.9	4	0028	0.9	3.0	19	0555	1.8	5.9
SU	1054	1.0	3.3	MO	1027	1.2	3.9	TU	1210	1.0	3.3	WE	1108	1.0	3.3	FR	0650	1.8	5.9	SA	1215	0.8	2.6
DI	1634	1.4	4.6	MO	1533	1.4	4.6	TU	1736	1.5	4.9	WE	1646	1.5	4.9	FR	1320	0.8	2.6	SA	1834	1.8	5.9
	2230	0.7	2.3	LU	2153	0.8	2.6	MA	2337	0.8	2.6	ME	2244	0.8	2.6	VE	1933	1.7	5.6	SA			
5	0552	1.9	6.2	20	0526	1.7	5.6	5	0639	1.9	6.2	20	0543	1.8	5.9	5	0143	1.0	3.3	20	0044	0.9	3.0
MO	1238	1.1	3.6	MO	1153	1.2	3.9	WE	1322	1.0	3.3	TH	1212	1.0	3.3	SA	0739	1.7	5.6	SA	0652	1.8	5.9
LU	1752	1.4	4.6	TU	1710	1.5	4.9	WE	1850	1.6	5.2	TH	1801	1.6	5.2	SA	1403	0.8	2.6	SU	1312	0.7	2.3
	2358	0.8	2.6	MA	2321	0.8	2.6	ME				JE			SA	2030	1.9	6.2	DI	1936	1.9	6.2	
6	0708	1.9	6.2	21	0631	1.8	5.9	6	0059	0.8	2.6	21	0004	0.8	2.6	6	0245	0.9	3.0	21	0153	0.9	3.0
TU	1358	1.0	3.3	WE	1307	1.1	3.6	TH	0739	1.9	6.2	FR	0640	1.8	5.9	SA	0824	1.7	5.6	MO	0748	1.7	5.6
MA	1906	1.5	4.9	WE	1829	1.5	4.9	TH	1411	0.9	3.0	FR	1306	0.9	3.0	SU	1442	0.7	2.3	MO	1404	0.6	2.0
7	0121	0.8	2.6	ME				JE	1957	1.7	5.6	VE	1905	1.7	5.6	DI	2117	1.9	6.2	LU	2035	2.0	6.6
WE	0814	1.9	6.2	22	0040	0.8	2.6	7	0209	0.8	2.6	22	0115	0.8	2.6	7	0334	0.9	3.0	22	0255	0.8	2.6
ME	1447	1.0	3.3	TH	0728	1.8	5.9	FR	0827	1.9	6.2	SA	0734	1.8	5.9	MO	0906	1.6	5.2	TU	0841	1.7	5.6
	2012	1.6	5.2	TH	1358	1.0	3.3	FR	1449	0.8	2.6	SA	1355	0.8	2.6	MO	1517	0.6	2.0	TU	1453	0.5	1.6
8	0228	0.7	2.3	JE	1934	1.7	5.6	VE	2053	1.8	5.9	SA	2002	1.9	6.2	LU	2158	2.0	6.6	MA	2132	2.1	6.9
TH	0906	2.0	6.6	23	0146	0.7	2.3	8	0304	0.8	2.6	23	0216	0.7	2.3	8	0416	0.9	3.0	23	0352	0.8	2.6
JE	1526	0.9	3.0	FR	0818	1.9	6.2	SA	0909	1.8	5.9	SU	0825	1.8	5.9	MA	0945	1.6	5.2	WE	0932	1.7	5.6
	2108	1.8	5.9	FR	1439	0.8	2.6	SA	1523	0.7	2.3	SU	1439	0.6	2.0	TU	1551	0.6	2.0	WE	1540	0.4	1.3
9	0321	0.6	2.0	VE	2030	1.8	5.9	SA	2139	1.9	6.2	DI	2056	2.0	6.6	MA	2234	2.0	6.6	ME	2225	2.2	7.2
FR	0947	2.0	6.6	24	0241	0.6	2.0	9	0352	0.8	2.6	24	0311	0.7	2.3	9	0453	0.9	3.0	24	0444	0.8	2.6
VE	1559	0.7	2.3	SA	0904	1.9	6.2	SU	0945	1.8	5.9	MO	0913	1.8	5.9	WE	1022	1.6	5.2	TH	1020	1.6	5.2
	2155	1.9	6.2	SA	1516	0.7	2.3	DI	2219	2.0	6.6	LU	2146	2.1	6.9	ME	1624	0.6	2.0	TH	1626	0.3	1.0
10	0407	0.6	2.0	SA	2119	1.9	6.2	10	0433	0.8	2.6	25	0402	0.6	2.0	10	1624	0.6	2.0	25	0444	0.8	2.6
SA	1023	1.9	6.2	25	0331	0.5	1.6	MO	1019	1.7	5.6	MO	0959	1.8	5.9	WE	2309	2.0	6.6	JE	1020	1.6	5.2
SA	1631	0.6	2.0	SA	0948	1.9	6.2	MO	1625	0.6	2.0	TU	1602	0.4	1.3	ME	1624	0.6	2.0	TH	1626	0.3	1.0
SA	2238	1.9	6.2	SU	1553	0.6	2.0	LU	2255	2.0	6.6	MA	2236	2.2	7.2	ME	2309	2.0	6.6	JE	2316	2.2	7.2
11	0449	0.6	2.0	DI	2206	2.1	6.9	11	0433	0.8	2.6	25	0402	0.6	2.0	10	0527	0.9	3.0	25	0533	0.7	2.3
SU	1055	1.8	5.9	26	0419	0.5	1.6	MO	1019	1.7	5.6	MO	0959	1.8	5.9	MO	1055	1.5	4.9	FR	1107	1.6	5.2
DI	1701	0.6	2.0	MO	1030	1.9	6.2	TU	1625	0.6	2.0	TU	1602	0.4	1.3	TH	1655	0.5	1.6	FR	1713	0.2	0.7
	2316	1.9	6.2	MO	1630	0.4	1.3	MA	2328	2.0	6.6	LU	2255	2.0	6.6	JE	2344	1.9	6.2	VE			
12	0527	0.6	2.0	LU	2251	2.1	6.9	11	0510	0.8	2.6	26	0452	0.6	2.0	11	0600	0.9	3.0	26	0005	2.2	7.2
MO	1125	1.7	5.6	27	0505	0.5	1.6	TU	1052	1.6	5.2	WE	1043	1.7	5.6	FR	1125	1.5	4.9	SA	0620	0.7	2.3
LU	1729	0.5	1.6	TH	1111	1.8	5.9	WE	1653	0.5	1.6	WE	1644	0.3	1.0	FR	1725	0.5	1.6	SA	1154	1.6	5.2
	2351	1.9	6.2	TU	1708	0.4	1.3	ME	2328	2.0	6.6	ME	2325	2.2	7.2	VE			SA	1759	0.3	1.0	
13	0603	0.7	2.3	MA	2338	2.2	7.2	12	0545	0.8	2.6	27	0541	0.6	2.0	12	0020	1.9	6.2	27	0054	2.1	6.9
TU	1155	1.7	5.6	28	0551	0.5	1.6	ME	1122	1.6	5.2	TH	1126	1.6	5.2	SA	0635	0.9	3.0	SA	0707	0.8	2.6
MA	1755	0.5	1.6	WE	1151	1.7	5.6	WE	1720	0.5	1.6	TH	1726	0.3	1.0	SA	1154	1.5	4.9	SU	1242	1.6	5.2
14	0024	1.9	6.2	ME	1747	0.3	1.0	13	0000	1.9	6.2	28	0015	2.2	7.2	SA	1757	0.5	1.6	DI	1848	0.3	1.0
WE	0638	0.7	2.3	29	0025	2.1	6.9	TH	0618	0.8	2.6	28	0030	0.7	2.3	13	0058	1.9	6.2	28	0142	2.0	6.6
ME	1222	1.6	5.2	TH	0639	0.6	2.0	TH	1150	1.5	4.9	FR	1209	1.6	5.2	SU	0712	0.9	3.0	MO	0754	0.8	2.6
	1819	0.5	1.6	TH	1231	1.6	5.2	JE	1746	0.5	1.6	VE	18										

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	0412	1.8	5.9	16	0326	1.8	5.9	1	0456	1.5	4.9	16	0438	1.6	5.2	1	0113	1.2	3.9	16	0137	1.1	3.6
TH	1640	1.6	5.2	FR	0931	0.8	2.6	SU	1106	0.8	2.6	MO	1044	0.7	2.3	WE	0607	1.4	4.6	TH	0642	1.5	4.9
JE	2232	0.9	3.0	VE	1550	1.7	5.6	DI	1810	1.7	5.6	LU	1745	1.8	5.9	ME	1230	0.9	3.0	TH	1259	0.7	2.3
				VE	2148	0.8	2.6						2359	1.0	3.3		1954	1.7	5.6	JE	2001	2.0	6.6
2	0503	1.7	5.6	17	0418	1.7	5.6	2	0026	1.1	3.6	17	0544	1.5	4.9	2	0227	1.2	3.9	17	0243	1.0	3.3
FR	1121	0.8	2.6	1025	0.8	2.6	MO	0553	1.5	4.9	17	1159	0.7	2.3	2	0715	1.5	4.9	17	0752	1.6	5.2	
VE	1750	1.6	5.2	SA	1658	1.8	5.9	LU	1208	0.9	3.0	TU	1859	1.9	6.2	TH	1340	0.8	2.6	FR	1410	0.6	2.0
	2348	1.0	3.3	SA	2258	0.9	3.0	MA	1919	1.8	5.9	MA				JE	2051	1.8	5.9	VE	2102	2.0	6.6
3	0555	1.6	5.2	18	0515	1.7	5.6	3	0151	1.2	3.9	18	0133	1.1	3.6	3	0312	1.1	3.6	18	0328	0.9	3.0
SA	1216	0.8	2.6	1126	0.8	2.6	3	0654	1.5	4.9	18	0654	1.5	4.9	3	0814	1.5	4.9	18	0853	1.7	5.6	
SA	1857	1.7	5.6	SU	1806	1.8	5.9	TU	1315	0.8	2.6	WE	1314	0.7	2.3	FR	1433	0.7	2.3	SA	1509	0.6	2.0
				DI				MA	2025	1.8	5.9	ME	2012	2.0	6.6	VE	2131	1.9	6.2	SA	2151	2.0	6.6
4	0110	1.1	3.6	19	0017	1.0	3.3	4	0253	1.1	3.6	19	0249	1.0	3.3	4	0347	1.0	3.3	19	0406	0.8	2.6
SU	0647	1.6	5.2	0615	1.7	5.6	4	0752	1.5	4.9	19	0801	1.6	5.2	4	0905	1.6	5.2	19	0945	1.8	5.9	
DI	1308	0.8	2.6	MO	1232	0.7	2.3	WE	1413	0.8	2.6	TH	1419	0.6	2.0	SA	1516	0.6	2.0	SU	1559	0.5	1.6
	1959	1.8	5.9	LU	1915	1.9	6.2	ME	2118	1.9	6.2	JE	2115	2.1	6.9	SA	2205	2.0	6.6	DI	2232	2.0	6.6
5	0221	1.1	3.6	20	0137	1.0	3.3	5	0338	1.1	3.6	20	0343	0.9	3.0	5	0418	0.9	3.0	20	0440	0.7	2.3
MO	0739	1.6	5.2	0716	1.6	5.2	5	0843	1.5	4.9	20	0902	1.6	5.2	5	0949	1.7	5.6	20	1032	1.9	6.2	
LU	1358	0.8	2.6	TU	1335	0.6	2.0	TH	1501	0.7	2.3	FR	1517	0.5	1.6	SU	1557	0.5	1.6	MO	1644	0.5	1.6
	2052	1.9	6.2	MA	2021	2.0	6.6	JE	2200	1.9	6.2	VE	2208	2.1	6.9	DI	2239	2.0	6.6	LU	2308	2.0	6.6
6	0315	1.0	3.3	21	0248	0.9	3.0	6	0415	1.0	3.3	21	0427	0.9	3.0	6	0448	0.8	2.6	21	0513	0.6	2.0
TU	0829	1.6	5.2	0816	1.6	5.2	6	0929	1.6	5.2	21	0955	1.7	5.6	6	1031	1.8	5.9	21	1115	1.9	6.2	
MA	1443	0.7	2.3	WE	1433	0.5	1.6	FR	1541	0.6	2.0	SA	1608	0.4	1.3	MO	1636	0.4	1.3	TU	1727	0.5	1.6
	2137	1.9	6.2	ME	2123	2.1	6.9	VE	2236	1.9	6.2	SA	2254	2.1	6.9	LU	2312	2.0	6.6	MA	2341	1.9	6.2
7	0358	1.0	3.3	22	0347	0.9	3.0	7	0449	0.9	3.0	22	0506	0.8	2.6	7	0517	0.7	2.3	22	0545	0.5	1.6
WE	0914	1.6	5.2	0913	1.6	5.2	7	1010	1.6	5.2	22	1044	1.7	5.6	7	1111	1.8	5.9	22	1156	1.9	6.2	
ME	1525	0.6	2.0	TH	1526	0.4	1.3	SA	1618	0.5	1.6	SU	1655	0.3	1.0	TU	1717	0.4	1.3	WE	1807	0.6	2.0
	2217	1.9	6.2	JE	2217	2.2	7.2	SA	2310	2.0	6.6	DI	2335	2.1	6.9	MA	2347	1.9	6.2	ME			
8	0435	1.0	3.3	23	0438	0.8	2.6	8	0521	0.9	3.0	23	0543	0.7	2.3	8	0548	0.6	2.0	23	0013	1.8	5.9
TH	0954	1.6	5.2	1006	1.6	5.2	8	1049	1.6	5.2	23	1130	0.8	2.9	8	1150	1.9	6.2	23	0616	0.5	1.6	
JE	1602	0.6	2.0	FR	1616	0.3	1.0	SU	1654	0.4	1.3	MO	1740	0.4	1.3	WE	1758	0.4	1.3	TH	1235	1.9	6.2
	2254	1.9	6.2	VE	2307	2.2	7.2	DI	2343	2.0	6.6	LU				ME			JE	1847	0.6	2.0	
9	0510	0.9	3.0	24	0523	0.8	2.6	9	0552	0.8	2.6	24	0013	2.0	6.6	9	0023	1.9	6.2	24	0043	1.7	5.6
FR	1031	1.5	4.9	1055	1.6	5.2	9	1128	1.7	5.6	24	0619	0.6	2.0	9	0620	0.5	1.6	24	0645	0.5	1.6	
VE	1637	0.5	1.6	SA	1704	0.3	1.0	MO	1732	0.4	1.3	TU	1214	1.8	5.9	TH	1232	1.9	6.2	FR	1313	1.9	6.2
	2330	1.9	6.2	SA	2354	2.1	6.9	LU				MA	1823	0.4	1.3	JE	1841	0.4	1.3	VE	1925	0.7	2.3
10	0544	0.9	3.0	25	0605	0.8	2.6	10	0017	2.0	6.6	25	0048	1.9	6.2	10	0059	1.8	5.9	25	0112	1.6	5.2
SA	1106	1.5	4.9	1142	1.7	5.6	10	0623	0.7	2.3	25	0653	0.6	2.0	10	0654	0.5	1.6	25	0712	0.6	2.0	
SA	1710	0.4	1.3	SU	1751	0.3	1.0	TU	1208	1.7	5.6	WE	1257	1.8	5.9	FR	1316	2.0	6.6	SA	1350	1.8	5.9
				DI				MA	1812	0.4	1.3	ME	1905	0.5	1.6	VE	1926	0.5	1.6	SA	2004	0.8	2.6
11	0006	1.9	6.2	26	0037	2.1	6.9	11	0052	1.9	6.2	26	0122	1.8	5.9	11	0137	1.7	5.6	26	0138	1.5	4.9
SU	0618	0.9	3.0	0646	0.7	2.3	11	0655	0.7	2.3	26	0727	0.6	2.0	11	0732	0.5	1.6	26	0740	0.6	2.0	
DI	1141	1.5	4.9	MO	1229	1.7	5.6	WE	1249	1.8	5.9	TH	1341	1.8	5.9	SA	1406	1.9	6.2	SU	1430	1.7	5.6
	1745	0.4	1.3	LU	1837	0.3	1.0	ME	1854	0.4	1.3	JE	1947	0.7	2.3	SA	2014	0.7	2.3	DI	2047	1.0	3.3
12	0041	1.9	6.2	27	0119	2.0	6.6	12	0128	1.9	6.2	27	0155	1.7	5.6	12	0218	1.6	5.2	27	0205	1.4	4.6
MO	0653	0.8	2.6	0727	0.7	2.3	12	0729	0.6	2.0	27	0759	0.6	2.0	12	0815	0.6	2.0	27	0814	0.7	2.3	
LU	1219	1.6	5.2	TU	1317	1.7	5.6	TH	1334	1.8	5.9	FR	1425	1.7	5.6	SU	1505	1.9	6.2	MO	1522	1.7	5.6
	1823	0.4	1.3	MA	1922	0.5	1.6	JE	1940	0.5	1.6	VE	2031	0.8	2.6	DI	2110	0.8	2.6	LU	2138	1.1	3.6
13	0118	1.9	6.2	28	0159	1.9	6.2	13	0207	1.8	5.9	28	0228	1.6	5.2	13	0306	1.6	5.2	28	0242	1.4	4.6
TU	0728	0.8	2.6	0807	0.7	2.3	13	0806	0.6	2.0	28	0832	0.7	2.3	13	0905	0.6	2.0	28	0900	0.8	2.6	
MA	1302	1.6	5.2	WE	1407	1.6	5.2	FR	1425	1.8	5.9	SA	1514	1.7	5.6	MO	1614	1.8	5.9	TU	1631	1.6	5.2
	1905	0.4	1.3	ME	2009	0.6	2.0	VE	2030	0.6	2.0	SA	2120	1.0	3.3	LU	2221	1.0	3.3	MA	2248	1.2	3.9
14	0157	1.9	6.2	29	0240	1.8	5.9	14	0250	1.7	5.6	29	0304	1.5	4.9	14	0409	1.5	4.9	29	0346	1.4	4.6
WE	0805	0.8	2.6	0848	0.7	2.3	14	0849	0.7	2.3	29	0908	0.8	2.6	14	1010	0.7	2.3	29	1010	0.9	3.0	
ME	1351	1.6	5.2	TH	1501	1.6	5.2	SA	1524	1.8	5.9	SU	1610	1.7	5.6	TU	1730	1.9	6.2				

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	0148	1.2	3.9	16	0219	1.0	3.3	1	0216	0.8	2.6	16	0258	0.7	2.3	1	0210	0.7	2.3	16	0257	0.6	2.0
FR	0640	1.5	4.9		0742	1.6	5.2		0808	1.8	5.9		0918	1.9	6.2	WE	0830	2.0	6.6		0944	2.0	6.6
VE	1258	0.8	2.6	SA	1358	0.7	2.3	MO	1419	0.7	2.3	TU	1533	0.8	2.6	WE	1445	0.8	2.6	TH	1606	0.9	3.0
	2002	1.8	5.9	SA	2036	1.9	6.2	LU	2038	1.9	6.2	MA	2123	1.7	5.6	ME	2043	1.8	5.9	JE	2128	1.6	5.2
2	0232	1.1	3.6	17	0300	0.9	3.0	2	0253	0.7	2.3	17	0333	0.6	2.0	2	0254	0.6	2.0	17	0336	0.6	2.0
	0745	1.6	5.2		0842	1.7	5.6		0858	1.9	6.2		1002	2.0	6.6		0922	2.1	6.9		1024	2.0	6.6
SA	1359	0.8	2.6	SU	1457	0.7	2.3	TU	1509	0.6	2.0	WE	1619	0.8	2.6	TH	1538	0.7	2.3	FR	1646	0.9	3.0
SA	2045	1.9	6.2	DI	2122	1.9	6.2	MA	2122	1.9	6.2	ME	2200	1.7	5.6	JE	2131	1.7	5.6	VE	2208	1.6	5.2
3	0306	0.9	3.0	18	0336	0.8	2.6	3	0329	0.6	2.0	18	0406	0.5	1.6	3	0337	0.4	1.3	18	0413	0.6	2.0
	0839	1.7	5.6		0933	1.9	6.2		0944	2.0	6.6		1041	2.0	6.6		1012	2.2	7.2		1102	2.0	6.6
SU	1449	0.7	2.3	MO	1547	0.6	2.0	WE	1556	0.6	2.0	TH	1659	0.8	2.6	FR	1628	0.7	2.3	SA	1722	0.9	3.0
DI	2124	1.9	6.2	LU	2200	1.9	6.2	ME	2204	1.8	5.9	JE	2235	1.6	5.2	VE	2216	1.7	5.6	SA	2244	1.5	4.9
4	0337	0.8	2.6	19	0408	0.6	2.0	4	0406	0.5	1.6	19	0438	0.5	1.6	4	0419	0.3	1.0	19	0447	0.5	1.6
	0925	1.8	5.9		1018	2.0	6.6		1029	2.1	6.9		1118	2.0	6.6		1102	2.2	7.2		1138	1.9	6.2
MO	1534	0.6	2.0	TU	1632	0.6	2.0	TH	1642	0.5	1.6	FR	1736	0.8	2.6	SA	1718	0.7	2.3	SU	1756	0.9	3.0
LU	2201	1.9	6.2	MA	2235	1.8	5.9	JE	2245	1.8	5.9	VE	2309	1.6	5.2	SA	2300	1.7	5.6	DI	2317	1.5	4.9
5	0408	0.7	2.3	20	0440	0.6	2.0	5	0443	0.4	1.3	20	0508	0.5	1.6	5	0503	0.3	1.0	20	0519	0.5	1.6
	1008	1.9	6.2		1059	2.0	6.6		1114	2.2	7.2		1152	2.0	6.6		1152	2.2	7.2		1213	1.9	6.2
TU	1617	0.5	1.6	WE	1713	0.7	2.3	FR	1728	0.5	1.6	SA	1811	0.8	2.6	SU	1807	0.7	2.3	MO	1830	0.9	3.0
MA	2239	1.9	6.2	ME	2307	1.7	5.6	VE	2325	1.7	5.6	SA	2340	1.5	4.9	DI	2345	1.6	5.2	LU	2347	1.5	4.9
6	0440	0.6	2.0	21	0510	0.5	1.6	6	0522	0.3	1.0	21	0538	0.5	1.6	6	0548	0.2	0.7	21	0550	0.5	1.6
	1049	2.0	6.6		1137	2.0	6.6		1202	2.2	7.2		1227	1.9	6.2		1243	2.1	6.9		1249	1.9	6.2
WE	1659	0.4	1.3	TH	1752	0.7	2.3	SA	1815	0.6	2.0	SU	1846	0.9	3.0	MO	1857	0.7	2.3	TU	1906	0.9	3.0
ME	2316	1.9	6.2	JE	2339	1.6	5.2	SA				DI			LU			MA					
7	0513	0.5	1.6	22	0539	0.5	1.6	7	0004	1.6	5.2	22	0007	1.5	4.9	7	0031	1.5	4.9	22	0018	1.5	4.9
	1131	2.1	6.9		1212	2.0	6.6		0602	0.3	1.0		0606	0.5	1.6		0635	0.3	1.0		0623	0.5	1.6
TH	1742	0.4	1.3	FR	1829	0.7	2.3	SU	1251	2.1	6.9	MO	1303	1.8	5.9	TU	1334	2.1	6.9	WE	1326	1.9	6.2
JE	2353	1.8	5.9	VE				DI	1904	0.7	2.3	LU	1922	0.9	3.0	MA	1948	0.8	2.6	ME	1942	0.9	3.0
8	0548	0.4	1.3	23	0009	1.6	5.2	8	0046	1.6	5.2	23	0032	1.4	4.6	8	0122	1.5	4.9	23	0054	1.5	4.9
	1214	2.1	6.9		0606	0.5	1.6		0646	0.3	1.0		0638	0.6	2.0		0725	0.4	1.3		0700	0.5	1.6
FR	1827	0.5	1.6	SA	1246	1.9	6.2	MO	1344	2.0	6.6	TU	1343	1.8	5.9	WE	1429	2.0	6.6	TH	1405	1.8	5.9
VE				SA	1904	0.8	2.6	LU	1957	0.8	2.6	MA	2002	1.0	3.3	ME	2042	0.9	3.0	JE	2020	0.9	3.0
9	0030	1.7	5.6	24	0036	1.5	4.9	9	0132	1.5	4.9	24	0102	1.4	4.6	9	0220	1.5	4.9	24	0141	1.5	4.9
	0625	0.4	1.3		0633	0.6	2.0		0734	0.4	1.3		0715	0.6	2.0		0820	0.5	1.6		0745	0.6	2.0
SA	1301	2.1	6.9	SU	1321	1.8	5.9	TU	1443	2.0	6.6	WE	1429	1.8	5.9	TH	1526	1.9	6.2	FR	1447	1.8	5.9
SA	1913	0.6	2.0	DI	1940	0.9	3.0	MA	2056	0.9	3.0	ME	2048	1.0	3.3	JE	2140	0.9	3.0	VE	2101	0.9	3.0
10	0108	1.6	5.2	25	0059	1.5	4.9	10	0230	1.4	4.6	25	0146	1.4	4.6	10	0327	1.5	4.9	25	0239	1.5	4.9
	0705	0.4	1.3		0701	0.6	2.0		0829	0.5	1.6		0801	0.7	2.3		0922	0.7	2.3		0838	0.7	2.3
SU	1353	2.0	6.6	MO	1359	1.8	5.9	WE	1547	1.9	6.2	TH	1522	1.8	5.9	FR	1624	1.8	5.9	SA	1532	1.8	5.9
DI	2004	0.7	2.3	LU	2020	1.0	3.3	ME	2204	1.0	3.3	JE	2142	1.1	3.6	VE	2242	0.9	3.0	SA	2146	0.9	3.0
11	0150	1.5	4.9	26	0124	1.4	4.6	11	0343	1.4	4.6	26	0253	1.4	4.6	11	0439	1.5	4.9	26	0346	1.6	5.2
	0749	0.5	1.6		0737	0.7	2.3		0937	0.7	2.3		0859	0.7	2.3		1033	0.8	2.6		0941	0.8	2.6
MO	1453	1.9	6.2	TU	1450	1.7	5.6	TH	1655	1.9	6.2	FR	1617	1.8	5.9	SA	1723	1.8	5.9	SU	1623	1.8	5.9
LU	2102	0.9	3.0	MA	2109	1.1	3.6	JE	2325	1.0	3.3	VE	2241	1.0	3.3	SA	2346	0.9	3.0	DI	2238	0.9	3.0
12	0241	1.5	4.9	27	0203	1.4	4.6	12	0500	1.4	4.6	27	0417	1.5	4.9	12	0552	1.6	5.2	27	0454	1.7	5.6
	0842	0.6	2.0		0824	0.7	2.3		1058	0.8	2.6		1011	0.8	2.6		1152	0.9	3.0		1052	0.9	3.0
TU	1601	1.9	6.2	WE	1555	1.7	5.6	FR	1803	1.9	6.2	SA	1713	1.8	5.9	SU	1818	1.7	5.6	MO	1718	1.7	5.6
MA	2215	1.0	3.3	ME	2214	1.1	3.6	VE				SA	2339	1.0	3.3	DI			LU	2335	0.8	2.6	
13	0353	1.4	4.6	28	0307	1.4	4.6	13	0042	1.0	3.3	28	0532	1.6	5.2	13	0044	0.8	2.6	28	0600	1.8	5.9
	0950	0.7	2.3		0928	0.8	2.6		0616	1.5	4.9		1130	0.9	3.0		0702	1.7	5.6		1206	0.9	3.0
WE	1716	1.9	6.2	TH	1704	1.7	5.6	SA	1222	0.8	2.6	SU	1807	1.8	5.9	MO	1313	1.0	3.3	TU	1815	1.7	5.6
ME	2349	1.1	3.6	JE	2335	1.2	3.9	SA	1904	1.8	5.9	DI			LU	1910	1.7	5.6	MA				
14	0514	1.4	4.6	29	0446	1.4	4.6	14	0139	0.9	3.0	29	0034	0.9	3.0	14	0133	0.8	2.6	29	0034	0.8	2.6
	1116	0.8	2.6		1051	0.9	3.0		0726	1.7	5.6		0637	1.7	5.6		0805	1.9	6.2		0704	1.9	6.2
TH	1831	1.9	6.2	FR	1808	1.7	5.6	SU	1339	0.8	2.6	MO	1243	0.9	3.0								