

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	0236	1.1	3.6	16	0250	1.3	4.3	1	0345	1.3	4.3	16	0428	1.4	4.6	1	0305	1.3	4.3	16	0401	1.4	4.6
WE	0823	0.5	1.6		0906	0.4	1.3		1007	0.7	2.3		1130	0.6	2.0		0929	0.6	2.0		1119	0.5	1.6
ME	1514	1.4	4.6	TH	1523	1.5	4.9	SA	1555	1.1	3.6	SU	1633	1.0	3.3	SU	1506	1.1	3.6	MO	1605	0.9	3.0
	2206	0.6	2.0	JE	2208	0.4	1.3	SA	2217	0.5	1.6	DI	2258	0.4	1.3	DI	2113	0.4	1.3	LU	2218	0.4	1.3
2	0328	1.2	3.9	17	0350	1.3	4.3	2	0451	1.3	4.3	17	0538	1.4	4.6	2	0404	1.3	4.3	17	0513	1.3	4.3
	0927	0.6	2.0		1018	0.5	1.6		1130	0.7	2.3		1252	0.6	2.0		1045	0.7	2.3		1237	0.5	1.6
TH	1601	1.3	4.3	FR	1613	1.3	4.3	SU	1639	1.1	3.6	MO	1737	1.0	3.3	MO	1547	1.0	3.3	TU	1713	0.9	3.0
JE	2245	0.6	2.0	VE	2255	0.4	1.3	DI	2308	0.5	1.6	LU				LU	2208	0.4	1.3	MA	2331	0.5	1.6
3	0431	1.2	3.9	18	0456	1.3	4.3	3	0559	1.3	4.3	18	0001	0.4	1.3	3	0511	1.3	4.3	18	0632	1.4	4.6
	1052	0.7	2.3		1140	0.6	2.0		1245	0.8	2.6		0654	1.4	4.6		1206	0.7	2.3		1345	0.5	1.6
FR	1650	1.2	3.9	SA	1707	1.2	3.9	MO	1730	1.0	3.3	TU	1404	0.6	2.0	TU	1641	1.0	3.3	WE	1832	0.9	3.0
VE	2327	0.6	2.0	SA	2343	0.4	1.3	LU				MA	1849	0.9	3.0	MA	2311	0.4	1.3	ME			
4	0542	1.3	4.3	19	0603	1.4	4.6	4	0005	0.4	1.3	19	0110	0.4	1.3	4	0620	1.3	4.3	19	0051	0.4	1.3
	1220	0.7	2.3		1300	0.6	2.0		0707	1.3	4.3		0807	1.5	4.9		1317	0.7	2.3		0746	1.4	4.6
SA	1741	1.1	3.6	SU	1807	1.1	3.6	TU	1346	0.7	2.3	WE	1506	0.5	1.6	WE	1750	1.0	3.3	TH	1441	0.5	1.6
SA				DI				MA	1829	1.0	3.3	ME	1958	0.9	3.0	ME				JE	1944	0.9	3.0
5	0013	0.5	1.6	20	0035	0.4	1.3	5	0104	0.4	1.3	20	0214	0.4	1.3	5	0023	0.4	1.3	20	0159	0.4	1.3
	0651	1.3	4.3		0712	1.5	4.9		0806	1.4	4.6		0907	1.5	4.9		0726	1.3	4.3		0845	1.4	4.6
SU	1328	0.7	2.3	MO	1413	0.5	1.6	WE	1440	0.6	2.0	TH	1555	0.5	1.6	TH	1417	0.6	2.0	FR	1526	0.5	1.6
DI	1833	1.1	3.6	LU	1911	1.0	3.3	ME	1931	1.0	3.3	JE	2055	1.0	3.3	JE	1904	1.0	3.3	VE	2042	1.0	3.3
6	0101	0.5	1.6	21	0132	0.4	1.3	6	0158	0.3	1.0	21	0309	0.3	1.0	6	0130	0.3	1.0	21	0255	0.3	1.0
	0753	1.4	4.6		0819	1.6	5.2		0856	1.5	4.9		0955	1.6	5.2		0825	1.4	4.6		0931	1.5	4.9
MO	1421	0.7	2.3	TU	1517	0.5	1.6	TH	1531	0.6	2.0	FR	1637	0.5	1.6	FR	1510	0.5	1.6	SA	1603	0.4	1.3
LU	1924	1.1	3.6	MA	2013	1.0	3.3	JE	2030	1.0	3.3	VE	2146	1.1	3.6	VE	2011	1.0	3.3	SA	2131	1.1	3.6
7	0148	0.4	1.3	22	0228	0.3	1.0	7	0247	0.2	0.7	22	0355	0.3	1.0	7	0229	0.2	0.7	22	0342	0.3	1.0
	0843	1.4	4.6		0919	1.6	5.2		0941	1.6	5.2		1035	1.6	5.2		0916	1.6	5.2		1010	1.4	4.6
TU	1507	0.6	2.0	WE	1612	0.5	1.6	FR	1620	0.4	1.3	SA	1713	0.4	1.3	SA	1556	0.4	1.3	SU	1635	0.4	1.3
MA	2012	1.1	3.6	ME	2108	1.0	3.3	VE	2125	1.1	3.6	SA	2231	1.2	3.9	SA	2110	1.1	3.6	DI	2214	1.2	3.9
8	0231	0.3	1.0	23	0320	0.3	1.0	8	0335	0.2	0.7	23	0437	0.2	0.7	8	0323	0.1	0.3	23	0425	0.3	1.0
	0925	1.5	4.9		1009	1.7	5.6		1026	1.7	5.6		1111	1.6	5.2		1003	1.6	5.2		1044	1.4	4.6
WE	1552	0.6	2.0	TH	1659	0.5	1.6	SA	1706	0.4	1.3	SU	1745	0.4	1.3	SU	1639	0.3	1.0	MO	1704	0.4	1.3
ME	2059	1.1	3.6	JE	2159	1.1	3.6	SA	2218	1.1	3.6	DI	2312	1.2	3.9	DI	2204	1.2	3.9	LU	2253	1.3	4.3
9	0312	0.3	1.0	24	0407	0.2	0.7	9	0424	0.1	0.3	24	0515	0.3	1.0	9	0416	0.0	0.0	24	0503	0.3	1.0
	1005	1.6	5.2		1053	1.7	5.6		1111	1.8	5.9		1144	1.5	4.9		1048	1.7	5.6		1116	1.4	4.6
TH	1638	0.5	1.6	FR	1740	0.5	1.6	SU	1750	0.3	1.0	MO	1814	0.4	1.3	MO	1719	0.2	0.7	TU	1730	0.4	1.3
JE	2146	1.1	3.6	VE	2245	1.1	3.6	DI	2309	1.2	3.9	LU	2349	1.3	4.3	LU	2254	1.3	4.3	MA	2327	1.4	4.6
10	0352	0.2	0.7	25	0449	0.2	0.7	10	0515	0.0	0.0	25	0550	0.3	1.0	10	0509	0.0	0.0	25	0539	0.3	1.0
	1046	1.7	5.6		1132	1.7	5.6		1156	1.8	5.9		1217	1.5	4.9		1132	1.6	5.2		1147	1.3	4.3
FR	1725	0.4	1.3	SA	1818	0.5	1.6	MO	1832	0.3	1.0	TU	1840	0.4	1.3	TU	1758	0.2	0.7	WE	1752	0.4	1.3
VE	2234	1.1	3.6	SA	2329	1.2	3.9	LU	2359	1.3	4.3	MA			MA	2342	1.5	4.9	ME	2359	1.4	4.6	
11	0434	0.1	0.3	26	0527	0.3	1.0	11	0609	0.0	0.0	26	0023	1.3	4.3	11	0603	0.0	0.0	26	0613	0.3	1.0
	1129	1.8	5.9		1208	1.7	5.6		1241	1.7	5.6		0625	0.3	1.0		1215	1.6	5.2		1218	1.3	4.3
SA	1812	0.4	1.3	SU	1853	0.5	1.6	TU	1914	0.3	1.0	WE	1250	1.4	4.6	WE	1836	0.2	0.7	TH	1813	0.4	1.3
SA	2323	1.1	3.6	DI				MA				ME	1904	0.4	1.3	ME				JE			
12	0520	0.1	0.3	27	0009	1.2	3.9	12	0048	1.4	4.6	27	0057	1.3	4.3	12	0029	1.5	4.9	27	0032	1.4	4.6
	1214	1.8	5.9		0602	0.3	1.0		0704	0.1	0.3		0703	0.4	1.3		0658	0.1	0.3		0649	0.4	1.3
SU	1859	0.4	1.3	MO	1243	1.6	5.2	WE	1325	1.6	5.2	TH	1323	1.3	4.3	TH	1258	1.4	4.6	FR	1249	1.2	3.9
DI				LU	1926	0.5	1.6	ME	1956	0.3	1.0	JE	1927	0.5	1.6	JE	1914	0.2	0.7	VE	1837	0.4	1.3
13	0012	1.2	3.9	28	0047	1.2	3.9	13	0137	1.4	4.6	28	0133	1.3	4.3	13	0116	1.6	5.2	28	0107	1.4	4.6
	0611	0.1	0.3		0637	0.4	1.3		0759	0.2	0.7		0745	0.5	1.6		0753	0.2	0.7		0728	0.4	1.3
MO	1300	1.8	5.9	TU	1319	1.5	4.9	TH	1409	1.5	4.9	FR	1357	1.2	3.9	FR	1340	1.3	4.3	SA	1320	1.1	3.6
LU	1947	0.4	1.3	MA	1957	0.5	1.6	JE	2038	0.3	1.0	VE	1954	0.5	1.6	VE	1954	0.2	0.7	SA	1905	0.3	1.0
14	0103	1.2	3.9	29	0124	1.2	3.9	14	0228	1.4	4.6	29	0215	1.3	4.3	14	0205	1.5	4.9	29	0146	1.4	4.6
	0706	0.2	0.7		0716	0.4	1.3		0859	0.4	1.3		0832	0.5	1.6		0851	0.3	1.0		0811	0.5	1.6
TU	1348	1.7	5.6	WE	1356	1.5	4.9	FR	1453	1.3	4.3	SA	1431	1.2	3.9	SA	1423	1.2	3.9	SU	1352	1.1	3.6
MA	2034	0.4	1.3	ME	2027	0.5	1.6	VE	2122	0.3	1.0	SA	2029	0.4	1.3	SA	2036	0.3	1.0	DI	1941	0.3	1.0
15	0155	1.2	3.9	30	0204	1.3	4.3	15	0324	1.4	4.6	15	0259	1.5	4.9	15	0259	1.5	4.9	30	0233	1.4	4.6
	0804	0.3	1.0		0803	0.5	1.6		1009	0.5	1.6		0959	0.5	1.6		0959	0.5	1.6		0905	0.6	2.0
WE	1435	1.6	5.2	TH	1435	1.3	4.3	SA	1540	1.2	3.9	SU	1510	1.0	3.3	SU	1510	1.0	3.3	MO	1427	1.0	3.3
ME	2121	0.4	1.3	JE	2057	0.6	2.0	SA	2207	0.4	1.3	DI	2122	0.4	1.3	DI	2122	0.4	1.3	LU	2024	0.3	1.0
				31	0250	1.3	4.3													31	0328	1.3	4.3
					0858	0.6	2.0																

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	0433	1.3	4.3	16	0557	1.3	4.3	1	0510	1.3	4.3	16	0618	1.3	4.3	1	0042	0.4	1.3	16	0149	0.6	2.0
WE	1611	0.9	3.0	TH	1311	0.5	1.6	FR	1224	0.5	1.6	SA	1311	0.5	1.6	MO	0641	1.3	4.3	TU	0718	1.1	3.6
ME	2226	0.4	1.3	JE	1811	0.9	3.0	VE	1719	0.9	3.0	SA	1850	1.1	3.6	LU	1323	0.3	1.0	TU	1334	0.5	1.6
2	0541	1.3	4.3	17	0025	0.5	1.6	2	0615	1.3	4.3	17	0111	0.5	1.6	2	0153	0.4	1.3	17	0245	0.6	2.0
TH	1252	0.6	2.0	FR	0709	1.3	4.3	SA	1318	0.4	1.3	FR	0720	1.2	3.9	TU	0738	1.3	4.3	FR	0806	1.1	3.6
JE	1730	0.9	3.0	FR	1401	0.5	1.6	SA	1836	1.0	3.3	SU	1352	0.5	1.6	TU	1407	0.3	1.0	WE	1415	0.4	1.3
SA	2350	0.4	1.3	VE	1923	1.0	3.3	SA	SA			DI	1952	1.2	3.9	MA	2016	1.4	4.6	ME	2105	1.4	4.6
3	0649	1.3	4.3	18	0138	0.4	1.3	3	0055	0.4	1.3	18	0216	0.5	1.6	3	0255	0.3	1.0	18	0330	0.6	2.0
FR	1351	0.5	1.6	SA	0809	1.3	4.3	SU	0717	1.4	4.6	MO	0814	1.2	3.9	WE	0832	1.2	3.9	TH	0847	1.1	3.6
VE	1849	0.9	3.0	SA	1444	0.4	1.3	SU	1405	0.3	1.0	MO	1429	0.4	1.3	WE	1449	0.2	0.7	TH	1453	0.3	1.0
SA	SA			SA	2022	1.1	3.6	DI	1940	1.1	3.6	LU	2045	1.3	4.3	ME	2111	1.6	5.2	JE	2146	1.5	4.9
4	0110	0.3	1.0	19	0237	0.4	1.3	4	0203	0.3	1.0	19	0309	0.5	1.6	4	0355	0.2	0.7	19	0410	0.5	1.6
SA	0752	1.4	4.6	FR	0857	1.3	4.3	MO	0814	1.4	4.6	FR	0857	1.1	3.6	TH	0922	1.1	3.6	FR	0924	1.1	3.6
SA	1441	0.4	1.3	SU	1520	0.4	1.3	MO	1447	0.2	0.7	TU	1503	0.4	1.3	TH	1531	0.1	0.3	FR	1527	0.3	1.0
SA	1957	1.0	3.3	DI	2111	1.2	3.9	LU	2036	1.3	4.3	MA	2131	1.4	4.6	JE	2204	1.7	5.6	VE	2221	1.5	4.9
5	0215	0.2	0.7	20	0327	0.3	1.0	5	0303	0.2	0.7	20	0353	0.4	1.3	5	0452	0.2	0.7	20	0448	0.5	1.6
SU	0847	1.5	4.9	MO	0937	1.3	4.3	TU	0905	1.4	4.6	FR	0933	1.1	3.6	FR	1009	1.1	3.6	SA	1001	1.1	3.6
DI	1525	0.3	1.0	MO	1551	0.4	1.3	TU	1527	0.2	0.7	WE	1534	0.3	1.0	FR	1614	0.1	0.3	SA	1600	0.2	0.7
DI	2055	1.2	3.9	LU	2154	1.3	4.3	MA	2128	1.5	4.9	ME	2209	1.5	4.9	VE	2254	1.8	5.9	SA	2256	1.6	5.2
6	0313	0.1	0.3	21	0411	0.3	1.0	6	0400	0.1	0.3	21	0432	0.4	1.3	6	0545	0.3	1.0	21	0528	0.5	1.6
MO	0936	1.5	4.9	TU	1012	1.2	3.9	WE	0951	1.3	4.3	TH	1006	1.1	3.6	SA	1056	1.1	3.6	SU	1039	1.1	3.6
LU	1605	0.2	0.7	TU	1619	0.3	1.0	WE	1605	0.1	0.3	TH	1603	0.3	1.0	SA	1657	0.1	0.3	SU	1634	0.2	0.7
LU	2147	1.3	4.3	MA	2232	1.4	4.6	ME	2218	1.6	5.2	JE	2243	1.5	4.9	SA	2342	1.8	5.9	DI	2332	1.7	5.6
7	0408	0.0	0.0	22	0450	0.3	1.0	7	0456	0.1	0.3	22	0507	0.4	1.3	7	0636	0.3	1.0	22	0610	0.5	1.6
TU	1021	1.5	4.9	WE	1044	1.2	3.9	TH	1036	1.2	3.9	FR	1038	1.1	3.6	SA	1142	1.1	3.6	MO	1120	1.1	3.6
MA	1643	0.1	0.3	WE	1644	0.3	1.0	TH	1643	0.1	0.3	FR	1630	0.3	1.0	SU	1741	0.1	0.3	MO	1711	0.2	0.7
MA	2236	1.5	4.9	ME	2305	1.4	4.6	JE	2307	1.7	5.6	VE	2316	1.6	5.2	DI	DI			LU	LU		
8	0502	0.0	0.0	23	0525	0.3	1.0	8	0551	0.1	0.3	23	0543	0.4	1.3	8	0027	1.7	5.6	23	0011	1.7	5.6
WE	1105	1.4	4.6	TH	1114	1.2	3.9	FR	1120	1.2	3.9	SA	1110	1.1	3.6	MO	0725	0.4	1.3	TU	0655	0.5	1.6
ME	1720	0.1	0.3	TH	1708	0.3	1.0	FR	1722	0.1	0.3	SA	1659	0.2	0.7	MO	1229	1.1	3.6	TU	1203	1.1	3.6
ME	2324	1.6	5.2	JE	2337	1.5	4.9	VE	2354	1.8	5.9	SA	2350	1.6	5.2	LU	1824	0.2	0.7	MA	1753	0.2	0.7
9	0557	0.0	0.0	24	0559	0.4	1.3	9	0644	0.2	0.7	24	0622	0.4	1.3	9	0112	1.7	5.6	24	0054	1.7	5.6
TH	1147	1.3	4.3	FR	1145	1.1	3.6	SA	1203	1.1	3.6	SU	1144	1.1	3.6	TU	0814	0.4	1.3	WE	0744	0.5	1.6
JE	1757	0.1	0.3	FR	1732	0.3	1.0	SA	1802	0.1	0.3	DI	1730	0.2	0.7	MA	1315	1.1	3.6	WE	1250	1.1	3.6
10	0010	1.7	5.6	25	0009	1.5	4.9	10	0041	1.7	5.6	25	0027	1.6	5.2	10	0156	1.6	5.2	25	0141	1.7	5.6
FR	0651	0.1	0.3	SA	0635	0.4	1.3	SU	0737	0.3	1.0	MO	0706	0.5	1.6	WE	0904	0.5	1.6	TH	0834	0.5	1.6
VE	1230	1.2	3.9	SA	1215	1.1	3.6	SU	1248	1.1	3.6	MO	1220	1.0	3.3	WE	1401	1.0	3.3	TH	1340	1.1	3.6
VE	1834	0.1	0.3	SA	1759	0.3	1.0	DI	1844	0.2	0.7	LU	1806	0.2	0.7	ME	1947	0.4	1.3	JE	1935	0.3	1.0
11	0057	1.7	5.6	26	0044	1.5	4.9	11	0128	1.6	5.2	26	0108	1.6	5.2	11	0243	1.5	4.9	26	0230	1.6	5.2
SA	0745	0.2	0.7	SU	0714	0.4	1.3	MO	0832	0.4	1.3	TU	0755	0.5	1.6	TH	0954	0.5	1.6	FR	0926	0.4	1.3
SA	1312	1.1	3.6	SU	1247	1.1	3.6	MO	1334	1.0	3.3	TU	1301	1.0	3.3	TH	1450	1.0	3.3	FR	1435	1.1	3.6
SA	1914	0.2	0.7	DI	1830	0.3	1.0	LU	1926	0.3	1.0	MA	1847	0.2	0.7	JE	2036	0.5	1.6	VE	2035	0.4	1.3
12	0145	1.6	5.2	27	0124	1.5	4.9	12	0218	1.5	4.9	27	0155	1.6	5.2	12	0332	1.4	4.6	27	0320	1.5	4.9
SU	0843	0.4	1.3	MO	0800	0.5	1.6	TU	0932	0.5	1.6	WE	0852	0.5	1.6	FR	1043	0.5	1.6	SA	1016	0.4	1.3
DI	1357	1.0	3.3	MO	1321	1.0	3.3	MA	1423	1.0	3.3	WE	1348	1.0	3.3	FR	1547	1.0	3.3	SA	1537	1.1	3.6
DI	1956	0.3	1.0	LU	1907	0.3	1.0	MA	2012	0.4	1.3	ME	1936	0.3	1.0	VE	2141	0.6	2.0	SA	2145	0.4	1.3
13	0237	1.5	4.9	28	0210	1.4	4.6	13	0311	1.4	4.6	28	0247	1.5	4.9	13	0425	1.3	4.3	28	0412	1.4	4.6
MO	0949	0.4	1.3	TU	0857	0.6	2.0	WE	1033	0.5	1.6	TH	0954	0.5	1.6	SA	1127	0.5	1.6	SU	1105	0.4	1.3
LU	1445	1.0	3.3	TU	1401	1.0	3.3	WE	1518	0.9	3.0	TH	1444	1.0	3.3	SA	1653	1.1	3.6	SU	1644	1.2	3.9
LU	2043	0.4	1.3	MA	1951	0.3	1.0	ME	2107	0.5	1.6	JE	2035	0.4	1.3	SA	2309	0.6	2.0	DI	2307	0.5	1.6
14	0337	1.4	4.6	29	0304	1.4	4.6	14	0410	1.4	4.6	29	0343	1.4	4.6	14	0522	1.2	3.9	29	0506	1.3	4.3
TU	1101	0.5	1.6	WE	1009	0.6	2.0	TH	1131	0.5	1.6	FR	1054	0.5	1.6	SU	1210	0.5	1.6	MO	1152	0.4	1.3
MA	1541	0.9	3.0	WE	1452	0.9	3.0	TH	1622	0.9	3.0	FR	1552	1.0	3.3	SU	1805	1.2	3.9	MO	1751	1.3	4.3
MA	2142	0.5	1.6	ME	2045	0.4	1.3	JE	2220	0.5	1.6	VE	2149	0.4	1.3	DI	DI			LU	LU		

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	0144	0.5	1.6	16	0214	0.7	2.3	1	0348	0.5	1.6	16	0320	0.6	2.0	1	0453	0.5	1.6	16	0416	0.4	1.3
	0704	1.1	3.6		0705	1.0	3.3		0840	1.0	3.3		0811	1.0	3.3		1012	1.2	3.9		0943	1.2	3.9
WE	1328	0.3	1.0	TH	1327	0.4	1.3	SA	1455	0.3	1.0	SU	1430	0.3	1.0	TU	1624	0.3	1.0	WE	1553	0.1	0.3
ME	1959	1.5	4.9	JE	2035	1.4	4.6	SA	2148	1.7	5.6	DI	2130	1.6	5.2	MA	2254	1.6	5.2	ME	2225	1.7	5.6
2	0251	0.4	1.3	17	0302	0.7	2.3	2	0438	0.5	1.6	17	0405	0.5	1.6	2	0525	0.4	1.3	17	0454	0.3	1.0
	0802	1.1	3.6		0755	1.0	3.3		0935	1.1	3.6		0907	1.1	3.6		1055	1.3	4.3		1031	1.4	4.6
TH	1418	0.3	1.0	FR	1415	0.4	1.3	SU	1547	0.2	0.7	MO	1517	0.2	0.7	WE	1705	0.3	1.0	TH	1645	0.1	0.3
JE	2059	1.6	5.2	VE	2120	1.5	4.9	DI	2235	1.7	5.6	LU	2210	1.7	5.6	ME	2328	1.6	5.2	JE	2308	1.7	5.6
3	0352	0.4	1.3	18	0346	0.6	2.0	3	0521	0.4	1.3	18	0447	0.4	1.3	3	0556	0.4	1.3	18	0531	0.2	0.7
	0857	1.0	3.3		0843	1.0	3.3		1025	1.1	3.6		0959	1.1	3.6		1134	1.4	4.6		1118	1.5	4.9
FR	1507	0.2	0.7	SA	1456	0.3	1.0	MO	1634	0.2	0.7	TU	1604	0.2	0.7	TH	1743	0.3	1.0	FR	1738	0.1	0.3
VE	2155	1.7	5.6	SA	2158	1.6	5.2	LU	2316	1.7	5.6	MA	2251	1.7	5.6	JE				VE	2350	1.6	5.2
4	0448	0.4	1.3	19	0428	0.6	2.0	4	0559	0.4	1.3	19	0528	0.4	1.3	4	0000	1.5	4.9	19	0608	0.2	0.7
	0948	1.0	3.3		0929	1.1	3.6		1111	1.2	3.9		1048	1.2	3.9		0623	0.4	1.3		1204	1.6	5.2
SA	1556	0.2	0.7	SU	1536	0.2	0.7	TU	1716	0.2	0.7	WE	1652	0.1	0.3	FR	1210	1.4	4.6	SA	1832	0.1	0.3
SA	2245	1.8	5.9	DI	2235	1.6	5.2	MA	2353	1.7	5.6	ME	2333	1.8	5.9	VE	1819	0.4	1.3	SA			
5	0538	0.4	1.3	20	0510	0.5	1.6	5	0635	0.4	1.3	20	0607	0.3	1.0	5	0033	1.4	4.6	20	0032	1.5	4.9
	1038	1.1	3.6		1016	1.1	3.6		1154	1.2	3.9		1136	1.3	4.3		0646	0.5	1.6		0645	0.2	0.7
SU	1643	0.2	0.7	MO	1616	0.2	0.7	WE	1755	0.3	1.0	TH	1744	0.1	0.3	SA	1244	1.4	4.6	SU	1251	1.7	5.6
DI	2331	1.8	5.9	LU	2313	1.7	5.6	ME				JE				SA	1856	0.4	1.3	DI	1926	0.2	0.7
6	0623	0.4	1.3	21	0553	0.4	1.3	6	0028	1.6	5.2	21	0016	1.7	5.6	6	0107	1.4	4.6	21	0114	1.4	4.6
	1126	1.1	3.6		1103	1.1	3.6		0708	0.4	1.3		0646	0.3	1.0		0707	0.5	1.6		0723	0.2	0.7
MO	1728	0.2	0.7	TU	1659	0.1	0.3	TH	1233	1.3	4.3	FR	1223	1.4	4.6	SU	1319	1.4	4.6	MO	1339	1.7	5.6
LU				MA	2354	1.8	5.9	JE	1832	0.4	1.3	VE	1837	0.1	0.3	DI	1935	0.5	1.6	LU	2024	0.3	1.0
7	0013	1.7	5.6	22	0636	0.4	1.3	7	0103	1.6	5.2	22	0059	1.6	5.2	7	0141	1.3	4.3	22	0157	1.2	3.9
	0705	0.4	1.3		1150	1.2	3.9		0739	0.5	1.6		0725	0.3	1.0		0731	0.5	1.6		0803	0.3	1.0
TU	1211	1.1	3.6	WE	1748	0.1	0.3	FR	1310	1.3	4.3	SA	1310	1.5	4.9	MO	1358	1.4	4.6	TU	1431	1.6	5.2
MA	1809	0.3	1.0	ME				VE	1909	0.4	1.3	SA	1932	0.2	0.7	LU	2020	0.6	2.0	MA	2129	0.5	1.6
8	0052	1.7	5.6	23	0038	1.8	5.9	8	0139	1.5	4.9	23	0142	1.5	4.9	8	0215	1.2	3.9	23	0243	1.1	3.6
	0746	0.4	1.3		0720	0.4	1.3		0807	0.5	1.6		0805	0.3	1.0		0802	0.5	1.6		0848	0.4	1.3
WE	1255	1.1	3.6	TH	1238	1.2	3.9	SA	1349	1.3	4.3	SU	1359	1.5	4.9	TU	1444	1.4	4.6	WE	1531	1.5	4.9
ME	1847	0.3	1.0	JE	1840	0.2	0.7	SA	1952	0.5	1.6	DI	2029	0.3	1.0	MA	2116	0.7	2.3	ME	2246	0.6	2.0
9	0131	1.6	5.2	24	0123	1.7	5.6	9	0217	1.4	4.6	24	0225	1.4	4.6	9	0249	1.1	3.6	24	0335	1.0	3.3
	0826	0.5	1.6		0804	0.4	1.3		0835	0.5	1.6		0846	0.3	1.0		0843	0.5	1.6		0942	0.5	1.6
TH	1337	1.1	3.6	FR	1328	1.3	4.3	SU	1431	1.3	4.3	MO	1453	1.5	4.9	WE	1542	1.4	4.6	TH	1640	1.4	4.6
JE	1926	0.4	1.3	VE	1935	0.2	0.7	DI	2043	0.6	2.0	LU	2134	0.5	1.6	ME	2230	0.8	2.6	JE			
10	0211	1.5	4.9	25	0208	1.6	5.2	10	0256	1.2	3.9	25	0310	1.2	3.9	10	0327	1.0	3.3	25	0006	0.6	2.0
	0906	0.5	1.6		0848	0.4	1.3		0906	0.6	2.0		0930	0.4	1.3		0936	0.5	1.6		0439	0.9	3.0
FR	1420	1.2	3.9	SA	1420	1.3	4.3	MO	1522	1.3	4.3	TU	1553	1.5	4.9	TH	1650	1.3	4.3	FR	1053	0.5	1.6
VE	2011	0.5	1.6	SA	2034	0.3	1.0	LU	2149	0.7	2.3	MA	2252	0.6	2.0	JE	2353	0.8	2.6	VE	1757	1.4	4.6
11	0253	1.4	4.6	26	0254	1.5	4.9	11	0336	1.1	3.6	26	0400	1.1	3.6	11	0416	1.0	3.3	26	0117	0.6	2.0
	0943	0.5	1.6		0933	0.4	1.3		0946	0.6	2.0		1019	0.4	1.3		1040	0.5	1.6		0559	0.9	3.0
SA	1508	1.2	3.9	SU	1516	1.3	4.3	TU	1625	1.3	4.3	WE	1701	1.4	4.6	FR	1801	1.3	4.3	SA	1218	0.5	1.6
SA	2109	0.6	2.0	DI	2140	0.4	1.3	MA	2313	0.7	2.3	ME				VE				SA	1915	1.4	4.6
12	0339	1.3	4.3	27	0341	1.3	4.3	12	0418	1.1	3.6	27	0016	0.6	2.0	12	0103	0.8	2.6	27	0216	0.6	2.0
	1021	0.6	2.0		1018	0.4	1.3		1037	0.5	1.6		0459	1.0	3.3		0523	1.0	3.3		0717	1.0	3.3
SU	1607	1.2	3.9	MO	1618	1.3	4.3	WE	1737	1.3	4.3	TH	1120	0.5	1.6	SA	1155	0.5	1.6	SU	1334	0.5	1.6
DI	2228	0.6	2.0	LU	2258	0.5	1.6	ME				JE	1817	1.4	4.6	SA	1909	1.3	4.3	DI	2019	1.5	4.9
13	0427	1.2	3.9	28	0431	1.2	3.9	13	0034	0.8	2.6	28	0134	0.6	2.0	13	0202	0.7	2.3	28	0303	0.5	1.6
	1100	0.6	2.0		1104	0.4	1.3		0507	1.0	3.3		0612	0.9	3.0		0640	1.0	3.3		0819	1.1	3.6
MO	1715	1.3	4.3	TU	1725	1.4	4.6	TH	1137	0.5	1.6	FR	1235	0.5	1.6	SU	1308	0.4	1.3	MO	1435	0.4	1.3
LU	2359	0.7	2.3	MA				JE	1851	1.3	4.3	VE	1935	1.5	4.9	DI	2008	1.4	4.6	LU	2109	1.5	4.9
14	0518	1.1	3.6	29	0022	0.6	2.0	14	0139	0.8	2.6	29	0240	0.6	2.0	14	0251	0.6	2.0	29	0341	0.5	1.6
	1145	0.5	1.6		0529	1.1	3.6		0606	1.0	3.3		0727	0.9	3.0		0750	1.0	3.3		0911	1.2	3.9
TU	1827	1.3	4.3	WE	1156	0.4	1.3	FR	1240	0.5	1.6	SA	1347										

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	0445	0.4	1.3	16	0416	0.2	0.7	1	0451	0.4	1.3	16	0455	0.1	0.3	1	0444	0.3	1.0	16	0519	0.1	0.3
	1037	1.4	4.6		1011	1.6	5.2		1126	1.6	5.2		1131	1.9	6.2		1140	1.7	5.6		1208	1.9	6.2
TH	1654	0.3	1.0	FR	1636	0.1	0.3	SU	1755	0.5	1.6	MO	1821	0.3	1.0	TU	1816	0.5	1.6	WE	1905	0.4	1.3
JE	2259	1.4	4.6	VE	2238	1.5	4.9	DI	2331	1.2	3.9	LU	2339	1.2	3.9	MA	2330	1.1	3.6	ME			
2	0511	0.4	1.3	17	0452	0.2	0.7	2	0515	0.4	1.3	17	0537	0.1	0.3	2	0513	0.3	1.0	17	0007	1.1	3.6
	1114	1.5	4.9		1059	1.7	5.6		1158	1.6	5.2		1219	1.9	6.2		1216	1.7	5.6		0607	0.2	0.7
FR	1732	0.4	1.3	SA	1731	0.1	0.3	MO	1829	0.5	1.6	TU	1915	0.4	1.3	WE	1856	0.6	2.0	TH	1255	1.8	5.9
VE	2331	1.4	4.6	SA	2321	1.4	4.6	LU				MA			ME				JE	1954	0.5	1.6	
3	0535	0.4	1.3	18	0529	0.2	0.7	3	0001	1.2	3.9	18	0025	1.1	3.6	3	0005	1.1	3.6	18	0055	1.1	3.6
	1147	1.5	4.9		1146	1.8	5.9		0540	0.4	1.3		0621	0.2	0.7		0547	0.3	1.0		0653	0.3	1.0
SA	1808	0.4	1.3	SU	1825	0.2	0.7	TU	1233	1.6	5.2	WE	1308	1.8	5.9	TH	1254	1.7	5.6	FR	1340	1.7	5.6
SA				DI				MA	1907	0.5	1.6	ME	2011	0.4	1.3	JE	1940	0.6	2.0	VE	2042	0.5	1.6
4	0003	1.3	4.3	19	0004	1.3	4.3	4	0032	1.1	3.6	19	0112	1.1	3.6	4	0043	1.1	3.6	19	0143	1.1	3.6
	0556	0.4	1.3		0607	0.2	0.7		0610	0.4	1.3		0708	0.3	1.0		0626	0.3	1.0		0739	0.4	1.3
SU	1220	1.5	4.9	MO	1233	1.8	5.9	WE	1311	1.6	5.2	TH	1359	1.7	5.6	FR	1337	1.6	5.2	SA	1425	1.6	5.2
DI	1843	0.4	1.3	LU	1921	0.3	1.0	ME	1950	0.6	2.0	JE	2109	0.5	1.6	VE	2030	0.6	2.0	SA	2131	0.5	1.6
5	0034	1.2	3.9	20	0047	1.2	3.9	5	0105	1.1	3.6	20	0202	1.1	3.6	5	0127	1.1	3.6	20	0232	1.1	3.6
	0617	0.4	1.3		0646	0.2	0.7		0645	0.4	1.3		0757	0.4	1.3		0712	0.3	1.0		0827	0.5	1.6
MO	1253	1.5	4.9	TU	1322	1.7	5.6	TH	1354	1.6	5.2	FR	1451	1.6	5.2	SA	1425	1.6	5.2	SU	1511	1.5	4.9
LU	1920	0.5	1.6	MA	2019	0.4	1.3	JE	2042	0.7	2.3	VE	2208	0.5	1.6	SA	2126	0.6	2.0	DI	2218	0.5	1.6
6	0106	1.2	3.9	21	0132	1.1	3.6	6	0142	1.0	3.3	21	0256	1.0	3.3	6	0219	1.1	3.6	21	0326	1.1	3.6
	0644	0.4	1.3		0729	0.3	1.0		0727	0.4	1.3		0851	0.5	1.6		0807	0.4	1.3		0925	0.6	2.0
TU	1331	1.5	4.9	WE	1414	1.6	5.2	FR	1444	1.5	4.9	SA	1547	1.5	4.9	SU	1516	1.5	4.9	MO	1600	1.4	4.6
MA	2002	0.6	2.0	ME	2123	0.5	1.6	VE	2146	0.7	2.3	SA	2305	0.6	2.0	DI	2221	0.6	2.0	LU	2302	0.6	2.0
7	0137	1.1	3.6	22	0220	1.0	3.3	7	0228	1.0	3.3	22	0358	1.0	3.3	7	0320	1.1	3.6	22	0428	1.2	3.9
	0716	0.4	1.3		0817	0.4	1.3		0818	0.4	1.3		0958	0.6	2.0		0914	0.5	1.6		1043	0.7	2.3
WE	1415	1.5	4.9	TH	1512	1.5	4.9	SA	1540	1.4	4.6	SU	1645	1.4	4.6	MO	1609	1.5	4.9	TU	1653	1.3	4.3
ME	2053	0.7	2.3	JE	2233	0.6	2.0	SA	2254	0.7	2.3	DI	2357	0.6	2.0	LU	2314	0.5	1.6	MA	2344	0.6	2.0
8	0209	1.1	3.6	23	0315	1.0	3.3	8	0330	1.0	3.3	23	0510	1.0	3.3	8	0431	1.1	3.6	23	0537	1.2	3.9
	0757	0.4	1.3		0915	0.5	1.6		0924	0.5	1.6		1121	0.6	2.0		1036	0.6	2.0		1213	0.7	2.3
TH	1509	1.4	4.6	FR	1617	1.5	4.9	SU	1640	1.4	4.6	MO	1746	1.4	4.6	TU	1705	1.4	4.6	WE	1751	1.2	3.9
JE	2202	0.7	2.3	VE	2342	0.6	2.0	DI	2355	0.6	2.0	LU			MA			ME					
9	0249	1.0	3.3	24	0421	0.9	3.0	9	0447	1.0	3.3	24	0044	0.6	2.0	9	0003	0.5	1.6	24	0025	0.6	2.0
	0848	0.5	1.6		1028	0.6	2.0		1051	0.6	2.0		0623	1.1	3.6		0541	1.2	3.9		0646	1.3	4.3
FR	1611	1.4	4.6	SA	1727	1.4	4.6	MO	1742	1.4	4.6	TU	1246	0.6	2.0	WE	1203	0.5	1.6	TH	1330	0.7	2.3
VE	2321	0.8	2.6	SA				LU				MA	1849	1.3	4.3	ME	1803	1.4	4.6	JE	1851	1.1	3.6
10	0344	1.0	3.3	25	0044	0.6	2.0	10	0048	0.5	1.6	25	0127	0.5	1.6	10	0049	0.4	1.3	25	0109	0.5	1.6
	0953	0.5	1.6		0541	1.0	3.3		0605	1.1	3.6		0728	1.3	4.3		0646	1.3	4.3		0752	1.4	4.6
SA	1717	1.3	4.3	SU	1155	0.6	2.0	TU	1221	0.5	1.6	WE	1356	0.6	2.0	TH	1319	0.5	1.6	FR	1433	0.6	2.0
SA				DI	1837	1.4	4.6	MA	1843	1.4	4.6	ME	1947	1.2	3.9	JE	1901	1.3	4.3	VE	1946	1.1	3.6
11	0030	0.7	2.3	26	0136	0.6	2.0	11	0135	0.4	1.3	26	0206	0.5	1.6	11	0134	0.4	1.3	26	0153	0.5	1.6
	0459	1.0	3.3		0657	1.0	3.3		0712	1.2	3.9		0824	1.4	4.6		0745	1.5	4.9		0849	1.5	4.9
SU	1116	0.5	1.6	MO	1314	0.5	1.6	WE	1334	0.4	1.3	TH	1454	0.5	1.6	FR	1424	0.4	1.3	SA	1524	0.6	2.0
DI	1823	1.4	4.6	LU	1940	1.4	4.6	ME	1941	1.4	4.6	JE	2035	1.2	3.9	VE	1958	1.2	3.9	SA	2032	1.1	3.6
12	0127	0.6	2.0	27	0220	0.5	1.6	12	0218	0.4	1.3	27	0242	0.5	1.6	12	0218	0.3	1.0	27	0235	0.4	1.3
	0622	1.0	3.3		0759	1.2	3.9		0809	1.4	4.6		0913	1.5	4.9		0842	1.6	5.2		0936	1.6	5.2
MO	1242	0.5	1.6	TU	1417	0.5	1.6	TH	1435	0.3	1.0	FR	1544	0.5	1.6	SA	1526	0.4	1.3	SU	1607	0.6	2.0
LU	1925	1.4	4.6	MA	2032	1.4	4.6	JE	2033	1.4	4.6	VE	2116	1.2	3.9	SA	2051	1.2	3.9	DI	2111	1.1	3.6
13	0216	0.5	1.6	28	0257	0.5	1.6	13	0258	0.3	1.0	28	0316	0.4	1.3	13	0302	0.2	0.7	28	0313	0.4	1.3
	0733	1.1	3.6		0851	1.3	4.3		0901	1.5	4.9		0956	1.6	5.2		0937	1.8	5.9		1015	1.6	5.2
TU	1351	0.4	1.3	WE	1512	0.4	1.3	FR	1532	0.2	0.7	SA	1627	0.5	1.6	SU	1625	0.3	1.0	MO	1645	0.6	2.0
MA	2019	1.5	4.9	ME	2116	1.3	4.3	VE	2122	1.4	4.6	SA	2152	1.1	3.6	DI	2141	1.1	3.6	LU	2149	1.1	3.6
14	0259	0.4	1.3	29	0330	0.5	1.6	14	0337	0.2	0.7	29	0347	0.4	1.3	14	0347	0.2	0.7	29	0347	0.3	1.0
	0831	1.2	3.9		0936	1.4	4.6		0952	1.7	5.6		1033	1.6	5.2		1030	1.9	6.2		1049	1.6	5.2
WE	1448	0.3	1.0	TH	1559	0.4	1.3	SA	1629	0.2	0.7	SU	1704	0.5	1.6	MO	1722	0.3	1.0	TU	1722	0.6	2.0
ME	2109	1.5	4.9	JE	2153	1.3	4.3																