

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	0129	3.0	9.8	16	0118	3.2	10.5	1	0203	3.1	10.2	16	0240	3.3	10.8	1	0115	3.2	10.5	16	0212	3.2	10.5
	0710	1.3	4.3		0705	0.8	2.6		0803	1.4	4.6		0853	0.8	2.6		0718	1.3	4.3		0829	0.8	2.6
WE	1330	3.1	10.2	TH	1331	3.3	10.8	SA	1415	3.0	9.8	SU	1512	3.0	9.8	SU	1335	3.0	9.8	MO	1452	2.9	9.5
ME	1945	1.1	3.6	JE	1939	0.6	2.0	SA	2017	1.4	4.6	DI	2107	1.0	3.3	DI	1925	1.4	4.6	LU	2040	1.1	3.6
2	0211	3.0	9.8	17	0212	3.2	10.5	2	0246	3.1	10.2	17	0339	3.1	10.2	2	0156	3.1	10.2	17	0312	3.1	10.2
	0801	1.4	4.6		0810	0.9	3.0		0858	1.5	4.9		1002	0.9	3.0		0809	1.4	4.6		0941	1.0	3.3
TH	1414	3.0	9.8	FR	1430	3.2	10.5	SU	1506	2.9	9.5	MO	1619	2.8	9.2	MO	1424	2.9	9.5	TU	1601	2.7	8.9
JE	2028	1.2	3.9	VE	2036	0.8	2.6	DI	2105	1.5	4.9	LU	2212	1.2	3.9	LU	2012	1.5	4.9	MA	2151	1.3	4.3
3	0255	3.0	9.8	18	0309	3.2	10.5	3	0335	3.1	10.2	18	0442	3.1	10.2	3	0244	3.1	10.2	18	0419	3.0	9.8
	0855	1.5	4.9		0917	0.9	3.0		0958	1.5	4.9		1116	1.0	3.3		0909	1.4	4.6		1059	1.1	3.6
FR	1502	3.0	9.8	SA	1533	3.0	9.8	MO	1605	2.8	9.2	TU	1730	2.7	8.9	TU	1524	2.8	9.2	WE	1716	2.7	8.9
VE	2114	1.4	4.6	SA	2135	0.9	3.0	LU	2200	1.5	4.9	MA	2323	1.2	3.9	MA	2111	1.6	5.2	ME	2311	1.4	4.6
4	0341	3.0	9.8	19	0407	3.2	10.5	4	0430	3.1	10.2	19	0550	3.0	9.8	4	0342	3.1	10.2	19	0532	2.9	9.5
	0952	1.5	4.9		1026	0.9	3.0		1059	1.4	4.6		1228	1.0	3.3		1014	1.4	4.6		1213	1.1	3.6
SA	1556	2.9	9.5	SU	1639	2.9	9.5	TU	1708	2.7	8.9	WE	1842	2.7	8.9	WE	1630	2.7	8.9	TH	1829	2.7	8.9
SA	2204	1.4	4.6	DI	2237	1.0	3.3	MA	2301	1.5	4.9	ME				ME	2219	1.6	5.2	JE			
5	0431	3.0	9.8	20	0507	3.1	10.2	5	0527	3.1	10.2	20	0032	1.2	3.9	5	0446	3.1	10.2	20	0023	1.3	4.3
	1050	1.5	4.9		1133	0.9	3.0		1159	1.2	3.9		0655	3.0	9.8		1119	1.3	4.3		0640	3.0	9.8
SU	1654	2.8	9.2	MO	1746	2.8	9.2	WE	1811	2.7	8.9	TH	1331	0.9	3.0	TH	1737	2.7	8.9	FR	1313	1.0	3.3
DI	2256	1.5	4.9	LU	2341	1.1	3.6	ME	2359	1.4	4.6	JE	1945	2.7	8.9	JE	2327	1.4	4.6	VE	1929	2.8	9.2
6	0522	3.1	10.2	21	0608	3.1	10.2	6	0624	3.2	10.5	21	0130	1.1	3.6	6	0551	3.1	10.2	21	0120	1.2	3.9
	1147	1.4	4.6		1238	0.8	2.6		1253	1.0	3.3		0751	3.1	10.2		1221	1.0	3.3		0735	3.0	9.8
MO	1752	2.8	9.2	TU	1851	2.7	8.9	TH	1909	2.8	9.2	FR	1421	0.7	2.3	FR	1840	2.8	9.2	SA	1359	0.9	3.0
LU	2349	1.4	4.6	MA				JE				VE	2037	2.8	9.2	VE				SA	2015	2.9	9.5
7	0613	3.1	10.2	22	0040	1.0	3.3	7	0054	1.2	3.9	22	0219	1.0	3.3	7	0030	1.2	3.9	22	0204	1.1	3.6
	1239	1.2	3.9		0707	3.1	10.2		0718	3.2	10.5		0840	3.1	10.2		0652	3.2	10.5		0820	3.1	10.2
TU	1848	2.8	9.2	WE	1337	0.7	2.3	FR	1342	0.8	2.6	SA	1503	0.6	2.0	SA	1315	0.8	2.6	SU	1438	0.8	2.6
MA				ME	1953	2.7	8.9	VE	2002	2.9	9.5	SA	2121	2.9	9.5	SA	1937	2.9	9.5	DI	2054	3.0	9.8
8	0038	1.3	4.3	23	0135	1.0	3.3	8	0144	1.0	3.3	23	0301	0.9	3.0	8	0125	0.9	3.0	23	0242	0.9	3.0
	0701	3.2	10.5		0802	3.2	10.5		0809	3.3	10.8		0922	3.2	10.5		0747	3.3	10.8		0859	3.2	10.5
WE	1326	1.0	3.3	TH	1429	0.6	2.0	SA	1428	0.5	1.6	SU	1539	0.6	2.0	SU	1405	0.5	1.6	MO	1510	0.7	2.3
ME	1940	2.8	9.2	JE	2048	2.8	9.2	SA	2053	3.0	9.8	DI	2158	2.9	9.5	DI	2029	3.1	10.2	LU	2127	3.0	9.8
9	0123	1.2	3.9	24	0225	0.9	3.0	9	0232	0.7	2.3	24	0338	0.8	2.6	9	0217	0.6	2.0	24	0316	0.8	2.6
	0748	3.3	10.8		0852	3.2	10.5		0858	3.4	11.2		1001	3.2	10.5		0840	3.4	11.2		0936	3.2	10.5
TH	1409	0.8	2.6	FR	1516	0.5	1.6	SU	1512	0.3	1.0	MO	1612	0.6	2.0	MO	1451	0.3	1.0	TU	1539	0.7	2.3
JE	2029	2.9	9.5	VE	2137	2.8	9.2	DI	2141	3.1	10.2	LU	2232	3.0	9.8	LU	2118	3.3	10.8	MA	2158	3.1	10.2
10	0206	1.0	3.3	25	0311	0.8	2.6	10	0320	0.6	2.0	25	0413	0.8	2.6	10	0307	0.4	1.3	25	0348	0.7	2.3
	0832	3.3	10.8		0938	3.2	10.5		0948	3.5	11.5		1037	3.2	10.5		0932	3.5	11.5		1010	3.2	10.5
FR	1451	0.6	2.0	SA	1558	0.4	1.3	MO	1557	0.2	0.7	TU	1642	0.6	2.0	TU	1536	0.1	0.3	WE	1606	0.7	2.3
VE	2116	3.0	9.8	SA	2221	2.9	9.5	LU	2229	3.2	10.5	MA	2304	3.1	10.2	MA	2206	3.4	11.2	ME	2228	3.1	10.2
11	0249	0.9	3.0	26	0353	0.8	2.6	11	0410	0.4	1.3	26	0447	0.8	2.6	11	0356	0.2	0.7	26	0419	0.7	2.3
	0917	3.4	11.2		1021	3.2	10.5		1039	3.5	11.5		1112	3.2	10.5		1023	3.5	11.5		1043	3.2	10.5
SA	1532	0.4	1.3	SU	1637	0.5	1.6	TU	1644	0.1	0.3	WE	1711	0.7	2.3	WE	1622	0.1	0.3	TH	1633	0.8	2.6
SA	2202	3.0	9.8	DI	2301	2.9	9.5	MA	2317	3.3	10.8	ME	2335	3.1	10.2	ME	2253	3.5	11.5	JE	2258	3.2	10.5
12	0334	0.7	2.3	27	0434	0.8	2.6	12	0500	0.4	1.3	27	0520	0.9	3.0	12	0445	0.1	0.3	27	0451	0.8	2.6
	1003	3.5	11.5		1101	3.3	10.8		1130	3.5	11.5		1145	3.2	10.5		1114	3.5	11.5		1117	3.1	10.2
SU	1615	0.3	1.0	MO	1713	0.5	1.6	WE	1732	0.2	0.7	TH	1740	0.9	3.0	TH	1709	0.1	0.3	FR	1701	0.9	3.0
DI	2249	3.1	10.2	LU	2338	3.0	9.8	ME				JE				JE	2340	3.5	11.5	VE	2328	3.2	10.5
13	0421	0.7	2.3	28	0513	0.9	3.0	13	0005	3.4	11.2	28	0006	3.1	10.2	13	0535	0.2	0.7	28	0524	0.9	3.0
	1052	3.5	11.5		1139	3.2	10.5		0553	0.4	1.3		0556	1.0	3.3		1205	3.4	11.2		1150	3.1	10.2
MO	1701	0.3	1.0	TU	1748	0.7	2.3	TH	1222	3.5	11.5	FR	1219	3.1	10.2	FR	1757	0.3	1.0	SA	1731	1.1	3.6
LU	2337	3.2	10.5	MA				JE	1822	0.3	1.0	VE	1812	1.1	3.6	VE				SA	2359	3.2	10.5
14	0511	0.7	2.3	29	0013	3.0	9.8	14	0055	3.4	11.2	29	0039	3.2	10.5	14	0028	3.5	11.5	29	0600	1.0	3.3
	1142	3.5	11.5		0552	1.0	3.3		0649	0.5	1.6		0634	1.2	3.9		0628	0.3	1.0		1226	3.0	9.8
TU																							

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	0204	3.1	10.2	16	0354	2.9	9.5	1	0238	3.1	10.2	16	0426	2.9	9.5	1	0439	3.0	9.8	16	0530	2.9	9.5
WE	0829	1.3	4.3		1033	1.1	3.6	FR	0905	1.2	3.9		1055	1.2	3.9	MO	1051	0.9	3.0		1137	1.4	4.6
ME	1454	2.8	9.2	TH	1654	2.7	8.9	SA	1540	2.9	9.5	SA	1717	2.9	9.5	LU	1722	3.1	10.2	TU	1759	3.0	9.8
	2032	1.6	5.2	JE	2253	1.5	4.9	VE	2126	1.5	4.9	SA	2322	1.4	4.6	MA	2333	1.0	3.3				
2	0304	3.1	10.2	17	0506	2.9	9.5	2	0348	3.0	9.8	17	0528	2.9	9.5	2	0546	3.0	9.8	17	0018	1.3	4.3
	0935	1.3	4.3		1143	1.1	3.6		1014	1.1	3.6		1149	1.2	3.9		1151	0.8	2.6		0624	2.8	9.2
TH	1602	2.8	9.2	FR	1801	2.8	9.2	SA	1646	2.9	9.5	SU	1809	2.9	9.5	TU	1819	3.2	10.5	WE	1224	1.3	4.3
JE	2147	1.6	5.2	VE				SA	2244	1.3	4.3	DI				MA				ME	1845	3.1	10.2
3	0413	3.1	10.2	18	0001	1.4	4.6	3	0500	3.0	9.8	18	0015	1.3	4.3	3	0033	0.7	2.3	18	0105	1.2	3.9
	1044	1.2	3.9		0612	2.9	9.5		1120	1.0	3.3		0623	2.9	9.5		0647	3.0	9.8		0714	2.8	9.2
FR	1710	2.8	9.2	SA	1239	1.1	3.6	SU	1748	3.0	9.8	MO	1235	1.2	3.9	WE	1246	0.7	2.3	TH	1306	1.3	4.3
VE	2303	1.4	4.6	SA	1856	2.9	9.5	DI	2353	1.1	3.6	LU	1853	3.0	9.8	ME	1912	3.3	10.8	JE	1928	3.2	10.5
4	0523	3.1	10.2	19	0055	1.3	4.3	4	0607	3.1	10.2	19	0101	1.2	3.9	4	0127	0.4	1.3	19	0148	1.0	3.3
	1150	1.0	3.3		0705	3.0	9.8		1220	0.8	2.6		0710	3.0	9.8		0744	3.0	9.8		0801	2.8	9.2
SA	1814	2.9	9.5	SU	1324	1.0	3.3	MO	1846	3.2	10.5	TU	1315	1.1	3.6	TH	1336	0.5	1.6	FR	1345	1.2	3.9
SA				DI	1940	3.0	9.8	LU				MA	1933	3.1	10.2	JE	2003	3.4	11.2	VE	2008	3.2	10.5
5	0010	1.1	3.6	20	0138	1.1	3.6	5	0052	0.7	2.3	20	0142	1.0	3.3	5	0217	0.2	0.7	20	0228	0.8	2.6
	0629	3.1	10.2		0750	3.1	10.2		0707	3.2	10.5		0753	3.0	9.8		0839	3.1	10.2		0846	2.9	9.5
SU	1248	0.8	2.6	MO	1401	0.9	3.0	TU	1313	0.5	1.6	WE	1350	1.1	3.6	FR	1423	0.4	1.3	SA	1422	1.1	3.6
DI	1912	3.0	9.8	LU	2017	3.1	10.2	MA	1938	3.3	10.8	ME	2009	3.2	10.5	VE	2052	3.4	11.2	SA	2047	3.3	10.8
6	0109	0.8	2.6	21	0215	0.9	3.0	6	0144	0.4	1.3	21	0219	0.9	3.0	6	0306	0.1	0.3	21	0305	0.7	2.3
	0728	3.2	10.5		0829	3.1	10.2		0803	3.2	10.5		0834	3.0	9.8		0932	3.1	10.2		0928	2.9	9.5
MO	1340	0.5	1.6	TU	1432	0.9	3.0	WE	1401	0.4	1.3	TH	1423	1.0	3.3	SA	1510	0.4	1.3	SU	1459	1.0	3.3
LU	2004	3.2	10.5	MA	2050	3.1	10.2	ME	2027	3.4	11.2	JE	2044	3.2	10.5	SA	2141	3.4	11.2	DI	2125	3.3	10.8
7	0201	0.5	1.6	22	0248	0.8	2.6	7	0233	0.1	0.3	22	0254	0.8	2.6	7	0354	0.1	0.3	22	0340	0.6	2.0
	0822	3.3	10.8		0906	3.1	10.2		0856	3.3	10.8		0913	3.0	9.8		1024	3.0	9.8		1008	2.9	9.5
TU	1427	0.3	1.0	WE	1501	0.9	3.0	TH	1447	0.2	0.7	FR	1454	1.0	3.3	SU	1557	0.5	1.6	MO	1536	1.0	3.3
MA	2053	3.4	11.2	ME	2121	3.2	10.5	JE	2115	3.5	11.5	VE	2118	3.3	10.8	DI	2230	3.4	11.2	LU	2204	3.4	11.2
8	0251	0.2	0.7	23	0321	0.7	2.3	8	0321	0.0	0.0	23	0328	0.7	2.3	8	0444	0.1	0.3	23	0417	0.6	2.0
	0914	3.4	11.2		0942	3.1	10.2		0947	3.3	10.8		0952	3.0	9.8		1116	3.0	9.8		1050	3.0	9.8
WE	1512	0.1	0.3	TH	1529	0.9	3.0	FR	1532	0.2	0.7	SA	1525	1.0	3.3	MO	1646	0.6	2.0	TU	1616	1.0	3.3
ME	2140	3.5	11.5	JE	2152	3.2	10.5	VE	2202	3.5	11.5	SA	2152	3.3	10.8	LU	2320	3.3	10.8	MA	2246	3.4	11.2
9	0339	0.0	0.0	24	0352	0.7	2.3	9	0408	-0.1	-0.3	24	0402	0.7	2.3	9	0535	0.3	1.0	24	0457	0.5	1.6
	1005	3.5	11.5		1017	3.1	10.2		1038	3.2	10.5		1030	3.0	9.8		1206	2.9	9.5		1133	3.0	9.8
TH	1557	0.1	0.3	FR	1557	0.9	3.0	SA	1618	0.3	1.0	SU	1558	1.0	3.3	TU	1738	0.8	2.6	WE	1659	1.0	3.3
JE	2227	3.6	11.8	VE	2223	3.2	10.5	SA	2249	3.5	11.5	DI	2227	3.3	10.8	MA				ME	2330	3.4	11.2
10	0426	0.0	0.0	25	0425	0.7	2.3	10	0457	0.0	0.0	25	0436	0.7	2.3	10	0010	3.3	10.8	25	0540	0.6	2.0
	1056	3.4	11.2		1051	3.0	9.8		1130	3.1	10.2		1108	3.0	9.8		0628	0.5	1.6		1218	3.1	10.2
FR	1643	0.2	0.7	SA	1627	1.0	3.3	SU	1705	0.5	1.6	MO	1634	1.1	3.6	WE	1257	2.9	9.5	TH	1748	1.0	3.3
VE	2313	3.6	11.8	SA	2254	3.3	10.8	DI	2338	3.4	11.2	LU	2303	3.3	10.8	ME	1832	1.0	3.3	JE			
11	0515	0.0	0.0	26	0458	0.8	2.6	11	0549	0.2	0.7	26	0514	0.7	2.3	11	0100	3.2	10.5	26	0019	3.4	11.2
	1146	3.3	10.8		1127	3.0	9.8		1222	3.0	9.8		1148	3.0	9.8		0722	0.7	2.3		0629	0.7	2.3
SA	1730	0.4	1.3	SU	1658	1.1	3.6	MO	1756	0.7	2.3	TU	1713	1.1	3.6	TH	1348	2.9	9.5	FR	1308	3.1	10.2
SA				DI	2327	3.3	10.8	LU				MA	2344	3.3	10.8	JE	1929	1.2	3.9	VE	1843	1.1	3.6
12	0001	3.5	11.5	27	0534	0.9	3.0	12	0029	3.3	10.8	27	0555	0.8	2.6	12	0151	3.1	10.2	27	0111	3.3	10.8
	0607	0.2	0.7		1205	3.0	9.8		0645	0.5	1.6		1233	3.0	9.8		0814	0.9	3.0		0723	0.8	2.6
SU	1238	3.2	10.5	MO	1734	1.2	3.9	TU	1316	2.9	9.5	WE	1758	1.2	3.9	FR	1439	2.9	9.5	SA	1401	3.1	10.2
DI	1820	0.6	2.0	LU				MA	1852	1.0	3.3	ME				VE	2029	1.4	4.6	SA	1946	1.1	3.6
13	0052	3.3	10.8	28	0004	3.3	10.8	13	0123	3.2	10.5	28	0029	3.3	10.8	13	0243	3.0	9.8	28	0209	3.2	10.5
	0704	0.5	1.6		0614	1.0	3.3		0747	0.8	2.6		0644	0.9	3.0		0906	1.1	3.6		0820	0.9	3.0
MO	1333	3.0	9.8	TU	1247	2.9	9.5	WE	1414	2.8	9.2	TH	1323	3.0	9.8	SA	1530	2.9	9.5	SU	1457	3.1	10.2
LU	1914	0.9	3.0	MA	1815	1.3	4.3	ME	1956	1.3	4.3	JE	1852	1.3	4.3	SA	2130	1.5	4.9	DI	2055	1.1	3.6
14	0146	3.2	10.5	29	0046	3.2	10.5	14	0221	3.0	9.8	29	0122	3.2	10.5	14	0337	2.9	9.5	29	0312	3.1	10.2
	0808	0.8	2.6		0702	1.1	3.6		0851	1.0	3.3		0740	1.0	3.3		0956	1.3	4.3		0920	0.9	3.0
TU	1434	2.8	9.2	WE	1336	2.9	9.5	TH															

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	0525	2.9	9.5	16	0536	2.8	9.2	1	0106	0.7	2.3	16	0040	1.2	3.9	1	0244	0.6	2.0	16	0144	0.7	2.3
WE	1123	0.9	3.0	TH	1132	1.5	4.9	SA	0721	2.7	8.9	SU	0654	2.7	8.9	TU	0901	2.9	9.5	WE	0807	3.1	10.2
ME	1753	3.2	10.5	JE	1756	3.1	10.2	SA	1305	1.0	3.3	DI	1240	1.4	4.6	MA	1445	0.9	3.0	WE	1357	0.8	2.6
2	0015	0.7	2.3	17	0026	1.3	4.3	2	0204	0.6	2.0	17	0130	0.9	3.0	2	0323	0.5	1.6	17	0229	0.4	1.3
TH	0629	2.9	9.5	FR	0634	2.7	8.9	SA	0822	2.7	8.9	MO	0747	2.8	9.2	WE	0941	3.0	9.8	TH	0854	3.2	10.5
JE	1221	0.9	3.0	VE	1224	1.4	4.6	SU	1401	0.9	3.0	MO	1329	1.1	3.6	ME	1525	0.7	2.3	TH	1444	0.5	1.6
	1850	3.3	10.8	VE	1847	3.1	10.2	DI	2028	3.2	10.5	LU	1951	3.3	10.8	ME	2146	3.2	10.5	JE	2107	3.4	11.2
3	0113	0.6	2.0	18	0116	1.1	3.6	3	0254	0.5	1.6	18	0214	0.7	2.3	3	0357	0.5	1.6	18	0312	0.2	0.7
FR	0729	2.9	9.5	SA	0728	2.8	9.2	MO	0915	2.8	9.2	MO	0835	2.9	9.5	TH	1017	3.0	9.8	FR	0940	3.4	11.2
VE	1316	0.8	2.6	SA	1311	1.3	4.3	MO	1451	0.8	2.6	TU	1416	0.9	3.0	TH	1601	0.7	2.3	FR	1531	0.3	1.0
	1944	3.3	10.8	SA	1934	3.2	10.5	LU	2118	3.2	10.5	MA	2039	3.4	11.2	JE	2224	3.2	10.5	VE	2157	3.5	11.5
4	0207	0.4	1.3	19	0200	0.9	3.0	4	0339	0.4	1.3	19	0255	0.5	1.6	4	0428	0.6	2.0	19	0355	0.1	0.3
SA	0827	2.9	9.5	SU	0817	2.8	9.2	TU	1001	2.9	9.5	WE	0921	3.1	10.2	FR	1050	3.1	10.2	SA	1025	3.5	11.5
SA	1407	0.7	2.3	DI	1354	1.1	3.6	TU	1537	0.7	2.3	WE	1502	0.7	2.3	FR	1635	0.7	2.3	SA	1618	0.1	0.3
	2037	3.3	10.8	DI	2018	3.3	10.8	MA	2204	3.3	10.8	ME	2127	3.4	11.2	VE	2300	3.2	10.5	SA	2246	3.5	11.5
5	0258	0.3	1.0	20	0240	0.7	2.3	5	0420	0.4	1.3	20	0336	0.3	1.0	5	0458	0.7	2.3	20	0439	0.2	0.7
SU	0922	2.9	9.5	MO	0902	2.9	9.5	WE	1043	3.0	9.8	TH	1006	3.2	10.5	SA	1122	3.1	10.2	MO	1110	3.5	11.5
DI	1456	0.6	2.0	MO	1436	1.0	3.3	WE	1620	0.7	2.3	TH	1548	0.5	1.6	SA	1709	0.8	2.6	SU	1706	0.1	0.3
	2127	3.3	10.8	LU	2102	3.3	10.8	ME	2246	3.3	10.8	JE	2215	3.5	11.5	SA	2334	3.2	10.5	DI	2336	3.5	11.5
6	0347	0.2	0.7	21	0319	0.6	2.0	6	0459	0.4	1.3	21	0419	0.2	0.7	6	0527	0.8	2.6	21	0525	0.3	1.0
MO	1014	2.9	9.5	TU	0946	3.0	9.8	TH	1122	3.0	9.8	FR	1051	3.3	10.8	SU	1153	3.1	10.2	MO	1157	3.5	11.5
LU	1545	0.7	2.3	MA	1518	0.9	3.0	JE	1700	0.8	2.6	FR	1635	0.4	1.3	DI	1744	0.9	3.0	MO	1757	0.2	0.7
	2216	3.3	10.8	MA	2145	3.4	11.2	JE	2327	3.3	10.8	VE	2303	3.5	11.5	DI				LU			
7	0434	0.3	1.0	22	0358	0.4	1.3	7	0534	0.6	2.0	22	0503	0.2	0.7	7	0008	3.1	10.2	22	0027	3.3	10.8
TU	1102	2.9	9.5	WE	1029	3.1	10.2	FR	1159	3.0	9.8	SA	1136	3.4	11.2	MO	0558	1.0	3.3	TH	0614	0.5	1.6
MA	1633	0.7	2.3	ME	1602	0.8	2.6	FR	1740	0.9	3.0	SA	1724	0.4	1.3	MO	1225	3.2	10.5	TU	1246	3.4	11.2
	2304	3.3	10.8	ME	2231	3.5	11.5	VE				SA	2353	3.5	11.5	LU	1821	1.1	3.6	MA	1851	0.4	1.3
8	0520	0.4	1.3	23	0439	0.4	1.3	8	0005	3.2	10.5	23	0550	0.3	1.0	8	0044	3.0	9.8	23	0121	3.1	10.2
WE	1148	2.9	9.5	TH	1114	3.2	10.5	SA	0609	0.8	2.6	SU	1223	3.4	11.2	TU	0631	1.2	3.9	WE	0705	0.7	2.3
ME	1721	0.8	2.6	JE	1648	0.7	2.3	SA	1234	3.1	10.2	DI	1816	0.5	1.6	MA	1259	3.1	10.2	WE	1339	3.3	10.8
	2350	3.3	10.8	JE	2318	3.5	11.5	SA	1819	1.0	3.3	DI			MA	1903	1.2	3.9	ME	1952	0.6	2.0	
9	0605	0.5	1.6	24	0524	0.4	1.3	9	0042	3.1	10.2	24	0044	3.4	11.2	9	0122	2.9	9.5	24	0219	2.9	9.5
TH	1231	3.0	9.8	FR	1159	3.2	10.5	SU	0643	1.0	3.3	MO	0639	0.5	1.6	WE	0709	1.4	4.6	TH	0803	1.0	3.3
JE	1809	1.0	3.3	VE	1738	0.7	2.3	DI	1309	3.1	10.2	LU	1312	3.4	11.2	ME	1338	3.1	10.2	TH	1437	3.2	10.5
				VE				DI	1901	1.2	3.9	LU	1912	0.6	2.0	ME	1952	1.4	4.6	JE	2102	0.9	3.0
10	0034	3.2	10.5	25	0007	3.4	11.2	10	0120	3.1	10.2	25	0138	3.2	10.5	10	0208	2.9	9.5	25	0326	2.8	9.2
FR	0648	0.7	2.3	SA	0612	0.5	1.6	MO	0720	1.2	3.9	TH	0731	0.7	2.3	TH	0754	1.5	4.9	FR	0912	1.3	4.3
VE	1314	3.0	9.8	SA	1248	3.3	10.8	MO	1347	3.1	10.2	TU	1404	3.3	10.8	TH	1424	3.1	10.2	FR	1543	3.0	9.8
	1856	1.1	3.6	SA	1832	0.8	2.6	LU	1947	1.3	4.3	MA	2013	0.7	2.3	JE	2049	1.5	4.9	VE	2221	1.0	3.3
11	0117	3.1	10.2	26	0059	3.3	10.8	11	0201	3.0	9.8	26	0236	3.0	9.8	11	0305	2.8	9.2	26	0441	2.7	8.9
SA	0730	0.9	3.0	SU	0703	0.6	2.0	TU	0759	1.4	4.6	WE	0826	0.9	3.0	FR	0850	1.7	5.6	SA	1034	1.4	4.6
SA	1356	3.0	9.8	SU	1338	3.3	10.8	TU	1428	3.1	10.2	WE	1500	3.2	10.5	FR	1520	3.0	9.8	SA	1657	2.9	9.5
	1945	1.3	4.3	DI	1931	0.9	3.0	MA	2039	1.5	4.9	ME	2120	0.9	3.0	VE	2154	1.5	4.9	SA	2340	1.0	3.3
12	0201	3.0	9.8	27	0155	3.2	10.5	12	0249	2.9	9.5	27	0341	2.8	9.2	12	0411	2.7	8.9	27	0557	2.7	8.9
SU	0812	1.1	3.6	MO	0756	0.7	2.3	WE	0846	1.5	4.9	TH	0929	1.1	3.6	SA	0958	1.7	5.6	TH	1155	1.3	4.3
DI	1438	3.0	9.8	MO	1431	3.3	10.8	WE	1515	3.0	9.8	TH	1603	3.1	10.2	SA	1624	3.0	9.8	SU	1811	3.0	9.8
	2037	1.4	4.6	LU	2035	0.9	3.0	ME	2138	1.5	4.9	JE	2234	1.0	3.3	SA	2259	1.4	4.6	DI			
13	0247	2.9	9.5	28	0254	3.1	10.2	13	0346	2.8	9.2	28	0452	2.7	8.9	13	0518	2.7	8.9	28	0047	1.0	3.3
MO	0856	1.3	4.3	TU	0853	0.9	3.0	TH	0940	1.6	5.2	FR	1042	1.3	4.3	SU	1108	1.6	5.2	MO	0703	2.8	9.2
LU	1524	3.0	9.8	MA	1527	3.2	10.5	TH	1609	3.0	9.8	FR	1712	3.0	9.8	SU	1729	3.1	10.2	MO	1258	1.2	3.9
	2133	1.5	4.9	MA	2142	0.9	3.0	JE	2241	1.5	4.9	VE	2352	1.0	3.3	DI				LU	1912	3.0	9.8
14	0339	2.9	9.5	29	0358	2.9	9.5	14	0451	2.7	8.9	29	0607	2.6	8.5	14	0002	1.2	3.9	29	0139	0.9	3.0
TU	0944	1.4	4.6	WE	0954	1.0	3.3	FR	1042	1.6	5.2	SA	1158	1.2	3.9	MO	0620	2.8	9.2	TH	0754	2.9	9.5
MA	1612	3.0	9.8	WE	1627	3.2	10.5	FR	1708	3.0	9.8	SA	1823	3.0	9.8	MO	1212	1.4	4.6	TU	1348	1.0	3.3
	2231	1.5	4.9	ME	2251	0.9	3.0	VE	2343	1.4	4.6	SA			SA	1830	3.1	10.2	MA	2002	3.1	10.2	
15	0436	2.8	9.2	30	0506	2.8	9.2	15	0555	2.7	8.9	30	0102	0.9	3.0	15	0056	0.9	3.0	30	0220	0.8	2.6
WE	1037	1.5	4.9	TH	1058	1.1	3.6	SA	1144	1.5	4.9	SU	0716	2.7	8.9	LU	0716	2.9	9.5	MO	0836	3.0	9.8
ME	1704	3.0	9.8	TH	1730	3.1	10.2	SA	1807	3.1	10.2	DI	1305	1.1	3.6	TU	1307	1.1	3.6	WE	1428	0.9	3.0
	2330	1.4	4.6	JE				SA				DI	1926	3.1	10.2	MA	1926	3.2	10.5	ME	2044	3.1	10.2
				31	0000	0.9	3.0					31	0158	0.7	2.3								
				FR	0615	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	0255	0.7	2.3	16	0159	0.4	1.3	1	0316	0.9	3.0	16	0303	0.3	1.0	1	0314	1.1	3.6	16	0331	0.5	1.6
TH	0911	3.0	9.8		0825	3.3	10.8	SU	0939	3.2	10.5		0933	3.6	11.8	TU	0940	3.2	10.5		1004	3.5	11.5
JE	1504	0.8	2.6	FR	1425	0.3	1.0	DI	1542	0.7	2.3	MO	1542	-0.1	-0.3	WE	1553	0.7	2.3	WE	1620	0.1	0.3
	2122	3.2	10.5	VE	2047	3.4	11.2		2206	3.0	9.8	LU	2211	3.2	10.5	MA	2220	2.9	9.5	ME	2251	3.0	9.8
2	0325	0.7	2.3	17	0244	0.2	0.7	2	0345	0.9	3.0	17	0350	0.3	1.0	2	0347	1.1	3.6	17	0422	0.5	1.6
FR	0944	3.1	10.2		0912	3.5	11.5		1010	3.2	10.5		1021	3.6	11.8		1014	3.3	10.8		1056	3.4	11.2
VE	1536	0.7	2.3	SA	1513	0.1	0.3	MO	1615	0.7	2.3	TU	1631	0.0	0.0	WE	1627	0.7	2.3	TH	1712	0.2	0.7
	2158	3.2	10.5	SA	2137	3.4	11.2	LU	2241	3.0	9.8	MA	2303	3.2	10.5	ME	2258	2.9	9.5	JE	2344	3.0	9.8
3	0353	0.7	2.3	18	0329	0.2	0.7	3	0414	1.0	3.3	18	0438	0.4	1.3	3	0422	1.1	3.6	18	0516	0.7	2.3
SA	1014	3.1	10.2		0958	3.6	11.8	TU	1041	3.2	10.5		1111	3.5	11.5	TH	1050	3.3	10.8		1148	3.7	10.8
SA	1608	0.7	2.3	SU	1559	0.0	0.0	TH	1648	0.8	2.6	WE	1723	0.1	0.3	TH	1702	0.8	2.6	FR	1806	0.3	1.0
SA	2232	3.1	10.2	DI	2228	3.4	11.2	MA	2317	3.0	9.8	ME	2356	3.1	10.2	JE	2336	2.9	9.5	VE			
4	0420	0.8	2.6	19	0414	0.2	0.7	4	0446	1.1	3.6	19	0529	0.6	2.0	4	0459	1.2	3.9	19	0036	3.0	9.8
SU	1044	3.2	10.5		1044	3.6	11.8		1114	3.2	10.5		1204	3.4	11.2		1128	3.3	10.8		0611	0.9	3.0
DI	1640	0.7	2.3	MO	1647	0.0	0.0	WE	1723	0.9	3.0	TH	1819	0.3	1.0	FR	1741	0.8	2.6	SA	1240	3.2	10.5
	2306	3.1	10.2	LU	2319	3.3	10.8	ME	2354	2.9	9.5	JE			VE				SA	1901	0.6	2.0	
5	0448	0.9	3.0	20	0500	0.3	1.0	5	0520	1.2	3.9	20	0052	3.0	9.8	5	0017	3.0	9.8	20	0127	2.9	9.5
MO	1114	3.2	10.5		1132	3.5	11.5		1149	3.2	10.5		0626	0.9	3.0		0540	1.3	4.3		0709	1.0	3.3
LU	1713	0.8	2.6	TU	1738	0.1	0.3	TH	1801	1.0	3.3	FR	1259	3.2	10.5	SA	1210	3.3	10.8	SU	1332	3.1	10.2
	2340	3.0	9.8	MA				JE				VE	1921	0.6	2.0	SA	1824	0.9	3.0	DI	1955	0.8	2.6
6	0518	1.1	3.6	21	0010	3.2	10.5	6	0033	2.9	9.5	21	0150	2.9	9.5	6	0102	3.0	9.8	21	0219	2.9	9.5
TU	1145	3.2	10.5		0549	0.5	1.6		0559	1.4	4.6		0730	1.1	3.6		0629	1.3	4.3		0809	1.2	3.9
MA	1748	1.0	3.3	WE	1222	3.4	11.2	FR	1229	3.2	10.5	SA	1357	3.1	10.2	SU	1258	3.2	10.5	MO	1425	3.0	9.8
				ME	1833	0.3	1.0	VE	1845	1.1	3.6	SA	2026	0.8	2.6	DI	1914	1.0	3.3	LU	2046	1.0	3.3
7	0015	3.0	9.8	22	0105	3.0	9.8	7	0119	2.9	9.5	22	0251	2.8	9.2	7	0152	3.0	9.8	22	0310	2.9	9.5
WE	0551	1.2	3.9		0643	0.8	2.6		0646	1.5	4.9		0841	1.3	4.3		0727	1.4	4.6		0910	1.3	4.3
ME	1219	3.2	10.5	TH	1317	3.3	10.8	SA	1316	3.2	10.5	SU	1458	3.0	9.8	MO	1352	3.2	10.5	TU	1519	2.9	9.5
	1828	1.1	3.6	JE	1936	0.6	2.0	SA	1938	1.2	3.9	DI	2130	1.0	3.3	LU	2010	1.0	3.3	MA	2136	1.2	3.9
8	0054	2.9	9.5	23	0205	2.9	9.5	8	0212	2.9	9.5	23	0353	2.8	9.2	8	0248	3.0	9.8	23	0401	3.0	9.8
TH	0628	1.4	4.6		0745	1.1	3.6		0744	1.6	5.2		0953	1.4	4.6		0836	1.4	4.6		1009	1.4	4.6
JE	1257	3.2	10.5	FR	1417	3.1	10.2	SU	1412	3.1	10.2	MO	1602	2.9	9.5	TU	1454	3.1	10.2	WE	1615	2.9	9.5
	1914	1.2	3.9	VE	2047	0.9	3.0	DI	2038	1.2	3.9	LU	2231	1.1	3.6	MA	2110	1.1	3.6	ME	2227	1.3	4.3
9	0139	2.9	9.5	24	0312	2.8	9.2	9	0312	2.9	9.5	24	0453	2.9	9.5	9	0346	3.1	10.2	24	0452	3.0	9.8
FR	0713	1.5	4.9		0859	1.3	4.3		0856	1.6	5.2		1059	1.4	4.6		0948	1.3	4.3		1107	1.4	4.6
VE	1343	3.1	10.2	SA	1523	3.0	9.8	MO	1517	3.1	10.2	TU	1706	2.9	9.5	WE	1601	3.0	9.8	TH	1713	2.8	9.2
	2009	1.3	4.3	SA	2202	1.0	3.3	LU	2142	1.2	3.9	MA	2327	1.2	3.9	ME	2212	1.0	3.3	JE	2318	1.4	4.6
10	0234	2.8	9.2	25	0423	2.7	8.9	10	0415	2.9	9.5	25	0548	2.9	9.5	10	0445	3.1	10.2	25	0542	3.0	9.8
SA	0810	1.6	5.2		1022	1.4	4.6		1012	1.4	4.6		1157	1.3	4.3		1056	1.1	3.6		1202	1.3	4.3
SA	1440	3.1	10.2	SU	1636	2.9	9.5	TU	1626	3.0	9.8	WE	1804	2.9	9.5	TH	1708	3.0	9.8	FR	1809	2.8	9.2
SA	2112	1.4	4.6	DI	2314	1.1	3.6	MA	2246	1.1	3.6	ME			JE	2312	0.9	3.0	VE				
11	0339	2.8	9.2	26	0533	2.8	9.2	11	0516	3.0	9.8	26	0016	1.2	3.9	11	0542	3.2	10.5	26	0007	1.4	4.6
SU	0922	1.7	5.6		1137	1.4	4.6		1121	1.2	3.9		0636	3.0	9.8		1158	0.8	2.6		0630	3.1	10.2
DI	1546	3.0	9.8	MO	1746	2.9	9.5	WE	1734	3.0	9.8	TH	1246	1.2	3.9	FR	1811	3.0	9.8	SA	1253	1.2	3.9
	2219	1.3	4.3	LU				ME	2347	0.9	3.0	JE	1855	2.9	9.5	VE			SA	1902	2.8	9.2	
12	0445	2.8	9.2	27	0015	1.1	3.6	12	0613	3.1	10.2	27	0059	1.2	3.9	12	0010	0.8	2.6	27	0052	1.3	4.3
MO	1038	1.5	4.9		0633	2.9	9.5		1222	0.9	3.0		0717	3.1	10.2		0638	3.3	10.8		0714	3.1	10.2
LU	1655	3.0	9.8	TU	1236	1.2	3.9	TH	1835	3.1	10.2	FR	1329	1.1	3.6	SA	1255	0.6	2.0	SU	1339	1.1	3.6
	2323	1.2	3.9	MA	1845	3.0	9.8	JE				VE	1940	2.9	9.5	SA	1911	3.0	9.8	DI	1951	2.8	9.2
13	0548	2.9	9.5	28	0104	1.0	3.3	13	0041	0.7	2.3	28	0136	1.1	3.6	13	0103	0.6	2.0	28	0134	1.3	4.3
TU	1146	1.3																					