

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	0418	0.4	1.3	16	0429	0.3	1.0	1	0504	0.5	1.6	16	0045	1.0	3.3	1	0428	0.4	1.3	16	0004	1.1	3.6	1	0428	0.4	1.3	16	0004	1.1	3.6								
	1034	1.1	3.6		1143	1.1	3.6		1124	0.9	3.0		0602	0.5	1.6		1038	0.9	3.0		0533	0.5	1.6		1038	0.9	3.0		0533	0.5	1.6								
WE	1715	0.4	1.3	TH	1749	0.2	0.7	SA	1733	0.4	1.3	SU	1340	0.8	2.6	SA	1638	0.4	1.3	MO	1323	0.8	2.6	DI	1834	0.4	1.3	DI	2320	1.0	3.3	MO	1323	0.8	2.6				
ME				JE				SA				DI	1834	0.4	1.3	SA				LU	1745	0.5	1.6	DI				LU	1745	0.5	1.6								
2	0008	0.9	3.0	17	0030	1.0	3.3	2	0028	0.9	3.0	17	0146	1.0	3.3	2	0510	0.5	1.6	17	0110	1.0	3.3	2	0510	0.5	1.6	17	0110	1.0	3.3	2	0510	0.5	1.6				
	0458	0.5	1.6		0521	0.4	1.3		0600	0.5	1.6		0932	0.5	1.6		1142	0.8	2.6		0958	0.5	1.6		1142	0.8	2.6		0958	0.5	1.6		1142	0.8	2.6				
TH	1121	1.0	3.3	FR	1251	1.0	3.3	SU	1236	0.9	3.0	MO	1457	0.8	2.6	MO	1715	0.4	1.3	MO	1715	0.4	1.3	TU	1445	0.7	2.3	MO	1715	0.4	1.3	TU	1445	0.7	2.3	MO	1715	0.4	1.3
JE	1800	0.4	1.3	VE	1841	0.3	1.0	DI	1817	0.5	1.6	LU	1945	0.5	1.6	LU				LU				MA	1847	0.6	2.0	LU				MA	1847	0.6	2.0				
3	0052	0.9	3.0	18	0125	1.0	3.3	3	0128	0.9	3.0	18	0314	1.0	3.3	3	0021	0.9	3.0	18	0256	0.9	3.0	3	0021	0.9	3.0	18	0256	0.9	3.0	3	0021	0.9	3.0				
	0551	0.5	1.6		0636	0.5	1.6		0812	0.6	2.0		1111	0.4	1.3		0653	0.6	2.0		1109	0.4	1.3		0653	0.6	2.0		1109	0.4	1.3		0653	0.6	2.0				
FR	1225	0.9	3.0	SA	1404	0.9	3.0	MO	1406	0.8	2.6	TU	1611	0.8	2.6	TU	1328	0.7	2.3	TU	1328	0.7	2.3	WE	1604	0.8	2.6	TU	1328	0.7	2.3	WE	1604	0.8	2.6	TU	1328	0.7	2.3
VE	1853	0.5	1.6	SA	1940	0.3	1.0	LU	1919	0.5	1.6	MA	2134	0.5	1.6	MA	1803	0.5	1.6	MA	1803	0.5	1.6	ME	2128	0.6	2.0	MA	1803	0.5	1.6	ME	2128	0.6	2.0	MA	1803	0.5	1.6
4	0141	0.9	3.0	19	0224	1.0	3.3	4	0252	0.9	3.0	19	0443	1.0	3.3	4	0151	0.9	3.0	19	0432	1.0	3.3	4	0151	0.9	3.0	19	0432	1.0	3.3	4	0151	0.9	3.0				
	0725	0.6	2.0		0916	0.5	1.6		1010	0.5	1.6		1157	0.4	1.3		0957	0.5	1.6		1145	0.4	1.3		0957	0.5	1.6		1145	0.4	1.3		0957	0.5	1.6				
SA	1346	0.9	3.0	SU	1515	0.9	3.0	TU	1522	0.8	2.6	WE	1716	0.8	2.6	WE	1456	0.7	2.3	WE	1456	0.7	2.3	TH	1710	0.8	2.6	WE	1456	0.7	2.3	TH	1710	0.8	2.6	WE	1456	0.7	2.3
SA	1957	0.5	1.6	DI	2049	0.4	1.3	MA	2055	0.5	1.6	ME	2245	0.4	1.3	ME	1927	0.5	1.6	ME	1927	0.5	1.6	JE	2245	0.5	1.6	ME	1927	0.5	1.6	JE	2245	0.5	1.6	ME	1927	0.5	1.6
5	0240	0.9	3.0	20	0336	1.0	3.3	5	0425	1.0	3.3	20	0539	1.1	3.6	5	0354	0.9	3.0	20	0523	1.1	3.6	5	0354	0.9	3.0	20	0523	1.1	3.6	5	0354	0.9	3.0				
	0912	0.5	1.6		1055	0.4	1.3		1113	0.4	1.3		1231	0.3	1.0		1059	0.4	1.3		1211	0.3	1.0		1059	0.4	1.3		1211	0.3	1.0		1059	0.4	1.3				
SU	1500	0.8	2.6	MO	1619	0.8	2.6	WE	1624	0.8	2.6	TH	1809	0.9	3.0	TH	1607	0.8	2.6	TH	1607	0.8	2.6	FR	1758	0.9	3.0	TH	1607	0.8	2.6	FR	1758	0.9	3.0	TH	1607	0.8	2.6
DI	2105	0.4	1.3	LU	2154	0.4	1.3	ME	2209	0.4	1.3	JE	2334	0.4	1.3	JE	2147	0.5	1.6	JE	2147	0.5	1.6	VE	2328	0.4	1.3	JE	2147	0.5	1.6	VE	2328	0.4	1.3	JE	2147	0.5	1.6
6	0354	0.9	3.0	21	0448	1.1	3.6	6	0521	1.1	3.6	21	0619	1.2	3.9	6	0459	1.0	3.3	21	0559	1.1	3.6	6	0459	1.0	3.3	21	0559	1.1	3.6	6	0459	1.0	3.3				
	1029	0.5	1.6		1149	0.3	1.0		1155	0.3	1.0		1258	0.3	1.0		1138	0.3	1.0		1232	0.3	1.0		1138	0.3	1.0		1232	0.3	1.0		1138	0.3	1.0				
MO	1559	0.9	3.0	TU	1717	0.9	3.0	TH	1720	0.9	3.0	FR	1851	0.9	3.0	FR	1707	0.9	3.0	FR	1707	0.9	3.0	SA	1833	1.0	3.3	FR	1707	0.9	3.0	SA	1833	1.0	3.3	FR	1707	0.9	3.0
LU	2159	0.4	1.3	MA	2247	0.3	1.0	JE	2303	0.3	1.0	VE			VE	2254	0.4	1.3	VE	2254	0.4	1.3	SA			SA			SA			SA							
7	0457	1.0	3.3	22	0543	1.1	3.6	7	0602	1.2	3.9	22	0015	0.3	1.0	7	0544	1.2	3.9	22	0003	0.3	1.0	7	0544	1.2	3.9	22	0003	0.3	1.0	7	0544	1.2	3.9				
	1123	0.4	1.3		1230	0.3	1.0		1232	0.2	0.7		0652	1.2	3.9		1212	0.2	0.7		0627	1.2	3.9		1212	0.2	0.7		0627	1.2	3.9		1212	0.2	0.7				
TU	1649	0.9	3.0	WE	1810	0.9	3.0	FR	1811	0.9	3.0	SA	1321	0.2	0.7	SA	1759	1.0	3.3	SA	1759	1.0	3.3	SU	1249	0.2	0.7	SA	1759	1.0	3.3	SU	1249	0.2	0.7	SA	1759	1.0	3.3
MA	2242	0.3	1.0	ME	2334	0.3	1.0	VE	2352	0.3	1.0	SA	1926	1.0	3.3	SA	2346	0.2	0.7	SA	2346	0.2	0.7	DI	1901	1.0	3.3	SA	2346	0.2	0.7	DI	1901	1.0	3.3	SA	2346	0.2	0.7
8	0541	1.1	3.6	23	0627	1.2	3.9	8	0641	1.3	4.3	23	0052	0.3	1.0	8	0624	1.3	4.3	23	0036	1.3	4.3	8	0624	1.3	4.3	23	0036	1.3	4.3	8	0624	1.3	4.3				
	1206	0.3	1.0		1304	0.2	0.7		1307	0.1	0.3		0720	1.3	4.3		1246	0.1	0.3		0652	1.2	3.9		1246	0.1	0.3		0652	1.2	3.9		1246	0.1	0.3				
WE	1736	0.9	3.0	TH	1857	0.9	3.0	SA	1859	1.0	3.3	SU	1342	0.2	0.7	SU	1844	1.1	3.6	SU	1844	1.1	3.6	MO	1306	0.2	0.7	SU	1844	1.1	3.6	MO	1306	0.2	0.7	SU	1844	1.1	3.6
ME	2321	0.3	1.0	JE				SA			SA	1955	1.0	3.3	DI	1955	1.0	3.3	DI	1955	1.0	3.3	LU	1925	1.1	3.6	DI	1955	1.0	3.3	LU	1925	1.1	3.6	DI	1955	1.0	3.3	
9	0618	1.2	3.9	24	0019	0.3	1.0	9	0040	0.2	0.7	24	0126	0.2	0.7	9																							

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	0615	0.5	1.6	16	0223	0.9	3.0	1	0054	0.9	3.0	16	0250	0.9	3.0	1	0331	1.0	3.3	16	0337	0.9	3.0
WE	1314	0.7	2.3	TH	1040	0.5	1.6	FR	0848	0.4	1.3	SA	1010	0.4	1.3	MO	0952	0.2	0.7	TU	0947	0.4	1.3
ME	1725	0.5	1.6	TH	1542	0.8	2.6	FR	1420	0.8	2.6	SA	1553	0.8	2.6	MO	1555	1.0	3.3	TU	1629	1.0	3.3
				JE	2046	0.6	2.0	VE	1825	0.5	1.6	SA	2125	0.6	2.0	LU	2219	0.4	1.3	MA	2238	0.5	1.6
2	0109	0.9	3.0	17	0357	0.9	3.0	2	0251	0.9	3.0	17	0354	0.9	3.0	2	0427	1.0	3.3	17	0425	0.9	3.0
TH	0933	0.5	1.6	TH	1111	0.4	1.3	SA	0955	0.3	1.0	SA	1034	0.4	1.3	SA	1032	0.2	0.7	TH	1026	0.4	1.3
JE	1439	0.7	2.3	FR	1645	0.8	2.6	SA	1526	0.8	2.6	SU	1643	0.9	3.0	TU	1650	1.1	3.6	WE	1716	1.0	3.3
	1841	0.5	1.6	VE	2222	0.5	1.6	SA	2119	0.5	1.6	DI	2227	0.5	1.6	MA	2315	0.3	1.0	ME	2327	0.4	1.3
3	0323	0.9	3.0	18	0449	1.0	3.3	3	0404	1.0	3.3	18	0437	1.0	3.3	3	0515	1.0	3.3	18	0505	0.9	3.0
FR	1034	0.4	1.3	SA	1133	0.3	1.0	SU	1036	0.2	0.7	SA	1054	0.4	1.3	WE	1108	0.1	0.3	TH	1101	0.3	1.0
VE	1550	0.8	2.6	SA	1730	0.9	3.0	SU	1625	1.0	3.3	MO	1721	1.0	3.3	ME	1739	1.2	3.9	TH	1753	1.1	3.6
	2135	0.5	1.6	SA	2305	0.4	1.3	DI	2234	0.4	1.3	LU	2311	0.4	1.3					JE			
4	0434	1.0	3.3	19	0524	1.1	3.6	4	0455	1.1	3.6	19	0511	1.0	3.3	4	0002	0.2	0.7	19	0008	0.3	1.0
SA	1112	0.2	0.7	SA	1149	0.3	1.0	MO	1111	0.1	0.3	SA	1116	0.3	1.0	TH	0601	1.1	3.6	FR	0544	0.9	3.0
SA	1650	0.9	3.0	SU	1802	1.0	3.3	MO	1716	1.1	3.6	TU	1752	1.1	3.6	TH	1145	0.1	0.3	FR	1134	0.3	1.0
SA	2247	0.4	1.3	DI	2340	0.4	1.3	LU	2325	0.2	0.7	MA	2349	0.3	1.0	JE	1822	1.3	4.3	VE	1825	1.2	3.9
5	0522	1.1	3.6	20	0553	1.1	3.6	5	0539	1.2	3.9	20	0542	1.0	3.3	5	0044	0.1	0.3	20	0045	0.2	0.7
SU	1145	0.1	0.3	MO	1205	0.3	1.0	TH	1143	0.1	0.3	WE	1141	0.3	1.0	FR	0646	1.1	3.6	SA	0622	1.0	3.3
DI	1740	1.0	3.3	MO	1829	1.1	3.6	TU	1801	1.2	3.9	WE	1820	1.1	3.6	FR	1224	0.1	0.3	SA	1207	0.3	1.0
	2338	0.2	0.7	LU				MA				ME			VE	1903	1.4	4.6	SA	1855	1.2	3.9	
6	0603	1.2	3.9	21	0013	0.3	1.0	6	0011	0.1	0.3	21	0024	0.2	0.7	6	0124	0.1	0.3	21	0120	0.2	0.7
MO	1217	0.0	0.0	TH	0619	1.1	3.6	WE	0620	1.2	3.9	TH	0612	1.0	3.3	SA	0733	1.0	3.3	SU	0701	1.0	3.3
LU	1824	1.2	3.9	TU	1223	0.2	0.7	WE	1216	0.0	0.0	TH	1207	0.3	1.0	SA	1306	0.1	0.3	SU	1242	0.2	0.7
				MA	1852	1.1	3.6	ME	1842	1.3	4.3	JE	1846	1.2	3.9	SA	1943	1.4	4.6	DI	1926	1.3	4.3
7	0023	0.1	0.3	22	0045	0.2	0.7	7	0053	0.0	0.0	22	0058	0.2	0.7	7	0204	0.1	0.3	22	0155	0.2	0.7
TH	0643	1.3	4.3	WE	0644	1.1	3.6	TH	0703	1.2	3.9	FR	0643	1.1	3.6	SA	0822	1.0	3.3	MO	0742	1.0	3.3
TU	1250	0.0	0.0	WE	1245	0.2	0.7	TH	1252	0.0	0.0	FR	1234	0.2	0.7	SU	1350	0.2	0.7	MO	1319	0.2	0.7
MA	1905	1.3	4.3	ME	1913	1.2	3.9	JE	1921	1.4	4.6	VE	1911	1.2	3.9	DI	2024	1.4	4.6	LU	1958	1.3	4.3
8	0106	0.0	0.0	23	0117	0.2	0.7	8	0133	0.0	0.0	23	0131	0.2	0.7	8	0243	0.2	0.7	23	0231	0.2	0.7
WE	0724	1.3	4.3	TH	0710	1.1	3.6	FR	0746	1.2	3.9	SA	0715	1.0	3.3	MO	0914	1.0	3.3	TH	0827	1.0	3.3
ME	1325	0.0	0.0	TH	1308	0.2	0.7	FR	1330	0.1	0.3	SA	1303	0.2	0.7	MO	1433	0.2	0.7	TU	1400	0.2	0.7
	1945	1.4	4.6	JE	1935	1.2	3.9	VE	1959	1.4	4.6	SA	1938	1.3	4.3	LU	2105	1.3	4.3	MA	2035	1.3	4.3
9	0147	0.0	0.0	24	0147	0.2	0.7	9	0212	0.0	0.0	24	0203	0.2	0.7	9	0324	0.2	0.7	24	0310	0.2	0.7
TH	0806	1.3	4.3	FR	0737	1.1	3.6	SA	0833	1.1	3.6	SA	0749	1.0	3.3	TU	1011	0.9	3.0	WE	0919	0.9	3.0
JE	1401	0.0	0.0	FR	1333	0.2	0.7	SA	1410	0.1	0.3	SU	1334	0.2	0.7	TU	1513	0.3	1.0	WE	1442	0.2	0.7
	2024	1.4	4.6	VE	1958	1.2	3.9	SA	2039	1.4	4.6	DI	2007	1.3	4.3	MA	2147	1.2	3.9	ME	2118	1.3	4.3
10	0226	0.0	0.0	25	0217	0.2	0.7	10	0250	0.1	0.3	25	0236	0.2	0.7	10	0409	0.3	1.0	25	0355	0.2	0.7
FR	0851	1.2	3.9	MO	0806	1.1	3.6	SA	0924	1.0	3.3	MO	0828	1.0	3.3	WE	1110	0.9	3.0	TH	1019	0.9	3.0
VE	1439	0.1	0.3	SA	1359	0.2	0.7	SU	1450	0.2	0.7	MO	1409	0.3	1.0	WE	1552	0.4	1.3	TH	1525	0.3	1.0
	2105	1.4	4.6	SA	2023	1.2	3.9	DI	2120	1.3	4.3	LU	2039	1.3	4.3	ME	2229	1.1	3.6	JE	2211	1.2	3.9
11	0304	0.1	0.3	26	0246	0.2	0.7	11	0330	0.2	0.7	26	0312	0.2	0.7	11	0501	0.4	1.3	26	0447	0.2	0.7
SA	0939	1.1	3.6	TH	0838	1.0	3.3	MO	1024	0.9	3.0	TU	0915	0.9	3.0	TH	1207	0.8	2.6	FR	1124	0.9	3.0
SA	1516	0.2	0.7	SU	1429	0.3	1.0	MO	1530	0.3	1.0	TU	1446	0.3	1.0	TH	1630	0.5	1.6	FR	1609	0.3	1.0
SA	2147	1.3	4.3	DI	2052	1.2	3.9	LU	2205	1.2	3.9	MA	2116	1.2	3.9	JE	2314	1.1	3.6	VE	2315	1.1	3.6
12	0342	0.2	0.7	27	0318	0.3	1.0	12	0414	0.3	1.0	27	0354	0.3	1.0	12	0558	0.4	1.3	27	0547	0.3	1.0
SU	1036	1.0	3.3	MO	0915	0.9	3.0	TH	1134	0.8	2.6	WE	1018	0.9	3.0	FR	1258	0.8	2.6	SA	1225	0.9	3.0
DI	1554	0.3	1.0	MO	1501	0.3	1.0	TU	1608	0.4	1.3	WE	1527	0.3	1.0	FR	1715	0.5	1.6	SA	1659	0.4	1.3
	2233	1.2	3.9	LU	2125	1.2	3.9	MA	2257	1.1	3.6	ME	2204	1.1	3.6	VE				SA			
13	0423	0.3	1.0	28	0354	0.3	1.0	13	0515	0.4	1.3	28	0450	0.3	1.0	13	0008	1.0	3.3	28	0028	1.0	3.3
MO	1148	0.9	3.0	MO	1005	0.9	3.0	WE	1245	0.8	2.6	TH	1139	0.8	2.6	SA	0659	0.5	1.6	SU	0650	0.3	1.0
LU	1631	0.4	1.3	TU	1537	0.3	1.0	WE	1649	0.5	1.6	TH	1611	0.4	1.3	SA	1346	0.8	2.6	SU	1322	0.9	3.0
	2326	1.1	3.6	MA	2207	1.1	3.6	ME				JE	2313	1.1	3.6	SA	1819	0.6	2.0	DI	1806	0.5	1.6
14	0517	0.5	1.6	29	0442	0.4	1.3	14	0001	1.0	3.3	29	0615	0.4	1.3	14	0118	0.9	3.0	29	0147	1.0	3.3
TU	1308	0.8	2.6	TH	1133	0.8	2.6	TH	0732	0.5	1.6	FR	1251	0.8	2.6	SU	0803	0.5	1.6	MO	0754	0.3	1.0
MA	1712	0.5	1.6	WE	1618	0.4	1.3	TH	1351	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	0402	0.9	3.0	16	0337	0.8	2.6	1	0015	0.3	1.0	16	0505	0.8	2.6	1	0110	0.2	0.7	16	0028	0.1	0.3
	0950	0.3	1.0		0931	0.4	1.3		0548	0.9	3.0		1050	0.4	1.3		0713	1.0	3.3		0624	1.0	3.3
WE	1626	1.1	3.6	TH	1642	1.0	3.3	SA	1116	0.3	1.0	SU	1751	1.1	3.6	TU	1243	0.3	1.0	WE	1215	0.2	0.7
ME	2314	0.3	1.0	JE	2312	0.4	1.3	SA	1809	1.2	3.9	DI				MA	1909	1.3	4.3	ME	1843	1.3	4.3
2	0457	0.9	3.0	17	0432	0.8	2.6	2	0052	0.2	0.7	17	0021	0.2	0.7	2	0132	0.2	0.7	17	0059	0.0	0.0
	1037	0.2	0.7		1024	0.4	1.3		0640	0.9	3.0		0556	0.9	3.0		0744	1.0	3.3		0704	1.2	3.9
TH	1723	1.2	3.9	FR	1732	1.1	3.6	SU	1205	0.3	1.0	MO	1139	0.3	1.0	WE	1317	0.2	0.7	TH	1258	0.1	0.3
JE				VE	2358	0.3	1.0	DI	1851	1.3	4.3	LU	1827	1.2	3.9	ME	1936	1.3	4.3	JE	1921	1.3	4.3
3	0004	0.2	0.7	18	0521	0.9	3.0	3	0125	0.2	0.7	18	0054	0.1	0.3	3	0152	0.2	0.7	18	0133	0.0	0.0
	0549	0.9	3.0		1107	0.3	1.0		0725	1.0	3.3		0642	1.0	3.3		0811	1.1	3.6		0744	1.3	4.3
FR	1122	0.2	0.7	SA	1809	1.2	3.9	MO	1250	0.2	0.7	TU	1224	0.2	0.7	TH	1348	0.2	0.7	FR	1340	0.0	0.0
VE	1812	1.3	4.3	SA				LU	1927	1.3	4.3	MA	1902	1.3	4.3	JE	1959	1.3	4.3	VE	2001	1.3	4.3
4	0046	0.2	0.7	19	0036	0.2	0.7	4	0156	0.2	0.7	19	0127	0.1	0.3	4	0212	0.2	0.7	19	0208	0.0	0.0
	0640	1.0	3.3		0607	0.9	3.0		0806	1.0	3.3		0724	1.1	3.6		0833	1.1	3.6		0824	1.3	4.3
SA	1207	0.2	0.7	SU	1148	0.3	1.0	TU	1330	0.2	0.7	WE	1309	0.1	0.3	FR	1418	0.2	0.7	SA	1420	0.0	0.0
SA	1855	1.3	4.3	DI	1842	1.2	3.9	MA	1959	1.3	4.3	ME	1940	1.4	4.6	VE	2022	1.3	4.3	SA	2043	1.3	4.3
5	0125	0.2	0.7	20	0110	0.2	0.7	5	0224	0.2	0.7	20	0201	0.0	0.0	5	0234	0.2	0.7	20	0244	0.0	0.0
	0729	1.0	3.3		0652	0.9	3.0		0842	1.0	3.3		0806	1.1	3.6		0852	1.1	3.6		0906	1.3	4.3
SU	1254	0.2	0.7	MO	1230	0.2	0.7	WE	1407	0.2	0.7	TH	1351	0.1	0.3	SA	1448	0.2	0.7	SU	1459	0.0	0.0
DI	1936	1.3	4.3	LU	1916	1.3	4.3	ME	2029	1.3	4.3	JE	2020	1.4	4.6	SA	2046	1.2	3.9	DI	2129	1.2	3.9
6	0202	0.2	0.7	21	0145	0.1	0.3	6	0250	0.2	0.7	21	0238	0.0	0.0	6	0258	0.3	1.0	21	0321	0.1	0.3
	0817	1.0	3.3		0737	1.0	3.3		0914	1.0	3.3		0850	1.2	3.9		0913	1.1	3.6		0950	1.3	4.3
MO	1339	0.2	0.7	TU	1314	0.2	0.7	TH	1440	0.2	0.7	FR	1432	0.1	0.3	SU	1516	0.2	0.7	MO	1538	0.1	0.3
LU	2014	1.3	4.3	MA	1952	1.4	4.6	JE	2055	1.3	4.3	VE	2103	1.3	4.3	DI	2112	1.1	3.6	LU	2222	1.1	3.6
7	0239	0.2	0.7	22	0221	0.1	0.3	7	0316	0.2	0.7	22	0316	0.0	0.0	7	0323	0.3	1.0	22	0359	0.2	0.7
	0903	1.0	3.3		0822	1.0	3.3		0942	1.0	3.3		0935	1.2	3.9		0937	1.1	3.6		1037	1.2	3.9
TU	1421	0.2	0.7	WE	1357	0.2	0.7	FR	1512	0.3	1.0	SA	1512	0.1	0.3	MO	1544	0.3	1.0	TU	1618	0.3	1.0
MA	2051	1.3	4.3	ME	2032	1.4	4.6	VE	2120	1.2	3.9	SA	2150	1.2	3.9	LU	2141	1.0	3.3	MA	2327	0.9	3.0
8	0315	0.2	0.7	23	0259	0.1	0.3	8	0342	0.3	1.0	23	0355	0.1	0.3	8	0349	0.3	1.0	23	0436	0.3	1.0
	0948	0.9	3.0		0910	1.0	3.3		1007	1.0	3.3		1024	1.2	3.9		1007	1.1	3.6		1130	1.1	3.6
WE	1458	0.3	1.0	TH	1440	0.2	0.7	SA	1542	0.3	1.0	SU	1552	0.2	0.7	TU	1615	0.4	1.3	WE	1707	0.4	1.3
ME	2124	1.3	4.3	JE	2117	1.3	4.3	SA	2147	1.1	3.6	DI	2241	1.1	3.6	MA	2215	0.9	3.0	ME			
9	0350	0.3	1.0	24	0342	0.1	0.3	9	0409	0.3	1.0	24	0433	0.2	0.7	9	0418	0.4	1.3	24	0048	0.8	2.6
	1032	0.9	3.0		1002	1.1	3.6		1035	1.0	3.3		1114	1.1	3.6		1046	1.0	3.3		0517	0.4	1.3
TH	1533	0.3	1.0	FR	1522	0.2	0.7	SU	1614	0.4	1.3	MO	1635	0.3	1.0	WE	1651	0.5	1.6	TH	1235	1.0	3.3
JE	2155	1.2	3.9	VE	2206	1.2	3.9	DI	2218	1.1	3.6	LU	2343	1.0	3.3	ME	2304	0.8	2.6	JE	1908	0.5	1.6
10	0425	0.3	1.0	25	0426	0.2	0.7	10	0438	0.4	1.3	25	0512	0.3	1.0	10	0451	0.4	1.3	25	0212	0.8	2.6
	1113	0.9	3.0		1057	1.0	3.3		1110	1.0	3.3		1206	1.1	3.6		1140	0.9	3.0		0610	0.5	1.6
FR	1608	0.4	1.3	SA	1604	0.2	0.7	MO	1648	0.4	1.3	TU	1725	0.4	1.3	TH	1759	0.6	2.0	FR	1410	0.9	3.0
VE	2227	1.1	3.6	SA	2302	1.1	3.6	LU	2258	1.0	3.3	MA				JE				VE	2242	0.4	1.3
11	0500	0.4	1.3	26	0511	0.2	0.7	11	0509	0.4	1.3	26	0058	0.9	3.0	11	0049	0.7	2.3	26	0333	0.8	2.6
	1152	0.9	3.0		1151	1.0	3.3		1154	0.9	3.0		0555	0.4	1.3		0532	0.5	1.6		0834	0.6	2.0
SA	1645	0.4	1.3	SU	1649	0.3	1.0	TU	1733	0.5	1.6	WE	1305	1.0	3.3	FR	1301	0.9	3.0	SA	1558	1.0	3.3
SA	2306	1.0	3.3	DI				MA	2357	0.9	3.0	ME	1856	0.5	1.6	VE	2134	0.5	1.6	SA	2326	0.4	1.3
12	0538	0.4	1.3	27	0005	1.0	3.3	12	0547	0.5	1.6	27	0220	0.8	2.6	12	0229	0.7	2.3	27	0446	0.8	2.6
	1230	0.9	3.0		0557	0.3	1.0		1249	0.9	3.0		0651	0.5	1.6		0636	0.5	1.6		1031	0.5	1.6
SU	1730	0.5	1.6	MO	1245	1.0	3.3	WE	1916	0.6	2.0	TH	1425	1.0	3.3	SA	1523	0.9	3.0	SU	1701	1.0	3.3
DI	2357	0.9	3.0	LU	1747	0.4	1.3	ME				JE	2244	0.5	1.6	SA	2247	0.4	1.3	DI	2356	0.3	1.0
13	0620	0.5	1.6	28	0118	0.9	3.0	13	0130	0.8	2.6	28	0339	0.8	2.6	13	0345	0.7	2.3	28	0539	0.9	3.0
	1313	0.9	3.0		0647	0.3	1.0		0637	0.5	1.6		0842	0.5	1.6		0921	0.5	1.6		1119	0.4	1.3
MO	1841	0.6	2.0	TU	1341	1.0	3.3	TH	1408	0.9	3.0	FR	1608	1.0	3.3	SU	1642	1.0	3.3	MO	1742	1.1	3.6
LU				MA	1931	0.5	1.6	JE	2148	0.5	1.6	VE	2339	0.4	1.3	DI	2325	0.3	1.0	LU			
14	0111	0.9	3.0	29	0235	0.8	2.6	14	0256	0.8	2.6	29	0451	0.8	2.6	14	0448	0.8	2.6	29	0019	0.3	1.0
	0714	0.5	1.6		0750	0.4	1.3		0808	0.5	1.6		1025	0.5	1.6		1039	0.4	1.3		0618	1.0	3.3
TU	1407	0.9	3.0	WE	1450	1.0	3.3	FR	1605	0.9													

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	0053	0.2	0.7	16	0026	0.0	0.0	1	0052	0.2	0.7	16	0104	0.0	0.0	1	0048	0.3	1.0	16	0130	0.1	0.3
	0714	1.1	3.6		0641	1.2	3.9		0723	1.2	3.9		0737	1.4	4.6		0727	1.3	4.3		0807	1.4	4.6
TH	1256	0.2	0.7	FR	1244	0.1	0.3	SU	1335	0.2	0.7	MO	1353	0.0	0.0	TU	1353	0.2	0.7	WE	1431	0.1	0.3
JE	1905	1.2	3.9	VE	1858	1.3	4.3	DI	1923	1.1	3.6	LU	2008	1.1	3.6	MA	1935	1.0	3.3	ME	2056	1.0	3.3
2	0110	0.2	0.7	17	0059	0.0	0.0	2	0117	0.2	0.7	17	0146	0.1	0.3	2	0120	0.3	1.0	17	0217	0.2	0.7
	0736	1.2	3.9		0720	1.3	4.3		0745	1.2	3.9		0818	1.4	4.6		0754	1.3	4.3		0852	1.4	4.6
FR	1326	0.2	0.7	SA	1325	0.0	0.0	MO	1405	0.2	0.7	TU	1434	0.1	0.3	WE	1426	0.2	0.7	TH	1515	0.2	0.7
VE	1928	1.2	3.9	SA	1939	1.3	4.3	LU	1951	1.1	3.6	MA	2101	1.0	3.3	ME	2013	1.0	3.3	JE	2153	0.9	3.0
3	0131	0.2	0.7	18	0134	0.0	0.0	3	0144	0.3	1.0	18	0230	0.2	0.7	3	0154	0.3	1.0	18	0301	0.3	1.0
	0754	1.2	3.9		0759	1.4	4.6		0809	1.3	4.3		0902	1.4	4.6		0824	1.3	4.3		0939	1.3	4.3
SA	1355	0.2	0.7	SU	1405	0.0	0.0	TU	1435	0.2	0.7	WE	1516	0.2	0.7	TH	1501	0.2	0.7	FR	1602	0.3	1.0
SA	1951	1.2	3.9	DI	2023	1.2	3.9	MA	2022	1.0	3.3	ME	2202	0.9	3.0	JE	2056	0.9	3.0	VE	2251	0.9	3.0
4	0154	0.2	0.7	19	0212	0.0	0.0	4	0213	0.3	1.0	19	0313	0.3	1.0	4	0230	0.3	1.0	19	0342	0.3	1.0
	0813	1.2	3.9		0838	1.4	4.6		0836	1.2	3.9		0951	1.3	4.3		0859	1.2	3.9		1026	1.2	3.9
SU	1424	0.2	0.7	MO	1444	0.0	0.0	WE	1506	0.3	1.0	TH	1604	0.3	1.0	FR	1539	0.3	1.0	SA	1653	0.3	1.0
DI	2016	1.1	3.6	LU	2112	1.1	3.6	ME	2057	0.9	3.0	JE	2311	0.9	3.0	VE	2151	0.9	3.0	SA	2348	0.9	3.0
5	0218	0.3	1.0	20	0251	0.1	0.3	5	0244	0.3	1.0	20	0355	0.4	1.3	5	0309	0.3	1.0	20	0421	0.4	1.3
	0834	1.2	3.9		0921	1.3	4.3		0907	1.2	3.9		1047	1.2	3.9		0940	1.2	3.9		1111	1.1	3.6
MO	1452	0.2	0.7	TU	1524	0.1	0.3	TH	1541	0.3	1.0	FR	1707	0.4	1.3	SA	1628	0.3	1.0	SU	1744	0.4	1.3
LU	2043	1.1	3.6	MA	2208	1.0	3.3	JE	2142	0.9	3.0	VE				SA	2303	0.8	2.6	DI			
6	0244	0.3	1.0	21	0331	0.2	0.7	6	0319	0.3	1.0	21	0022	0.8	2.6	6	0351	0.4	1.3	21	0039	0.9	3.0
	0859	1.2	3.9		1008	1.2	3.9		0944	1.1	3.6		0438	0.5	1.6		1035	1.1	3.6		0502	1.0	3.3
TU	1521	0.3	1.0	WE	1607	0.3	1.0	FR	1625	0.4	1.3	SA	1150	1.1	3.6	SU	1734	0.4	1.3	MO	1159	1.5	5.0
MA	2113	1.0	3.3	ME	2320	0.9	3.0	VE	2256	0.8	2.6	SA	1852	0.5	1.6	DI				LU	1835	0.4	1.3
7	0311	0.3	1.0	22	0411	0.3	1.0	7	0357	0.4	1.3	22	0127	0.8	2.6	7	0015	0.8	2.6	22	0126	0.9	3.0
	0928	1.1	3.6		1104	1.1	3.6		1033	1.0	3.3		0527	0.5	1.6		0437	0.4	1.3		0556	0.6	2.0
WE	1552	0.4	1.3	TH	1701	0.4	1.3	SA	1740	0.4	1.3	SU	1301	1.0	3.3	MO	1153	1.0	3.3	TU	1258	0.9	3.0
ME	2148	0.9	3.0	JE				SA				DI	2048	0.5	1.6	LU	1855	0.4	1.3	MA	1926	0.5	1.6
8	0341	0.4	1.3	23	0040	0.8	2.6	8	0034	0.8	2.6	23	0227	0.8	2.6	8	0117	0.8	2.6	23	0212	0.9	3.0
	1004	1.1	3.6		0453	0.5	1.6		0442	0.5	1.6		0646	0.6	2.0		0537	0.5	1.6		0723	0.6	2.0
TH	1629	0.4	1.3	FR	1214	1.0	3.3	SU	1157	1.0	3.3	MO	1421	0.9	3.0	TU	1327	1.0	3.3	WE	1409	0.9	3.0
JE	2243	0.8	2.6	VE	2012	0.5	1.6	DI	1958	0.4	1.3	LU	2145	0.4	1.3	MA	2012	0.3	1.0	ME	2021	0.5	1.6
9	0416	0.4	1.3	24	0157	0.8	2.6	9	0148	0.8	2.6	24	0326	0.9	3.0	9	0216	0.9	3.0	24	0304	0.9	3.0
	1052	1.0	3.3		0546	0.6	2.0		0544	0.5	1.6		0857	0.6	2.0		0725	0.5	1.6		0905	0.6	2.0
FR	1736	0.5	1.6	SA	1347	0.9	3.0	MO	1401	0.9	3.0	TU	1530	0.9	3.0	WE	1449	0.9	3.0	TH	1514	0.9	3.0
VE				SA	2209	0.4	1.3	LU	2120	0.4	1.3	MA	2215	0.4	1.3	ME	2112	0.3	1.0	JE	2115	0.4	1.3
10	0039	0.7	2.3	25	0311	0.8	2.6	10	0252	0.8	2.6	25	0421	0.9	3.0	10	0315	1.0	3.3	25	0407	0.9	3.0
	0457	0.5	1.6		0749	0.6	2.0		0810	0.5	1.6		1011	0.5	1.6		0936	0.4	1.3		1020	0.5	1.6
SA	1214	0.9	3.0	SU	1524	0.9	3.0	TU	1528	1.0	3.3	WE	1618	0.9	3.0	TH	1552	1.0	3.3	FR	1606	0.9	3.0
SA	2057	0.5	1.6	DI	2250	0.4	1.3	MA	2208	0.3	1.0	ME	2236	0.4	1.3	JE	2158	0.2	0.7	VE	2201	0.4	1.3
11	0210	0.7	2.3	26	0419	0.8	2.6	11	0352	0.9	3.0	26	0505	1.0	3.3	11	0415	1.1	3.6	26	0502	1.0	3.3
	0558	0.5	1.6		1007	0.6	2.0		1002	0.4	1.3		1057	0.4	1.3		1045	0.3	1.0		1114	0.4	1.3
SU	1439	0.9	3.0	MO	1626	1.0	3.3	WE	1625	1.0	3.3	TH	1656	1.0	3.3	FR	1645	1.0	3.3	SA	1650	0.9	3.0
DI	2212	0.4	1.3	LU	2317	0.3	1.0	ME	2244	0.2	0.7	JE	2258	0.3	1.0	VE	2238	0.2	0.7	SA	2241	0.4	1.3
12	0322	0.8	2.6	27	0510	0.9	3.0	12	0446	1.0	3.3	27	0540	1.0	3.3	12	0509	1.2	3.9	27	0544	1.1	3.6
	0852	0.5	1.6		1055	0.5	1.6		1059	0.3	1.0		1136	0.3	1.0		1137	0.2	0.7		1158	0.3	1.0
MO	1608	1.0	3.3	TU	1707	1.0	3.3	TH	1711	1.1	3.6	FR	1728	1.0	3.3	SA	1733	1.0	3.3	SU	1730	0.9	3.0
LU	2252	0.3	1.0	MA	2336	0.3	1.0	JE	2317	0.1	0.3	VE	2322	0.3	1.0	SA	2317	0.1	0.3	DI	2317	0.3	1.0
13	0424	0.9	3.0	28	0547	1.0	3.3	13	0534	1.2	3.9	28	0609	1.1	3.6	13	0557	1.3	4.3	28	0617	1.1	3.6
	1025	0.4	1.3		1130	0.4	1.3		1147	0.2	0.7		1212	0.3	1.0		1223	0.1	0.3		1236	0.3	1.0
TU	1659	1.1	3.6	WE	1739	1.1	3.6	FR	1754	1.1	3.6	SA	1759	1.0	3.3	SU	1821	1.0	3.3	MO	1809	0.9	3.0
MA	2324	0.2	0.7	ME	2351	0.3	1.0	VE	2350	0.1	0.3	SA	2350	0.3	1.0	DI	2359	0.1	0.3	LU	2353	0.3	1.0
14	0516	1.0	3.3	29	0616	1.1	3.6	14	0617	1.3	4.3	29	0635	1.2	3.9	14	0641	1.4	4.6	29	0647	1.2	3.9
	1117	0.3	1.0		1202	0.3	1.0		1230	0.1	0.3		1246	0.2	0.7		1307	0.1	0.3		1311	0.2	0.7
WE	1740	1.2 </																					