

January-janvier

February-février

March-mars

Day Time			Metres Feet		jour heure			mètres pieds		Day Time			Metres Feet		jour heure			mètres pieds					
1	0254	0.7	2.3	16	0342	0.6	2.0	1	0408	0.5	1.6	16	0443	0.6	2.0	1	0310	0.4	1.3	16	0341	0.5	1.6
	0948	2.5	8.2		1033	2.5	8.2		1053	2.5	8.2		1111	2.2	7.2		0950	2.5	8.2		1008	2.2	7.2
	FR 1538	0.6	2.0		SA 1610	0.7	2.3		MO 1634	0.5	1.6		TU 1653	0.7	2.3		MO 1534	0.3	1.0		TU 1551	0.6	2.0
VE 2154	2.2	7.2	SA 2250	2.1	6.9	LU 2308	2.3	7.5	MA 2328	2.1	6.9	LU 2202	2.4	7.9	MA 2220	2.2	7.2						
2	0336	0.7	2.3	17	0425	0.7	2.3	2	0449	0.6	2.0	17	0519	0.7	2.3	2	0350	0.4	1.3	17	0415	0.6	2.0
	1029	2.5	8.2		1109	2.4	7.9		1134	2.4	7.9		1144	2.1	6.9		1031	2.4	7.9		1039	2.1	6.9
	SA 1614	0.7	2.3		SU 1647	0.7	2.3		TU 1711	0.6	2.0		WE 1724	0.8	2.6		TU 1608	0.4	1.3		WE 1621	0.6	2.0
SA 2239	2.2	7.2	DI 2332	2.1	6.9	MA 2354	2.3	7.5	ME			MA 2245	2.4	7.9	ME 2252	2.1	6.9						
3	0418	0.7	2.3	18	0507	0.7	2.3	3	0531	0.7	2.3	18	0008	2.0	6.6	3	0429	0.5	1.6	18	0448	0.6	2.0
	1110	2.5	8.2		1146	2.3	7.5		1218	2.3	7.5		0555	0.8	2.6		1113	2.3	7.5		1111	2.0	6.6
	SU 1652	0.7	2.3		MO 1723	0.8	2.6		WE 1750	0.7	2.3		TH 1221	1.9	6.2		WE 1644	0.4	1.3		TH 1650	0.7	2.3
DI 2326	2.1	6.9	LU			ME			JE 1756	0.9	3.0	ME 2330	2.4	7.9	JE 2327	2.1	6.9						
4	0502	0.7	2.3	19	0017	2.0	6.6	4	0049	2.2	7.2	19	0059	2.0	6.6	4	0509	0.6	2.0	19	0520	0.8	2.6
	1152	2.4	7.9		0549	0.8	2.6		0618	0.8	2.6		0637	1.0	3.3		1159	2.2	7.2		1144	1.9	6.2
	MO 1733	0.7	2.3		TU 1225	2.1	6.9		TH 1313	2.1	6.9		FR 1307	1.8	5.9		TH 1721	0.6	2.0		FR 1719	0.8	2.6
LU			MA 1801	0.9	3.0	JE 1837	0.8	2.6	VE 1835	1.0	3.3	JE			VE								
5	0017	2.1	6.9	20	0111	2.0	6.6	5	0159	2.2	7.2	20	0209	1.9	6.2	5	0022	2.3	7.5	20	0009	2.0	6.6
	0548	0.8	2.6		0635	1.0	3.3		0714	0.9	3.0		0738	1.1	3.6		0552	0.7	2.3		0557	0.9	3.0
	TU 1239	2.3	7.5		WE 1313	2.0	6.6		FR 1433	2.0	6.6		SA 1412	1.7	5.6		FR 1257	2.0	6.6		SA 1224	1.8	5.9
MA 1819	0.8	2.6	ME 1845	1.0	3.3	VE 1938	0.9	3.0	SA 1933	1.1	3.6	SA 1804	0.7	2.3	SA 1751	0.9	3.0						
6	0118	2.1	6.9	21	0211	2.0	6.6	6	0313	2.2	7.2	21	0313	1.9	6.2	6	0137	2.2	7.2	21	0109	1.9	6.2
	0641	0.9	3.0		0733	1.1	3.6		0843	1.0	3.3		0922	1.1	3.6		0642	0.9	3.0		0646	1.0	3.3
	WE 1338	2.2	7.2		TH 1412	1.9	6.2		SA 1553	1.9	6.2		SU 1523	1.7	5.6		SA 1425	1.9	6.2		SU 1323	1.7	5.6
ME 1917	0.9	3.0	JE 1945	1.1	3.6	SA 2110	0.9	3.0	DI 2111	1.1	3.6	SA 1858	0.9	3.0	DI 1833	1.0	3.3						
7	0227	2.2	7.2	22	0307	2.0	6.6	7	0420	2.2	7.2	22	0413	2.0	6.6	7	0257	2.1	6.9	22	0229	1.9	6.2
	0748	0.9	3.0		0851	1.1	3.6		1123	1.0	3.3		1052	1.1	3.6		1014	1.0	3.3		0848	1.1	3.6
	TH 1456	2.1	6.9		FR 1516	1.8	5.9		SU 1704	1.9	6.2		MO 1630	1.7	5.6		SU 1537	1.8	5.9		MO 1443	1.6	5.2
JE 2032	0.9	3.0	VE 2103	1.1	3.6	DI 2244	0.9	3.0	DI 2244	0.9	3.0	LU 2235	1.0	3.3	DI 2046	1.0	3.3	LU 2004	1.0	3.3			
8	0333	2.2	7.2	23	0401	2.0	6.6	8	0526	2.3	7.5	23	0514	2.0	6.6	8	0404	2.1	6.9	23	0334	1.9	6.2
	0915	1.0	3.3		1018	1.1	3.6		1226	0.9	3.0		1157	1.0	3.3		1119	1.0	3.3		1019	1.0	3.3
	FR 1613	2.0	6.6		SA 1618	1.8	5.9		MO 1808	2.0	6.6		TU 1735	1.8	5.9		MO 1645	1.8	5.9		TU 1552	1.6	5.2
VE 2146	0.8	2.6	SA 2212	1.0	3.3	SA 2212	1.0	3.3	LU 2348	0.8	2.6	MA 2338	0.9	3.0	LU 2257	0.9	3.0	MA 2208	1.0	3.3			
9	0437	2.3	7.5	24	0457	2.1	6.9	9	0631	2.4	7.9	24	0612	2.1	6.9	9	0512	2.2	7.2	24	0438	1.9	6.2
	1058	0.9	3.0		1135	1.1	3.6		1311	0.8	2.6		1243	0.8	2.6		1215	0.9	3.0		1119	0.9	3.0
	SA 1722	2.1	6.9		SU 1717	1.8	5.9		TU 1903	2.1	6.9		WE 1830	1.9	6.2		TU 1753	1.9	6.2		WE 1659	1.7	5.6
SA 2249	0.8	2.6	DI 2309	1.0	3.3	MA			MA			ME			MA 2352	0.8	2.6	ME 2316	0.9	3.0			
10	0540	2.4	7.9	25	0552	2.1	6.9	10	0039	0.7	2.3	25	0029	0.8	2.6	10	0618	2.2	7.2	25	0541	2.0	6.6
	1213	0.8	2.6		1230	1.0	3.3		0726	2.5	8.2		0702	2.3	7.5		1255	0.8	2.6		1207	0.8	2.6
	SU 1821	2.1	6.9		MO 1809	1.9	6.2		WE 1342	0.7	2.3		TH 1321	0.7	2.3		WE 1850	2.0	6.6		TH 1801	1.9	6.2
DI 2345	0.7	2.3	LU 2359	0.9	3.0	LU 2359	0.9	3.0	ME 1949	2.1	6.9	JE 1916	2.1	6.9	ME			JE					
11	0638	2.5	8.2	26	0642	2.3	7.5	11	0123	0.6	2.0	26	0112	0.6	2.0	11	0036	0.7	2.3	26	0009	0.7	2.3
	1303	0.8	2.6		1310	0.9	3.0		0814	2.5	8.2		0746	2.4	7.9		0711	2.3	7.5		0634	2.2	7.2
	MO 1911	2.2	7.2		TU 1854	2.0	6.6		TH 1411	0.7	2.3		FR 1355	0.6	2.0		TH 1322	0.7	2.3		FR 1247	0.6	2.0
LU			MA			JE 2031	2.2	7.2	VE 1957	2.2	7.2	VE 1957	2.2	7.2	JE 1935	2.1	6.9	VE 1851	2.1	6.9			
12	0037	0.6	2.0	27	0043	0.8	2.6	12	0205	0.5	1.6	27	0152	0.5	1.6	12	0115	0.6	2.0	27	0054	0.5	1.6
	0732	2.6	8.5		0727	2.4	7.9		0856	2.5	8.2		0827	2.5	8.2		0754	2.3	7.5		0719	2.3	7.5
	TU 1343	0.7	2.3		WE 1345	0.7	2.3		FR 1442	0.6	2.0		SA 1428	0.4	1.3		FR 1348	0.6	2.0		SA 1323	0.5	1.6
MA 1958	2.2	7.2	ME 1935	2.1	6.9	VE 2109	2.2	7.2	VE 2109	2.2	7.2	SA 2038	2.3	7.5	VE 2013	2.2	7.2	SA 1933	2.2	7.2			
13	0125	0.6	2.0	28	0124	0.7	2.3	13	0247	0.5	1.6	28	0231	0.4	1.3	13	0153	0.5	1.6	28	0134	0.4	1.3
	0823	2.6	8.5		0809	2.5	8.2		0933	2.5	8.2		0908	2.5	8.2		0831	2.3	7.5		0800	2.4	7.9
	WE 1420	0.6	2.0		TH 1418	0.6	2.0		SA 1515	0.6	2.0		SU 1501	0.4	1.3		SA 1417	0.6	2.0		SU 1356	0.3	1.0
ME 2042	2.2	7.2	JE 2016	2.2	7.2	SA 2144	2.2	7.2	SA 2144	2.2	7.2	DI 2120	2.4	7.9	SA 2046	2.2	7.2	DI 2014	2.4	7.9			
14	0211	0.5	1.6	29	0204	0.6	2.0	14	0327	0.5	1.6	29	0230	0.5	1.6	14	0212	0.3	1.0				
	0911	2.6	8.5		0851	2.5	8.2		1006	2.4	7.9		0905	2.3	7.5		0842	2.4	7.9				
	TH 1456	0.6	2.0		FR 1450	0.6	2.0		SU 1548	0.6	2.0		SU 1448	0.5	1.6		MO 1429	0.3	1.0				
JE 2126	2.2	7.2	VE 2058	2.2	7.2	DI 2217	2.2	7.2	DI 2217	2.2	7.2	DI 2117	2.2	7.2	LU 2056	2.5	8.2						
15	0257	0.5	1.6	30	0245	0.6	2.0	15	0406	0.6	2.0	15	0306	0.5	1.6	15	0250	0.3	1.0				
	0955	2.6	8.5		0932	2.6	8.5		1038	2.3	7.5		0937	2.2	7.2		0924	2.4	7.9				
	FR 1534	0.6	2.0		SA 1524	0.5	1.6		MO 1621	0.6	2.0		MO 1520	0.5	1.6		TU 1503	0.3	1.0				
VE 2209	2.1	6.9	SA 2140	2.3	7.5	LU 2252	2.1	6.9	LU 2252	2.1	6.9	LU 2148	2.2	7.2	MA 2138	2.5	8.2						
			31	0326	0.5	1.6							31	0328	0.3	1.0							
				1013	2.6	8.5								1009	2.3	7.5							
				SU 1558	0.5	1.6								WE 1539	0.3	1.0							
				DI 2224	2.3	7.5								ME 2223	2.5	8.2							

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	0406	0.4	1.3	16	0418	0.6	2.0	1	0427	0.5	1.6	16	0428	0.7	2.3	1	0050	2.2	7.2	16	0533	0.7	2.3	
TH	1055	2.2	7.2		1039	1.9	6.2		1146	1.9	6.2		1050	1.8	5.9		TU	0554	0.8	2.6		1215	1.8	5.9
JE	1616	0.4	1.3	FR	1618	0.6	2.0	SA	1637	0.5	1.6	SU	1626	0.7	2.3	MA	1818	0.8	2.6	WE	1743	0.7	2.3	
	2310	2.4	7.9	VE	2258	2.1	6.9	SA	2358	2.3	7.5	DI	2319	2.1	6.9					ME				
2	0446	0.5	1.6	17	0451	0.7	2.3	2	0510	0.7	2.3	17	0506	0.7	2.3	2	0149	2.0	6.6	17	0038	2.1	6.9	
FR	1147	2.0	6.6		1114	1.8	5.9		1304	1.8	5.9		1137	1.7	5.6		0715	0.9	3.0		0623	0.8	2.6	
VE	1656	0.5	1.6	SA	1649	0.7	2.3	SU	1724	0.7	2.3	MO	1705	0.7	2.3	WE	1439	1.8	5.9	TH	1313	1.9	6.2	
				SA	2337	2.0	6.6	DI				LU			ME	1948	0.8	2.6		JE	1838	0.8	2.6	
3	0005	2.3	7.5	18	0527	0.8	2.6	3	0113	2.1	6.9	18	0005	2.0	6.6	3	0248	1.9	6.2	18	0133	2.0	6.6	
SA	0527	0.7	2.3		1156	1.7	5.6		0719	0.9	3.0		0550	0.8	2.6		0924	0.9	3.0		0729	0.8	2.6	
SA	1303	1.9	6.2	SU	1722	0.8	2.6	MO	1408	1.8	5.9	TU	1234	1.7	5.6	TH	1530	1.9	6.2	FR	1415	1.9	6.2	
SA	1739	0.7	2.3	DI				LU	1821	0.8	2.6	MA	1751	0.8	2.6	JE	2125	0.8	2.6	VE	1947	0.8	2.6	
4	0126	2.1	6.9	19	0028	1.9	6.2	4	0221	2.0	6.6	19	0103	2.0	6.6	4	0346	1.9	6.2	19	0240	1.9	6.2	
SU	0738	0.9	3.0		0612	0.9	3.0		0936	0.9	3.0		0657	0.9	3.0		1006	0.8	2.6		0845	0.7	2.3	
DI	1420	1.8	5.9	MO	1255	1.7	5.6	TU	1504	1.8	5.9	WE	1343	1.7	5.6	FR	1621	1.9	6.2	SA	1515	2.0	6.6	
	1832	0.9	3.0	LU	1804	0.9	3.0	MA	2106	0.9	3.0	ME	1855	0.9	3.0	VE	2228	0.8	2.6	SA	2105	0.8	2.6	
5	0242	2.1	6.9	20	0141	1.9	6.2	5	0322	2.0	6.6	20	0211	1.9	6.2	5	0447	1.8	5.9	20	0350	1.9	6.2	
MO	1003	1.0	3.3		0804	1.0	3.3		1022	0.9	3.0		0847	0.9	3.0		1046	0.8	2.6		0945	0.7	2.3	
LU	1522	1.7	5.6	TU	1414	1.6	5.2	WE	1600	1.8	5.9	TH	1447	1.8	5.9	SA	1713	2.0	6.6	SU	1616	2.1	6.9	
	2142	1.0	3.3	MA	1915	1.0	3.3	ME	2215	0.8	2.6	JE	2036	0.9	3.0	SA	2325	0.8	2.6	DI	2218	0.7	2.3	
6	0347	2.0	6.6	21	0256	1.9	6.2	6	0424	2.0	6.6	21	0319	1.9	6.2	6	0542	1.8	5.9	21	0459	2.0	6.6	
TU	1058	0.9	3.0		0943	0.9	3.0		1101	0.8	2.6		0950	0.8	2.6		1124	0.7	2.3		1036	0.6	2.0	
MA	1624	1.8	5.9	WE	1521	1.7	5.6	TH	1659	1.9	6.2	FR	1547	1.9	6.2	SU	1801	2.0	6.6	MO	1716	2.2	7.2	
	2246	0.9	3.0	ME	2132	0.9	3.0	JE	2310	0.8	2.6	VE	2156	0.8	2.6	DI				LU	2327	0.6	2.0	
7	0452	2.0	6.6	22	0400	1.9	6.2	7	0526	2.0	6.6	22	0426	2.0	6.6	7	0013	0.7	2.3	22	0559	2.0	6.6	
WE	1146	0.9	3.0		1039	0.8	2.6		1135	0.8	2.6		1037	0.6	2.0		0625	1.9	6.2		1126	0.5	1.6	
ME	1730	1.8	5.9	TH	1624	1.8	5.9	FR	1756	2.0	6.6	SA	1648	2.0	6.6	MO	1159	0.7	2.3	TU	1814	2.4	7.9	
	2339	0.8	2.6	JE	2244	0.8	2.6	VE	2359	0.7	2.3	SA	2300	0.6	2.0	LU	1843	2.1	6.9	MA				
8	0557	2.1	6.9	23	0505	2.0	6.6	8	0619	2.0	6.6	23	0528	2.0	6.6	8	0054	0.7	2.3	23	0027	0.5	1.6	
TH	1221	0.8	2.6		1126	0.7	2.3		1207	0.7	2.3		1120	2.0	6.6		0659	1.9	6.2		0651	2.1	6.9	
JE	1828	2.0	6.6	FR	1726	1.9	6.2	SA	1840	2.1	6.9	SU	1746	2.2	7.2	TU	1234	0.7	2.3	WE	1216	0.4	1.3	
				VE	2340	0.6	2.0	SA				DI	2356	0.5	1.6	MA	1920	2.1	6.9	ME	1908	2.5	8.2	
9	0023	0.7	2.3	24	0602	2.1	6.9	9	0039	0.6	2.0	24	0622	2.1	6.9	9	0128	0.6	2.0	24	0117	0.5	1.6	
FR	0648	2.1	6.9		1207	0.5	1.6		0659	2.0	6.6		1201	0.4	1.3		0731	1.9	6.2		0740	2.1	6.9	
VE	1248	0.7	2.3	SA	1820	2.1	6.9	SU	1238	0.6	2.0	MO	1837	2.4	7.9	WE	1307	0.6	2.0	TH	1305	0.4	1.3	
	1912	2.1	6.9	SA				DI	1917	2.1	6.9	LU				ME	1955	2.2	7.2	JE	2001	2.5	8.2	
10	0100	0.6	2.0	25	0028	0.5	1.6	10	0114	0.6	2.0	25	0045	0.4	1.3	10	0159	0.6	2.0	25	0203	0.4	1.3	
SA	0728	2.2	7.2		0650	2.2	7.2		0732	2.0	6.6		0709	2.2	7.2		0802	1.9	6.2		0829	2.1	6.9	
SA	1315	0.6	2.0	SU	1244	0.4	1.3	MO	1308	0.6	2.0	TU	1242	0.3	1.0	TH	1341	0.6	2.0	FR	1355	0.4	1.3	
	1947	2.2	7.2	DI	1906	2.3	7.5	LU	1949	2.2	7.2	MA	1925	2.5	8.2	JE	2032	2.2	7.2	VE	2056	2.5	8.2	
11	0135	0.5	1.6	26	0110	0.4	1.3	11	0146	0.5	1.6	26	0128	0.3	1.0	11	0230	0.6	2.0	26	0247	0.4	1.3	
SU	0803	2.2	7.2		0733	2.3	7.5		0802	2.0	6.6		0754	2.2	7.2		0836	1.9	6.2		0921	2.1	6.9	
DI	1344	0.6	2.0	MO	1319	0.3	1.0	TU	1339	0.6	2.0	WE	1324	2.3	7.9	FR	1416	0.6	2.0	SA	1445	0.4	1.3	
	2019	2.2	7.2	LU	1949	2.5	8.2	MA	2021	2.2	7.2	ME	2012	2.6	8.5	VE	2110	2.2	7.2	SA	2152	2.5	8.2	
12	0208	0.5	1.6	27	0150	0.3	1.0	12	0217	0.5	1.6	27	0210	0.3	1.0	12	0303	0.6	2.0	27	0329	0.5	1.6	
MO	0835	2.1	6.9		0816	2.3	7.5		0832	2.0	6.6		0841	2.2	7.2		0913	1.9	6.2		1019	2.0	6.6	
LU	1415	0.5	1.6	TU	1355	0.2	0.7	WE	1411	0.6	2.0	TH	1407	0.3	1.0	SA	1454	0.6	2.0	SU	1535	0.4	1.3	
	2050	2.2	7.2	MA	2032	2.6	8.5	ME	2054	2.2	7.2	JE	2102	2.6	8.5	SA	2150	2.2	7.2	DI	2244	2.4	7.9	
13	0241	0.5	1.6	28	0228	0.2	0.7	13	0248	0.5	1.6	28	0252	0.3	1.0	13	0337	0.6	2.0	28	0412	0.5	1.6	
TU	0906	2.1	6.9		0900	2.3	7.5		0903	1.9	6.2		0931	2.1	6.9		0953	1.9	6.2		1118	2.0	6.6	
MA	1446	0.5	1.6	WE	1432	0.3	1.0	TH	1443	0.6	2.0	FR	1453	0.3	1.0	SU	1533	0.6	2.0	MO	1624	0.5	1.6	
	2121	2.2	7.2	ME	2117	2.6	8.5	JE	2127	2.2	7.2	VE	2155	2.5	8.2	DI	2230	2.2	7.2	LU	2332	2.3	7.5	
14	0314	0.5	1.6	29	0307	0.3	1.0	14	0320	0.6	2.0	29	0334	0.4	1.3	14	0414	0.6	2.0	29	0454	0.6	2.0	
WE	0936	2.0	6.6		0948	2.2	7.2		0935	1.9	6.2		1030	2.0	6.6		1037	1.9	6.2		1215	1.9	6.2	
ME	1517	0.6	2.0	TH	1512	0.3	1.0	FR	1516	0.6	2.0	SA	1540	0.4	1.3	MO	1614	0.6	2.0	TU	1714	0.6	2.0	
	2152	2.2	7.2	JE	2205	2.5</																		

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	0105	2.0	6.6	16	0017	2.2	7.2	1	0158	1.8	5.9	16	0150	1.9	6.2	1	0313	1.6	5.2	16	0410	1.8	5.9
TH	0625	0.8	2.6		0556	0.6	2.0		0722	0.9	3.0		0701	0.8	2.6		0856	1.0	3.3		1032	0.9	3.0
JE	1401	1.9	6.2	FR	1245	2.0	6.6	SU	1449	1.9	6.2	MO	1432	2.1	6.9	WE	1559	1.9	6.2	TH	1637	2.2	7.2
	1904	0.8	2.6	VE	1819	0.7	2.3	DI	2028	0.9	3.0	LU	1955	0.9	3.0	ME	2239	1.0	3.3	JE	2342	0.9	3.0
2	0159	1.9	6.2	17	0106	2.1	6.9	2	0258	1.7	5.6	17	0311	1.9	6.2	2	0415	1.6	5.2	17	0517	1.9	6.2
	0727	0.9	3.0		0644	0.7	2.3		0833	1.0	3.3		0819	0.8	2.6		1025	1.0	3.3		1129	0.8	2.6
FR	1449	1.9	6.2	SA	1346	2.1	6.9	MO	1540	1.9	6.2	TU	1540	2.2	7.2	TH	1659	2.0	6.6	FR	1744	2.2	7.2
VE	2017	0.9	3.0	SA	1915	0.8	2.6	LU	2151	1.0	3.3	MA	2235	0.9	3.0	JE	2341	0.9	3.0	VE			
3	0257	1.8	5.9	18	0209	2.0	6.6	3	0356	1.7	5.6	18	0422	1.8	5.9	3	0519	1.7	5.6	18	0028	0.8	2.6
	0844	0.9	3.0		0745	0.7	2.3		0948	1.0	3.3		1007	0.8	2.6		1129	0.9	3.0		0620	2.0	6.6
SA	1536	1.9	6.2	SU	1450	2.1	6.9	TU	1633	1.9	6.2	WE	1646	2.2	7.2	FR	1759	2.0	6.6	SA	1217	0.6	2.0
SA	2132	0.9	3.0	DI	2027	0.8	2.6	MA	2309	1.0	3.3	ME	2346	0.8	2.6	VE				SA	1843	2.3	7.5
4	0355	1.8	5.9	19	0325	1.9	6.2	4	0454	1.7	5.6	19	0529	1.9	6.2	4	0027	0.8	2.6	19	0102	0.7	2.3
	0948	0.9	3.0		0859	0.7	2.3		1052	0.9	3.0		1120	0.7	2.3		0616	1.8	5.9		0711	2.1	6.9
SU	1625	1.9	6.2	MO	1553	2.1	6.9	WE	1730	2.0	6.6	TH	1753	2.3	7.5	SA	1219	0.8	2.6	SU	1258	0.5	1.6
DI	2240	0.9	3.0	LU	2154	0.8	2.6	ME				JE				SA	1849	2.2	7.2	DI	1931	2.4	7.9
5	0451	1.7	5.6	20	0437	1.9	6.2	5	0011	0.9	3.0	20	0041	0.8	2.6	5	0105	0.7	2.3	20	0129	0.6	2.0
	1038	0.8	2.6		1008	0.7	2.3		0550	1.7	5.6		0631	2.0	6.6		0702	2.0	6.6		0753	2.2	7.2
MO	1716	2.0	6.6	TU	1657	2.2	7.2	TH	1146	0.8	2.6	FR	1216	0.6	2.0	SU	1301	0.6	2.0	MO	1335	0.5	1.6
LU	2343	0.9	3.0	MA	2325	0.8	2.6	JE	1825	2.1	6.9	VE	1855	2.4	7.9	DI	1931	2.3	7.5	LU	2012	2.4	7.9
6	0542	1.8	5.9	21	0543	1.9	6.2	6	0057	0.8	2.6	21	0121	0.7	2.3	6	0139	0.6	2.0	21	0157	0.5	1.6
	1124	0.8	2.6		1111	0.6	2.0		0638	1.8	5.9		0724	2.1	6.9		0742	2.1	6.9		0829	2.3	7.5
TU	1806	2.0	6.6	WE	1800	2.3	7.5	FR	1233	0.7	2.3	SA	1304	0.5	1.6	MO	1340	0.5	1.6	MO	1412	0.4	1.3
MA				ME				VE	1912	2.2	7.2	SA	1948	2.4	7.9	LU	2010	2.3	7.5	LU	2049	2.3	7.5
7	0035	0.8	2.6	22	0033	0.7	2.3	7	0133	0.7	2.3	22	0153	0.6	2.0	7	0211	0.5	1.6	22	0228	0.5	1.6
	0625	1.8	5.9		0641	2.0	6.6		0721	1.9	6.2		0811	2.1	6.9		0820	2.2	7.2		0904	2.3	7.5
WE	1206	0.7	2.3	TH	1209	0.5	1.6	SA	1315	0.7	2.3	SU	1348	0.4	1.3	TU	1417	0.5	1.6	WE	1449	0.4	1.3
ME	1852	2.1	6.9	JE	1901	2.4	7.9	SA	1955	2.3	7.5	DI	2035	2.4	7.9	MA	2049	2.4	7.9	ME	2124	2.3	7.5
8	0116	0.7	2.3	23	0122	0.6	2.0	8	0206	0.6	2.0	23	0225	0.5	1.6	8	0243	0.4	1.3	23	0301	0.5	1.6
	0702	1.9	6.2		0733	2.1	6.9		0802	2.0	6.6		0853	2.2	7.2		0859	2.3	7.5		0937	2.3	7.5
TH	1246	0.7	2.3	FR	1303	0.5	1.6	SU	1354	0.6	2.0	MO	1430	0.4	1.3	WE	1454	0.4	1.3	TH	1525	0.5	1.6
JE	1933	2.2	7.2	VE	1957	2.5	8.2	DI	2036	2.3	7.5	LU	2117	2.4	7.9	ME	2129	2.4	7.9	JE	2158	2.2	7.2
9	0150	0.7	2.3	24	0204	0.5	1.6	9	0238	0.5	1.6	24	0258	0.5	1.6	9	0315	0.4	1.3	24	0335	0.5	1.6
	0740	1.9	6.2		0822	2.1	6.9		0842	2.1	6.9		0932	2.2	7.2		0940	2.4	7.9		1010	2.2	7.2
FR	1324	0.7	2.3	SA	1353	0.4	1.3	MO	1433	0.5	1.6	TU	1511	0.4	1.3	TH	1531	0.4	1.3	FR	1601	0.5	1.6
VE	2014	2.2	7.2	SA	2051	2.5	8.2	LU	2117	2.4	7.9	MA	2156	2.3	7.5	JE	2209	2.4	7.9	VE	2231	2.1	6.9
10	0222	0.6	2.0	25	0242	0.5	1.6	10	0310	0.5	1.6	25	0332	0.5	1.6	10	0348	0.4	1.3	25	0408	0.6	2.0
	0818	1.9	6.2		0911	2.1	6.9		0923	2.2	7.2		1009	2.2	7.2		1021	2.4	7.9		1045	2.2	7.2
SA	1403	0.6	2.0	SU	1441	0.4	1.3	TU	1513	0.5	1.6	WE	1552	0.4	1.3	FR	1609	0.4	1.3	SA	1636	0.6	2.0
SA	2056	2.3	7.5	DI	2141	2.5	8.2	MA	2157	2.4	7.9	ME	2231	2.3	7.5	VE	2250	2.3	7.5	SA	2305	2.0	6.6
11	0254	0.6	2.0	26	0320	0.5	1.6	11	0343	0.4	1.3	26	0406	0.5	1.6	11	0422	0.4	1.3	26	0439	0.7	2.3
	0859	2.0	6.6		0959	2.1	6.9		1005	2.2	7.2		1044	2.1	6.9		1104	2.4	7.9		1122	2.1	6.9
SU	1443	0.6	2.0	MO	1528	0.4	1.3	WE	1552	0.5	1.6	TH	1631	0.5	1.6	SA	1647	0.5	1.6	SU	1711	0.8	2.6
DI	2138	2.3	7.5	LU	2225	2.4	7.9	ME	2236	2.4	7.9	JE	2305	2.1	6.9	SA	2334	2.1	6.9	DI	2340	1.9	6.2
12	0327	0.6	2.0	27	0357	0.5	1.6	12	0416	0.4	1.3	27	0440	0.6	2.0	12	0458	0.5	1.6	27	0510	0.8	2.6
	0942	2.0	6.6		1045	2.1	6.9		1047	2.2	7.2		1121	2.1	6.9		1153	2.3	7.5		1206	2.0	6.6
MO	1525	0.6	2.0	TU	1613	0.5	1.6	TH	1632	0.5	1.6	FR	1709	0.6	2.0	SU	1728	0.7	2.3	MO	1748	0.9	3.0
LU	2219	2.3	7.5	MA	2303	2.3	7.5	JE	2314	2.3	7.5	VE	2340	2.0	6.6	DI				LU			
13	0402	0.5	1.6	28	0434	0.5	1.6	13	0451	0.5	1.6	28	0514	0.7	2.3	13	0028	2.0	6.6	28	0023	1.8	5.9
	1025	2.0	6.6		1127	2.0	6.6		1130	2.2	7.2		1202	2.0	6.6		0539	0.7	2.3		0543	0.9	3.0
TU	1607	0.6	2.0	WE	1656	0.5	1.6	FR	1712	0.5	1.6	SA	1747	0.7	2.3	MO	1258	2.2	7.2	TU	1313	1.9	6.2
MA	2258	2.3	7.5	ME	2340	2.2	7.2	VE	2355	2.2	7.2	SA				LU	1814	0.8	2.6	MA	1837	1.0	3.3
14	0438	0.6	2.0	29	0511	0.6	2.0	14	0528	0.5	1.6	29	0018	1.9	6.2	14	0150	1.9	6.2	29	0129	1.7	5.6
	1109	2.0	6.6		1210	2.0	6.6		1218	2.2	7.2		0547	0.8	2.6		0627	0.8	2.6		0624	1.0	3.3
WE	1649	0.6	2.0	TH	1740	0.6	2.0	SA	1755	0.6	2.0	SU	1254	2.0	6.6	TU	1423	2.1	6.9	WE	1429		

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	0345	1.7	5.6	16	0501	1.9	6.2	1	0508	2.0	6.6	16	0624	2.2	7.2	1	0523	2.3	7.5	16	0635	2.3	7.5
	0958	1.0	3.3		1118	0.8	2.6		1122	0.8	2.6		1226	0.7	2.3		1135	0.8	2.6		1247	0.9	3.0
FR	1628	2.0	6.6	SA	1729	2.2	7.2	MO	1746	2.1	6.9	TU	1845	2.2	7.2	WE	1759	2.2	7.2	TH	1851	2.0	6.6
VE	2306	0.9	3.0	SA				LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2340	0.6	2.0	JE			
2	0448	1.8	5.9	17	0001	0.8	2.6	2	0601	2.2	7.2	17	0022	0.8	2.6	2	0614	2.4	7.9	17	0026	0.8	2.6
	1104	0.9	3.0		0602	2.1	6.9		1210	0.7	2.3		0703	2.3	7.5		1226	0.6	2.0		0713	2.3	7.5
SA	1729	2.0	6.6	SU	1205	0.7	2.3	TU	1831	2.3	7.5	WE	1302	0.7	2.3	TH	1846	2.3	7.5	FR	1323	0.8	2.6
SA	2351	0.8	2.6	DI	1826	2.3	7.5	MA				ME	1919	2.2	7.2	JE				VE	1921	2.1	6.9
3	0548	1.9	6.2	18	0030	0.7	2.3	3	0024	0.6	2.0	18	0053	0.7	2.3	3	0021	0.5	1.6	18	0100	0.8	2.6
	1156	0.8	2.6		0651	2.2	7.2		0645	2.4	7.9		0737	2.4	7.9		0702	2.6	8.5		0748	2.3	7.5
SU	1821	2.2	7.2	MO	1244	0.6	2.0	WE	1252	0.5	1.6	TH	1334	0.6	2.0	FR	1310	0.5	1.6	SA	1355	0.8	2.6
DI				LU	1909	2.3	7.5	ME	1912	2.3	7.5	JE	1950	2.2	7.2	VE	1930	2.3	7.5	SA	1951	2.1	6.9
4	0030	0.7	2.3	19	0057	0.7	2.3	4	0059	0.5	1.6	19	0125	0.7	2.3	4	0102	0.5	1.6	19	0133	0.8	2.6
	0636	2.1	6.9		0729	2.3	7.5		0727	2.5	8.2		0810	2.4	7.9		0748	2.7	8.9		0823	2.4	7.9
MO	1240	0.6	2.0	TU	1319	0.5	1.6	TH	1331	0.4	1.3	FR	1405	0.6	2.0	SA	1352	0.5	1.6	SU	1425	0.8	2.6
LU	1903	2.3	7.5	MA	1946	2.3	7.5	JE	1952	2.4	7.9	VE	2019	2.1	6.9	SA	2015	2.3	7.5	DI	2024	2.1	6.9
5	0105	0.5	1.6	20	0125	0.6	2.0	5	0133	0.4	1.3	20	0157	0.7	2.3	5	0146	0.4	1.3	20	0207	0.8	2.6
	0716	2.2	7.2		0803	2.3	7.5		0808	2.7	8.9		0843	2.4	7.9		0837	2.8	9.2		0900	2.4	7.9
TU	1319	0.5	1.6	WE	1352	0.5	1.6	FR	1409	0.4	1.3	SA	1436	0.7	2.3	SU	1434	0.5	1.6	MO	1455	0.8	2.6
MA	1942	2.4	7.9	ME	2019	2.3	7.5	VE	2034	2.4	7.9	SA	2050	2.1	6.9	DI	2103	2.3	7.5	LU	2059	2.1	6.9
6	0138	0.4	1.3	21	0156	0.6	2.0	6	0210	0.4	1.3	21	0230	0.7	2.3	6	0231	0.5	1.6	21	0242	0.8	2.6
	0755	2.4	7.9		0836	2.4	7.9		0852	2.7	8.9		0918	2.3	7.5		0929	2.7	8.9		0938	2.4	7.9
WE	1355	0.4	1.3	TH	1425	0.5	1.6	SA	1447	0.4	1.3	SU	1507	0.7	2.3	MO	1516	0.5	1.6	TU	1526	0.8	2.6
ME	2020	2.4	7.9	JE	2051	2.2	7.2	SA	2119	2.3	7.5	DI	2122	2.0	6.6	LU	2156	2.2	7.2	MA	2137	2.1	6.9
7	0210	0.4	1.3	22	0229	0.6	2.0	7	0249	0.4	1.3	22	0303	0.7	2.3	7	0318	0.5	1.6	22	0320	0.8	2.6
	0833	2.5	8.2		0908	2.3	7.5		0939	2.7	8.9		0954	2.3	7.5		1025	2.7	8.9		1016	2.4	7.9
TH	1431	0.4	1.3	FR	1458	0.5	1.6	SU	1526	0.5	1.6	MO	1540	0.8	2.6	TU	1559	0.6	2.0	WE	1559	0.8	2.6
JE	2059	2.4	7.9	VE	2123	2.1	6.9	DI	2209	2.2	7.2	LU	2156	2.0	6.6	MA	2259	2.1	6.9	ME	2218	2.0	6.6
8	0242	0.3	1.0	23	0301	0.6	2.0	8	0331	0.5	1.6	23	0337	0.8	2.6	8	0407	0.6	2.0	23	0359	0.8	2.6
	0914	2.6	8.5		0941	2.3	7.5		1030	2.6	8.5		1031	2.3	7.5		1122	2.5	8.2		1053	2.3	7.5
FR	1508	0.4	1.3	SA	1531	0.6	2.0	MO	1606	0.6	2.0	TU	1615	0.8	2.6	WE	1643	0.7	2.3	TH	1635	0.8	2.6
VE	2142	2.3	7.5	SA	2155	2.1	6.9	LU	2309	2.1	6.9	MA	2235	1.9	6.2	ME				JE	2301	2.0	6.6
9	0317	0.4	1.3	24	0334	0.7	2.3	9	0415	0.6	2.0	24	0413	0.8	2.6	9	0010	2.1	6.9	24	0439	0.8	2.6
	0957	2.6	8.5		1016	2.2	7.2		1129	2.5	8.2		1109	2.2	7.2		0458	0.7	2.3		1130	2.3	7.5
SA	1545	0.4	1.3	SU	1605	0.7	2.3	TU	1649	0.8	2.6	WE	1651	0.9	3.0	TH	1219	2.4	7.9	FR	1712	0.9	3.0
SA	2228	2.2	7.2	DI	2228	2.0	6.6	MA				ME	2319	1.9	6.2	JE	1731	0.9	3.0	VE	2346	2.0	6.6
10	0354	0.4	1.3	25	0406	0.7	2.3	10	0028	2.0	6.6	25	0451	0.9	3.0	10	0117	2.0	6.6	25	0521	0.9	3.0
	1044	2.5	8.2		1052	2.2	7.2		0502	0.7	2.3		1151	2.2	7.2		0553	0.9	3.0		1210	2.2	7.2
SU	1623	0.5	1.6	MO	1639	0.8	2.6	WE	1241	2.3	7.5	TH	1732	1.0	3.3	FR	1319	2.3	7.5	SA	1755	0.9	3.0
DI	2319	2.1	6.9	LU	2304	1.9	6.2	ME	1738	0.9	3.0	JE				VE	1830	1.0	3.3	SA			
11	0433	0.6	2.0	26	0438	0.8	2.6	11	0141	1.9	6.2	26	0012	1.8	5.9	11	0216	2.0	6.6	26	0037	2.0	6.6
	1137	2.4	7.9		1132	2.1	6.9		0557	0.9	3.0		0534	0.9	3.0		0703	1.0	3.3		0609	0.9	3.0
MO	1704	0.7	2.3	TU	1715	0.9	3.0	TH	1354	2.2	7.2	FR	1241	2.1	6.9	SA	1422	2.1	6.9	SU	1256	2.1	6.9
LU				MA	2346	1.8	5.9	JE	2113	1.0	3.3	VE	1826	1.1	3.6	SA	2049	1.0	3.3	DI	1847	0.9	3.0
12	0028	2.0	6.6	27	0512	0.9	3.0	12	0241	1.9	6.2	27	0118	1.8	5.9	12	0311	2.0	6.6	27	0138	2.0	6.6
	0515	0.7	2.3		1223	2.0	6.6		0830	1.0	3.3		0630	1.0	3.3		0848	1.0	3.3		0707	1.0	3.3
TU	1250	2.3	7.5	WE	1759	1.0	3.3	FR	1458	2.2	7.2	SA	1345	2.0	6.6	SU	1525	2.0	6.6	MO	1356	2.1	6.9
MA	1909	0.9	3.0	ME				VE	2204	1.0	3.3	SA	1959	1.1	3.6	DI	2146	1.0	3.3	LU	1957	1.0	3.3
13	0153	1.9	6.2	28	0048	1.7	5.6	13	0339	2.0	6.6	28	0226	1.9	6.2	13	0405	2.1	6.9	28	0244	2.1	6.9
	0605	0.9	3.0		0553	1.0	3.3		0953	1.0	3.3		0756	1.1	3.6		1006	1.0	3.3		0822	1.0	3.3
WE	1414	2.2	7.2	TH	1337	2.0	6.6	SA	1601	2.1	6.9	SU	1455	2.0	6.6	MO	1629	2.0	6.6	TU	1512	2.0	6.6
ME	2137	1.0	3.3	JE	1926	1.1	3.6	SA	2246	0.9	3.0	DI	2124	1.0	3.3	LU	2228	1.0	3.3	MA	2111	0.9	3.0
14	0257	1.9	6.2	29	0208	1.7	5.6	14	0438	2.0	6.6	29	0327	2.0	6.6	14	0459	2.1	6.9	29	0347	2.2	7.2
	0919	1.0	3.3		0659	1.1	3.6		1051	0.9	3.0		0927	1.0	3.3		1110	0.9	3.0		0945	1.0	3.3
TH	1520	2.1	6.9	FR	1447	2.0	6.6	SU	1705	2.1	6.9	MO	1603	2.0	6.6	TU	1729	2.0	6.6	WE	1627	2.0	6.6
JE	2233	1.																					