

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	0358	1.9	6.2	16	0449	2.0	6.6	1	0511	2.2	7.2	16	0538	2.1	6.9	1	0404	2.3	7.5	16	0428	2.3	7.5
	0919	0.7	2.3		1017	0.6	2.0		1057	0.5	1.6		1117	0.6	2.0		1004	0.3	1.0		1024	0.5	1.6
FR	1602	2.7	8.9	SA	1656	2.6	8.5	MO	1716	2.6	8.5	TU	1736	2.2	7.2	MO	1614	2.6	8.5	TU	1632	2.2	7.2
VE	2256	0.5	1.6	SA	2347	0.5	1.6	LU	2347	0.4	1.3	MA	2347	0.8	2.6	LU	2236	0.3	1.0	MA	2233	0.7	2.3
2	0443	1.9	6.2	17	0532	2.0	6.6	2	0557	2.2	7.2	17	0615	2.1	6.9	2	0448	2.4	7.9	17	0501	2.3	7.5
	1006	0.7	2.3		1057	0.7	2.3		1147	0.5	1.6		1155	0.7	2.3		1053	0.3	1.0		1058	0.6	2.0
SA	1644	2.7	8.9	SU	1735	2.4	7.9	TU	1802	2.4	7.9	WE	1811	2.0	6.6	TU	1659	2.5	8.2	WE	1704	2.0	6.6
SA	2337	0.5	1.6	DI				MA				ME				MA	2311	0.4	1.3	ME	2249	0.7	2.3
3	0530	1.9	6.2	18	0022	0.6	2.0	3	0023	0.5	1.6	18	0004	0.8	2.6	3	0532	2.5	8.2	18	0533	2.3	7.5
	1054	0.7	2.3		0615	2.0	6.6		0644	2.3	7.5		0653	2.1	6.9		1142	0.3	1.0		1134	0.7	2.3
SU	1729	2.6	8.5	MO	1137	0.8	2.6	WE	1241	0.6	2.0	TH	1239	0.8	2.6	WE	1745	2.3	7.5	TH	1737	1.9	6.2
DI				LU	1813	2.3	7.5	ME	1852	2.2	7.2	JE	1848	1.8	5.9	ME	2346	0.5	1.6	JE	2309	0.8	2.6
4	0018	0.5	1.6	19	0054	0.8	2.6	4	0101	0.6	2.0	19	0027	0.8	2.6	4	0618	2.5	8.2	19	0608	2.2	7.2
	0618	2.0	6.6		0658	2.0	6.6		0733	2.3	7.5		0736	2.1	6.9		1236	0.4	1.3		1214	0.8	2.6
MO	1145	0.7	2.3	TU	1221	0.8	2.6	TH	1346	0.6	2.0	FR	1336	0.9	3.0	TH	1835	2.1	6.9	FR	1813	1.7	5.6
LU	1818	2.4	7.9	MA	1852	2.1	6.9	JE	1948	2.0	6.6	VE	1933	1.7	5.6	JE				VE	2336	0.8	2.6
5	0100	0.6	2.0	20	0120	0.8	2.6	5	0144	0.7	2.3	20	0101	0.9	3.0	5	0021	0.6	2.0	20	0648	2.2	7.2
	0708	2.0	6.6		0742	2.0	6.6		0827	2.3	7.5		0827	2.1	6.9		0707	2.4	7.9		1306	0.9	3.0
TU	1242	0.8	2.6	WE	1313	0.9	3.0	FR	1507	0.7	2.3	SA	1504	1.0	3.3	FR	1342	0.5	1.6	SA	1856	1.6	5.2
MA	1910	2.3	7.5	ME	1934	1.9	6.2	VE	2049	1.8	5.9	SA	2027	1.6	5.2	VE	1930	1.8	5.9	SA			
6	0145	0.6	2.0	21	0146	0.9	3.0	6	0236	0.7	2.3	21	0150	0.9	3.0	6	0100	0.7	2.3	21	0011	0.8	2.6
	0800	2.1	6.9		0830	2.1	6.9		0927	2.3	7.5		0925	2.1	6.9		0802	2.3	7.5		0736	2.1	6.9
WE	1352	0.8	2.6	TH	1424	1.0	3.3	SA	1632	0.6	2.0	SU	1640	1.0	3.3	SA	1506	0.6	2.0	SU	1428	2.1	6.9
ME	2009	2.1	6.9	JE	2024	1.7	5.6	SA	2157	1.7	5.6	DI	2132	1.5	4.9	SA	2032	1.7	5.6	DI	1950	1.5	4.9
7	0233	0.7	2.3	22	0221	0.9	3.0	7	0343	0.8	2.6	22	0259	0.9	3.0	7	0151	0.8	2.6	22	0059	0.9	3.0
	0855	2.2	7.2		0922	2.1	6.9		1033	2.4	7.9		1030	2.1	6.9		0906	2.3	7.5		0835	2.1	6.9
TH	1516	0.8	2.6	FR	1556	1.0	3.3	SU	1745	0.5	1.6	MO	1747	0.9	3.0	SU	1630	0.6	2.0	MO	1607	1.0	3.3
JE	2112	2.0	6.6	VE	2122	1.6	5.2	DI	2307	1.7	5.6	LU	2241	1.5	4.9	DI	2143	1.6	5.2	LU	2055	1.5	4.9
8	0325	0.7	2.3	23	0310	0.9	3.0	8	0454	0.8	2.6	23	0418	0.9	3.0	8	0315	0.8	2.6	23	0206	0.9	3.0
	0953	2.3	7.5		1018	2.2	7.2		1142	2.4	7.9		1132	2.3	7.5		1019	2.3	7.5		0944	2.1	6.9
FR	1639	0.6	2.0	SA	1714	0.9	3.0	MO	1849	0.4	1.3	TU	1840	0.8	2.6	MO	1740	0.5	1.6	TU	1714	0.9	3.0
VE	2219	1.9	6.2	SA	2225	1.6	5.2	LU				MA	2350	1.6	5.2	LU	2256	1.6	5.2	MA	2208	1.5	4.9
9	0421	0.7	2.3	24	0408	0.9	3.0	9	0015	1.7	5.6	24	0528	0.8	2.6	9	0445	0.8	2.6	24	0339	0.9	3.0
	1054	2.4	7.9		1115	2.2	7.2		0558	0.7	2.3		1228	2.4	7.9		1133	2.3	7.5		1053	2.2	7.2
SA	1750	0.5	1.6	SU	1814	0.8	2.6	TU	1247	2.6	8.5	WE	1925	0.6	2.0	TU	1840	0.5	1.6	WE	1805	0.8	2.6
SA	2326	1.9	6.2	DI	2327	1.6	5.2	MA	1946	0.4	1.3	ME				MA				ME	2320	1.6	5.2
10	0516	0.7	2.3	25	0504	0.9	3.0	10	0117	1.8	5.9	25	0052	1.7	5.6	10	0005	1.6	5.2	25	0505	0.8	2.6
	1156	2.6	8.5		1208	2.3	7.5		0657	0.6	2.0		0629	0.7	2.3		0555	0.7	2.3		1155	2.3	7.5
SU	1854	0.4	1.3	MO	1905	0.7	2.3	WE	1344	2.7	8.9	TH	1317	2.5	8.2	WE	1238	2.4	7.9	TH	1849	0.6	2.0
DI				LU				ME	2036	0.3	1.0	JE	2006	0.5	1.6	ME	1930	0.4	1.3	JE			
11	0030	1.9	6.2	26	0025	1.6	5.2	11	0211	1.9	6.2	26	0146	1.9	6.2	11	0104	1.8	5.9	26	0025	1.8	5.9
	0612	0.6	2.0		0556	0.8	2.6		0752	0.5	1.6		0727	0.6	2.0		0654	0.6	2.0		0615	0.6	2.0
MO	1256	2.7	8.9	TU	1257	2.5	8.2	TH	1433	2.7	8.9	FR	1403	2.7	8.9	TH	1331	2.5	8.2	FR	1249	2.5	8.2
LU	1953	0.3	1.0	MA	1951	0.6	2.0	JE	2120	0.3	1.0	VE	2045	0.4	1.3	JE	2012	0.4	1.3	VE	1929	0.5	1.6
12	0129	1.9	6.2	27	0119	1.7	5.6	12	0259	2.0	6.6	27	0234	2.0	6.6	12	0154	1.9	6.2	27	0120	2.0	6.6
	0706	0.6	2.0		0646	0.7	2.3		0841	0.5	1.6		0822	0.4	1.3		0745	0.5	1.6		0716	0.5	1.6
TU	1352	2.8	9.2	WE	1341	2.6	8.5	FR	1516	2.7	8.9	SA	1447	2.7	8.9	FR	1415	2.5	8.2	SA	1338	2.6	8.5
MA	2048	0.2	0.7	ME	2034	0.5	1.6	VE	2159	0.4	1.3	SA	2123	0.4	1.3	VE	2049	0.4	1.3	SA	2008	0.4	1.3
13	0224	1.9	6.2	28	0209	1.8	5.9	13	0342	2.1	6.9	28	0320	2.2	7.2	13	0237	2.1	6.9	28	0209	2.3	7.5
	0758	0.5	1.6		0737	0.7	2.3		0924	0.5	1.6		091										

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	0507	2.7	8.9	16	0456	2.4	7.9	1	0532	2.8	9.2	16	0459	2.5	8.2	1	0000	0.8	2.6	16	0606	2.4	7.9	
TH	1135	0.2	0.7	FR	1119	0.6	2.0	SA	1229	0.3	1.0	SU	1150	0.7	2.3	TU	0701	2.4	7.9	WE	1305	0.7	2.3	
JE	1729	2.1	6.9	FR	1710	1.8	5.9	SA	1808	1.8	5.9	SU	1734	1.7	5.6	MA	1420	0.5	1.6	WE	1902	1.8	5.9	ME
	2312	0.5	1.6	VE	2228	0.8	2.6	SA	2324	0.7	2.3	DI	2237	0.8	2.6	MA	1951	1.8	5.9					
2	0553	2.6	8.5	17	0529	2.3	7.5	2	0624	2.6	8.5	17	0539	2.4	7.9	2	0059	0.9	3.0	17	0011	0.9	3.0	
FR	1232	0.3	1.0	SA	1159	0.7	2.3	SU	1338	0.4	1.3	MO	1239	0.8	2.6	WE	0759	2.2	7.2	TH	0659	2.3	7.5	
VE	1820	1.9	6.2	SA	1749	1.7	5.6	SU	1907	1.7	5.6	MO	1822	1.6	5.2	WE	1516	0.7	2.3	TH	1353	0.7	2.3	
	2348	0.6	2.0	SA	2259	0.8	2.6	DI				LU	2320	0.9	3.0	ME	2049	1.9	6.2	JE	1955	1.9	6.2	
3	0643	2.5	8.2	18	0608	2.3	7.5	3	0009	0.8	2.6	18	0625	2.3	7.5	3	0222	1.0	3.3	18	0118	0.9	3.0	
SA	1342	0.4	1.3	SU	1250	0.8	2.6	MO	0722	2.4	7.9	MO	1339	0.8	2.6	TH	0900	2.1	6.9	FR	0757	2.2	7.2	
SA	1916	1.7	5.6	SU	1834	1.6	5.2	MO	1451	0.5	1.6	TU	1917	1.6	5.2	TH	1604	0.7	2.3	FR	1443	0.7	2.3	
				DI	2337	0.8	2.6	LU	2012	1.7	5.6	MA				JE	2145	2.0	6.6	VE	2051	2.0	6.6	
4	0028	0.7	2.3	19	0655	2.2	7.2	4	0108	0.9	3.0	19	0012	0.9	3.0	4	0352	1.0	3.3	19	0243	0.9	3.0	
SU	0741	2.4	7.9	MO	1405	0.9	3.0	TU	0829	2.3	7.5	WE	0721	2.3	7.5	FR	1003	2.0	6.6	SA	0901	2.1	6.9	
DI	1505	0.5	1.6	MO	1929	1.5	4.9	MA	1557	0.6	2.0	WE	1442	0.8	2.6	FR	1645	0.8	2.6	SA	1533	0.7	2.3	
	2022	1.6	5.2	LU				MA	2119	1.7	5.6	ME	2018	1.7	5.6	VE	2239	2.1	6.9	SA	2148	2.2	7.2	
5	0121	0.9	3.0	20	0026	0.9	3.0	5	0251	1.0	3.3	20	0121	1.0	3.3	5	0505	0.9	3.0	20	0412	0.8	2.6	
MO	0849	2.3	7.5	WE	0753	2.2	7.2	MO	0940	2.2	7.2	TH	0826	2.2	7.2	SA	1103	1.9	6.2	SU	1008	2.1	6.9	
LU	1621	0.6	2.0	TU	1529	0.9	3.0	WE	1651	0.6	2.0	TH	1539	0.8	2.6	SA	1721	0.8	2.6	SU	1623	0.7	2.3	
	2134	1.6	5.2	MA	2034	1.5	4.9	ME	2222	1.8	5.9	JE	2120	1.8	5.9	SA	2330	2.2	7.2	DI	2246	2.4	7.9	
6	0303	0.9	3.0	21	0134	0.9	3.0	6	0424	0.9	3.0	21	0256	0.9	3.0	6	0604	0.8	2.6	21	0528	0.6	2.0	
TU	1005	2.2	7.2	WE	0901	2.2	7.2	TH	1048	2.1	6.9	FR	0934	2.2	7.2	SU	1156	1.8	5.9	MO	1114	2.0	6.6	
MA	1724	0.5	1.6	WE	1631	0.8	2.6	TH	1737	0.6	2.0	FR	1629	0.7	2.3	SU	1755	0.8	2.6	MO	1713	0.6	2.0	
	2245	1.6	5.2	ME	2145	1.6	5.2	JE	2319	1.9	6.2	VE	2221	2.0	6.6	DI				LU	2345	2.6	8.5	
7	0440	0.9	3.0	22	0312	0.9	3.0	7	0533	0.8	2.6	22	0430	0.8	2.6	7	0018	2.4	7.9	22	0634	0.4	1.3	
WE	1118	2.2	7.2	TH	1012	2.2	7.2	FR	1147	2.1	6.9	SA	1041	2.2	7.2	MO	0654	0.7	2.3	TU	1216	2.0	6.6	
ME	1816	0.5	1.6	TH	1720	0.7	2.3	FR	1815	0.7	2.3	SA	1714	0.6	2.0	MO	1242	1.8	5.9	TU	1803	0.6	2.0	
	2349	1.7	5.6	JE	2252	1.8	5.9	VE				SA	2320	2.2	7.2	LU	1826	0.8	2.6	MA				
8	0549	0.8	2.6	23	0447	0.8	2.6	8	0010	2.1	6.9	23	0544	0.6	2.0	8	0102	2.5	8.2	23	0042	2.8	9.2	
TH	1219	2.3	7.5	FR	1118	2.3	7.5	SA	0628	0.7	2.3	MO	1144	2.2	7.2	TU	0739	0.6	2.0	WE	0734	0.3	1.0	
JE	1859	0.5	1.6	FR	1804	0.6	2.0	SA	1236	2.1	6.9	SU	1758	0.6	2.0	TU	1324	1.8	5.9	WE	1315	2.0	6.6	
				VE	2354	2.0	6.6	SA	1849	0.7	2.3	DI				MA	1857	0.8	2.6	ME	1854	0.5	1.6	
9	0042	1.9	6.2	24	0600	0.6	2.0	9	0056	2.3	7.5	24	0016	2.5	8.2	9	0142	2.6	8.5	24	0138	2.9	9.5	
FR	0645	0.6	2.0	SA	1217	2.4	7.9	SU	0716	0.6	2.0	MO	0648	0.4	1.3	WE	0820	0.5	1.6	TH	0831	0.2	0.7	
VE	1308	2.3	7.5	SA	1845	0.5	1.6	SU	1318	2.0	6.6	MO	1242	2.2	7.2	WE	1403	1.8	5.9	TH	1411	2.0	6.6	
	1936	0.5	1.6	SA				DI	1919	0.7	2.3	LU	1841	0.5	1.6	ME	1927	0.8	2.6	JE	1945	0.5	1.6	
10	0128	2.1	6.9	25	0049	2.2	7.2	10	0137	2.4	7.9	25	0109	2.7	8.9	10	0219	2.6	8.5	25	0231	3.0	9.8	
SA	0733	0.5	1.6	SU	0703	0.4	1.3	MO	0759	0.5	1.6	TU	0746	0.2	0.7	TH	0859	0.5	1.6	FR	0926	0.1	0.3	
SA	1350	2.3	7.5	SU	1310	2.4	7.9	MO	1356	2.0	6.6	TU	1336	2.2	7.2	TH	1440	1.8	5.9	FR	1505	2.0	6.6	
	2008	0.6	2.0	DI	1925	0.4	1.3	LU	1946	0.7	2.3	MA	1925	0.5	1.6	JE	1959	0.8	2.6	VE	2037	0.5	1.6	
11	0209	2.3	7.5	26	0139	2.5	8.2	11	0214	2.5	8.2	26	0159	2.9	9.5	11	0253	2.6	8.5	26	0322	3.0	9.8	
SU	0816	0.5	1.6	MO	0759	0.2	0.7	TU	0838	0.5	1.6	WE	0841	0.1	0.3	FR	0939	0.5	1.6	SA	1018	0.1	0.3	
DI	1426	2.3	7.5	MO	1400	2.4	7.9	TU	1431	2.0	6.6	WE	1428	2.2	7.2	FR	1518	1.8	5.9	SA	1557	2.0	6.6	
	2036	0.6	2.0	LU	2005	0.4	1.3	MA	2012	0.7	2.3	ME	2010	0.4	1.3	VE	2033	0.8	2.6	SA	2127	0.5	1.6	
12	0247	2.4	7.9	27	0226	2.7	8.9	12	0249	2.6	8.5	27	0248	3.0	9.8	12	0327	2.6	8.5	27	0411	3.0	9.8	
MO	0855	0.4	1.3	TH	0853	0.1	0.3	WE	0916	0.4	1.3	TH	0934	0.0	0.0	SA	1018	0.5	1.6	TU	1110	0.2	0.7	
LU	1500	2.2	7.2	TU	1448	2.4	7.9	WE	1505	1.9	6.2	TH	1519	2.1	6.9	SA	1558	1.8	5.9	SU	1648	2.0	6.6	
	2102	0.6	2.0	MA	2045	0.4	1.3	ME	2035	0.7	2.3	JE	2055	0.5	1.6	SA	2109	0.8	2.6	DI	2216	0.6	2.0	
13	0321	2.5	8.2	28	0312	2.9	9.5	13	0321	2.6	8.5	28	0336	3.0	9.8	13	0401	2.6	8.5	28	0459	2.8	9.2	
TU	0932	0.4	1.3	WE	0944	0.0	0.0	TH	0952	0.5	1.6	FR	1027	0.1	0.3	SU	1057	0.6	2.0	MO	1159	0.3	1.0	
MA	1532	2.1	6.9	WE	1536	2.3	7.5	TH	1539	1.9	6.2	FR	1610	2.0	6.6	SU	1639	1.8	5.9	MO	1739	2.0	6.6	
	2123	0.7	2.3	ME	2124	0.4	1.3	JE	2100	0.7	2.3	VE	2140	0.5	1.6	DI	2148	0.8	2.6	LU	2303	0.7	2.3	
14	0354	2.5	8.2	29	0357	2.9	9.5	14	0352	2.6	8.5	29	0425	3.0	9.8	14	0439	2.6	8.5	29	0546	2.6	8.5	
WE	1007	0.5	1.6	TH	1036	0.0	0.0	FR	1029	0.5	1.6	SA	1122	0.2	0.7	MO	1138	0.6	2.0	TH	1248	0.5	1.6	

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	0040	0.9	3.0	16	0014	0.8	2.6	1	0206	1.0	3.3	16	0223	0.7	2.3	1	0429	1.0	3.3	16	0508	0.6	2.0
TH	0720	2.2	7.2		0640	2.3	7.5	SU	0805	1.7	5.6		0812	1.9	6.2	WE	0910	1.5	4.9		1020	1.6	5.2
JE	1417	0.8	2.6	FR	1306	0.7	2.3	DI	1348	1.0	3.3	MO	1344	0.7	2.3	TH	1424	1.0	3.3	TH	1601	0.9	3.0
	2009	2.0	6.6	VE	1928	2.1	6.9		2059	2.1	6.9	LU	2048	2.3	7.5	ME	2212	2.1	6.9	JE	2257	2.3	7.5
2	0142	1.0	3.3	17	0114	0.8	2.6	2	0336	1.0	3.3	17	0352	0.7	2.3	2	0538	1.0	3.3	17	0611	0.5	1.6
FR	0810	2.0	6.6		0734	2.2	7.2		0900	1.6	5.2		0918	1.7	5.6		1023	1.5	4.9		1133	1.7	5.6
VE	1457	0.9	3.0	SA	1348	0.7	2.3	MO	1432	1.0	3.3	TU	1447	0.8	2.6	TH	1550	1.0	3.3	FR	1724	0.8	2.6
	2059	2.1	6.9	SA	2020	2.2	7.2	LU	2157	2.2	7.2	MA	2154	2.4	7.9	JE	2319	2.2	7.2	VE			
3	0302	1.0	3.3	18	0230	0.8	2.6	3	0500	1.0	3.3	18	0512	0.6	2.0	3	0629	0.9	3.0	18	0007	2.4	7.9
SA	0905	1.8	5.9		0834	2.0	6.6		1003	1.5	4.9		1029	1.7	5.6		1135	1.6	5.2		0704	0.5	1.6
SA	1535	0.9	3.0	SU	1436	0.7	2.3	TU	1535	1.0	3.3	WE	1608	0.8	2.6	FR	1709	0.9	3.0	SA	1237	1.8	5.9
	2152	2.2	7.2	DI	2116	2.3	7.5	MA	2258	2.2	7.2	ME	2305	2.4	7.9	VE				SA	1829	0.6	2.0
4	0425	1.0	3.3	19	0357	0.7	2.3	4	0604	0.9	3.0	19	0620	0.5	1.6	4	0016	2.3	7.5	19	0106	2.5	8.2
SU	1005	1.7	5.6		0939	1.9	6.2		1109	1.5	4.9		1141	1.7	5.6		0712	0.7	2.3		0748	0.4	1.3
DI	1613	0.9	3.0	MO	1532	0.7	2.3	WE	1641	0.9	3.0	TH	1723	0.7	2.3	SA	1239	1.7	5.6	SU	1330	2.0	6.6
	2245	2.2	7.2	LU	2216	2.4	7.9	ME	2356	2.3	7.5	JE			SA	1813	0.8	2.6	SA	1925	0.5	1.6	
5	0533	0.9	3.0	20	0516	0.6	2.0	5	0656	0.8	2.6	20	0016	2.6	8.5	5	0103	2.5	8.2	20	0154	2.6	8.5
MO	1104	1.7	5.6		1047	1.8	5.9		1211	1.6	5.2		0720	0.4	1.3		0750	0.6	2.0		0827	0.4	1.3
LU	1653	0.9	3.0	TU	1634	0.7	2.3	TH	1739	0.9	3.0	FR	1248	1.8	5.9	SU	1331	1.9	6.2	MO	1416	2.2	7.2
	2339	2.3	7.5	MA	2320	2.5	8.2	JE				VE	1830	0.6	2.0	DI	1911	0.7	2.3	LU	2014	0.4	1.3
6	0629	0.8	2.6	21	0624	0.5	1.6	6	0046	2.4	7.9	21	0118	2.7	8.9	6	0147	2.6	8.5	21	0235	2.5	8.2
TU	1159	1.7	5.6		1155	1.8	5.9		0741	0.7	2.3		0812	0.4	1.3		0826	0.5	1.6		0902	0.5	1.6
MA	1733	0.9	3.0	WE	1735	0.7	2.3	FR	1307	1.7	5.6	SA	1346	1.9	6.2	MO	1417	2.0	6.6	LU	1457	2.3	7.5
				ME				VE	1831	0.8	2.6	SA	1930	0.5	1.6	LU	2004	0.5	1.6	MA	2058	0.4	1.3
7	0029	2.4	7.9	22	0024	2.7	8.9	7	0130	2.5	8.2	22	0210	2.8	9.2	7	0228	2.6	8.5	22	0313	2.5	8.2
WE	0718	0.7	2.3		0727	0.3	1.0		0822	0.6	2.0		0858	0.3	1.0		0901	0.5	1.6		0932	0.6	2.0
ME	1249	1.7	5.6	TH	1259	1.8	5.9	SA	1356	1.8	5.9	SU	1437	2.0	6.6	TU	1459	2.2	7.2	WE	1535	2.4	7.9
	1814	0.8	2.6	JE	1835	0.6	2.0	SA	1922	0.7	2.3	DI	2023	0.5	1.6	MA	2055	0.4	1.3	ME	2138	0.4	1.3
8	0113	2.5	8.2	23	0125	2.8	9.2	8	0210	2.6	8.5	23	0256	2.8	9.2	8	0310	2.7	8.9	23	0347	2.4	7.9
TH	0802	0.6	2.0		0823	0.3	1.0		0859	0.5	1.6		0938	0.4	1.3		0935	0.4	1.3		0958	0.6	2.0
JE	1335	1.7	5.6	FR	1358	1.9	6.2	SU	1441	1.9	6.2	MO	1522	2.2	7.2	WE	1541	2.4	7.9	TH	1611	2.4	7.9
	1855	0.8	2.6	VE	1933	0.5	1.6	DI	2012	0.7	2.3	LU	2111	0.4	1.3	ME	2144	0.4	1.3	JE	2215	0.4	1.3
9	0153	2.6	8.5	24	0220	2.9	9.5	9	0250	2.7	8.9	24	0338	2.7	8.9	9	0351	2.6	8.5	24	0420	2.2	7.2
FR	0843	0.6	2.0		0916	0.2	0.7		0936	0.5	1.6		1014	0.4	1.3		1009	0.4	1.3		1018	0.7	2.3
VE	1418	1.8	5.9	SA	1452	2.0	6.6	MO	1524	2.0	6.6	TU	1604	2.2	7.2	TH	1623	2.5	8.2	FR	1645	2.4	7.9
	1936	0.8	2.6	SA	2028	0.5	1.6	LU	2101	0.6	2.0	MA	2154	0.4	1.3	JE	2231	0.3	1.0	VE	2250	0.5	1.6
10	0230	2.6	8.5	25	0311	2.9	9.5	10	0329	2.7	8.9	25	0416	2.6	8.5	10	0434	2.5	8.2	25	0452	2.1	6.9
SA	0923	0.5	1.6		1003	0.3	1.0		1011	0.5	1.6		1046	0.5	1.6		1041	0.5	1.6		1033	0.8	2.6
SA	1500	1.8	5.9	SU	1542	2.0	6.6	TU	1606	2.1	6.9	WE	1644	2.3	7.5	FR	1705	2.5	8.2	SA	1718	2.4	7.9
	2018	0.7	2.3	DI	2120	0.5	1.6	MA	2149	0.5	1.6	ME	2233	0.5	1.6	VE	2318	0.4	1.3	SA	2326	0.6	2.0
11	0307	2.7	8.9	26	0357	2.9	9.5	11	0410	2.7	8.9	26	0451	2.4	7.9	11	0519	2.3	7.5	26	0525	1.9	6.2
SU	1001	0.5	1.6		1048	0.3	1.0		1045	0.5	1.6		1113	0.7	2.3		1114	0.5	1.6		1051	0.8	2.6
DI	1543	1.9	6.2	MO	1629	2.1	6.9	WE	1648	2.2	7.2	TH	1722	2.3	7.5	SA	1748	2.5	8.2	SU	1752	2.3	7.5
	2103	0.7	2.3	LU	2207	0.5	1.6	ME	2236	0.5	1.6	JE	2311	0.6	2.0	SA				DI			
12	0345	2.7	8.9	27	0440	2.7	8.9	12	0452	2.5	8.2	27	0525	2.2	7.2	12	0008	0.4	1.3	27	0005	0.8	2.6
MO	1039	0.5	1.6		1128	0.4	1.3		1118	0.5	1.6		1132	0.8	2.6		0606	2.1	6.9		0600	1.8	5.9
LU	1625	1.9	6.2	TU	1714	2.1	6.9	TH	1730	2.3	7.5	FR	1758	2.3	7.5	SU	1147	0.6	2.0	MO	1116	0.8	2.6
	2148	0.7	2.3	MA	2250	0.6	2.0	JE	2323	0.5	1.6	VE	2348	0.7	2.3	DI	1835	2.5	8.2	LU	1830	2.2	7.2
13	0425	2.6	8.5	28	0521	2.5	8.2	13	0536	2.4	7.9	28	0559	2.0	6.6	13	0107	0.5	1.6	28	0054	0.9	3.0
TU	1116																						

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	0501	1.0	3.3	16	0547	0.5	1.6	1	0538	0.7	2.3	16	0012	2.0	6.6	1	0524	0.7	2.3	16	0022	1.8	5.9
	0949	1.5	4.9		1119	1.8	5.9		1129	2.0	6.6		0626	0.7	2.3		1145	2.4	7.9		0606	0.8	2.6
FR	1508	1.0	3.3	SA	1721	0.8	2.6	MO	1737	0.8	2.6	TU	1232	2.3	7.5	WE	1821	0.6	2.0	TH	1242	2.5	8.2
VE	2232	2.2	7.2	SA	2349	2.3	7.5	LU	2350	2.3	7.5	MA	1859	0.6	2.0	ME				JE	1926	0.6	2.0
2	0549	0.9	3.0	17	0633	0.5	1.6	2	0617	0.6	2.0	17	0058	2.0	6.6	2	0011	2.1	6.9	17	0107	1.8	5.9
	1102	1.6	5.2		1216	2.0	6.6		1223	2.2	7.2		0658	0.7	2.3		0608	0.6	2.0		0638	0.8	2.6
SA	1643	0.9	3.0	SU	1823	0.7	2.3	TU	1840	0.6	2.0	WE	1316	2.5	8.2	TH	1239	2.6	8.5	FR	1326	2.6	8.5
SA	2335	2.3	7.5	DI				MA				ME	1945	0.5	1.6	JE	1921	0.4	1.3	VE	2009	0.6	2.0
3	0630	0.7	2.3	18	0043	2.3	7.5	3	0044	2.3	7.5	18	0139	2.0	6.6	3	0107	2.1	6.9	18	0149	1.8	5.9
	1207	1.8	5.9		0712	0.6	2.0		0655	0.6	2.0		0727	0.7	2.3		0652	0.5	1.6		0710	0.8	2.6
SU	1756	0.8	2.6	MO	1305	2.2	7.2	WE	1313	2.5	8.2	TH	1356	2.6	8.5	FR	1331	2.9	9.5	SA	1405	2.6	8.5
DI				LU	1915	0.5	1.6	ME	1937	0.4	1.3	JE	2026	0.5	1.6	VE	2016	0.2	0.7	SA	2050	0.5	1.6
4	0029	2.4	7.9	19	0129	2.3	7.5	4	0134	2.3	7.5	19	0217	2.0	6.6	4	0201	2.1	6.9	19	0229	1.8	5.9
	0707	0.6	2.0		0746	0.6	2.0		0734	0.5	1.6		0753	0.8	2.6		0738	0.5	1.6		0744	0.8	2.6
MO	1300	2.0	6.6	TU	1348	2.4	7.9	TH	1359	2.7	8.9	FR	1433	2.6	8.5	SA	1421	3.0	9.8	SU	1441	2.6	8.5
LU	1857	0.6	2.0	MA	2001	0.5	1.6	JE	2030	0.2	0.7	VE	2105	0.5	1.6	SA	2110	0.1	0.3	DI	2129	0.5	1.6
5	0117	2.5	8.2	20	0209	2.3	7.5	5	0223	2.3	7.5	20	0252	1.9	6.2	5	0253	2.1	6.9	20	0308	1.8	5.9
	0744	0.5	1.6		0816	0.6	2.0		0814	0.4	1.3		0818	0.8	2.6		0826	0.5	1.6		0818	0.8	2.6
TU	1347	2.3	7.5	WE	1427	2.5	8.2	FR	1445	2.9	9.5	SA	1507	2.6	8.5	SU	1510	3.1	10.2	MO	1515	2.6	8.5
MA	1952	0.4	1.3	ME	2043	0.4	1.3	VE	2121	0.1	0.3	SA	2143	0.5	1.6	DI	2204	0.1	0.3	LU	2208	0.5	1.6
6	0202	2.5	8.2	21	0245	2.2	7.2	6	0311	2.3	7.5	21	0327	1.9	6.2	6	0345	2.0	6.6	21	0346	1.8	5.9
	0819	0.5	1.6		0843	0.7	2.3		0854	0.4	1.3		0844	0.8	2.6		0914	0.5	1.6		0855	0.8	2.6
WE	1431	2.5	8.2	TH	1504	2.6	8.5	SA	1531	3.0	9.8	SU	1539	2.6	8.5	MO	1559	3.0	9.8	TU	1549	2.6	8.5
ME	2044	0.3	1.0	JE	2121	0.4	1.3	SA	2212	0.1	0.3	DI	2220	0.5	1.6	LU	2258	0.1	0.3	MA	2245	0.6	2.0
7	0246	2.5	8.2	22	0319	2.1	6.9	7	0359	2.2	7.2	22	0403	1.8	5.9	7	0438	2.0	6.6	22	0426	1.8	5.9
	0855	0.4	1.3		0906	0.7	2.3		0935	0.5	1.6		0912	0.8	2.6		1004	0.5	1.6		0934	0.8	2.6
TH	1513	2.7	8.9	FR	1538	2.6	8.5	SU	1617	3.0	9.8	MO	1611	2.6	8.5	TU	1650	2.9	9.5	WE	1624	2.6	8.5
JE	2133	0.2	0.7	VE	2158	0.4	1.3	DI	2305	0.1	0.3	LU	2259	0.6	2.0	MA	2354	0.2	0.7	ME	2323	0.6	2.0
8	0331	2.4	7.9	23	0352	2.0	6.6	8	0449	2.0	6.6	23	0440	1.7	5.6	8	0532	1.9	6.2	23	0508	1.8	5.9
	0930	0.4	1.3		0925	0.7	2.3		1017	0.5	1.6		0945	0.8	2.6		1054	0.6	2.0		1016	0.8	2.6
FR	1556	2.8	9.2	SA	1610	2.5	8.2	MO	1704	2.9	9.5	TU	1645	2.5	8.2	WE	1742	2.8	9.2	TH	1703	2.5	8.2
VE	2222	0.2	0.7	SA	2234	0.5	1.6	LU				MA	2340	0.7	2.3	ME				JE			
9	0416	2.3	7.5	24	0424	1.9	6.2	9	0002	0.2	0.7	24	0520	1.7	5.6	9	0051	0.3	1.0	24	0001	0.7	2.3
	1006	0.4	1.3		0945	0.8	2.6		0542	1.9	6.2		1022	0.8	2.6		0628	1.9	6.2		0552	1.8	5.9
SA	1639	2.8	9.2	SU	1642	2.5	8.2	TU	1101	0.6	2.0	WE	1722	2.4	7.9	TH	1146	0.7	2.3	FR	1101	0.8	2.6
SA	2311	0.2	0.7	DI	2310	0.6	2.0	MA	1756	2.7	8.9	ME				JE	1835	2.6	8.5	VE	1745	2.4	7.9
10	0503	2.2	7.2	25	0459	1.8	5.9	10	0107	0.4	1.3	25	0025	0.8	2.6	10	0149	0.5	1.6	25	0039	0.7	2.3
	1041	0.5	1.6		1010	0.8	2.6		0640	1.8	5.9		0606	1.6	5.2		0726	1.9	6.2		0638	1.8	5.9
SU	1724	2.7	8.9	MO	1714	2.4	7.9	WE	1148	0.8	2.6	TH	1104	0.9	3.0	FR	1245	0.9	3.0	SA	1151	0.9	3.0
DI				LU	2350	0.7	2.3	ME	1852	2.5	8.2	JE	1805	2.4	7.9	VE	1932	2.3	7.5	SA	1832	2.3	7.5
11	0005	0.3	1.0	26	0536	1.7	5.6	11	0217	0.5	1.6	26	0116	0.8	2.6	11	0244	0.6	2.0	26	0119	0.8	2.6
	0552	2.0	6.6		1042	0.8	2.6		0743	1.7	5.6		0657	1.7	5.6		0822	1.9	6.2		0728	1.9	6.2
MO	1118	0.6	2.0	TU	1751	2.3	7.5	TH	1247	0.9	3.0	FR	1153	0.9	3.0	SA	1358	0.9	3.0	SU	1249	0.9	3.0
LU	1813	2.6	8.5	MA				JE	1956	2.4	7.9	VE	1856	2.3	7.5	SA	2031	2.1	6.9	DI	1926	2.2	7.2
12	0109	0.4	1.3	27	0040	0.9	3.0	12	0323	0.5	1.6	27	0213	0.9	3.0	12	0334	0.7	2.3	27	0202	0.8	2.6
	0647	1.8	5.9		0619	1.6	5.2		0849	1.8	5.9		0754	1.7	5.6		0918	2.0	6.6		0820	2.0	6.6
TU	1158	0.7	2.3	WE	1120	0.9	3.0	FR	1415	1.0	3.3	SA	1255	1.0	3.3	SU	1523	0.9	3.0	MO	1402	0.9	3.0
MA	1908	2.5	8.2	ME	1835	2.3	7.5	VE	2105	2.2	7.2	SA	1955	2.2	7.2	DI	2133	2.0	6.6	LU	2026	2.1	6.9
13	0228	0.5	1.6	28	0148	0.9	3.0	13	0420	0.6	2.0	28	0307	0.9	3.0	13	0418	0.8	2.6	28	0249	0.8	2.6
	0750	1.7	5.6		0711	1.5	4.9		0952	1.8	5.9		0853	1.8	5.9		1011	2.1	6.9		0914	2.1	6.9
WE	1248	0.9	3.0	TH	1206	0.9	3.0	SA	1552	0.9	3.0	SU	1419	1.0	3.3	MO	1640	0.9	3.0	TU	1532	0.9	3.0
ME	2012	2.4	7.9	JE	1929	2.2	7.2	SA	2214	2.1	6.9	DI	2100	2.1	6.9	LU	2235	1.9	6.2	MA	2130	2.0	6.6
14	0346	0.6	2.0	29	0308	1.0	3.3	14	0509	0.6	2.0	29	0355	0.8	2.6	14	0457	0.8	2.6	29	0340	0.7	2.3
	0901	1.6	5.2		0814	1.5	4.9		1050	2.0	6.6		0952	2.0	6.6		1104	2.3	7.5		1012	2.3	7.5
TH	1411	0.9	3.0	FR	1308	1.0	3.3	SU	1707	0.8													