

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	0651	0.5	1.6	16	0016	2.7	8.9	1	0031	2.6	8.5	16	0135	2.4	7.9	1	0648	0.5	1.6	16	0048	2.5	8.2	
FR	1851	1.6	5.2	SA	0747	0.5	1.6	MO	0750	0.5	1.6	TU	0818	0.9	3.0	MO	1247	2.4	7.9	TU	0715	1.0	3.3	
VE	2340	2.6	8.5	SA	1351	2.4	7.9	LU	1400	2.4	7.9	MA	1416	2.4	7.9	LU	1914	0.9	3.0	MA	1259	2.4	7.9	
				SA	1946	1.3	4.3		2013	1.1	3.6		2043	1.0	3.3					MA	1941	0.8	2.6	
2	0729	0.5	1.6	17	0103	2.6	8.5	2	0126	2.6	8.5	17	0214	2.3	7.5	2	0036	2.6	8.5	17	0126	2.4	7.9	
SA	1401	2.4	7.9	0823	0.7	2.3	0830	0.6	2.0	0840	1.1	3.6	0729	0.6	2.0	0739	1.1	3.6	0729	0.6	2.0	0739	1.1	3.6
SA	1937	1.5	4.9	SU	1429	2.4	7.9	TU	1430	2.4	7.9	WE	1439	2.3	7.5	TU	1317	2.4	7.9	WE	1320	2.4	7.9	
				DI	2029	1.2	3.9	MA	2057	1.0	3.3	ME	2115	1.0	3.3	MA	1958	0.7	2.3	ME	2013	0.8	2.6	
3	0026	2.5	8.2	18	0147	2.5	8.2	3	0223	2.5	8.2	18	0255	2.3	7.5	3	0130	2.6	8.5	18	0202	2.4	7.9	
SU	0806	0.5	1.6	0853	0.8	2.6	0908	0.8	2.6	0904	1.2	3.9	0809	0.7	2.3	0804	1.2	3.9	0809	0.7	2.3	0804	1.2	3.9
DI	1435	2.3	7.5	MO	1504	2.4	7.9	WE	1501	2.4	7.9	TH	1501	2.3	7.5	WE	1348	2.5	8.2	TH	1340	2.3	7.5	
	2022	1.4	4.6	LU	2110	1.2	3.9	ME	2143	0.9	3.0	JE	2145	1.0	3.3	ME	2042	0.6	2.0	JE	2042	0.8	2.6	
4	0118	2.5	8.2	19	0230	2.3	7.5	4	0324	2.4	7.9	19	0340	2.2	7.2	4	0225	2.5	8.2	19	0240	2.3	7.5	
MO	0845	0.6	2.0	0919	1.0	3.3	0946	0.9	3.0	0935	1.3	4.3	0847	0.9	3.0	0832	1.3	4.3	0847	0.9	3.0	0832	1.3	4.3
LU	1507	2.3	7.5	TU	1536	2.3	7.5	TH	1537	2.4	7.9	FR	1525	2.3	7.5	TH	1421	2.5	8.2	FR	1401	2.3	7.5	
	2108	1.3	4.3	MA	2149	1.2	3.9	JE	2233	0.8	2.6	VE	2219	1.0	3.3	JE	2127	0.6	2.0	VE	2111	0.9	3.0	
5	0218	2.4	7.9	20	0315	2.2	7.2	5	0428	2.3	7.5	20	0434	2.1	6.9	5	0323	2.4	7.9	20	0323	2.2	7.2	
TU	0924	0.8	2.6	0944	1.1	3.6	1027	1.1	3.6	1011	1.5	4.9	1011	1.5	4.9	0924	1.0	3.3	0904	1.4	4.6	0904	1.4	4.6
MA	1539	2.3	7.5	WE	1605	2.3	7.5	FR	1619	2.5	8.2	SA	1556	2.3	7.5	FR	1458	2.5	8.2	SA	1426	2.3	7.5	
	2156	1.1	3.6	ME	2227	1.2	3.9	VE	2330	0.8	2.6	SA	2303	1.0	3.3	VE	2215	0.6	2.0	SA	2144	0.9	3.0	
6	0325	2.3	7.5	21	0406	2.1	6.9	6	0539	2.1	6.9	21	0541	2.0	6.6	6	0425	2.3	7.5	21	0414	2.2	7.2	
WE	1006	0.9	3.0	1015	1.3	4.3	1114	1.3	4.3	1114	1.3	4.3	1053	1.6	5.2	1004	1.2	3.9	0938	1.5	4.9	0938	1.5	4.9
ME	1614	2.3	7.5	TH	1632	2.2	7.2	SA	1707	2.5	8.2	SU	1636	2.3	7.5	SA	1542	2.5	8.2	SU	1500	2.3	7.5	
	2250	1.0	3.3	JE	2308	1.2	3.9	SA				DI				SA	2309	0.6	2.0	DI	2226	0.9	3.0	
7	0435	2.2	7.2	22	0506	2.1	6.9	7	0036	0.8	2.6	22	0002	1.0	3.3	7	0536	2.2	7.2	22	0517	2.1	6.9	
TH	1052	1.1	3.6	1056	1.4	4.6	0702	2.1	6.9	0714	2.0	6.6	0714	2.0	6.6	1052	1.4	4.6	1052	1.4	4.6	1017	1.6	5.2
JE	1656	2.4	7.9	FR	1701	2.2	7.2	SU	1213	1.4	4.6	MO	1143	1.7	5.6	SU	1635	2.5	8.2	MO	1545	2.3	7.5	
	2351	0.9	3.0	VE	2357	1.1	3.6	DI	1801	2.5	8.2	LU	1725	2.3	7.5	DI			LU	2318	0.9	3.0		
8	0548	2.2	7.2	23	0621	2.0	6.6	8	0151	0.8	2.6	23	0116	1.0	3.3	8	0012	0.7	2.3	23	0632	2.0	6.6	
FR	1145	1.2	3.9	1146	1.6	5.2	0829	2.2	7.2	0858	2.0	6.6	0858	2.0	6.6	0655	2.1	6.9	1106	1.7	5.6	1106	1.7	5.6
VE	1744	2.4	7.9	SA	1735	2.2	7.2	MO	1329	1.5	4.9	TU	1245	1.8	5.9	MO	1156	1.5	4.9	TU	1644	2.3	7.5	
				SA				LU	1903	2.5	8.2	MA	1823	2.4	7.9	LU	1735	2.4	7.9	MA				
9	0100	0.8	2.6	24	0059	1.1	3.6	9	0307	0.7	2.3	24	0234	0.9	3.0	9	0129	0.8	2.6	24	0023	0.9	3.0	
SA	0709	2.1	6.9	0805	2.0	6.6	0941	2.3	7.5	0959	2.1	6.9	0959	2.1	6.9	0816	2.2	7.2	0750	2.0	6.6	0750	2.0	6.6
SA	1247	1.3	4.3	SU	1242	1.7	5.6	TU	1455	1.6	5.2	WE	1402	1.8	5.9	TU	1324	1.6	5.2	WE	1215	1.7	5.6	
SA	1836	2.5	8.2	DI	1818	2.3	7.5	MA	2014	2.5	8.2	ME	1926	2.4	7.9	MA	1847	2.3	7.5	ME	1752	2.3	7.5	
10	0212	0.7	2.3	25	0211	1.0	3.3	10	0415	0.6	2.0	25	0338	0.8	2.6	10	0249	0.8	2.6	25	0136	0.9	3.0	
SU	0835	2.2	7.2	0933	2.1	6.9	1039	2.4	7.9	1039	2.4	7.9	1040	2.2	7.2	0923	2.3	7.5	0851	2.1	6.9	0851	2.1	6.9
DI	1356	1.4	4.6	MO	1341	1.7	5.6	WE	1609	1.5	4.9	TH	1528	1.7	5.6	WE	1455	1.5	4.9	TH	1347	1.6	5.2	
	1932	2.5	8.2	LU	1908	2.4	7.9	ME	2127	2.5	8.2	JE	2034	2.4	7.9	ME	2009	2.3	7.5	JE	1906	2.3	7.5	
11	0321	0.6	2.0	26	0320	0.9	3.0	11	0513	0.5	1.6	26	0431	0.6	2.0	11	0357	0.7	2.3	26	0247	0.8	2.6	
MO	0948	2.3	7.5	1030	2.1	6.9	1127	2.4	7.9	1127	2.4	7.9	1114	2.3	7.5	1016	2.3	7.5	0935	2.2	7.2	0935	2.2	7.2
LU	1509	1.4	4.6	TU	1442	1.7	5.6	TH	1710	1.4	4.6	FR	1641	1.5	4.9	TH	1604	1.4	4.6	FR	1517	1.5	4.9	
	2031	2.5	8.2	MA	2002	2.4	7.9	JE	2231	2.6	8.5	VE	2141	2.5	8.2	JE	2127	2.4	7.9	VE	2024	2.3	7.5	
12	0424	0.5	1.6	27	0418	0.7	2.3	12	0604	0.5	1.6	27	0519	0.6	2.0	12	0452	0.7	2.3	27	0349	0.7	2.3	
TU	1048	2.4	7.9	1113	2.2	7.2	1209	2.4	7.9	1209	2.4	7.9	1145	2.3	7.5	1100	2.4	7.9	1013	2.3	7.5	1013	2.3	7.5
MA	1617	1.5	4.9	WE	1547	1.7	5.6	FR	1801	1.3	4.3	SA	1739	1.3	4.3	FR	1658	1.3	4.3	SA	1623	1.2	3.9	
	2132	2.6	8.5	ME	2058	2.5	8.2	VE	2325	2.6	8.5	SA	2243	2.5	8.2	VE	2230	2.5	8.2	SA	2139	2.4	7.9	
13	0523	0.4	1.3	28	0506	0.6	2.0	13	0647	0.5	1.6	28	0604	0.5	1.6	13	0538	0.7	2.3	28	0443	0.7	2.3	
WE	1140	2.5	8.2	1151	2.3	7.5	1247	2.4	7.9	1247	2.4	7.9	1216	2.4	7.9	1137	2.4	7.9	1049	2.4	7.9	1049	2.4	7.9
ME	1718	1.4	4.6	TH	1651	1.7	5.6	SA	1847	1.2	3.9	SA	1828	1.1	3.6	SA	1745	1.1	3.6	SU	1717	1.0	3.3	
	2231	2.6	8.5	JE	2152	2.5	8.2	SA				DI	2341	2.6	8.5	SA	2321	2.5	8.2	DI	2244	2.5	8.2	
14	0616	0.4	1.3	29	0549	0.5	1.6	14																

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	0129	2.7	8.9	16	0149	2.4	7.9	1	0218	2.6	8.5	16	0216	2.4	7.9	1	0348	2.5	8.2	16	0320	2.4	7.9
TH	0745	0.9	3.0	FR	0733	1.3	4.3	SA	0806	1.2	3.9	SU	0744	1.4	4.6	TU	0933	1.3	4.3	WE	0900	1.4	4.6
JE	1305	2.6	8.5	FR	1249	2.4	7.9	SA	1311	2.7	8.9	SU	1242	2.4	7.9	TU	1450	2.4	7.9	WE	1401	2.4	7.9
	2022	0.3	1.0	VE	2012	0.7	2.3	SA	2049	0.2	0.7	DI	2021	0.6	2.0	MA	2206	0.7	2.3	ME	2118	0.7	2.3
2	0224	2.6	8.5	17	0227	2.4	7.9	2	0313	2.5	8.2	17	0300	2.4	7.9	2	0439	2.5	8.2	17	0355	2.3	7.5
FR	0824	1.0	3.3	SA	0806	1.3	4.3	SA	0852	1.3	4.3	MO	0823	1.5	4.9	WE	1029	1.3	4.3	TH	0948	1.3	4.3
VE	1341	2.6	8.5	SA	1314	2.4	7.9	SU	1359	2.6	8.5	MO	1317	2.4	7.9	WE	1553	2.3	7.5	TH	1507	2.3	7.5
	2108	0.3	1.0	SA	2043	0.7	2.3	DI	2136	0.4	1.3	LU	2056	0.6	2.0	ME	2252	0.8	2.6	JE	2200	0.8	2.6
3	0321	2.5	8.2	18	0311	2.3	7.5	3	0410	2.4	7.9	18	0345	2.3	7.5	3	0528	2.4	7.9	18	0428	2.3	7.5
SA	0905	1.2	3.9	SA	0840	1.4	4.6	MO	0942	1.4	4.6	SA	0905	1.5	4.9	TH	1130	1.3	4.3	FR	1040	1.2	3.9
SA	1423	2.6	8.5	SU	1343	2.4	7.9	MO	1456	2.4	7.9	TU	1401	2.4	7.9	TH	1657	2.2	7.2	FR	1619	2.3	7.5
SA	2155	0.4	1.3	DI	2117	0.7	2.3	LU	2226	0.6	2.0	MA	2134	0.7	2.3	JE	2341	1.0	3.3	VE	2248	1.0	3.3
4	0422	2.4	7.9	19	0402	2.2	7.2	4	0507	2.4	7.9	19	0428	2.2	7.2	4	0614	2.4	7.9	19	0506	2.4	7.9
SU	0950	1.3	4.3	MO	0916	1.5	4.9	TU	1041	1.4	4.6	WE	0952	1.5	4.9	FR	1235	1.2	3.9	SA	1140	1.0	3.3
DI	1512	2.5	8.2	MO	1420	2.3	7.5	TU	1602	2.3	7.5	WE	1502	2.3	7.5	FR	1805	2.1	6.9	SA	1731	2.2	7.2
	2246	0.6	2.0	LU	2156	0.7	2.3	MA	2320	0.8	2.6	ME	2217	0.8	2.6	VE				SA	2343	1.1	3.6
5	0527	2.3	7.5	20	0456	2.1	6.9	5	0606	2.3	7.5	20	0509	2.2	7.2	5	0035	1.1	3.6	20	0549	2.5	8.2
MO	1044	1.4	4.6	SA	0958	1.6	5.2	SA	1152	1.4	4.6	TH	1050	1.4	4.6	SA	0656	2.4	7.9	SA	1244	0.9	3.0
LU	1612	2.4	7.9	TU	1512	2.3	7.5	WE	1713	2.2	7.2	TH	1618	2.2	7.2	SA	1336	1.1	3.6	SU	1844	2.2	7.2
LU	2346	0.7	2.3	MA	2243	0.8	2.6	ME				JE	2308	0.9	3.0	SA	1923	2.1	6.9	DI			
6	0637	2.2	7.2	21	0551	2.1	6.9	6	0023	0.9	3.0	21	0549	2.2	7.2	6	0132	1.2	3.9	21	0043	1.2	3.9
TU	1156	1.5	4.9	WE	1053	1.6	5.2	TH	0704	2.3	7.5	FR	1158	1.3	4.3	SU	0734	2.4	7.9	MO	0638	2.5	8.2
MA	1722	2.2	7.2	WE	1621	2.3	7.5	JE	1828	2.1	6.9	FR	1737	2.2	7.2	SU	1429	0.9	3.0	MO	1351	0.7	2.3
7	0059	0.8	2.6	ME	2339	0.8	2.6	JE	1828	2.1	6.9	VE			DI	2044	2.2	7.2	LU	2001	2.3	7.5	
WE	0746	2.3	7.5	22	0643	2.1	6.9	7	0131	1.0	3.3	22	0009	1.0	3.3	7	0226	1.3	4.3	22	0147	1.2	3.9
ME	1327	1.5	4.9	TH	1208	1.5	4.9	FR	0756	2.3	7.5	SA	0633	2.3	7.5	MO	0808	2.4	7.9	TH	0729	2.6	8.5
	1840	2.2	7.2	TH	1740	2.2	7.2	FR	1419	1.2	3.9	SA	1312	1.1	3.6	LU	1517	0.8	2.6	TU	1457	0.5	1.6
8	0217	0.9	3.0	JE				VE	1949	2.1	6.9	SA	1855	2.2	7.2	SA	2149	2.3	7.5	MA	2115	2.4	7.9
TH	0847	2.3	7.5	23	0045	0.9	3.0	8	0232	1.0	3.3	23	0118	1.0	3.3	8	0314	1.4	4.6	23	0251	1.2	3.9
JE	1447	1.4	4.6	FR	0732	2.2	7.2	SA	0841	2.3	7.5	SU	0720	2.4	7.9	TU	0842	2.4	7.9	WE	0823	2.7	8.9
	2005	2.2	7.2	FR	1336	1.4	4.6	SA	1513	1.0	3.3	SU	1421	0.8	2.6	TU	1604	0.7	2.3	WE	1559	0.4	1.3
9	0322	0.8	2.6	VE	1900	2.2	7.2	SA	2107	2.2	7.2	DI	2013	2.3	7.5	MA	2241	2.4	7.9	ME	2221	2.5	8.2
FR	0937	2.3	7.5	24	0157	0.9	3.0	9	0324	1.1	3.6	24	0225	1.0	3.3	9	0357	1.5	4.9	24	0354	1.3	4.3
VE	1546	1.2	3.9	SA	0819	2.2	7.2	SU	0918	2.4	7.9	MO	0810	2.5	8.2	WE	0919	2.4	7.9	TH	0916	2.7	8.9
	2121	2.3	7.5	SA	1453	1.1	3.6	DI	2209	2.3	7.5	LU	1523	0.6	2.0	ME	1650	0.6	2.0	TH	1657	0.3	1.0
10	0414	0.9	3.0	SA	2021	2.2	7.2	10	0408	1.2	3.9	10	0225	1.0	3.3	ME	2325	2.4	7.9	JE	2318	2.7	8.9
SA	1017	2.4	7.9	25	0305	0.9	3.0	MO	0949	2.4	7.9	SA	0810	2.5	8.2	SA	1650	0.6	2.0	TH	1657	0.3	1.0
SA	1634	1.0	3.3	SA	0906	2.3	7.5	MO	1643	0.7	2.3	SA	0859	2.6	8.5	WE	2325	2.4	7.9	JE	2318	2.7	8.9
SA	2222	2.4	7.9	SU	1554	0.9	3.0	LU	2300	2.4	7.9	TU	1621	0.4	1.3	ME	2325	2.4	7.9	FR	1753	0.2	0.7
11	0458	0.9	3.0	DI	2136	2.4	7.9	11	0408	1.2	3.9	MA	2230	2.6	8.5	MA	2325	2.4	7.9	VE			
SU	1050	2.4	7.9	26	0405	0.8	2.6	11	0447	1.3	4.3	26	0424	1.1	3.6	10	0438	1.5	4.9	25	0456	1.3	4.3
DI	1718	0.8	2.6	MO	0950	2.4	7.9	TU	1017	2.4	7.9	WE	0947	2.7	8.9	SA	0957	2.5	8.2	TH	1010	2.8	9.2
	2313	2.4	7.9	MO	1649	0.6	2.0	MA	1724	0.5	1.6	WE	1715	0.2	0.7	FR	1734	0.6	2.0	FR	1753	0.2	0.7
12	0535	1.0	3.3	LU	2239	2.5	8.2	MA	2344	2.5	8.2	ME	2327	2.7	8.9	ME	2325	2.4	7.9	SA	1846	0.2	0.7
MO	1117	2.4	7.9	27	0459	0.8	2.6	12	0521	1.3	4.3	27	0519	1.1	3.6	11	0005	2.5	8.2	26	0011	2.7	8.9
LU	1759	0.7	2.3	TH	1031	2.5	8.2	WE	1044	2.4	7.9	TH	1033	2.7	8.9	FR	0519	1.5	4.9	SA	0554	1.3	4.3
	2358	2.5	8.2	TU	1740	0.4	1.3	ME	1803	0.5	1.6	TH	1808	0.1	0.3	FR	1035	2.5	8.2	SA	1104	2.8	9.2
13	0606	1.1	3.6	MA	2336	2.7	8.9	13	0023	2.5	8.2	13	0021	2.7	8.9	VE	1815	0.5	1.6	SA	1846	0.2	0.7
TU	1141	2.4	7.9	28	0549	0.9	3.0	TH	1113	2.5	8.2	FR	1118	2.8	9.2	SA	1815	0.5	1.6	SA	1846	0.2	0.7
MA	1836	0.6	2.0	WE	1111	2.6	8.5	JE	1840	0.5	1.6	VE	1858	0.1	0.3	SA	1815	0.5	1.6	SA	1846	0.2	0.7
14	0038	2.5	8.2	ME	1829	0.2	0.7	14	0059	2.5	8.2	14	0114	2.7	8.9	12	0044	2.5	8.2	27	0101	2.7	8.9
WE	0635	1.2	3.9	29	0030	2.7	8.9	FR	0630	1.4	4.6	SA	0702	1.3	4.3	SA	0602	1.5	4.9	TH	0648	1.3	4.3
ME	1203	2.4	7.9	TH	0636	1.0	3.3	FR	1142	2.5	8.2	SA	1205	2.7	8.9	SA	1111	2.6	8.5	SU	1158	2.8	9.2
	1910	0.6	2.0	JE	1916	0.1	0.3	VE	1915	0.6	2.0	SA	1947	0.1	0.3	SA	1853	0.5	1.6	SU	1158	2.8	9.2
15	0114	2.4	7.9	30	0123	2.7	8.9	15	0136	2.4	7.9	29	0114	2.7	8.9	13	0123	2.5	8.2	27	0101	2.7	8.9
TH	0703	1.2	3.9	FR	0721	1.1	3.6	SA	0707	1.4	4.6	SA	0702	1.3	4.3	SU	0646	1.5	4.9	TH	0648	1.3	4.3
JE	1225	2.4	7.9	FR	1228	2.7	8.9	SA	1211	2.5	8.2	FR	1205	2.7	8.9	SU	1147	2.5	8.2	SU	1158	2.8	9.2
	1942	0.6	2.0	VE	2003	0.1	0.3	SA	1948	0.6	2.0	VE	1915	0.6	2.0	DI	1929	0.5	1.6	DI	1935	0.3	1.0
15	0114	2.4	7.9	30	0123	2.7	8.9	15	0136	2.4	7.9	30	0206	2.7	8.9	13	0123	2.5	8.2	28	0149	2.7	8.9
TH	0703	1.2	3.9	FR	0721	1.1	3.6	SA	0707	1.4	4.6	SA	0751	1.3	4.3	SU	0646	1.5	4.9	MO	0739	1.3	4.3</

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	0403	2.5	8.2	16	0318	2.4	7.9	1	0423	2.4	7.9	16	0353	2.6	8.5	1	0440	2.4	7.9	16	0515	2.5	8.2
TH	1536	2.4	7.9	FR	0937	1.1	3.6	SU	1101	1.1	3.6	MO	1101	0.7	2.3	WE	1153	1.0	3.3	TH	1250	0.8	2.6
JE	2218	0.9	3.0	VE	1509	2.4	7.9	DI	1705	2.3	7.5	LU	1714	2.3	7.5	ME	1903	2.2	7.2	TH	1937	2.3	7.5
					2145	0.9	3.0		2253	1.4	4.6		2252	1.3	4.3		2350	1.7	5.6	JE			
2	0443	2.5	8.2	17	0350	2.5	8.2	2	0456	2.4	7.9	17	0441	2.7	8.9	2	0528	2.4	7.9	17	0057	1.5	4.9
FR	1057	1.2	3.9	SA	1025	1.0	3.3	MO	1147	1.0	3.3	MO	1200	0.7	2.3	TH	1302	1.0	3.3	FR	0628	2.5	8.2
VE	1633	2.2	7.2	SA	1614	2.4	7.9	TU	1813	2.2	7.2	TU	1828	2.3	7.5	JE	2028	2.2	7.2	FR	1409	0.8	2.6
	2256	1.1	3.6	SA	2229	1.0	3.3	LU	2342	1.5	4.9	MA	2348	1.4	4.6	JE				VE	2044	2.4	7.9
3	0520	2.4	7.9	18	0429	2.5	8.2	3	0532	2.4	7.9	18	0536	2.7	8.9	3	0053	1.8	5.9	18	0224	1.5	4.9
SA	1149	1.1	3.6	SU	1120	0.9	3.0	TU	1242	1.0	3.3	WE	1309	0.7	2.3	FR	0624	2.4	7.9	SA	0748	2.5	8.2
SA	1736	2.2	7.2	SU	1721	2.3	7.5	TU	1937	2.2	7.2	WE	1947	2.3	7.5	FR	1414	0.9	3.0	SA	1520	0.7	2.3
SA	2340	1.3	4.3	DI	2317	1.2	3.9	MA				ME				VE	2131	2.3	7.5	SA	2141	2.5	8.2
4	0555	2.4	7.9	19	0514	2.6	8.5	4	0036	1.7	5.6	19	0057	1.5	4.9	4	0207	1.8	5.9	19	0335	1.3	4.3
SU	1242	1.0	3.3	MO	1221	0.8	2.6	WE	0614	2.4	7.9	MO	0638	2.6	8.5	SA	0726	2.5	8.2	SU	0906	2.5	8.2
DI	1849	2.2	7.2	MO	1833	2.3	7.5	ME	1347	0.9	3.0	TH	1424	0.7	2.3	SA	1517	0.8	2.6	SU	1619	0.7	2.3
				LU				ME	2058	2.3	7.5	JE	2101	2.4	7.9	SA	2215	2.3	7.5	DI	2228	2.6	8.5
5	0032	1.4	4.6	20	0012	1.3	4.3	5	0134	1.7	5.6	20	0218	1.5	4.9	5	0321	1.7	5.6	20	0431	1.2	3.9
MO	0628	2.4	7.9	TU	0604	2.6	8.5	TH	0703	2.5	8.2	FR	0747	2.6	8.5	SU	0832	2.5	8.2	MO	1011	2.6	8.5
LU	1336	0.9	3.0	TU	1328	0.7	2.3	TH	1454	0.9	3.0	FR	1534	0.6	2.0	SU	1609	0.7	2.3	MO	1709	0.7	2.3
	2012	2.2	7.2	MA	1952	2.3	7.5	JE	2159	2.3	7.5	VE	2202	2.5	8.2	DI	2251	2.4	7.9	LU	2308	2.6	8.5
6	0128	1.5	4.9	21	0116	1.4	4.6	6	0232	1.7	5.6	21	0335	1.5	4.9	6	0426	1.5	4.9	21	0520	1.0	3.3
TU	0705	2.4	7.9	WE	0659	2.7	8.9	FR	0757	2.5	8.2	SA	0900	2.7	8.9	MO	0937	2.5	8.2	TU	1105	2.7	8.9
MA	1431	0.9	3.0	WE	1438	0.6	2.0	FR	1554	0.8	2.6	SA	1637	0.5	1.6	MO	1656	0.7	2.3	TU	1752	0.7	2.3
	2124	2.3	7.5	ME	2108	2.4	7.9	VE	2248	2.4	7.9	SA	2253	2.6	8.5	LU	2322	2.5	8.2	MA	2342	2.6	8.5
7	0222	1.6	5.2	22	0225	1.4	4.6	7	0333	1.7	5.6	22	0440	1.4	4.6	7	0520	1.3	4.3	22	0605	0.8	2.6
WE	0747	2.4	7.9	TH	0758	2.7	8.9	SA	0853	2.6	8.5	SU	1008	2.7	8.9	TU	1036	2.6	8.5	WE	1154	2.7	8.9
ME	1527	0.8	2.6	TH	1544	0.5	1.6	SA	1644	0.7	2.3	SU	1731	0.5	1.6	TU	1741	0.6	2.0	WE	1830	0.9	3.0
	2220	2.4	7.9	JE	2213	2.5	8.2	SA	2328	2.4	7.9	DI	2338	2.6	8.5	MA	2352	2.5	8.2	ME			
8	0311	1.6	5.2	23	0337	1.5	4.9	8	0435	1.6	5.2	23	0535	1.2	3.9	8	0608	1.1	3.6	23	0013	2.6	8.5
TH	0833	2.5	8.2	FR	0900	2.7	8.9	SU	0947	2.6	8.5	MO	1106	2.8	9.2	WE	1131	2.7	8.9	TH	0647	0.7	2.3
JE	1621	0.7	2.3	FR	1647	0.4	1.3	SU	1728	0.6	2.0	MO	1819	0.5	1.6	WE	1824	0.6	2.0	TH	1238	2.7	8.9
	2307	2.4	7.9	VE	2308	2.6	8.5	DI				LU				ME				JE	1902	1.0	3.3
9	0359	1.6	5.2	24	0444	1.4	4.6	9	0003	2.5	8.2	24	0018	2.6	8.5	9	0022	2.6	8.5	24	0040	2.6	8.5
FR	0921	2.6	8.5	SA	1003	2.8	9.2	MO	0533	1.5	4.9	TU	0624	1.1	3.6	TH	0653	0.9	3.0	FR	0725	0.6	2.0
VE	1710	0.6	2.0	SA	1744	0.3	1.0	LU	1040	2.6	8.5	TU	1158	2.8	9.2	TH	1223	2.7	8.9	FR	1319	2.6	8.5
	2349	2.4	7.9	SA	2358	2.7	8.9	LU	1809	0.5	1.6	MA	1900	0.6	2.0	JE	1906	0.7	2.3	VE	1930	1.1	3.6
10	0450	1.6	5.2	25	0544	1.4	4.6	10	0037	2.5	8.2	25	0054	2.6	8.5	10	0052	2.6	8.5	25	0105	2.6	8.5
SA	1007	2.6	8.5	SA	1103	2.8	9.2	MA	0625	1.4	4.6	WE	0709	0.9	3.0	FR	0736	0.7	2.3	SA	0800	0.7	2.3
SA	1753	0.6	2.0	SU	1836	0.3	1.0	TU	1131	2.7	8.9	WE	1246	2.8	9.2	FR	1314	2.8	9.2	SA	1358	2.6	8.5
				DI				MA	1849	0.5	1.6	ME	1936	0.7	2.3	VE	1947	0.8	2.6	SA	1958	1.2	3.9
11	0028	2.5	8.2	26	0044	2.7	8.9	11	0108	2.5	8.2	26	0127	2.6	8.5	11	0121	2.6	8.5	26	0129	2.5	8.2
SU	0543	1.6	5.2	MO	0637	1.3	4.3	WE	0712	1.3	4.3	TH	0751	0.9	3.0	SA	0819	0.6	2.0	SA	0832	0.8	2.6
DI	1051	2.6	8.5	MO	1159	2.8	9.2	WE	1222	2.7	8.9	TH	1330	2.7	8.9	SA	1407	2.7	8.9	SU	1438	2.5	8.2
	1832	0.5	1.6	LU	1922	0.4	1.3	ME	1929	0.6	2.0	JE	2006	0.9	3.0	SA	2026	0.9	3.0	DI	2027	1.3	4.3
12	0106	2.5	8.2	27	0126	2.6	8.5	12	0138	2.5	8.2	27	0157	2.6	8.5	12	0154	2.6	8.5	27	0155	2.4	7.9
MO	0634	1.5	4.9	TU	0726	1.2	3.9	TH	0755	1.1	3.6	FR	0830	0.9	3.0	SU	0903	0.5	1.6	MO	0903	0.8	2.6
LU	1134	2.6	8.5	TU	1251	2.8	9.2	TH	1315	2.7	8.9	FR	1413	2.6	8.5	SU	1504	2.6	8.5	MO	1521	2.4	7.9
	1910	0.5	1.6	MA	2003	0.6	2.0	JE	2009	0.7	2.3	VE	2034	1.1	3.6	DI	2104	1.1	3.6	LU	2100	1.4	4.6
13	0142	2.5	8.2	28	0206	2.6	8.5	13	0207	2.5	8.2	28	0226	2.5	8.2	13	0231	2.7	8.9	28	0224	2.4	7.9
TU	0723	1.5	4.9	WE	0812	1.1	3.6	FR	0838	0.9	3.0	SA	0906	0.9	3.0	MO	0950	0.5	1.6	TU	0937	0.9	3.0
MA	1220	2.6	8.5	WE	1340	2.7	8.9	FR	1410	2.6	8.5	SA	1457	2.5	8.2	MO	1604	2.5	8.2	TU	1613	2.3	7.5
	1948	0.5	1.6	ME	2039	0.7	2.3	VE	2048	0.8	2.6	SA	2102	1.2	3.9	LU	2145	1.3	4.3	MA	2137	1.5	4.9
14	0216	2.5	8.2	29	0243	2.6	8.5	14	0237	2.5	8.2	29	0254	2.5	8.2	14	0316	2.7	8.9	29	0259	2.3	7.5
WE	0808	1.4	4.6	TH	0856	1.0	3.3	SA	0921	0.8	2.6	SU	0940	0.9	3.0	TU	1041	0.6	2.0	WE	1017	0.9	3.0

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	0443	2.3	7.5	16	0101	1.5	4.9	1	0122	1.4	4.6	16	0255	1.0	3.3	1	0153	1.0	3.3	16	0307	0.8	2.6
	1211	1.0	3.3		0624	2.3	7.5		0646	2.2	7.2		0855	2.3	7.5		0749	2.2	7.2		0944	2.3	7.5
FR	1938	2.2	7.2	SA	1345	0.9	3.0	MO	1337	1.1	3.6	TU	1510	1.2	3.9	WE	1354	1.2	3.9	TH	1509	1.5	4.9
VE				SA	2015	2.4	7.9	LU	1957	2.3	7.5	MA	2059	2.4	7.9	ME	1935	2.4	7.9	JE	2027	2.3	7.5
2	0024	1.8	5.9	17	0220	1.3	4.3	2	0234	1.2	3.9	17	0344	0.8	2.6	2	0257	0.8	2.6	17	0356	0.7	2.3
	0550	2.3	7.5		0749	2.3	7.5		0807	2.2	7.2		0959	2.4	7.9		0905	2.3	7.5		1037	2.4	7.9
SA	1322	1.0	3.3	SU	1454	0.9	3.0	TU	1443	1.1	3.6	WE	1558	1.2	3.9	TH	1457	1.2	3.9	FR	1553	1.6	5.2
SA	2034	2.2	7.2	DI	2107	2.5	8.2	MA	2039	2.3	7.5	ME	2134	2.4	7.9	JE	2026	2.5	8.2	VE	2104	2.3	7.5
3	0150	1.7	5.6	18	0321	1.1	3.6	3	0333	0.9	3.0	18	0428	0.7	2.3	3	0356	0.6	2.0	18	0444	0.7	2.3
	0703	2.3	7.5		0905	2.4	7.9		0921	2.4	7.9		1050	2.5	8.2		1011	2.5	8.2		1122	2.4	7.9
SU	1429	0.9	3.0	MO	1550	0.9	3.0	WE	1541	1.0	3.3	TH	1639	1.3	4.3	FR	1556	1.2	3.9	SA	1632	1.6	5.2
DI	2116	2.3	7.5	LU	2150	2.5	8.2	ME	2122	2.4	7.9	JE	2204	2.4	7.9	VE	2115	2.6	8.5	SA	2143	2.4	7.9
4	0306	1.5	4.9	19	0412	0.9	3.0	4	0426	0.7	2.3	19	0511	0.6	2.0	4	0452	0.4	1.3	19	0529	0.6	2.0
	0819	2.3	7.5		1008	2.5	8.2		1023	2.5	8.2		1135	2.5	8.2		1108	2.6	8.5		1202	2.4	7.9
MO	1528	0.9	3.0	TU	1637	0.9	3.0	TH	1634	1.0	3.3	FR	1715	1.4	4.6	SA	1652	1.3	4.3	SU	1709	1.6	5.2
LU	2151	2.4	7.9	MA	2227	2.5	8.2	JE	2203	2.5	8.2	VE	2232	2.5	8.2	SA	2203	2.7	8.9	DI	2222	2.5	8.2
5	0405	1.2	3.9	20	0458	0.7	2.3	5	0516	0.5	1.6	20	0552	0.5	1.6	5	0545	0.2	0.7	20	0610	0.6	2.0
	0931	2.4	7.9		1059	2.6	8.5		1118	2.7	8.9		1215	2.5	8.2		1202	2.7	8.9		1239	2.4	7.9
TU	1620	0.8	2.6	WE	1718	1.0	3.3	FR	1724	1.0	3.3	SA	1747	1.4	4.6	SU	1746	1.3	4.3	MO	1748	1.6	5.2
MA	2225	2.5	8.2	ME	2257	2.5	8.2	VE	2243	2.6	8.5	SA	2301	2.5	8.2	DI	2250	2.7	8.9	LU	2259	2.5	8.2
6	0456	1.0	3.3	21	0540	0.6	2.0	6	0604	0.3	1.0	21	0630	0.6	2.0	6	0636	0.1	0.3	21	0647	0.6	2.0
	1033	2.6	8.5		1146	2.6	8.5		1210	2.8	9.2		1251	2.5	8.2		1254	2.7	8.9		1316	2.4	7.9
WE	1709	0.8	2.6	TH	1753	1.1	3.6	SA	1811	1.1	3.6	SU	1819	1.5	4.9	MO	1838	1.3	4.3	TU	1830	1.6	5.2
ME	2258	2.5	8.2	JE	2324	2.5	8.2	SA	2321	2.7	8.9	DI	2331	2.5	8.2	LU	2338	2.8	9.2	MA	2334	2.5	8.2
7	0543	0.7	2.3	22	0620	0.5	1.6	7	0652	0.2	0.7	22	0706	0.6	2.0	7	0726	0.1	0.3	22	0719	0.7	2.3
	1127	2.7	8.9		1228	2.6	8.5		1302	2.8	9.2		1328	2.5	8.2		1346	2.7	8.9		1353	2.4	7.9
TH	1755	0.8	2.6	FR	1825	1.2	3.9	SU	1857	1.2	3.9	MO	1853	1.5	4.9	TU	1929	1.4	4.6	WE	1914	1.6	5.2
JE	2331	2.6	8.5	VE	2349	2.5	8.2	DI				LU			MA			ME			TH		
8	0629	0.5	1.6	23	0656	0.5	1.6	8	0000	2.7	8.9	23	0001	2.5	8.2	8	0029	2.7	8.9	23	0008	2.5	8.2
	1218	2.8	9.2		1306	2.6	8.5		0739	0.1	0.3		0738	0.7	2.3		0814	0.2	0.7		0750	0.7	2.3
FR	1839	0.8	2.6	SA	1854	1.3	4.3	MO	1356	2.7	8.9	TU	1406	2.4	7.9	WE	1437	2.6	8.5	TH	1430	2.3	7.5
VE				SA				LU	1943	1.3	4.3	MA	1929	1.5	4.9	ME	2020	1.3	4.3	JE	1957	1.6	5.2
9	0004	2.6	8.5	24	0013	2.5	8.2	9	0043	2.7	8.9	24	0030	2.4	7.9	9	0124	2.6	8.5	24	0046	2.4	7.9
	0713	0.4	1.3		0730	0.6	2.0		0826	0.2	0.7		0809	0.7	2.3		0902	0.4	1.3		0822	0.7	2.3
SA	1309	2.8	9.2	SU	1342	2.5	8.2	TU	1451	2.6	8.5	WE	1447	2.4	7.9	TH	1527	2.5	8.2	FR	1502	2.3	7.5
SA	1921	0.9	3.0	DI	1924	1.4	4.6	MA	2030	1.3	4.3	ME	2008	1.6	5.2	JE	2111	1.3	4.3	VE	2039	1.5	4.9
10	0037	2.7	8.9	25	0039	2.5	8.2	10	0131	2.7	8.9	25	0102	2.4	7.9	10	0225	2.5	8.2	25	0132	2.4	7.9
	0758	0.3	1.0		0802	0.7	2.3		0914	0.3	1.0		0841	0.8	2.6		0948	0.6	2.0		0856	0.8	2.6
SU	1403	2.7	8.9	MO	1420	2.5	8.2	WE	1547	2.5	8.2	TH	1530	2.3	7.5	FR	1617	2.4	7.9	SA	1531	2.2	7.2
DI	2002	1.1	3.6	LU	1956	1.4	4.6	ME	2121	1.4	4.6	JE	2048	1.6	5.2	VE	2207	1.3	4.3	SA	2121	1.4	4.6
11	0113	2.7	8.9	26	0106	2.4	7.9	11	0229	2.5	8.2	26	0140	2.3	7.5	11	0330	2.3	7.5	26	0230	2.3	7.5
	0844	0.3	1.0		0832	0.8	2.6		1004	0.5	1.6		0915	0.8	2.6		1035	0.8	2.6		0932	0.9	3.0
MO	1459	2.6	8.5	TU	1502	2.4	7.9	TH	1644	2.4	7.9	FR	1612	2.2	7.2	SA	1706	2.4	7.9	SU	1556	2.2	7.2
LU	2044	1.2	3.9	MA	2030	1.5	4.9	JE	2219	1.4	4.6	VE	2133	1.6	5.2	SA	2308	1.3	4.3	DI	2207	1.3	4.3
12	0155	2.7	8.9	27	0135	2.4	7.9	12	0338	2.4	7.9	27	0235	2.3	7.5	12	0437	2.2	7.2	27	0339	2.2	7.2
	0931	0.4	1.3		0905	0.8	2.6		1059	0.8	2.6		0954	0.9	3.0		1124	1.0	3.3		1014	1.1	3.6
TU	1559	2.5	8.2	WE	1552	2.3	7.5	FR	1741	2.4	7.9	SA	1649	2.2	7.2	SU	1753	2.4	7.9	MO	1626	2.2	7.2
MA	2130	1.4	4.6	ME	2108	1.6	5.2	VE	2328	1.4	4.6	SA	2226	1.5	4.9	DI				LU	2301	1.1	3.6
13	0245	2.6	8.5	28	0210	2.3	7.5	13	0454	2.2	7.2	28	0348	2.2	7.2	13	0013	1.2	3.9	28	0450	2.1	6.9