

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	0239	4.4	14.4	16	0325	4.8	15.7	1	0334	4.9	16.1	16	0405	4.7	15.4	1	0223	5.1	16.7	16	0248	4.9	16.1
FR	0807	2.2	7.2		0912	1.9	6.2		0934	1.7	5.6		1019	1.9	6.2		0828	1.2	3.9		0907	1.4	4.6
VE	1409	5.2	17.1	SA	1508	5.0	16.4	MO	1530	4.9	16.1	TU	1611	4.3	14.1	MO	1432	5.1	16.7	TU	1509	4.5	14.8
	2106	0.8	2.6	SA	2145	0.9	3.0	LU	2156	1.0	3.3	MA	2215	1.7	5.6	LU	2049	0.9	3.0	MA	2107	1.6	5.2
2	0322	4.4	14.4	17	0406	4.7	15.4	2	0412	5.0	16.4	17	0438	4.6	15.1	2	0257	5.2	17.1	17	0317	4.8	15.7
	0853	2.2	7.2		0959	2.1	6.9		1025	1.7	5.6		1108	2.0	6.6		0913	1.1	3.6		0946	1.5	4.9
SA	1452	5.0	16.4	SU	1551	4.7	15.4	TU	1621	4.6	15.1	WE	1659	4.0	13.1	TU	1517	4.9	16.1	WE	1550	4.2	13.8
SA	2146	0.9	3.0	DI	2222	1.2	3.9	MA	2235	1.3	4.3	ME	2245	2.1	6.9	MA	2125	1.2	3.9	ME	2136	2.0	6.6
3	0406	4.5	14.8	18	0449	4.6	15.1	3	0454	5.0	16.4	18	0511	4.4	14.4	3	0333	5.2	17.1	18	0343	4.6	15.1
	0946	2.2	7.2		1051	2.2	7.2		1121	1.6	5.2		1159	2.0	6.6		0959	1.1	3.6		1026	1.6	5.2
SU	1541	4.8	15.7	MO	1637	4.3	14.1	WE	1719	4.4	14.4	TH	1753	3.7	12.1	WE	1606	4.6	15.1	TH	1633	4.0	13.1
DI	2228	1.0	3.3	LU	2259	1.5	4.9	ME	2319	1.7	5.6	JE	2318	2.4	7.9	ME	2203	1.6	5.2	JE	2204	2.3	7.5
4	0451	4.6	15.1	19	0532	4.5	14.8	4	0541	4.9	16.1	19	0550	4.3	14.1	4	0414	5.1	16.7	19	0411	4.4	14.4
	1047	2.2	7.2		1150	2.3	7.5		1224	1.6	5.2		1255	2.0	6.6		1054	1.2	3.9		1108	1.7	5.6
MO	1637	4.6	15.1	TU	1729	4.0	13.1	TH	1825	4.1	13.5	FR	1855	3.5	11.5	TH	1702	4.3	14.1	FR	1717	3.8	12.5
LU	2311	1.2	3.9	MA	2335	1.9	6.2	JE				VE				JE	2246	2.0	6.6	VE	2234	2.5	8.2
5	0538	4.7	15.4	20	0618	4.4	14.4	5	0011	2.0	6.6	20	0003	2.7	8.9	5	0501	4.9	16.1	20	0447	4.3	14.1
	1151	2.1	6.9		1255	2.3	7.5		0637	4.8	15.7		0642	4.2	13.8		1157	1.4	4.6		1159	1.9	6.2
TU	1740	4.3	14.1	WE	1831	3.7	12.1	FR	1335	1.5	4.9	SA	1357	2.0	6.6	FR	1809	4.0	13.1	SA	1808	3.6	11.8
MA	2358	1.5	4.9	ME				VE	1945	3.9	12.8	SA	2005	3.5	11.5	VE	2341	2.3	7.5	SA	2315	2.7	8.9
6	0628	4.8	15.7	21	0015	2.3	7.5	6	0118	2.3	7.5	21	0110	2.8	9.2	6	0602	4.7	15.4	21	0540	4.1	13.5
	1259	1.9	6.2		0706	4.3	14.1		0746	4.8	15.7		0752	4.2	13.8		1312	1.4	4.6		1302	1.9	6.2
WE	1850	4.1	13.5	TH	1359	2.1	6.9	SA	1450	1.3	4.3	SU	1459	1.9	6.2	SA	1934	3.8	12.5	SU	1914	3.4	11.2
ME				JE	1943	3.5	11.5	SA	2115	3.9	12.8	DI	2120	3.5	11.5	SA				DI			
7	0052	1.7	5.6	22	0106	2.5	8.2	7	0240	2.5	8.2	22	0233	2.7	8.9	7	0101	2.6	8.5	22	0021	2.8	9.2
	0723	4.8	15.7		0757	4.3	14.1		0900	4.9	16.1		0902	4.3	14.1		0721	4.6	15.1		0659	4.0	13.1
TH	1406	1.6	5.2	FR	1457	1.9	6.2	SU	1600	1.1	3.6	MO	1559	1.7	5.6	SU	1432	1.3	4.3	MO	1416	1.9	6.2
JE	2006	4.0	13.1	VE	2058	3.5	11.5	DI	2234	4.0	13.1	LU	2225	3.6	11.8	DI	2109	3.8	12.5	LU	2040	3.4	11.2
8	0153	2.0	6.6	23	0210	2.7	8.9	8	0400	2.4	7.9	23	0345	2.6	8.5	8	0238	2.6	8.5	23	0158	2.7	8.9
	0823	4.9	16.1		0850	4.4	14.4		1008	5.0	16.4		1002	4.5	14.8		0847	4.6	15.1		0826	4.1	13.5
FR	1512	1.3	4.3	SA	1546	1.7	5.6	MO	1701	0.8	2.6	TU	1653	1.4	4.6	MO	1544	1.2	3.9	TU	1526	1.7	5.6
VE	2125	4.0	13.1	SA	2203	3.6	11.8	LU	2333	4.3	14.1	MA	2317	3.9	12.8	LU	2222	4.0	13.1	MA	2158	3.6	11.8
9	0300	2.2	7.2	24	0318	2.7	8.9	9	0505	2.2	7.2	24	0443	2.3	7.5	9	0357	2.3	7.5	24	0326	2.5	8.2
	0923	5.1	16.7		0941	4.5	14.8		1106	5.2	17.1		1053	4.8	15.7		0958	4.8	15.7		0935	4.3	14.1
SA	1614	1.0	3.3	SU	1632	1.5	4.9	TU	1753	0.6	2.0	WE	1740	1.1	3.6	TU	1643	1.0	3.3	WE	1623	1.4	4.6
SA	2238	4.1	13.5	DI	2254	3.8	12.5	MA				ME				MA	2313	4.3	14.1	ME	2252	3.9	12.8
10	0408	2.2	7.2	25	0415	2.5	8.2	10	0019	4.5	14.8	25	0001	4.1	13.5	10	0455	1.9	6.2	25	0429	2.2	7.2
	1021	5.2	17.1		1028	4.7	15.4		0557	1.9	6.2		0533	2.1	6.9		1055	5.0	16.4		1031	4.6	15.1
SU	1712	0.7	2.3	MO	1716	1.3	4.3	WE	1157	5.3	17.4	TH	1138	5.0	16.4	WE	1733	0.8	2.6	TH	1709	1.0	3.3
DI	2341	4.3	14.1	LU	2339	4.0	13.1	ME	1840	0.5	1.6	JE	1822	0.8	2.6	ME	2355	4.5	14.8	JE	2332	4.3	14.1
11	0510	2.2	7.2	26	0504	2.4	7.9	11	0059	4.7	15.4	26	0040	4.4	14.4	11	0543	1.6	5.2	26	0519	1.8	5.9
	1115	5.4	17.7		1113	4.9	16.1		0643	1.6	5.2		0619	1.8	5.9		1144	5.1	16.7		1121	4.8	15.7
MO	1805	0.5	1.6	TU	1801	1.0	3.3	TH	1244	5.4	17.7	FR	1222	5.1	16.7	TH	1816	0.7	2.3	FR	1750	0.8	2.6
LU				MA				JE	1922	0.5	1.6	VE	1901	0.6	2.0	JE				VE			
12	0034	4.5	14.8	27	0021	4.1	13.5	12	0138	4.8	15.7	27	0115	4.7	15.4	12	0033	4.8	15.7	27	0008	4.7	15.4
	0605	2.0	6.6		0548	2.2	7.2		0726	1.5	4.9		0703	1.6	5.2		0626	1.4	4.6		0604	1.4	4.6
TU	1206	5.5	18.0	WE	1155	5.1	16.7	FR	1327	5.3	17.4	SA	1305	5.2	17.1	FR	1228	5.1	16.7	SA	1207	5.0	16.4
MA	1855	0.3	1.0	ME	1844	0.8	2.6	VE	2001	0.6	2.0	SA	1938	0.6	2.0	VE	1856	0.7	2.3	SA	1829	0.7	2.3
13	0120	4.7	15.4	28	0102	4.3	14.1	13	0216	4.9	16.1	28	0150	5.0	16.4	13	0109	4.9	16.1	28	0041	5.0	16.4
	0656	1.9	6.2		0631	2.1	6.9		0808	1.5	4.9		0746	1.3	4.3		0707	1.3	4.3		0645	1.0	3.3
WE	1254	5.5	18.0	TH	1236	5.2	17.1	SA	1407	5.2	17.1	SU	1348	5.2	17.1	SA	1309	5.1	16.7	SU	1251	5.1	16.7
ME	1941	0.4	1.3	JE	1926	0.7	2.3	SA	2038	0.7	2.3	DI	2014	0.7	2.3	SA	1932	0.8	2.6	DI	1906	0.8	2.6
14	0203	4.8	15.7	29	0141	4.4	14.4	14	0253	4.9	16.1	29	0253	4.9	16.1	14	0144	5.0	16.4	29	0114	5.3	17.4
	0742	1.8	5.9		0714	2.0	6.6		0850	1.6	5.2		0850	1.6	5.2		0748	1.3	4.3		0726		

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	0259	5.3	17.4	16	0258	4.6	15.1	1	0322	5.0	16.4	16	0302	4.6	15.1	1	0510	4.4	14.4	16	0422	4.3	14.1	
TH	0940	0.8	2.6		0950	1.2	3.9		1023	0.7	2.3		1007	1.2	3.9		TU	1156	1.1	3.6		1118	1.1	3.6
JE	1555	4.5	14.8	FR	1606	4.0	13.1	SA	1649	4.2	13.8	SU	1623	3.8	12.5	MA	1831	4.1	13.5	WE	1748	4.1	13.5	
	2137	1.9	6.2	VE	2130	2.4	7.9	SA	2218	2.3	7.5	DI	2138	2.4	7.9					ME	2342	2.3	7.5	
2	0342	5.1	16.7	17	0328	4.5	14.8	2	0418	4.7	15.4	17	0343	4.4	14.4	2	0031	2.3	7.5	17	0527	4.0	13.1	
	1035	1.0	3.3		1031	1.5	4.9		1123	1.0	3.3		1056	1.4	4.6		0618	4.1	13.5		1207	1.3	4.3	
FR	1653	4.2	13.8	SA	1645	3.8	12.5	SU	1754	4.0	13.1	MO	1715	3.7	12.1	WE	1252	1.3	4.3	TH	1843	4.2	13.8	
VE	2225	2.2	7.2	SA	2200	2.5	8.2	DI	2329	2.5	8.2	LU	2230	2.5	8.2	ME	1933	4.1	13.5	JE				
3	0433	4.8	15.7	18	0407	4.3	14.1	3	0527	4.4	14.4	18	0437	4.2	13.8	3	0147	2.2	7.2	18	0058	2.1	6.9	
	1138	1.2	3.9		1120	1.6	5.2		1227	1.2	3.9		1151	1.4	4.6		0728	3.9	12.8		0641	3.9	12.8	
SA	1803	4.0	13.1	SU	1734	3.6	11.8	MO	1904	4.0	13.1	TU	1819	3.7	12.1	TH	1349	1.5	4.9	FR	1259	1.4	4.6	
SA	2330	2.5	8.2	DI	2242	2.6	8.5	LU				MA	2351	2.6	8.5	JE	2035	4.2	13.8	VE	1938	4.4	14.4	
4	0540	4.5	14.8	19	0500	4.1	13.5	4	0054	2.5	8.2	19	0549	4.0	13.1	4	0257	1.9	6.2	19	0208	1.7	5.6	
	1252	1.3	4.3		1223	1.8	5.9		0647	4.2	13.8		1251	1.4	4.6		0838	3.8	12.5		0757	3.8	12.5	
SU	1926	3.8	12.5	MO	1841	3.5	11.5	TU	1335	1.3	4.3	WE	1931	3.8	12.5	FR	1446	1.7	5.6	SA	1358	1.5	4.9	
DI				LU	2355	2.7	8.9	MA	2016	4.0	13.1	ME	2128	4.4	14.4	VE	2128	4.4	14.4	SA	2032	4.6	15.1	
5	0101	2.6	8.5	20	0618	4.0	13.1	5	0216	2.3	7.5	20	0127	2.5	8.2	5	0355	1.6	5.2	20	0308	1.3	4.3	
	0706	4.4	14.4		1334	1.7	5.6		0806	4.1	13.5		0713	3.9	12.8		0945	3.7	12.1		0910	3.9	12.8	
MO	1408	1.3	4.3	TU	2009	3.5	11.5	WE	1439	1.4	4.6	TH	1351	1.4	4.6	SA	1538	1.8	5.9	SA	1457	1.7	5.6	
LU	2050	3.9	12.8	MA				ME	2118	4.2	13.8	JE	2034	4.1	13.5	SA	2211	4.6	15.1	DI	2124	4.8	15.7	
6	0235	2.4	7.9	21	0142	2.7	8.9	6	0324	2.0	6.6	21	0245	2.1	6.9	6	0443	1.3	4.3	21	0404	0.9	3.0	
	0832	4.4	14.4		0748	4.0	13.1		0914	4.1	13.5		0831	3.9	12.8		1044	3.8	12.5		1018	4.0	13.1	
TU	1518	1.3	4.3	WE	1443	1.5	4.9	TH	1536	1.4	4.6	FR	1449	1.4	4.6	SU	1627	1.9	6.2	MO	1557	1.7	5.6	
MA	2155	4.1	13.5	ME	2123	3.8	12.5	JE	2209	4.4	14.4	VE	2124	4.4	14.4	DI	2249	4.7	15.4	LU	2214	5.0	16.4	
7	0345	2.1	6.9	22	0310	2.4	7.9	7	0419	1.6	5.2	22	0343	1.6	5.2	7	0524	1.0	3.3	22	0457	0.5	1.6	
	0941	4.5	14.8		0905	4.1	13.5		1012	4.2	13.8		0938	4.1	13.5		1134	3.9	12.8		1120	4.1	13.5	
WE	1615	1.2	3.9	TH	1539	1.3	4.3	FR	1625	1.4	4.6	SA	1542	1.3	4.3	MO	1711	1.9	6.2	TU	1654	1.8	5.9	
ME	2244	4.3	14.1	JE	2214	4.2	13.8	VE	2251	4.6	15.1	SA	2208	4.8	15.7	LU	2323	4.8	15.7	MA	2303	5.2	17.1	
8	0439	1.7	5.6	23	0411	1.9	6.2	8	0506	1.3	4.3	23	0432	1.0	3.3	8	0600	0.8	2.6	23	0550	0.3	1.0	
	1037	4.6	15.1		1006	4.3	14.1		1104	4.2	13.8		1038	4.3	14.1		1218	4.0	13.1		1216	4.3	14.1	
TH	1703	1.1	3.6	FR	1628	1.1	3.6	SA	1708	1.4	4.6	SU	1632	1.3	4.3	TU	1752	2.0	6.6	WE	1748	1.8	5.9	
JE	2325	4.6	15.1	VE	2253	4.6	15.1	SA	2328	4.8	15.7	DI	2249	5.0	16.4	MA	2355	4.8	15.7	ME	2351	5.3	17.4	
9	0525	1.4	4.6	24	0459	1.4	4.6	9	0548	1.1	3.6	24	0518	0.6	2.0	9	0635	0.6	2.0	24	0641	0.1	0.3	
	1125	4.7	15.4		1059	4.5	14.8		1151	4.2	13.8		1132	4.4	14.4		1257	4.2	13.8		1308	4.4	14.4	
FR	1745	1.0	3.3	SA	1712	1.0	3.3	SU	1747	1.5	4.9	MO	1720	1.4	4.6	WE	1830	2.0	6.6	TH	1840	1.8	5.9	
VE				SA	2329	4.9	16.1	DI				LU	2329	5.3	17.4	ME				JE				
10	0002	4.8	15.7	25	0542	0.9	3.0	10	0001	4.9	16.1	25	0603	0.3	1.0	10	0027	4.9	16.1	25	0039	5.4	17.7	
	0608	1.2	3.9		1149	4.7	15.4		0626	0.9	3.0		1223	4.5	14.8		0711	0.6	2.0		0731	0.0	0.0	
SA	1209	4.7	15.4	SU	1753	1.0	3.3	MO	1235	4.3	14.1	TU	1806	1.5	4.9	TH	1333	4.2	13.8	FR	1357	4.5	14.8	
SA	1823	1.0	3.3	DI				LU	1824	1.6	5.2	MA				JE	1904	2.0	6.6	VE	1930	1.8	5.9	
11	0037	5.0	16.4	26	0004	5.2	17.1	11	0031	5.0	16.4	26	0010	5.4	17.7	11	0059	4.9	16.1	26	0128	5.3	17.4	
	0648	1.0	3.3		0623	0.5	1.6		0702	0.7	2.3		0650	0.1	0.3		0748	0.6	2.0		0820	0.1	0.3	
SU	1251	4.7	15.4	MO	1236	4.9	16.1	TU	1316	4.4	14.4	WE	1313	4.6	15.1	FR	1408	4.2	13.8	SA	1443	4.5	14.8	
DI	1858	1.1	3.6	LU	1834	1.1	3.6	MA	1859	1.7	5.6	ME	1851	1.6	5.2	VE	1936	2.1	6.9	SA	2019	1.8	5.9	
12	0109	5.0	16.4	27	0039	5.4	17.7	12	0059	5.0	16.4	27	0052	5.4	17.7	12	0133	4.8	15.7	27	0216	5.2	17.1	
	0727	1.0	3.3		0706	0.3	1.0		0736	0.7	2.3		0739	0.1	0.3		0827	0.7	2.3		0906	0.3	1.0	
MO	1332	4.6	15.1	TU	1322	4.9	16.1	WE	1354	4.4	14.4	TH	1403	4.5	14.8	SA	1444	4.1	13.5	SU	1528	4.5	14.8	
LU	1932	1.3	4.3	MA	1914	1.3	4.3	ME	1933	1.9	6.2	JE	1938	1.8	5.9	SA	2008	2.1	6.9	DI	2109	1.8	5.9	
13	0139	5.0	16.4	28	0115	5.5	18.0	13	0128	4.9	16.1	28	0136	5.4	17.7	1								

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	0543	4.0	13.1	16	0508	4.1	13.5	1	0133	1.9	6.2	16	0054	1.4	4.6	1	0243	1.8	5.9	16	0310	1.2	3.9
TH	1203	1.4	4.6		1125	1.3	4.3	SU	0722	3.4	11.2		0702	3.7	12.1	WE	0909	3.4	11.2		0952	3.9	12.8
JE	1845	4.2	13.8	FR	1752	4.5	14.8	DI	1243	2.3	7.5	MO	1234	2.2	7.2	TH	1419	2.7	8.9	TH	1526	2.3	7.5
				VE					1931	4.1	13.5	LU	1902	4.6	15.1	ME	2046	4.0	13.1	JE	2127	4.6	15.1
2	0110	2.1	6.9	17	0022	1.7	5.6	2	0235	1.7	5.6	17	0211	1.3	4.3	2	0345	1.6	5.2	17	0415	1.0	3.3
	0647	3.7	12.1		0612	3.9	12.8		0840	3.3	10.8		0832	3.6	11.8		1016	3.5	11.5		1049	4.2	13.8
FR	1251	1.7	5.6	SA	1213	1.5	4.9	MO	1350	2.5	8.2	TU	1357	2.4	7.9	TH	1534	2.6	8.5	FR	1630	2.0	6.6
VE	1942	4.2	13.8	SA	1843	4.6	15.1	LU	2030	4.1	13.5	MA	2021	4.6	15.1	JE	2148	4.2	13.8	VE	2230	4.8	15.7
3	0222	1.9	6.2	18	0128	1.5	4.9	3	0330	1.6	5.2	18	0327	1.0	3.3	3	0439	1.4	4.6	18	0508	0.8	2.6
	0800	3.5	11.5		0725	3.8	12.5		0952	3.4	11.2		1003	3.7	12.1		1107	3.7	12.1		1132	4.4	14.4
SA	1346	2.0	6.6	SU	1311	1.8	5.9	TU	1504	2.6	8.5	WE	1526	2.3	7.5	FR	1631	2.3	7.5	SA	1721	1.6	5.2
SA	2036	4.3	14.1	DI	1942	4.6	15.1	MA	2126	4.2	13.8	ME	2136	4.7	15.4	VE	2239	4.5	14.8	SA	2322	5.0	16.4
4	0323	1.7	5.6	19	0236	1.2	3.9	4	0420	1.4	4.6	19	0433	0.8	2.6	4	0525	1.1	3.6	19	0553	0.7	2.3
	0916	3.4	11.2		0845	3.7	12.1		1047	3.5	11.5		1109	4.0	13.1		1147	3.9	12.8		1211	4.7	15.4
SU	1446	2.2	7.2	MO	1419	2.0	6.6	WE	1606	2.5	8.2	TH	1638	2.1	6.9	SA	1719	2.0	6.6	SU	1806	1.2	3.9
DI	2124	4.4	14.4	LU	2046	4.7	15.4	ME	2216	4.4	14.4	JE	2240	4.9	16.1	SA	2323	4.7	15.4	DI			
5	0412	1.4	4.6	20	0342	0.9	3.0	5	0506	1.2	3.9	20	0529	0.5	1.6	5	0606	0.8	2.6	20	0009	5.1	16.7
	1022	3.5	11.5		1006	3.8	12.5		1131	3.7	12.1		1158	4.3	14.1		1224	4.2	13.8		0634	0.7	2.3
MO	1546	2.3	7.5	TU	1532	2.1	6.9	TH	1655	2.3	7.5	FR	1734	1.8	5.9	SU	1804	1.8	5.9	MO	1247	4.9	16.1
LU	2207	4.5	14.8	MA	2149	4.9	16.1	JE	2301	4.5	14.8	VE	2335	5.1	16.7	DI				LU	1848	1.1	3.6
6	0453	1.1	3.6	21	0444	0.6	2.0	6	0550	1.0	3.3	21	0618	0.4	1.3	6	0006	4.9	16.1	21	0052	5.0	16.4
	1114	3.7	12.1		1115	4.0	13.1		1211	3.8	12.5		1239	4.5	14.8		0643	0.7	2.3		0711	0.7	2.3
TU	1638	2.3	7.5	WE	1641	2.1	6.9	FR	1737	2.1	6.9	SA	1822	1.5	4.9	MO	1257	4.5	14.8	MO	1322	5.0	16.4
MA	2247	4.6	15.1	ME	2248	5.1	16.7	VE	2343	4.8	15.7	SA			LU	1846	1.5	4.9	LU	1930	1.0	3.3	
7	0532	0.9	3.0	22	0541	0.4	1.3	7	0632	0.8	2.6	22	0024	5.2	17.1	7	0048	5.0	16.4	22	0133	4.9	16.1
	1156	3.9	12.8		1212	4.2	13.8		1250	4.0	13.1		0701	0.3	1.0		0718	0.6	2.0		0746	0.9	3.0
WE	1723	2.2	7.2	TH	1740	1.9	6.2	SA	1818	1.9	6.2	SU	1317	4.7	15.4	TU	1329	4.8	15.7	WE	1356	5.1	16.7
ME	2325	4.7	15.4	JE	2342	5.2	17.1	SA				DI	1906	1.3	4.3	MA	1927	1.2	3.9	ME	2011	1.0	3.3
8	0611	0.8	2.6	23	0633	0.2	0.7	8	0023	4.9	16.1	23	0108	5.2	17.1	8	0129	5.0	16.4	23	0215	4.7	15.4
	1234	4.0	13.1		1259	4.4	14.4		0712	0.6	2.0		0741	0.4	1.3		0752	0.7	2.3		0820	1.2	3.9
TH	1802	2.1	6.9	FR	1833	1.7	5.6	SU	1327	4.2	13.8	MO	1354	4.8	15.7	WE	1400	5.0	16.4	TH	1429	5.0	16.4
JE				VE				DI	1859	1.8	5.9	LU	1949	1.2	3.9	ME	2007	1.0	3.3	JE	2052	1.1	3.6
9	0002	4.8	15.7	24	0033	5.3	17.4	9	0102	5.0	16.4	24	0151	5.1	16.7	9	0211	4.9	16.1	24	0257	4.5	14.8
	0650	0.7	2.3		0720	0.1	0.3		0749	0.5	1.6		0818	0.5	1.6		0825	0.9	3.0		0852	1.6	5.2
FR	1311	4.0	13.1	SA	1342	4.6	15.1	MO	1402	4.4	14.4	TU	1431	4.9	16.1	TH	1432	5.1	16.7	FR	1459	4.9	16.1
VE	1838	2.0	6.6	SA	1921	1.6	5.2	LU	1942	1.7	5.6	MA	2032	1.2	3.9	JE	2049	0.9	3.0	VE	2132	1.2	3.9
10	0039	4.9	16.1	25	0120	5.3	17.4	10	0142	5.0	16.4	25	0232	4.9	16.1	10	0255	4.8	15.7	25	0340	4.3	14.1
	0731	0.6	2.0		0804	0.2	0.7		0823	0.5	1.6		0853	0.8	2.6		0859	1.1	3.6		0923	1.9	6.2
SA	1348	4.1	13.5	SU	1423	4.7	15.4	TU	1436	4.6	15.1	WE	1507	4.9	16.1	FR	1506	5.1	16.7	SA	1528	4.7	15.4
SA	1914	2.0	6.6	DI	2007	1.5	4.9	MA	2025	1.6	5.2	ME	2116	1.4	4.6	VE	2133	0.9	3.0	SA	2212	1.4	4.6
11	0116	4.9	16.1	26	0206	5.2	17.1	11	0224	4.9	16.1	26	0314	4.6	15.1	11	0341	4.6	15.1	26	0424	4.0	13.1
	0811	0.6	2.0		0846	0.3	1.0		0857	0.6	2.0		0926	1.1	3.6		0936	1.5	4.9		0953	2.3	7.5
SU	1426	4.1	13.5	MO	1502	4.7	15.4	WE	1510	4.7	15.4	TH	1542	4.7	15.4	SA	1543	5.1	16.7	SU	1557	4.4	14.4
DI	1953	2.0	6.6	LU	2052	1.5	4.9	ME	2110	1.5	4.9	JE	2201	1.5	4.9	SA	2222	1.0	3.3	DI	2254	1.5	4.9
12	0154	4.9	16.1	27	0250	5.0	16.4	12	0308	4.7	15.4	27	0358	4.2	13.8	12	0432	4.3	14.1	27	0509	3.8	12.5
	0850	0.6	2.0		0925	0.6	2.0		0931	0.9	3.0		0958	1.5	4.9		1015	1.8	5.9		1024	2.6	8.5
MO	1505	4.2	13.8	TU	1543	4.7	15.4	TH	1545	4.8	15.7	FR	1616	4.6	15.1	SU	1627	4.9	16.1	MO	1631	4.2	13.8
LU	2036	2.0	6.6	MA	2139	1.6	5.2	JE	2158	1.4	4.6	VE	2249	1.6	5.2	DI	2320	1.2	3.9	LU	2342	1.7	5.6
13	0235	4.8	15.7	28	0334	4.7	15.4	13	0355	4.5	14.8	28	0446	3.9	12.8	13	0533	4.0	13.1	28	0558	3.6	11.8
	0927	0.7	2.3		1002	0.9	3.0		1007	1.1	3.6		1030	2.0	6.6		1105	2.2	7.2		1102	2.7	8.9
TU	1544	4.3	14.1	WE	1624	4.6	15.1	FR	1623	4.8	15.7	SA	1651	4.4	14.4	MO	1722	4.7	15.4	TU	1719	4.0	13.1
MA	2124	2.0	6.6	ME	2229	1.8	5.9	VE	2249	1.4	4.6	SA	2339	1.7	5.6	LU				MA			
14	0319	4.6	15.1	29	0420	4.3	14.1	14	0448	4.2	13.8	29	0540	3.7	12.1	14	0031	1.3	4.3	29	0042	1.9	6.2
	1004	0.8	2.6		1038	1.2	3.9		1047	1.5	4.9		1103	2.3	7.5		0652	3.7					

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	0306	1.8	5.9	16	0344	1.2	3.9	1	0359	1.4	4.6	16	0442	1.6	5.2	1	0400	1.7	5.6	16	0453	2.2	7.2
	0944	3.5	11.5		1016	4.4	14.4		1029	4.6	15.1		1103	5.0	16.4		1021	5.1	16.7		1105	5.0	16.4
FR	1509	2.6	8.5	SA	1614	1.8	5.9	MO	1639	1.6	5.2	TU	1729	1.1	3.6	WE	1653	0.9	3.0	TH	1747	1.0	3.3
VE	2115	4.1	13.5	SA	2211	4.6	15.1	LU	2237	4.4	14.4	MA	2334	4.3	14.1	ME	2307	4.4	14.4	JE			
2	0403	1.5	4.9	17	0436	1.1	3.6	2	0444	1.3	4.3	17	0525	1.7	5.6	2	0451	1.8	5.9	17	0007	4.2	13.8
	1036	3.8	12.5		1059	4.6	15.1		1105	4.9	16.1		1140	5.1	16.7		1103	5.3	17.4		0538	2.2	7.2
SA	1613	2.3	7.5	SU	1703	1.4	4.6	TU	1721	1.1	3.6	WE	1810	0.9	3.0	TH	1739	0.6	2.0	FR	1141	5.0	16.4
SA	2212	4.3	14.1	DI	2303	4.7	15.4	MA	2327	4.6	15.1	ME				JE	2359	4.6	15.1	VE	1824	0.8	2.6
3	0448	1.2	3.9	18	0520	1.1	3.6	3	0527	1.3	4.3	18	0021	4.4	14.4	3	0539	1.8	5.9	18	0048	4.3	14.1
	1114	4.2	13.8		1138	4.9	16.1		1139	5.2	17.1		0606	1.8	5.9		1145	5.5	18.0		0619	2.3	7.5
SU	1703	1.9	6.2	MO	1748	1.1	3.6	WE	1802	0.7	2.3	TH	1213	5.2	17.1	FR	1826	0.4	1.3	SA	1216	5.0	16.4
DI	2301	4.6	15.1	LU	2351	4.7	15.4	ME				JE	1848	0.8	2.6	VE			SA	1901	0.8	2.6	
4	0528	1.0	3.3	19	0600	1.1	3.6	4	0014	4.8	15.7	19	0104	4.5	14.8	4	0050	4.6	15.1	19	0125	4.4	14.4
	1148	4.6	15.1		1214	5.1	16.7		0608	1.4	4.6		0645	1.9	6.2		0626	1.9	6.2		0655	2.3	7.5
MO	1746	1.5	4.9	TU	1830	0.9	3.0	TH	1214	5.4	17.7	FR	1245	5.2	17.1	SA	1228	5.6	18.4	SU	1250	5.0	16.4
LU	2347	4.8	15.7	MA				JE	1843	0.5	1.6	VE	1924	0.7	2.3	SA	1915	0.3	1.0	DI	1939	0.8	2.6
5	0606	0.9	3.0	20	0035	4.7	15.4	5	0100	4.8	15.7	20	0145	4.5	14.8	5	0141	4.7	15.4	20	0200	4.4	14.4
	1219	4.9	16.1		0638	1.3	4.3		0648	1.5	4.9		0721	2.1	6.9		0713	2.0	6.6		0728	2.3	7.5
TU	1826	1.1	3.6	WE	1248	5.2	17.1	FR	1251	5.5	18.0	SA	1316	5.1	16.7	SU	1312	5.6	18.4	MO	1324	5.0	16.4
MA				ME	1910	0.8	2.6	VE	1926	0.4	1.3	SA	2000	0.8	2.6	DI	2006	0.3	1.0	LU	2018	0.9	3.0
6	0032	4.9	16.1	21	0118	4.6	15.1	6	0146	4.8	15.7	21	0222	4.5	14.8	6	0231	4.6	15.1	21	0236	4.3	14.1
	0642	0.9	3.0		0714	1.4	4.6		0729	1.7	5.6		0754	2.2	7.2		0801	2.1	6.9		0759	2.4	7.9
WE	1251	5.2	17.1	TH	1320	5.2	17.1	SA	1329	5.5	18.0	SU	1347	5.0	16.4	MO	1359	5.5	18.0	TU	1358	5.0	16.4
ME	1905	0.7	2.3	JE	1949	0.8	2.6	SA	2013	0.4	1.3	DI	2037	0.9	3.0	LU	2056	0.4	1.3	MA	2057	1.0	3.3
7	0115	5.0	16.4	22	0200	4.6	15.1	7	0234	4.7	15.4	22	0258	4.4	14.4	7	0321	4.6	15.1	22	0313	4.2	13.8
	0718	1.0	3.3		0748	1.7	5.6		0811	1.9	6.2		0825	2.4	7.9		0852	2.2	7.2		0834	2.4	7.9
TH	1323	5.4	17.7	FR	1350	5.1	16.7	SU	1410	5.4	17.7	MO	1418	4.8	15.7	TU	1449	5.3	17.4	WE	1434	4.9	16.1
JE	1945	0.6	2.0	VE	2026	0.9	3.0	DI	2102	0.5	1.6	LU	2115	1.1	3.6	MA	2147	0.6	2.0	ME	2136	1.1	3.6
8	0158	4.9	16.1	23	0241	4.5	14.8	8	0326	4.5	14.8	23	0335	4.2	13.8	8	0412	4.6	15.1	23	0353	4.2	13.8
	0754	1.3	4.3		0822	2.0	6.6		0857	2.2	7.2		0854	2.5	8.2		0948	2.3	7.5		0915	2.5	8.2
FR	1357	5.4	17.7	SA	1419	4.9	16.1	MO	1456	5.2	17.1	TU	1451	4.7	15.4	WE	1543	5.0	16.4	TH	1513	4.7	15.4
VE	2027	0.6	2.0	SA	2102	1.0	3.3	LU	2156	0.7	2.3	MA	2156	1.3	4.3	ME	2237	0.9	3.0	JE	2215	1.2	3.9
9	0242	4.8	15.7	24	0321	4.3	14.1	9	0422	4.4	14.4	24	0414	4.0	13.1	9	0504	4.5	14.8	24	0436	4.2	13.8
	0831	1.5	4.9		0853	2.3	7.5		0950	2.4	7.9		0927	2.6	8.5		1049	2.3	7.5		1007	2.6	8.5
SA	1433	5.3	17.4	SU	1447	4.7	15.4	TU	1549	5.0	16.4	WE	1529	4.6	15.1	TH	1642	4.7	15.4	FR	1559	4.5	14.8
SA	2113	0.7	2.3	DI	2139	1.2	3.9	MA	2254	1.0	3.3	ME	2241	1.5	4.9	JE	2328	1.1	3.6	VE	2254	1.4	4.6
10	0330	4.6	15.1	25	0359	4.2	13.8	10	0524	4.2	13.8	25	0500	3.9	12.8	10	0559	4.5	14.8	25	0521	4.3	14.1
	0910	1.9	6.2		0922	2.5	8.2		1056	2.5	8.2		1012	2.7	8.9		1157	2.4	7.9		1113	2.5	8.2
SU	1513	5.2	17.1	MO	1517	4.5	14.8	WE	1653	4.7	15.4	TH	1616	4.4	14.4	FR	1746	4.4	14.4	SA	1657	4.2	13.8
DI	2205	0.9	3.0	LU	2219	1.4	4.6	ME	2355	1.2	3.9	JE	2329	1.6	5.2	VE			SA	2336	1.5	4.9	
11	0424	4.3	14.1	26	0438	3.9	12.8	11	0630	4.2	13.8	26	0557	3.8	12.5	11	0020	1.4	4.6	26	0609	4.4	14.4
	0955	2.2	7.2		0951	2.6	8.5		1216	2.6	8.5		1123	2.8	9.2		0657	4.5	14.8		1225	2.3	7.5
MO	1601	4.9	16.1	TU	1552	4.4	14.4	TH	1810	4.4	14.4	FR	1718	4.1	13.5	SA	1311	2.3	7.5	SU	1806	4.0	13.1
LU	2305	1.1	3.6	MA	2306	1.7	5.6	JE				VE			SA	1855	4.2	13.8	DI				
12	0529	4.0	13.1	27	0524	3.7	12.1	12	0059	1.3	4.3	27	0021	1.7	5.6	12	0114	1.7	5.6	27	0023	1.7	5.6
	1054	2.5	8.2		1028	2.8	9.2		0739	4.2	13.8		0700	4.0	13.1		0757	4.5	14.8		0701	4.6	15.1
TU	1702	4.6	15.1	WE	1640	4.2	13.8	FR	1340	2.4	7.9	SA	1254	2.7	8.9	SU	1423	2.1	6.9	MO	1333	2.1	6.9
MA				ME				VE	1929	4.3	14.1	SA	1837	4.0	13.1	DI	2006	4.0	13.1	LU	1919	3.9	12.8
13	0015	1.2	3.9	28	0003	1.8	5.9	13	0203	1.5	4.9	28	0117	1.7	5.6	13	0211	1.9	6.2	<			