

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	0207	2.3	7.5	16	0200	2.5	8.2	1	0329	2.2	7.2	16	0415	2.3	7.5	1	0305	2.3	7.5	16	0406	2.4	7.9
	0852	1.1	3.6		0851	0.8	2.6		0925	1.4	4.6		1003	1.3	4.3		0852	1.4	4.6		0942	1.4	4.6
WE	1548	2.3	7.5	TH	1524	2.4	7.9	SA	1544	2.3	7.5	SU	1556	2.5	8.2	SU	1444	2.3	7.5	MO	1517	2.4	7.9
ME	2137	1.4	4.6	JE	2136	1.2	3.9	SA	2223	1.2	3.9	DI	2254	0.8	2.6	DI	2136	1.0	3.3	LU	2223	0.8	2.6
2	0257	2.2	7.2	17	0303	2.4	7.9	2	0426	2.1	6.9	17	0527	2.3	7.5	2	0355	2.2	7.2	17	0511	2.3	7.5
	0928	1.2	3.9		0936	1.0	3.3		0959	1.5	4.9		1102	1.5	4.9		0925	1.5	4.9		1038	1.5	4.9
TH	1617	2.2	7.2	FR	1601	2.4	7.9	SU	1611	2.3	7.5	MO	1643	2.4	7.9	MO	1513	2.3	7.5	TU	1606	2.4	7.9
JE	2219	1.4	4.6	VE	2230	1.1	3.6	DI	2309	1.1	3.6	LU	2351	0.8	2.6	LU	2218	1.0	3.3	MA	2322	0.8	2.6
3	0356	2.1	6.9	18	0415	2.3	7.5	3	0533	2.0	6.6	18	0641	2.2	7.2	3	0453	2.1	6.9	18	0620	2.2	7.2
	1005	1.4	4.6		1027	1.2	3.9		1039	1.6	5.2		1210	1.6	5.2		1005	1.6	5.2		1141	1.6	5.2
FR	1642	2.2	7.2	SA	1640	2.4	7.9	MO	1646	2.3	7.5	TU	1736	2.3	7.5	TU	1552	2.3	7.5	WE	1703	2.3	7.5
VE	2305	1.3	4.3	SA	2326	1.0	3.3	LU				MA				MA	2308	0.9	3.0	ME			
4	0507	2.0	6.6	19	0536	2.2	7.2	4	0000	1.0	3.3	19	0058	0.8	2.6	4	0559	2.0	6.6	19	0032	0.8	2.6
	1045	1.5	4.9		1128	1.3	4.3		0644	2.0	6.6		0756	2.2	7.2		1059	1.6	5.2		0730	2.2	7.2
SA	1709	2.2	7.2	SU	1724	2.4	7.9	TU	1132	1.6	5.2	WE	1323	1.6	5.2	WE	1642	2.3	7.5	TH	1252	1.6	5.2
SA	2357	1.2	3.9	DI				MA	1731	2.3	7.5	ME	1837	2.3	7.5	ME				JE	1810	2.3	7.5
5	0626	2.0	6.6	20	0023	0.9	3.0	5	0055	1.0	3.3	20	0209	0.7	2.3	5	0008	0.9	3.0	20	0145	0.8	2.6
	1131	1.6	5.2		0658	2.2	7.2		0753	2.0	6.6		0905	2.2	7.2		0710	2.0	6.6		0834	2.1	6.9
SU	1744	2.2	7.2	MO	1237	1.5	4.9	WE	1239	1.7	5.6	TH	1434	1.6	5.2	TH	1209	1.7	5.6	FR	1406	1.6	5.2
DI				LU	1813	2.4	7.9	ME	1824	2.3	7.5	JE	1942	2.3	7.5	JE	1745	2.2	7.2	VE	1924	2.3	7.5
6	0051	1.1	3.6	21	0125	0.8	2.6	6	0153	0.8	2.6	21	0316	0.7	2.3	6	0115	0.8	2.6	21	0252	0.9	3.0
	0738	2.0	6.6		0815	2.3	7.5		0858	2.1	6.9		1004	2.2	7.2		0818	2.1	6.9		0926	2.1	6.9
MO	1225	1.6	5.2	TU	1351	1.5	4.9	TH	1354	1.7	5.6	FR	1537	1.5	4.9	FR	1331	1.6	5.2	SA	1511	1.5	4.9
LU	1825	2.3	7.5	MA	1907	2.3	7.5	JE	1921	2.3	7.5	VE	2048	2.4	7.9	VE	1855	2.3	7.5	SA	2039	2.3	7.5
7	0143	1.0	3.3	22	0230	0.7	2.3	7	0251	0.7	2.3	22	0412	0.7	2.3	7	0224	0.7	2.3	22	0348	0.9	3.0
	0840	2.0	6.6		0924	2.3	7.5		0959	2.2	7.2		1054	2.3	7.5		0921	2.1	6.9		1009	2.2	7.2
TU	1327	1.6	5.2	WE	1459	1.6	5.2	FR	1507	1.7	5.6	SA	1632	1.4	4.6	SA	1451	1.6	5.2	SU	1606	1.3	4.3
MA	1910	2.3	7.5	ME	2005	2.4	7.9	VE	2021	2.4	7.9	SA	2149	2.4	7.9	SA	2007	2.3	7.5	DI	2146	2.3	7.5
8	0232	0.9	3.0	23	0333	0.6	2.0	8	0349	0.6	2.0	23	0459	0.7	2.3	8	0328	0.6	2.0	23	0432	0.9	3.0
	0934	2.1	6.9		1025	2.3	7.5		1054	2.2	7.2		1135	2.3	7.5		1014	2.2	7.2		1045	2.2	7.2
WE	1431	1.7	5.6	TH	1559	1.5	4.9	SA	1610	1.6	5.2	SU	1722	1.3	4.3	SU	1557	1.5	4.9	MO	1653	1.2	3.9
ME	1957	2.3	7.5	JE	2104	2.4	7.9	SA	2120	2.5	8.2	DI	2245	2.4	7.9	DI	2115	2.4	7.9	LU	2242	2.4	7.9
9	0320	0.7	2.3	24	0430	0.5	1.6	9	0445	0.4	1.3	24	0539	0.8	2.6	9	0424	0.5	1.6	24	0510	1.0	3.3
	1026	2.2	7.2		1119	2.4	7.9		1143	2.2	7.2		1212	2.3	7.5		1058	2.3	7.5		1118	2.3	7.5
TH	1533	1.7	5.6	FR	1653	1.5	4.9	SU	1706	1.6	5.2	MO	1806	1.3	4.3	MO	1653	1.3	4.3	TU	1733	1.1	3.6
JE	2044	2.4	7.9	VE	2201	2.5	8.2	DI	2219	2.6	8.5	LU	2335	2.4	7.9	LU	2219	2.5	8.2	MA	2328	2.4	7.9
10	0409	0.6	2.0	25	0520	0.6	2.0	10	0536	0.4	1.3	25	0614	0.8	2.6	10	0514	0.6	2.0	25	0544	1.1	3.6
	1117	2.3	7.5		1206	2.4	7.9		1224	2.3	7.5		1245	2.4	7.9		1135	2.3	7.5		1148	2.3	7.5
FR	1629	1.7	5.6	SA	1742	1.4	4.6	MO	1758	1.4	4.6	TU	1845	1.2	3.9	TU	1744	1.1	3.6	WE	1809	1.0	3.3
VE	2134	2.5	8.2	SA	2254	2.5	8.2	LU	2316	2.6	8.5	MA			MA	2320	2.6	8.5	ME				
11	0458	0.4	1.3	26	0603	0.6	2.0	11	0623	0.5	1.6	26	0019	2.4	7.9	11	0559	0.7	2.3	26	0008	2.4	7.9
	1207	2.3	7.5		1248	2.4	7.9		1259	2.3	7.5		0647	0.9	3.0		1208	2.4	7.9		0617	1.1	3.6
SA	1720	1.7	5.6	SU	1829	1.4	4.6	TU	1848	1.3	4.3	WE	1316	2.4	7.9	WE	1832	0.9	3.0	TH	1216	2.3	7.5
SA	2224	2.6	8.5	DI	2343	2.5	8.2	MA				ME	1920	1.2	3.9	ME				JE	1841	1.0	3.3
12	0549	0.4	1.3	27	0641	0.7	2.3	12	0013	2.6	8.5	27	0059	2.4	7.9	12	0018	2.6	8.5	27	0046	2.5	8.2
	1254	2.3	7.5		1327	2.4	7.9		0706	0.6	2.0		0720	1.0	3.3		0641	0.8	2.6		0649	1.2	3.9
SU	1808	1.6	5.2	MO	1913	1.4	4.6	WE	1332	2.4	7.9	TH	1342	2.4	7.9	TH	1241	2.5	8.2	FR	1239	2.3	7.5
DI	2316	2.6	8.5	LU				ME	1938	1.1	3.6	JE	1953	1.2	3.9	JE	1918	0.8	2.6	VE	1911	1.0	3.3
13	0638	0.4	1.3	28	0028	2.4	7.9	13	0109	2.6	8.5	28	0140	2.4	7.9	13	0115	2.5	8.2	28	0124	2.5	8.2
	1337	2.3	7.5		0716	0.8	2.6		0747	0.8	2.6		0751	1.2	3.9		0722	1.0	3.3		0721	1.3	4.3
MO	1856	1.6	5.2	TU	1403	2.4	7.9	TH	1404	2.5	8.2	FR	1402	2.3	7.5	FR	1315	2.6	8.5	SA	1300	2.3	7.5
LU				MA	1952	1.4	4.6	JE	2027	1.0	3.3	VE	2025	1.1	3.6	VE	2003	0.7	2.3	SA	1941	0.9	3.0
14	0009	2.7	8.9	29	0111	2.4	7.9	14	0207	2.5	8.2	29	0221	2.3	7.5	14	0210	2.5	8.2	29	0204	2.4	7.9
	0724	0.5	1.6		0749	1.0	3.3		0828	1.0	3.3		0821	1.3	4.3		0805	1.2	3.9		0752	1.4	4.6
TU	1414	2.3	7.5	WE	1435	2.4	7.9	FR	1437	2.5	8.2	SA	1421	2.3	7.5	SA	1352	2.6	8.5	SU	1323	2.4	7.9
MA	1948	1.5	4.9	ME	2029	1.3	4.3	VE	2115	0.9	3.0	SA	2058	1.1	3.6	SA	2047	0.7	2.3	DI	2014	0.9	3.0
15	0103	2.6	8.5	30	0154	2.3	7.5	15	0309	2.4	7.9	15	0306	2.4	7.9	15	0306	2.4	7.9	30	0246	2.4	7.9
	0808	0.6	2.0		0821	1.1	3.6		0912	1.1	3.6		0851	1.3	4.3		0851	1.3	4.3		0824	1.5	4.9
WE	1449	2.4	7.9	TH	1501	2.3	7.5	SA	1514	2.5	8.2	SU	1433	2.5	8.2	SU	1433	2.5	8.2	MO	1350	2.4	7.9
ME	2041	1.3	4.3	JE	2105	1.3	4.3	SA	2203	0.9	3.0	DI	2132	0.7	2.3	DI	2132	0.7	2.3	LU	2051	0.8	2.6
				31	0240	2.3	7.5													31	0333	2.3	7.5
					0853	1.3	4.3																

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	0426	2.2	7.2	16	0555	2.2	7.2	1	0506	2.2	7.2	16	0611	2.1	6.9	1	0620	2.3	7.5	16	0032	1.6	5.2
	0943	1.6	5.2		1116	1.6	5.2		1029	1.6	5.2		1157	1.5	4.9		1248	1.2	3.9		0624	2.2	7.2
WE	1509	2.3	7.5	TH	1636	2.2	7.2	FR	1543	2.2	7.2	SA	1740	2.1	6.9	MO	1828	2.1	6.9	TU	1318	1.1	3.6
ME	2225	0.9	3.0	JE				VE	2304	0.9	3.0	SA				LU				MA	2017	2.1	6.9
2	0527	2.1	6.9	17	0002	1.0	3.3	2	0605	2.2	7.2	17	0032	1.3	4.3	2	0052	1.1	3.6	17	0124	1.7	5.6
	1039	1.6	5.2		0655	2.1	6.9		1147	1.6	5.2		0650	2.1	6.9		0704	2.4	7.9		0700	2.2	7.2
TH	1605	2.2	7.2	FR	1224	1.6	5.2	SA	1700	2.2	7.2	SU	1259	1.3	4.3	TU	1352	1.0	3.3	WE	1411	1.0	3.3
JE	2329	0.9	3.0	VE	1750	2.2	7.2	SA				DI	1916	2.1	6.9	MA	1958	2.2	7.2	ME	2114	2.1	6.9
3	0634	2.1	6.9	18	0114	1.1	3.6	3	0015	0.9	3.0	18	0139	1.4	4.6	3	0158	1.2	3.9	18	0214	1.7	5.6
	1154	1.6	5.2		0747	2.1	6.9		0701	2.2	7.2		0726	2.1	6.9		0747	2.4	7.9		0740	2.2	7.2
FR	1717	2.2	7.2	SA	1335	1.5	4.9	SU	1308	1.4	4.6	MO	1359	1.2	3.9	WE	1450	0.8	2.6	TH	1458	0.9	3.0
VE				SA	1917	2.2	7.2	DI	1830	2.1	6.9	LU	2039	2.1	6.9	ME	2115	2.3	7.5	JE	2159	2.2	7.2
4	0043	0.9	3.0	19	0222	1.1	3.6	4	0125	0.9	3.0	19	0235	1.5	4.9	4	0302	1.3	4.3	19	0303	1.7	5.6
	0739	2.1	6.9		0830	2.1	6.9		0750	2.3	7.5		0801	2.1	6.9		0832	2.4	7.9		0821	2.3	7.5
SA	1320	1.6	5.2	SU	1438	1.3	4.3	MO	1419	1.2	3.9	TU	1453	1.0	3.3	TH	1544	0.6	2.0	FR	1539	0.8	2.6
SA	1839	2.2	7.2	DI	2040	2.2	7.2	LU	1958	2.2	7.2	MA	2138	2.2	7.2	JE	2221	2.4	7.9	VE	2241	2.2	7.2
5	0156	0.8	2.6	20	0318	1.2	3.9	5	0228	1.0	3.3	20	0318	1.5	4.9	5	0402	1.4	4.6	20	0352	1.6	5.2
	0837	2.2	7.2		0907	2.1	6.9		0834	2.3	7.5		0837	2.2	7.2		0919	2.5	8.2		0901	2.3	7.5
SU	1437	1.4	4.6	MO	1532	1.2	3.9	TU	1518	1.0	3.3	WE	1538	0.9	3.0	FR	1636	0.4	1.3	SA	1618	0.7	2.3
DI	2000	2.3	7.5	LU	2146	2.3	7.5	MA	2116	2.3	7.5	ME	2222	2.3	7.5	VE	2318	2.5	8.2	SA	2323	2.3	7.5
6	0300	0.7	2.3	21	0401	1.3	4.3	6	0327	1.0	3.3	21	0356	1.5	4.9	6	0457	1.4	4.6	21	0440	1.7	5.6
	0925	2.2	7.2		0941	2.2	7.2		0915	2.4	7.9		0914	2.2	7.2		1009	2.5	8.2		0940	2.4	7.9
MO	1541	1.2	3.9	TU	1617	1.0	3.3	WE	1610	0.7	2.3	TH	1616	0.8	2.6	SA	1726	0.4	1.3	SU	1657	0.6	2.0
LU	2115	2.4	7.9	MA	2236	2.3	7.5	ME	2224	2.4	7.9	JE	2301	2.3	7.5	SA				DI			
7	0356	0.7	2.3	22	0438	1.3	4.3	7	0421	1.1	3.6	22	0434	1.5	4.9	7	0010	2.5	8.2	22	0007	2.4	7.9
	1005	2.3	7.5		1014	2.2	7.2		0955	2.5	8.2		0948	2.3	7.5		0547	1.4	4.6		0525	1.7	5.6
TU	1634	1.0	3.3	WE	1655	0.9	3.0	TH	1658	0.5	1.6	FR	1651	0.8	2.6	SU	1059	2.6	8.5	MO	1021	2.5	8.2
MA	2222	2.5	8.2	ME	2317	2.4	7.9	JE	2324	2.5	8.2	VE	2338	2.4	7.9	DI	1815	0.4	1.3	LU	1739	0.5	1.6
8	0446	0.8	2.6	23	0512	1.3	4.3	8	0511	1.2	3.9	23	0512	1.5	4.9	8	0059	2.5	8.2	23	0052	2.4	7.9
	1042	2.4	7.9		1045	2.3	7.5		1037	2.6	8.5		1021	2.3	7.5		0636	1.4	4.6		0607	1.7	5.6
WE	1723	0.8	2.6	TH	1729	0.9	3.0	FR	1745	0.4	1.3	SA	1724	0.7	2.3	MO	1148	2.6	8.5	TU	1104	2.5	8.2
ME	2324	2.5	8.2	JE	2354	2.4	7.9	VE				SA				LU	1902	0.5	1.6	MA	1824	0.5	1.6
9	0533	1.0	3.3	24	0545	1.3	4.3	9	0018	2.5	8.2	24	0018	2.5	8.2	9	0148	2.4	7.9	24	0137	2.4	7.9
	1118	2.5	8.2		1114	2.3	7.5		0559	1.3	4.3		0551	1.6	5.2		0724	1.4	4.6		0648	1.7	5.6
TH	1809	0.6	2.0	FR	1759	0.8	2.6	SA	1121	2.6	8.5	SU	1053	2.4	7.9	TU	1236	2.5	8.2	WE	1150	2.6	8.5
JE				VE				SA	1831	0.4	1.3	DI	1759	0.6	2.0	MA	1946	0.7	2.3	ME	1910	0.5	1.6
10	0021	2.6	8.5	25	0031	2.5	8.2	10	0108	2.5	8.2	25	0059	2.5	8.2	10	0236	2.4	7.9	25	0219	2.3	7.5
	0617	1.1	3.6		0619	1.4	4.6		0647	1.4	4.6		0628	1.6	5.2		0811	1.5	4.9		0732	1.7	5.6
FR	1155	2.6	8.5	SA	1140	2.3	7.5	SU	1206	2.6	8.5	MO	1127	2.4	7.9	WE	1322	2.5	8.2	TH	1239	2.6	8.5
VE	1854	0.5	1.6	SA	1831	0.7	2.3	DI	1916	0.5	1.6	LU	1837	0.5	1.6	ME	2028	0.8	2.6	JE	1957	0.6	2.0
11	0114	2.5	8.2	26	0110	2.5	8.2	11	0157	2.5	8.2	26	0143	2.4	7.9	11	0323	2.4	7.9	26	0259	2.3	7.5
	0701	1.2	3.9		0653	1.5	4.9		0734	1.4	4.6		0705	1.7	5.6		0859	1.5	4.9		0821	1.6	5.2
SA	1235	2.6	8.5	SU	1206	2.4	7.9	MO	1252	2.5	8.2	TU	1205	2.5	8.2	TH	1409	2.4	7.9	FR	1332	2.5	8.2
SA	1937	0.5	1.6	DI	1903	0.7	2.3	LU	2001	0.6	2.0	MA	1918	0.5	1.6	JE	2110	0.9	3.0	VE	2043	0.7	2.3
12	0205	2.5	8.2	27	0151	2.5	8.2	12	0247	2.4	7.9	27	0227	2.4	7.9	12	0407	2.3	7.5	27	0336	2.3	7.5
	0747	1.3	4.3		0727	1.6	5.2		0821	1.5	4.9		0743	1.7	5.6		0947	1.5	4.9		0917	1.5	4.9
SU	1317	2.6	8.5	MO	1236	2.4	7.9	TU	1337	2.5	8.2	WE	1248	2.5	8.2	FR	1501	2.3	7.5	SA	1429	2.4	7.9
DI	2020	0.6	2.0	LU	1938	0.7	2.3	MA	2046	0.7	2.3	ME	2003	0.6	2.0	VE	2154	1.1	3.6	SA	2130	0.8	2.6
13	0257	2.4	7.9	28	0233	2.4	7.9	13	0339	2.4	7.9	28	0311	2.3	7.5	13	0447	2.3	7.5	28	0414	2.3	7.5
	0834	1.4	4.6		0801	1.																	

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	0021	1.3	4.3	16	0005	1.7	5.6	1	0223	1.6	5.2	16	0124	1.7	5.6	1	0410	1.4	4.6	16	0330	1.5	4.9
	0618	2.4	7.9		0603	2.3	7.5		0732	2.4	7.9		0655	2.3	7.5		0928	2.4	7.9		0850	2.3	7.5
WE	1321	0.8	2.6	TH	1325	1.0	3.3	SA	1504	0.6	2.0	SU	1427	0.8	2.6	TU	1640	0.7	2.3	WE	1556	0.6	2.0
ME	1952	2.2	7.2	JE	2033	2.0	6.6	SA	2158	2.3	7.5	DI	2138	2.1	6.9	MA	2312	2.3	7.5	ME	2229	2.2	7.2
2	0131	1.4	4.6	17	0102	1.7	5.6	2	0330	1.6	5.2	17	0241	1.7	5.6	2	0502	1.3	4.3	17	0427	1.3	4.3
	0706	2.4	7.9		0647	2.3	7.5		0835	2.4	7.9		0757	2.3	7.5		1030	2.4	7.9		0955	2.5	8.2
TH	1421	0.7	2.3	FR	1415	0.9	3.0	SU	1606	0.5	1.6	MO	1525	0.7	2.3	WE	1723	0.7	2.3	TH	1647	0.6	2.0
JE	2107	2.3	7.5	VE	2126	2.1	6.9	DI	2255	2.3	7.5	LU	2231	2.2	7.2	ME	2349	2.3	7.5	JE	2305	2.3	7.5
3	0242	1.5	4.9	18	0207	1.7	5.6	3	0428	1.5	4.9	18	0348	1.6	5.2	3	0548	1.2	3.9	18	0517	1.1	3.6
	0759	2.4	7.9		0735	2.3	7.5		0937	2.5	8.2		0857	2.4	7.9		1124	2.5	8.2		1056	2.5	8.2
FR	1521	0.6	2.0	SA	1503	0.8	2.6	MO	1700	0.5	1.6	TU	1620	0.5	1.6	TH	1801	0.8	2.6	FR	1733	0.7	2.3
VE	2212	2.4	7.9	SA	2215	2.2	7.2	LU	2345	2.3	7.5	MA	2319	2.2	7.2	JE				VE	2338	2.4	7.9
4	0347	1.5	4.9	19	0312	1.7	5.6	4	0521	1.4	4.6	19	0444	1.6	5.2	4	0023	2.4	7.9	19	0605	0.9	3.0
	0854	2.5	8.2		0823	2.3	7.5		1035	2.5	8.2		0956	2.5	8.2		0629	1.1	3.6		1155	2.6	8.5
SA	1619	0.5	1.6	SU	1550	0.6	2.0	TU	1747	0.6	2.0	WE	1712	0.5	1.6	FR	1212	2.5	8.2	SA	1815	0.9	3.0
SA	2309	2.4	7.9	DI	2303	2.2	7.2	MA				ME			VE	1837	1.0	3.3	SA				
5	0444	1.5	4.9	20	0411	1.7	5.6	5	0028	2.4	7.9	20	0000	2.3	7.5	5	0054	2.4	7.9	20	0009	2.5	8.2
	0950	2.5	8.2		0913	2.4	7.9		0610	1.4	4.6		0534	1.4	4.6		0706	1.1	3.6		0650	0.7	2.3
SU	1714	0.5	1.6	MO	1638	0.5	1.6	WE	1128	2.5	8.2	TH	1054	2.6	8.5	SA	1256	2.5	8.2	SU	1252	2.6	8.5
DI				LU	2351	2.3	7.5	ME	1827	0.7	2.3	JE	1759	0.5	1.6	SA	1910	1.1	3.6	DI	1856	1.0	3.3
6	0001	2.4	7.9	21	0502	1.7	5.6	6	0107	2.4	7.9	21	0034	2.3	7.5	6	0122	2.4	7.9	21	0043	2.6	8.5
	0535	1.5	4.9		1004	2.5	8.2		0656	1.3	4.3		0623	1.3	4.3		0740	1.1	3.6		0735	0.6	2.0
MO	1045	2.5	8.2	TU	1727	0.4	1.3	TH	1218	2.5	8.2	FR	1150	2.6	8.5	SU	1337	2.4	7.9	MO	1347	2.5	8.2
LU	1803	0.5	1.6	MA				JE	1904	0.8	2.6	VE	1842	0.6	2.0	DI	1942	1.2	3.9	LU	1938	1.2	3.9
7	0050	2.4	7.9	22	0037	2.3	7.5	7	0143	2.4	7.9	22	0104	2.4	7.9	7	0145	2.3	7.5	22	0119	2.6	8.5
	0625	1.4	4.6		0549	1.7	5.6		0738	1.3	4.3		0711	1.1	3.6		0812	1.0	3.3		0819	0.6	2.0
TU	1136	2.6	8.5	WE	1055	2.6	8.5	FR	1305	2.4	7.9	SA	1246	2.6	8.5	MO	1419	2.4	7.9	TU	1442	2.4	7.9
MA	1848	0.6	2.0	ME	1815	0.4	1.3	VE	1939	0.9	3.0	SA	1922	0.8	2.6	LU	2012	1.3	4.3	MA	2022	1.3	4.3
8	0135	2.4	7.9	23	0118	2.3	7.5	8	0216	2.4	7.9	23	0133	2.5	8.2	8	0205	2.3	7.5	23	0159	2.6	8.5
	0713	1.4	4.6		0636	1.6	5.2		0817	1.2	3.9		0758	1.0	3.3		0844	1.0	3.3		0903	0.6	2.0
WE	1225	2.5	8.2	TH	1147	2.6	8.5	SA	1351	2.4	7.9	SU	1343	2.5	8.2	TU	1502	2.3	7.5	WE	1538	2.4	7.9
ME	1928	0.7	2.3	JE	1902	0.5	1.6	SA	2013	1.1	3.6	DI	2001	1.0	3.3	MA	2042	1.4	4.6	ME	2111	1.4	4.6
9	0217	2.4	7.9	24	0153	2.3	7.5	9	0244	2.4	7.9	24	0205	2.5	8.2	9	0226	2.3	7.5	24	0243	2.5	8.2
	0759	1.4	4.6		0724	1.5	4.9		0853	1.2	3.9		0845	0.8	2.6		0918	1.0	3.3		0952	0.7	2.3
TH	1312	2.4	7.9	FR	1240	2.6	8.5	SU	1438	2.3	7.5	MO	1442	2.4	7.9	WE	1549	2.2	7.2	TH	1640	2.3	7.5
JE	2006	0.8	2.6	VE	1945	0.6	2.0	DI	2046	1.3	4.3	LU	2043	1.1	3.6	ME	2112	1.5	4.9	JE	2206	1.5	4.9
10	0256	2.4	7.9	25	0224	2.3	7.5	10	0307	2.3	7.5	25	0240	2.5	8.2	10	0252	2.3	7.5	25	0333	2.4	7.9
	0843	1.4	4.6		0814	1.3	4.3		0928	1.2	3.9		0932	0.8	2.6		0957	1.0	3.3		1049	0.8	2.6
FR	1359	2.4	7.9	SA	1336	2.5	8.2	MO	1528	2.2	7.2	TU	1545	2.3	7.5	TH	1641	2.1	6.9	FR	1748	2.2	7.2
VE	2043	1.0	3.3	SA	2026	0.8	2.6	LU	2117	1.4	4.6	MA	2130	1.3	4.3	JE	2147	1.6	5.2	VE	2308	1.6	5.2
11	0331	2.4	7.9	26	0255	2.4	7.9	11	0328	2.3	7.5	26	0320	2.5	8.2	11	0327	2.3	7.5	26	0430	2.3	7.5
	0925	1.4	4.6		0907	1.2	3.9		1007	1.1	3.6		1021	0.8	2.6		1043	1.0	3.3		1157	0.8	2.6
SA	1452	2.3	7.5	SU	1436	2.4	7.9	TU	1624	2.1	6.9	WE	1653	2.3	7.5	FR	1740	2.0	6.6	SA	1858	2.2	7.2
SA	2120	1.2	3.9	DI	2108	1.0	3.3	MA	2148	1.5	4.9	ME	2225	1.4	4.6	VE	2234	1.6	5.2	SA			
12	0401	2.3	7.5	27	0328	2.5	8.2	12	0352	2.3	7.5	27	0406	2.4	7.9	12	0413	2.3	7.5	27	0019	1.6	5.2
	1007	1.3	4.3		0959	1.1	3.6		1050	1.1	3.6		1116	0.8	2.6		1138	1.0	3.3		0537	2.3	7.5
SU	1552	2.2	7.2	MO	1543	2.3	7.5	WE	1726	2.0	6.6	TH	1806	2.2	7.2	SA	1845	2.0	6.6	SU	1312	0.8	2.6
DI	2158	1.4	4.6	LU	2154	1.1	3.6	ME	2223	1.6	5.2	JE	2330	1.6	5.2	SA	2338	1.7	5.6	DI	2003	2.2	7.2
13	0427	2.2	7.2	28	0406	2.5	8.2	13	0423	2.3	7.5	28	0500	2.4	7.9	13	0513	2.2	7.2	28	0136	1.6	5.2
	1050	1.2	3.9		1052	1.0	3.3		1139	1.0	3.3		1222	0.8	2.6		1243	0.9	3.0		0654	2.2	7.2
MO	1702	2.1	6.9	TU	1659	2.2	7.2	TH	1832	2.0	6.6	FR	1920	2.2	7.2	SU	1950	2.0	6.6	MO	1424	0.8	2.6
LU	2237	1.5	4.9	MA	2249	1.3	4.3	JE	2308	1.7	5.6	VE			DI				LU	2059	2.1	6.9	
14	0453	2.2	7.2	29	0448	2.4	7.9	14	0505	2.3	7.5	29	0044	1.6	5.2	14	0059	1.7	5.6	29	0246	1.5	4.9
	1139	1.2	3.9		1148	0.8	2.6		1232	1.0	3.3		0602	2.3	7.5		0625	2.2	7.2		0814	2.3	7.5
TU	1819	2.0	6.6	WE	1820	2.2	7.2	FR	1938	2.0	6.6	SA	1335	0.7	2.3	MO	1353	0.8	2.6	TU	1525	0.9	3.0
MA	2317	1.6	5.2	ME	2354	1.5	4.9	VE				SA	2033	2.2	7.2	LU	2051	2.1	6.9	MA	2143	2.2	7.2
15	0524	2.2	7.2	30	0537	2.4	7.9	15	0009	1.7	5.6	30	0200	1.6	5.2	15	0221	1.6	5.2	30	0344	1.3	4.3
	1232	1.1	3.6		1250	0.8	2.6		0557	2.3	7.5		0710	2.3	7.5		0739	2.2	7.2		0928	2.3	7.5
WE	1931	2.0	6.6	TH	1939	2.2	7.2	SA	1329	0.9	3.0	SU	1446	0.7	2.3	TU	1458	0.7	2.3	WE	1615	1.0	3.3
ME				JE				SA	2040	2.0	6.6	DI	2136	2.2	7.2	MA	2144	2.2	7.2	ME	2220	2.2	7.2
				31	0108	1.6	5.2					31	0310	1.5	4.9								
					0632	2.4	7.9																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0434	1.1	3.6	16	0406	1.0	3.3	1	0516	0.8	2.6	16	0518	0.4	1.3	1	0512	0.7	2.3	16	0552	0.4	1.3
TH	1030	2.4	7.9		0956	2.4	7.9		1150	2.5	8.2		1156	2.5	8.2		1212	2.4	7.9		1241	2.4	7.9
JE	1657	1.0	3.3	FR	1617	0.9	3.0	SU	1737	1.4	4.6	MO	1732	1.4	4.6	TU	1740	1.6	5.2	WE	1811	1.5	4.9
	2254	2.3	7.5	VE	2210	2.4	7.9	DI	2256	2.3	7.5	LU	2249	2.6	8.5	MA	2238	2.4	7.9	ME	2323	2.6	8.5
2	0516	1.0	3.3	17	0455	0.8	2.6	2	0548	0.8	2.6	17	0605	0.4	1.3	2	0546	0.6	2.0	17	0642	0.5	1.6
	1121	2.4	7.9		1059	2.5	8.2		1227	2.5	8.2		1247	2.5	8.2		1252	2.5	8.2		1330	2.4	7.9
FR	1734	1.1	3.6	SA	1705	1.0	3.3	MO	1810	1.4	4.6	TU	1820	1.4	4.6	WE	1818	1.7	5.6	TH	1901	1.5	4.9
VE	2326	2.3	7.5	SA	2245	2.5	8.2	LU	2324	2.3	7.5	MA	2337	2.6	8.5	ME	2311	2.4	7.9	JE			
3	0554	0.9	3.0	18	0541	0.6	2.0	3	0618	0.7	2.3	18	0652	0.4	1.3	3	0621	0.6	2.0	18	0014	2.6	8.5
	1204	2.5	8.2		1158	2.5	8.2		1304	2.5	8.2		1337	2.5	8.2		1334	2.4	7.9		0729	0.6	2.0
SA	1808	1.2	3.9	SU	1750	1.2	3.9	TU	1843	1.5	4.9	WE	1908	1.4	4.6	TH	1854	1.7	5.6	FR	1418	2.4	7.9
SA	2355	2.3	7.5	DI	2323	2.6	8.5	MA	2351	2.4	7.9	ME				JE	2348	2.4	7.9	VE	1951	1.5	4.9
4	0627	0.9	3.0	19	0626	0.4	1.3	4	0649	0.7	2.3	19	0025	2.6	8.5	4	0700	0.6	2.0	19	0103	2.5	8.2
	1243	2.5	8.2		1252	2.5	8.2		1344	2.5	8.2		0739	0.5	1.6		1416	2.4	7.9		0812	0.7	2.3
SU	1840	1.2	3.9	MO	1835	1.3	4.3	WE	1916	1.6	5.2	TH	1427	2.4	7.9	FR	1931	1.7	5.6	SA	1504	2.4	7.9
DI				LU				ME				JE	1957	1.5	4.9	VE				SA	2041	1.5	4.9
5	0021	2.3	7.5	20	0003	2.6	8.5	5	0019	2.4	7.9	20	0113	2.5	8.2	5	0028	2.5	8.2	20	0152	2.4	7.9
	0658	0.9	3.0		0710	0.4	1.3		0722	0.7	2.3		0826	0.7	2.3		0743	0.6	2.0		0855	0.9	3.0
MO	1320	2.5	8.2	TU	1344	2.5	8.2	TH	1424	2.4	7.9	FR	1519	2.4	7.9	SA	1457	2.3	7.5	SU	1548	2.4	7.9
LU	1912	1.3	4.3	MA	1920	1.4	4.6	JE	1949	1.7	5.6	VE	2048	1.5	4.9	SA	2010	1.7	5.6	DI	2131	1.4	4.6
6	0044	2.3	7.5	21	0045	2.6	8.5	6	0052	2.4	7.9	21	0201	2.5	8.2	6	0113	2.5	8.2	21	0246	2.3	7.5
	0728	0.9	3.0		0755	0.5	1.6		0758	0.7	2.3		0914	0.8	2.6		0829	0.7	2.3		0940	1.0	3.3
TU	1359	2.4	7.9	WE	1435	2.4	7.9	FR	1506	2.3	7.5	SA	1612	2.3	7.5	SU	1538	2.2	7.2	MO	1628	2.3	7.5
MA	1942	1.4	4.6	ME	2007	1.4	4.6	VE	2025	1.7	5.6	SA	2141	1.5	4.9	DI	2058	1.7	5.6	LU	2220	1.4	4.6
7	0106	2.3	7.5	22	0130	2.6	8.5	7	0130	2.4	7.9	22	0253	2.3	7.5	7	0205	2.4	7.9	22	0351	2.2	7.2
	0758	0.8	2.6		0841	0.6	2.0		0840	0.8	2.6		1006	0.9	3.0		0918	0.8	2.6		1028	1.2	3.9
WE	1439	2.4	7.9	TH	1528	2.4	7.9	SA	1551	2.2	7.2	SU	1703	2.3	7.5	MO	1620	2.2	7.2	TU	1702	2.2	7.2
ME	2013	1.5	4.9	JE	2057	1.5	4.9	SA	2108	1.7	5.6	DI	2238	1.5	4.9	LU	2157	1.6	5.2	MA	2309	1.3	4.3
8	0132	2.4	7.9	23	0218	2.5	8.2	8	0216	2.3	7.5	23	0355	2.2	7.2	8	0305	2.3	7.5	23	0511	2.2	7.2
	0832	0.8	2.6		0931	0.7	2.3		0930	0.8	2.6		1104	1.1	3.6		1011	0.9	3.0		1122	1.4	4.6
TH	1522	2.3	7.5	FR	1627	2.3	7.5	SU	1641	2.2	7.2	MO	1749	2.2	7.2	TU	1703	2.3	7.5	WE	1734	2.2	7.2
JE	2045	1.6	5.2	VE	2151	1.5	4.9	DI	2203	1.6	5.2	LU	2337	1.5	4.9	MA	2304	1.5	4.9	ME			
9	0203	2.3	7.5	24	0308	2.4	7.9	9	0313	2.2	7.2	24	0515	2.2	7.2	9	0418	2.2	7.2	24	0002	1.2	3.9
	0910	0.8	2.6		1027	0.8	2.6		1029	0.9	3.0		1209	1.3	4.3		1109	1.0	3.3		0640	2.1	6.9
FR	1610	2.2	7.2	SA	1728	2.2	7.2	MO	1735	2.2	7.2	TU	1829	2.1	6.9	WE	1747	2.3	7.5	TH	1220	1.6	5.2
VE	2124	1.6	5.2	SA	2251	1.6	5.2	LU	2313	1.6	5.2	MA				ME				JE	1805	2.2	7.2
10	0243	2.3	7.5	25	0407	2.3	7.5	10	0424	2.2	7.2	25	0038	1.3	4.3	10	0013	1.3	4.3	25	0057	1.1	3.6
	0957	0.9	3.0		1133	0.9	3.0		1137	1.0	3.3		0652	2.1	6.9		0547	2.1	6.9		0800	2.1	6.9
SA	1703	2.1	6.9	SU	1828	2.2	7.2	TU	1828	2.2	7.2	WE	1319	1.4	4.6	TH	1211	1.1	3.6	FR	1315	1.7	5.6
SA	2214	1.6	5.2	DI	2359	1.6	5.2	MA				ME	1905	2.1	6.9	JE	1830	2.4	7.9	VE	1840	2.2	7.2
11	0334	2.2	7.2	26	0520	2.2	7.2	11	0032	1.5	4.9	26	0137	1.2	3.9	11	0118	1.1	3.6	26	0152	1.0	3.3
	1055	0.9	3.0		1245	1.0	3.3		0551	2.1	6.9		0819	2.2	7.2		0721	2.1	6.9		0904	2.1	6.9
SU	1804	2.1	6.9	MO	1921	2.1	6.9	WE	1246	1.0	3.3	TH	1422	1.5	4.9	FR	1317	1.3	4.3	SA	1404	1.7	5.6
DI	2322	1.6	5.2	LU				ME	1917	2.3	7.5	JE	1940	2.1	6.9	VE	1913	2.4	7.9	SA	1920	2.2	7.2
12	0441	2.2	7.2	27	0109	1.5	4.9	12	0145	1.3	4.3	27	0232	1.0	3.3	12	0217	0.8	2.6	27	0243	0.9	3.0
	1206	0.9	3.0		0649	2.2	7.2		0723	2.1	6.9		0926	2.2	7.2		0844	2.2	7.2		0953	2.2	7.2
MO	1906	2.1	6.9	TU	1356	1.1	3.6	TH	1351	1.0	3.3	FR	1511	1.6	5.2	SA	1423	1.4	4.6	SU	1451	1.7	5.6
LU				MA	2005	2.1	6.9	JE	2000	2.3	7.5	VE	2016	2.2	7.2	SA	1958	2.4	7.9	DI	2002	2.3	7.5
13	0045	1.6	5.2	28	0215	1.3	4.3	13	0246	1.0	3.3	28	0321	0.9	3.0	13	0313	0.6	2.0	28	0327	0.8	2.6
	0603	2.1	6.9		0819	2.2	7.2		0846	2.2	7.2		1015	2.3	7.5		0954	2.3	7.5		1036	2.2	7.2
TU	1320	0.9	3.0	WE	1458	1.2	3.9	FR	1452	1.1	3.6	SA	1550	1.6	5.2	SU	1527	1.4	4.6	MO	1539	1.7	5.6
MA	2003	2.2	7.2	ME	2043	2.1	6.9	VE	2041	2.4	7.9	SA	2054	2.2	7.2	DI	2046	2.5	8.2	LU	2044	2.3	7.5
14	0205	1.5	4.9	29	0311	1.1	3.6	14	0340	0.8	2.6	29	0403	0.8	2.6	14	0407	0.5	1.6	29	0406	0.7	2.3
	0728	2.2	7.2		0932	2.3	7.5		0958	2.3	7.5		1056	2.3	7.5		1055	2.4	7.9		1116	2.3	7.5
WE	1427	0.8	2.6	TH	1548	1.3	4.3	SA	1549	1.2	3.9	SU	1626	1.6	5.2	MO	1626	1.5	4.9	TU	1627	1.7	5.6
ME	2052	2.2	7.2	JE	2118	2.2	7.2																