

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	0511	4.1	13.5	16	0508	4.6	15.1	1	0533	4.1	13.5	16	0616	4.6	15.1	1	0435	4.2	13.8	16	0540	4.4	14.4
	1110	2.4	7.9		1124	1.8	5.9		1217	2.1	6.9		1314	1.5	4.9		1126	1.8	5.9		1245	1.3	4.3
WE	1649	3.9	12.8	TH	1717	4.3	14.1	SA	1802	3.6	11.8	SU	1924	3.7	12.1	SU	1726	3.6	11.8	MO	1908	3.7	12.1
ME	2318	1.6	5.2	JE	2334	1.3	4.3	SA	2351	2.2	7.2	DI				DI	2301	2.2	7.2	LU			
2	0556	4.0	13.1	17	0559	4.6	15.1	2	0624	4.2	13.8	17	0101	2.2	7.2	2	0524	4.2	13.8	17	0042	2.4	7.9
	1212	2.4	7.9		1232	1.7	5.6		1324	2.0	6.6		0724	4.5	14.8		1232	1.8	5.9		0653	4.3	14.1
TH	1745	3.7	12.1	FR	1825	4.0	13.1	SU	1915	3.5	11.5	MO	1429	1.4	4.6	MO	1834	3.5	11.5	TU	1403	1.4	4.6
JE				VE				DI				LU	2057	3.7	12.1	LU				MA	2043	3.7	12.1
3	0003	1.9	6.2	18	0029	1.7	5.6	3	0051	2.4	7.9	18	0221	2.4	7.9	3	0001	2.4	7.9	18	0212	2.5	8.2
	0646	4.0	13.1		0657	4.6	15.1		0724	4.2	13.8		0837	4.5	14.8		0629	4.2	13.8		0816	4.2	13.8
FR	1320	2.3	7.5	SA	1343	1.6	5.2	MO	1430	1.8	5.9	TU	1540	1.3	4.3	TU	1346	1.7	5.6	WE	1516	1.4	4.6
VE	1852	3.5	11.5	SA	1942	3.8	12.5	LU	2041	3.5	11.5	MA	2216	3.8	12.5	MA	2002	3.4	11.2	ME	2159	3.8	12.5
4	0055	2.1	6.9	19	0130	2.0	6.6	4	0201	2.5	8.2	19	0339	2.4	7.9	4	0123	2.5	8.2	19	0332	2.4	7.9
	0739	4.1	13.5		0758	4.7	15.4		0829	4.4	14.4		0944	4.6	15.1		0745	4.3	14.1		0930	4.3	14.1
SA	1423	2.1	6.9	SU	1453	1.4	4.6	TU	1532	1.6	5.2	WE	1642	1.2	3.9	WE	1457	1.5	4.9	TH	1618	1.3	4.3
SA	2010	3.5	11.5	DI	2107	3.8	12.5	MA	2158	3.6	11.8	ME	2314	4.0	13.1	ME	2129	3.6	11.8	JE	2253	4.0	13.1
5	0153	2.3	7.5	20	0238	2.2	7.2	5	0312	2.5	8.2	20	0443	2.3	7.5	5	0248	2.5	8.2	20	0432	2.2	7.2
	0832	4.3	14.1		0900	4.7	15.4		0929	4.6	15.1		1042	4.7	15.4		0859	4.4	14.4		1029	4.4	14.4
SU	1519	1.8	5.9	MO	1557	1.2	3.9	WE	1628	1.3	4.3	TH	1734	1.1	3.6	TH	1559	1.3	4.3	FR	1709	1.2	3.9
DI	2127	3.6	11.8	LU	2222	3.9	12.8	ME	2256	3.9	12.8	JE	2359	4.2	13.8	JE	2231	3.9	12.8	VE	2334	4.2	13.8
6	0253	2.4	7.9	21	0347	2.3	7.5	6	0416	2.4	7.9	21	0533	2.2	7.2	6	0359	2.3	7.5	21	0519	2.0	6.6
	0920	4.4	14.4		0958	4.9	16.1		1023	4.8	15.7		1130	4.8	15.7		1003	4.7	15.4		1117	4.5	14.8
MO	1609	1.6	5.2	TU	1655	1.1	3.6	TH	1720	1.0	3.3	FR	1818	1.0	3.3	FR	1655	1.0	3.3	SA	1751	1.2	3.9
LU	2228	3.8	12.5	MA	2323	4.1	13.5	JE	2343	4.1	13.5	VE				VE	2319	4.2	13.8	SA			
7	0350	2.4	7.9	22	0449	2.3	7.5	7	0511	2.2	7.2	22	0037	4.3	14.1	7	0457	2.0	6.6	22	0008	4.3	14.1
	1005	4.7	15.4		1051	5.0	16.4		1114	5.1	16.7		0616	2.0	6.6		1059	4.9	16.1		0559	1.8	5.9
TU	1656	1.3	4.3	WE	1747	0.9	3.0	FR	1807	0.7	2.3	SA	1212	4.8	15.7	SA	1743	0.8	2.6	SU	1158	4.5	14.8
MA	2318	4.0	13.1	ME				VE				SA	1855	1.0	3.3	SA	2359	4.5	14.8	DI	1827	1.2	3.9
8	0442	2.3	7.5	23	0013	4.2	13.8	8	0026	4.3	14.1	23	0110	4.4	14.4	8	0547	1.7	5.6	23	0038	4.4	14.4
	1048	4.9	16.1		0541	2.2	7.2		0600	2.0	6.6		0653	1.9	6.2		1149	5.1	16.7		0635	1.7	5.6
WE	1741	1.0	3.3	TH	1139	5.0	16.4	SA	1201	5.2	17.1	SU	1250	4.8	15.7	SU	1826	0.6	2.0	MO	1234	4.5	14.8
ME				JE	1834	0.8	2.6	SA	1851	0.5	1.6	DI	1928	1.0	3.3	DI				LU	1857	1.3	4.3
9	0003	4.1	13.5	24	0056	4.3	14.1	9	0107	4.6	15.1	24	0140	4.4	14.4	9	0038	4.8	15.7	24	0104	4.5	14.8
	0529	2.3	7.5		0627	2.2	7.2		0647	1.8	5.9		0728	1.8	5.9		0634	1.4	4.6		0707	1.5	4.9
TH	1131	5.1	16.7	FR	1222	5.0	16.4	SU	1248	5.3	17.4	MO	1324	4.7	15.4	MO	1236	5.2	17.1	TU	1308	4.5	14.8
JE	1826	0.8	2.6	VE	1915	0.8	2.6	DI	1933	0.4	1.3	LU	1957	1.1	3.6	LU	1907	0.5	1.6	MA	1923	1.4	4.6
10	0046	4.3	14.1	25	0134	4.4	14.4	10	0146	4.7	15.4	25	0208	4.4	14.4	10	0116	5.0	16.4	25	0128	4.5	14.8
	0614	2.2	7.2		0708	2.1	6.9		0734	1.6	5.2		0802	1.8	5.9		0719	1.1	3.6		0739	1.5	4.9
FR	1214	5.2	17.1	SA	1302	5.0	16.4	MO	1334	5.3	17.4	TU	1358	4.5	14.8	TU	1323	5.2	17.1	WE	1341	4.4	14.4
VE	1910	0.6	2.0	SA	1952	0.8	2.6	LU	2013	0.4	1.3	MA	2023	1.2	3.9	MA	1946	0.6	2.0	ME	1948	1.5	4.9
11	0128	4.4	14.4	26	0210	4.4	14.4	11	0225	4.8	15.7	26	0234	4.4	14.4	11	0153	5.1	16.7	26	0151	4.5	14.8
	0658	2.1	6.9		0746	2.1	6.9		0821	1.4	4.6		0835	1.8	5.9		0804	0.9	3.0		0810	1.4	4.6
SA	1257	5.3	17.4	SU	1340	4.8	15.7	TU	1422	5.1	16.7	WE	1432	4.4	14.4	WE	1410	5.1	16.7	TH	1414	4.3	14.1
SA	1952	0.5	1.6	DI	2025	0.9	3.0	MA	2052	0.6	2.0	ME	2048	1.4	4.6	ME	2024	0.8	2.6	JE	2013	1.6	5.2
12	0210	4.5	14.8	27	0243	4.4	14.4	12	0305	4.9	16.1	27	0259	4.4	14.4	12	0231	5.1	16.7	27	0215	4.5	14.8
	0744	2.0	6.6		0824	2.1	6.9		0909	1.4	4.6		0910	1.7	5.6		0850	0.9	3.0		0842	1.3	4.3
SU	1343	5.2	17.1	MO	1416	4.7	15.4	WE	1511	4.9	16.1	TH	1508	4.2	13.8	TH	1458	4.8	15.7	FR	1449	4.2	13.8
DI	2034	0.5	1.6	LU	2056	1.1	3.6	ME	2132	0.8	2.6	JE	2114	1.6	5.2	JE	2103	1.1	3.6	VE	2039	1.8	5.9
13	0252	4.6	15.1	28	0315	4.3	14.1	13	0346	4.9	16.1	28	0326	4.3	14.1	13	0311	5.1	16.7	28	0242	4.5	14.8
	0832	1.9	6.2		0901	2.1	6.9		1001	1.3	4.3		0948	1.7	5.6		0939	0.9	3.0		0918	1.3	4.3
MO	1430	5.1	16.7	TU	1453	4.4	14.4	TH	1603	4.6	15.1	FR	1547	4.0	13.1	FR	1549	4.5	14.8	SA	1527	4.0	13.1
LU	2116	0.5	1.6	MA	2125	1.2	3.9	JE	2214	1.1	3.6	VE	2143	1.8	5.9	VE	2144	1.4	4.6	SA	2107	1.9	6.2
14	0335	4.6	15.1	29	0346	4.3	14.1	14	0430	4.8	15.7	29	0357	4.3	14.1	14	0353	4.9	16.1	29	0313	4.4	14.4
	0924	1.8	5.9		0942	2.1	6.9		1057	1.4	4.6		1032	1.7	5.6		1032	1.0	3.3		0959	1.4	4.6
TU	1522</																						

April-avril

May-mai

June-juin

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	0550	4.1	13.5	16	0157	2.4	7.9	1	0054	2.4	7.9	16	0242	2.2	7.2	1	0306	1.5	4.9	16	0350	1.6	5.2
WE	1309	1.5	4.9		0748	3.9	12.8		0648	4.0	13.1		0824	3.6	11.8	MO	0903	3.9	12.8	TU	0955	3.4	11.2
ME	1934	3.5	11.5	TH	1440	1.4	4.6	FR	1347	1.3	4.3	SA	1448	1.6	5.2	LU	1506	1.4	4.6	TU	1529	2.0	6.6
				JE	2127	3.8	12.5	VE	2025	3.8	12.5	SA	2133	4.0	13.1	SA	2132	4.6	15.1	MA	2156	4.2	13.8
2	0102	2.5	8.2	17	0314	2.3	7.5	2	0221	2.2	7.2	17	0341	1.9	6.2	2	0403	1.1	3.6	17	0434	1.4	4.6
	0712	4.1	13.5		0904	4.0	13.1		0811	4.0	13.1		0933	3.7	12.1		1010	4.1	13.5		1049	3.6	11.8
TH	1423	1.4	4.6	FR	1541	1.4	4.6	SA	1450	1.2	3.9	SU	1540	1.7	5.6	TU	1601	1.5	4.9	WE	1618	2.1	6.9
JE	2100	3.7	12.1	VE	2219	4.0	13.1	SA	2124	4.2	13.8	DI	2213	4.2	13.8	MA	2218	4.9	16.1	ME	2231	4.4	14.4
3	0234	2.4	7.9	18	0412	2.0	6.6	3	0329	1.8	5.9	18	0429	1.7	5.6	3	0454	0.8	2.6	18	0514	1.2	3.9
	0834	4.2	13.8		1006	4.0	13.1		0925	4.2	13.8		1029	3.8	12.5		1108	4.2	13.8		1134	3.7	12.1
FR	1528	1.2	3.9	SA	1631	1.4	4.6	SU	1546	1.2	3.9	MO	1625	1.8	5.9	WE	1653	1.5	4.9	TH	1701	2.1	6.9
VE	2201	4.0	13.1	SA	2258	4.2	13.8	DI	2211	4.5	14.8	LU	2247	4.3	14.1	ME	2302	5.1	16.7	JE	2305	4.5	14.8
4	0346	2.1	6.9	19	0458	1.8	5.9	4	0424	1.4	4.6	19	0509	1.5	4.9	4	0543	0.5	1.6	19	0553	1.0	3.3
	0945	4.5	14.8		1056	4.1	13.5		1027	4.4	14.4		1116	3.9	12.8		1201	4.3	14.1		1214	3.9	12.8
SA	1623	1.0	3.3	SU	1714	1.5	4.9	MO	1637	1.1	3.6	TU	1705	1.8	5.9	TH	1741	1.6	5.2	FR	1740	2.1	6.9
SA	2248	4.3	14.1	DI	2331	4.3	14.1	LU	2253	4.8	15.7	MA	2316	4.4	14.4	JE	2344	5.2	17.1	VE	2339	4.7	15.4
5	0442	1.7	5.6	20	0537	1.6	5.2	5	0513	1.0	3.3	20	0544	1.2	3.9	5	0631	0.3	1.0	20	0631	0.8	2.6
	1044	4.7	15.4		1139	4.2	13.8		1121	4.6	15.1		1156	4.0	13.1		1250	4.4	14.4		1252	4.0	13.1
SU	1712	0.9	3.0	MO	1749	1.5	4.9	TU	1723	1.1	3.6	WE	1740	1.9	6.2	FR	1827	1.7	5.6	SA	1818	2.1	6.9
DI	2328	4.7	15.4	LU	2359	4.5	14.8	MA	2332	5.1	16.7	ME	2343	4.5	14.8	VE				SA			
6	0531	1.3	4.3	21	0612	1.4	4.6	6	0559	0.6	2.0	21	0618	1.1	3.6	6	0026	5.2	17.1	21	0014	4.8	15.7
	1135	4.9	16.1		1216	4.2	13.8		1210	4.7	15.4		1233	4.0	13.1		0717	0.3	1.0		0710	0.6	2.0
MO	1756	0.8	2.6	TU	1820	1.6	5.2	WE	1807	1.2	3.9	TH	1813	1.9	6.2	SA	1338	4.4	14.4	SU	1330	4.0	13.1
LU				MA				ME				JE			SA	1912	1.8	5.9	SA	1855	2.0	6.6	
7	0006	5.0	16.4	22	0024	4.5	14.8	7	0011	5.3	17.4	22	0010	4.6	15.1	7	0109	5.1	16.7	22	0051	4.8	15.7
	0617	0.9	3.0		0644	1.3	4.3		0644	0.4	1.3		0652	0.9	3.0		0802	0.3	1.0		0750	0.5	1.6
TU	1223	5.0	16.4	WE	1251	4.2	13.8	TH	1258	4.7	15.4	FR	1308	4.1	13.5	SU	1425	4.3	14.1	MO	1409	4.0	13.1
MA	1837	0.8	2.6	ME	1848	1.7	5.6	JE	1849	1.3	4.3	VE	1844	2.0	6.6	DI	1957	1.9	6.2	LU	1934	2.0	6.6
8	0043	5.2	17.1	23	0047	4.6	15.1	8	0050	5.3	17.4	23	0038	4.7	15.4	8	0153	5.0	16.4	23	0131	4.8	15.7
	0701	0.7	2.3		0715	1.1	3.6		0729	0.3	1.0		0726	0.8	2.6		0847	0.4	1.3		0830	0.5	1.6
WE	1310	5.0	16.4	TH	1324	4.2	13.8	FR	1346	4.6	15.1	SA	1344	4.1	13.5	MO	1512	4.2	13.8	TU	1451	4.0	13.1
ME	1917	0.9	3.0	JE	1915	1.8	5.9	VE	1931	1.5	4.9	SA	1915	2.0	6.6	LU	2043	2.0	6.6	MA	2017	2.0	6.6
9	0120	5.3	17.4	24	0111	4.6	15.1	9	0130	5.2	17.1	24	0109	4.7	15.4	9	0238	4.7	15.4	24	0215	4.7	15.4
	0745	0.5	1.6		0746	1.0	3.3		0815	0.3	1.0		0803	0.7	2.3		0932	0.6	2.0		0912	0.5	1.6
TH	1357	4.9	16.1	FR	1358	4.2	13.8	SA	1435	4.5	14.8	SU	1422	4.0	13.1	TU	1559	4.1	13.5	WE	1534	4.0	13.1
JE	1956	1.1	3.6	VE	1941	1.9	6.2	SA	2013	1.7	5.6	DI	1947	2.0	6.6	MA	2132	2.1	6.9	ME	2106	2.0	6.6
10	0158	5.3	17.4	25	0137	4.6	15.1	10	0211	5.1	16.7	25	0144	4.7	15.4	10	0325	4.4	14.4	25	0303	4.6	15.1
	0831	0.5	1.6		0819	1.0	3.3		0902	0.4	1.3		0842	0.7	2.3		1017	0.8	2.6		0956	0.6	2.0
FR	1445	4.7	15.4	SA	1434	4.1	13.5	SU	1525	4.3	14.1	MO	1503	3.9	12.8	WE	1648	4.0	13.1	TH	1620	4.1	13.5
VE	2035	1.4	4.6	SA	2009	2.0	6.6	DI	2058	1.9	6.2	LU	2024	2.1	6.9	ME	2228	2.2	7.2	JE	2203	2.0	6.6
11	0238	5.1	16.7	26	0207	4.6	15.1	11	0256	4.8	15.7	26	0224	4.6	15.1	11	0417	4.1	13.5	26	0358	4.3	14.1
	0918	0.6	2.0		0856	1.0	3.3		0951	0.6	2.0		0926	0.7	2.3		1105	1.0	3.3		1043	0.8	2.6
SA	1536	4.4	14.4	SU	1513	4.0	13.1	MO	1618	4.1	13.5	TU	1548	3.9	12.8	TH	1740	3.9	12.8	FR	1710	4.1	13.5
SA	2118	1.7	5.6	DI	2041	2.1	6.9	LU	2149	2.1	6.9	MA	2109	2.2	7.2	JE	2332	2.2	7.2	VE	2309	1.9	6.2
12	0321	4.9	16.1	27	0242	4.5	14.8	12	0346	4.5	14.8	27	0310	4.5	14.8	12	0514	3.8	12.5	27	0459	4.1	13.5
	1010	0.8	2.6		0939	1.0	3.3		1044	0.9	3.0		1013	0.8	2.6		1154	1.3	4.3		1134	1.0	3.3
SU	1631	4.1	13.5	MO	1558	3.8	12.5	TU	1715	3.9	12.8	WE	1639	3.8	12.5	FR	1837	3.8	12.5	SA	1803	4.2	13.8
DI	2207	2.0	6.6	LU	2118	2.2	7.2	MA	2250	2.3	7.5	ME	2205	2.2	7.2	VE				SA			
13	0410	4.6	15.1	28	0325	4.4	14.4	13	0444	4.2	13.8	28	0405	4.3	14.1	13	0044	2.2	7.2	28	0021	1.8	5.9
	1108	1.0	3.3		1029	1.1	3.6		1142	1.1	3.6		1107	0.9	3.0		0618	3.6	11.8		0608	3.9	12.8
MO	1734	3.9	12.8	TU	1650	3.7	12.1	WE	1820	3.8	12.5	TH	1736	3.8	12.5	SA	1247	1.5	4.9	SU	1229	1.2	3.9
LU	2308	2.3	7.5	MA	2208	2.3	7.5	ME				JE	2319	2.3	7.5	SA	1936	3.8	12.5	DI	1900	4.3	14.1
14	0510	4.3	14.1	29	0418	4.3	14.1	14	0005	2.4	7.9	29	0512	4.1	13.5	14	0156	2.1	6.9	29	0133	1.6	5.2
	1215	1.2	3.9		1128	1.2	3.9		0552	3.9	12.8		1207	1.1	3.6		0730	<					

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	0342	1.0	3.3	16	0354	1.5	4.9	1	0523	0.7	2.3	16	0503	1.0	3.3	1	0637	0.8	2.6	16	0604	0.7	2.3
WE	0957	3.8	12.5		1019	3.4	11.2		1150	4.0	13.1		1130	3.8	12.5		1251	4.3	14.1		1217	4.6	15.1
ME	1530	1.8	5.9	TH	1531	2.3	7.5	SA	1718	2.1	6.9	SU	1654	2.2	7.2	TU	1838	1.7	5.6	WE	1813	1.3	4.3
	2148	4.8	15.7	JE	2148	4.3	14.1	SA	2317	4.8	15.7	DI	2256	4.7	15.4	MA				ME			
2	0439	0.8	2.6	17	0442	1.2	3.9	2	0613	0.6	2.0	17	0550	0.8	2.6	2	0036	4.7	15.4	17	0016	5.0	16.4
	1101	3.9	12.8		1110	3.6	11.8		1235	4.1	13.5		1210	4.1	13.5		0711	0.9	3.0		0644	0.6	2.0
TH	1630	1.9	6.2	FR	1626	2.3	7.5	SU	1807	1.9	6.2	MO	1743	1.9	6.2	WE	1322	4.4	14.4	TH	1253	4.9	16.1
JE	2238	4.9	16.1	VE	2232	4.5	14.8	DI				LU	2343	4.9	16.1	ME	1915	1.6	5.2	JE	1857	1.0	3.3
3	0532	0.6	2.0	18	0528	1.0	3.3	3	0004	4.9	16.1	18	0633	0.5	1.6	3	0113	4.6	15.1	18	0102	5.0	16.4
	1156	4.1	13.5		1153	3.8	12.5		0656	0.5	1.6		1248	4.3	14.1		0742	1.0	3.3		0723	0.6	2.0
FR	1725	1.9	6.2	SA	1714	2.2	7.2	MO	1315	4.2	13.8	TU	1828	1.7	5.6	TH	1351	4.4	14.4	FR	1329	5.0	16.4
VE	2326	5.0	16.4	SA	2315	4.7	15.4	LU	1851	1.8	5.9	MA				JE	1950	1.5	4.9	VE	1941	0.8	2.6
4	0621	0.4	1.3	19	0612	0.7	2.3	4	0047	4.9	16.1	19	0029	5.0	16.4	4	0149	4.5	14.8	19	0148	5.0	16.4
	1245	4.2	13.8		1233	3.9	12.8		0735	0.6	2.0		0713	0.4	1.3		0809	1.1	3.6		0800	0.8	2.6
SA	1815	1.9	6.2	SU	1758	2.1	6.9	TU	1351	4.3	14.1	WE	1325	4.5	14.8	FR	1418	4.4	14.4	SA	1405	5.1	16.7
				DI	2357	4.8	15.7	MA	1931	1.7	5.6	ME	1913	1.5	4.9	VE	2024	1.5	4.9	SA	2026	0.7	2.3
5	0012	5.1	16.7	20	0654	0.5	1.6	5	0127	4.8	15.7	20	0114	5.0	16.4	5	0223	4.3	14.1	20	0235	4.8	15.7
	0708	0.4	1.3		1313	4.1	13.5		0810	0.6	2.0		0751	0.4	1.3		0835	1.3	4.3		0838	1.0	3.3
SU	1330	4.2	13.8	MO	1841	1.9	6.2	WE	1425	4.3	14.1	TH	1402	4.7	15.4	SA	1443	4.4	14.4	SU	1444	5.1	16.7
DI	1901	1.9	6.2	LU				ME	2010	1.7	5.6	JE	1958	1.3	4.3	SA	2058	1.5	4.9	DI	2113	0.7	2.3
6	0056	5.0	16.4	21	0039	4.9	16.1	6	0206	4.6	15.1	21	0159	5.0	16.4	6	0259	4.1	13.5	21	0324	4.5	14.8
	0751	0.4	1.3		0735	0.4	1.3		0842	0.8	2.6		0829	0.5	1.6		0900	1.5	4.9		0918	1.3	4.3
MO	1412	4.2	13.8	TU	1352	4.2	13.8	TH	1458	4.3	14.1	FR	1440	4.8	15.7	SU	1509	4.3	14.1	MO	1525	5.0	16.4
LU	1945	1.9	6.2	MA	1925	1.8	5.9	JE	2049	1.7	5.6	VE	2045	1.1	3.6	DI	2135	1.5	4.9	LU	2204	0.8	2.6
7	0139	4.9	16.1	22	0123	4.9	16.1	7	0244	4.4	14.4	22	0247	4.8	15.7	7	0337	3.9	12.8	22	0418	4.2	13.8
	0831	0.5	1.6		0814	0.3	1.0		0911	1.0	3.3		0907	0.7	2.3		0927	1.8	5.9		1001	1.7	5.6
TU	1453	4.2	13.8	WE	1431	4.3	14.1	FR	1529	4.2	13.8	SA	1518	4.8	15.7	MO	1538	4.2	13.8	TU	1610	4.8	15.7
MA	2028	1.9	6.2	ME	2010	1.7	5.6	VE	2129	1.7	5.6	SA	2133	1.1	3.6	LU	2215	1.6	5.2	MA	2301	1.0	3.3
8	0222	4.7	15.4	23	0208	4.9	16.1	8	0322	4.1	13.5	23	0337	4.5	14.8	8	0419	3.7	12.1	23	0518	3.9	12.8
	0910	0.6	2.0		0854	0.4	1.3		0940	1.2	3.9		0946	1.0	3.3		0957	2.0	6.6		1054	2.0	6.6
WE	1532	4.1	13.5	TH	1511	4.4	14.4	SA	1600	4.1	13.5	SU	1559	4.7	15.4	TU	1612	4.1	13.5	WE	1705	4.5	14.8
ME	2112	1.9	6.2	JE	2059	1.6	5.2	SA	2212	1.8	5.9	DI	2226	1.1	3.6	MA	2303	1.6	5.2	ME			
9	0305	4.4	14.4	24	0257	4.7	15.4	9	0403	3.8	12.5	24	0431	4.2	13.8	9	0508	3.5	11.5	24	0008	1.2	3.9
	0946	0.8	2.6		0934	0.5	1.6		1011	1.5	4.9		1029	1.3	4.3		1035	2.2	7.2		0632	3.7	12.1
TH	1612	4.1	13.5	FR	1552	4.4	14.4	SU	1633	4.1	13.5	MO	1645	4.6	15.1	WE	1655	4.1	13.5	TH	1205	2.3	7.5
JE	2159	2.0	6.6	VE	2152	1.5	4.9	DI	2259	1.8	5.9	LU	2325	1.2	3.9	ME			JE	1814	4.3	14.1	
10	0349	4.1	13.5	25	0349	4.4	14.4	10	0449	3.6	11.8	25	0531	3.9	12.8	10	0004	1.7	5.6	25	0126	1.3	4.3
	1023	1.1	3.6		1016	0.8	2.6		1044	1.8	5.9		1119	1.7	5.6		0610	3.3	10.8		0803	3.6	11.8
FR	1652	4.0	13.1	SA	1636	4.4	14.4	MO	1710	4.0	13.1	TU	1738	4.5	14.8	TH	1130	2.4	7.9	FR	1335	2.5	8.2
VE	2252	2.0	6.6	SA	2249	1.5	4.9	LU	2355	1.8	5.9	MA				JE	1755	4.0	13.1	VE	1937	4.2	13.8
11	0436	3.8	12.5	26	0446	4.2	13.8	11	0544	3.4	11.2	26	0034	1.2	3.9	11	0117	1.7	5.6	26	0242	1.3	4.3
	1101	1.4	4.6		1101	1.1	3.6		1126	2.1	6.9		0644	3.6	11.8		0734	3.3	10.8		0928	3.8	12.5
SA	1734	3.9	12.8	SU	1723	4.4	14.4	TU	1756	3.9	12.8	WE	1222	2.1	6.9	FR	1250	2.6	8.5	SA	1501	2.4	7.9
SA	2351	2.0	6.6	DI	2353	1.4	4.6	MA				ME	1842	4.4	14.4	VE	1912	4.0	13.1	SA	2058	4.2	13.8
12	0530	3.5	11.5	27	0548	3.9	12.8	12	0059	1.8	5.9	27	0151	1.3	4.3	12	0231	1.5	4.9	27	0349	1.2	3.9
	1142	1.6	5.2		1151	1.4	4.6		0652	3.2	10.5		0815	3.5	11.5		0909	3.4	11.2		1027	4.0	13.1
SU	1821	3.9	12.8	MO	1817	4.4	14.4	WE	1221	2.3	7.5	TH	1341	2.3	7.5	SA	1422	2.5	8.2	SU	1608	2.1	6.9
DI				LU				ME	1855	3.9	12.8	JE	1958	4.3	14.1	SA	2031	4.1	13.5	DI	2204	4.3	14.1
13	0057	2.0	6.6	28	0103	1.4	4.6	13	0208	1.7	5.6	28	0306	1.2	3.9	13	0337	1.3	4.3	28	0444	1.2	3.9
	0632	3.3	10.8		0701	3.6	11.8		0820	3.2	10.5		0944	3.6	11.8		1014	3.7	12.1		1111	4.2	13.8
MO	1230	1.9	6.2	TU	1250	1.8	5.9	TH	1333	2.4	7.9	FR	1506	2.3	7.5	SU	1538	2.3	7.5	MO	1659	1.9	6.2
LU	1914	3.9	12.8	MA	1917	4.4	14.4	JE	2002	4.0	13.1	VE	2112	4.4	14.4	DI	2140	4.4	14.4	LU	2257	4.4	14.4
14	0202	1.9	6.2	29	0215	1.2	3.9	14	0312	1.5	4.9	29	0413	1.1	3.6	14	0433	1.1	3.6	29	0529	1.2	3.9
	0749	3.2	10.5		0825	3.5	11.5		0944	3.3	10.8		1049	3.8	12.5		1101	4.0	13.1		1147	4.4	14.4
TU	1327	2.																					

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	0022	4.5	14.8	16	0002	4.9	16.1	1	0117	4.2	13.8	16	0125	4.7	15.4	1	0136	4.2	13.8	16	0205	4.5	14.8
TH	0640	1.3	4.3		0612	1.0	3.3	SU	0701	2.0	6.6		0707	1.7	5.6	TU	0701	2.3	7.5		0736	2.0	6.6
JE	1247	4.6	15.1	FR	1218	5.2	17.1	SU	1257	4.7	15.4	MO	1306	5.5	18.0	TU	1254	4.8	15.7	WE	1333	5.3	17.4
	1855	1.4	4.6	VE	1839	0.7	2.3	DI	1936	1.1	3.6	LU	1953	0.4	1.3	MA	1951	1.0	3.3	ME	2028	0.5	1.6
2	0058	4.4	14.4	17	0049	4.9	16.1	2	0151	4.2	13.8	17	0214	4.6	15.1	2	0211	4.1	13.5	17	0252	4.5	14.8
FR	0709	1.4	4.6		0652	1.1	3.6		0728	2.1	6.9		0750	1.8	5.9		0733	2.3	7.5		0823	2.1	6.9
SA	1312	4.6	15.1	SA	1255	5.3	17.4	MO	1322	4.7	15.4	TU	1349	5.3	17.4	WE	1327	4.8	15.7	TH	1419	5.1	16.7
VE	1928	1.3	4.3	SA	1923	0.5	1.6	LU	2008	1.1	3.6	MA	2041	0.4	1.3	ME	2028	0.9	3.0	JE	2113	0.6	2.0
3	0132	4.4	14.4	18	0135	4.9	16.1	3	0225	4.1	13.5	18	0304	4.5	14.8	3	0249	4.1	13.5	18	0339	4.4	14.4
SA	0735	1.6	5.2		0731	1.2	3.9		0754	2.2	7.2		0836	2.0	6.6		0807	2.4	7.9		0913	2.1	6.9
SA	1336	4.6	15.1	SU	1333	5.4	17.7	TU	1350	4.7	15.4	WE	1434	5.1	16.7	TH	1404	4.8	15.7	FR	1508	4.8	15.7
SA	1959	1.3	4.3	DI	2008	0.4	1.3	MA	2042	1.1	3.6	ME	2129	0.6	2.0	JE	2108	0.9	3.0	VE	2158	0.8	2.6
4	0206	4.2	13.8	19	0223	4.7	15.4	4	0301	4.0	13.1	19	0356	4.3	14.1	4	0330	4.0	13.1	19	0426	4.3	14.1
SU	0759	1.7	5.6		0811	1.4	4.6		0824	2.3	7.5		0927	2.2	7.2		0848	2.4	7.9		1007	2.2	7.2
DI	1359	4.5	14.8	MO	1413	5.3	17.4	WE	1422	4.6	15.1	TH	1524	4.8	15.7	FR	1447	4.7	15.4	SA	1559	4.5	14.8
	2031	1.3	4.3	LU	2055	0.5	1.6	ME	2121	1.1	3.6	JE	2221	0.8	2.6	VE	2151	1.0	3.3	SA	2244	1.1	3.6
5	0240	4.1	13.5	20	0313	4.5	14.8	5	0342	3.9	12.8	20	0451	4.2	13.8	5	0416	4.0	13.1	20	0515	4.2	13.8
MO	0824	1.9	6.2		0854	1.7	5.6		0858	2.4	7.9		1026	2.3	7.5		0939	2.4	7.9		1108	2.3	7.5
LU	1424	4.5	14.8	TU	1455	5.1	16.7	TH	1501	4.5	14.8	FR	1620	4.5	14.8	SA	1538	4.5	14.8	SU	1655	4.2	13.8
	2104	1.3	4.3	MA	2145	0.7	2.3	JE	2207	1.2	3.9	VE	2317	1.1	3.6	SA	2240	1.1	3.6	DI	2331	1.4	4.6
6	0316	4.0	13.1	21	0407	4.3	14.1	6	0430	3.8	12.5	21	0552	4.0	13.1	6	0508	4.0	13.1	21	0608	4.2	13.8
TU	0851	2.0	6.6		0941	2.0	6.6		0943	2.5	8.2		1136	2.4	7.9		1045	2.4	7.9		1216	2.3	7.5
MA	1453	4.4	14.4	WE	1543	4.8	15.7	FR	1550	4.4	14.4	SA	1725	4.2	13.8	SU	1639	4.3	14.1	MO	1756	3.9	12.8
	2142	1.3	4.3	ME	2240	0.9	3.0	VE	2301	1.3	4.3	SA				DI	2333	1.2	3.9	LU			
7	0357	3.8	12.5	22	0507	4.0	13.1	7	0527	3.7	12.1	22	0017	1.3	4.3	7	0605	4.0	13.1	22	0022	1.7	5.6
WE	0922	2.2	7.2		1039	2.3	7.5		1047	2.6	8.5		0659	4.0	13.1		1204	2.4	7.9		0705	4.1	13.5
ME	1529	4.3	14.1	TH	1640	4.5	14.8	SA	1652	4.2	13.8	SU	1256	2.4	7.9	MO	1750	4.1	13.5	TU	1328	2.2	7.2
	2228	1.4	4.6	JE	2344	1.1	3.6	SA				DI	1838	4.0	13.1	LU				MA	1905	3.7	12.1
8	0444	3.6	11.8	23	0617	3.9	12.8	8	0004	1.4	4.6	23	0119	1.5	4.9	8	0031	1.4	4.6	23	0115	1.9	6.2
TH	1001	2.4	7.9		1154	2.5	8.2		0636	3.7	12.1		0806	4.1	13.5		0706	4.2	13.8		0802	4.2	13.8
JE	1614	4.2	13.8	FR	1751	4.2	13.8	SU	1216	2.6	8.5	MO	1413	2.3	7.5	TU	1323	2.1	6.9	WE	1435	2.1	6.9
	2326	1.5	4.9	VE				DI	1809	4.1	13.5	LU	1954	3.8	12.5	MA	1907	4.0	13.1	ME	2023	3.6	11.8
9	0544	3.5	11.5	24	0056	1.3	4.3	9	0111	1.4	4.6	24	0218	1.7	5.6	9	0131	1.5	4.9	24	0211	2.2	7.2
FR	1058	2.5	8.2		0738	3.8	12.5		0750	3.9	12.8		0904	4.2	13.8		0805	4.4	14.4		0853	4.3	14.1
VE	1715	4.1	13.5	SA	1323	2.5	8.2	MO	1347	2.4	7.9	TU	1517	2.0	6.6	WE	1433	1.8	5.9	TH	1532	1.9	6.2
				SA	1912	4.0	13.1	LU	1933	4.0	13.1	MA	2108	3.8	12.5	ME	2025	4.0	13.1	JE	2139	3.6	11.8
10	0037	1.5	4.9	25	0207	1.4	4.6	10	0215	1.4	4.6	25	0313	1.8	5.9	10	0229	1.7	5.6	25	0307	2.3	7.5
SA	0703	3.4	11.2		0855	3.9	12.8		0853	4.2	13.8		0950	4.4	14.4		0859	4.7	15.4		0938	4.4	14.4
SA	1226	2.6	8.5	SU	1444	2.3	7.5	TU	1459	2.0	6.6	WE	1610	1.8	5.9	TH	1533	1.4	4.6	FR	1621	1.6	5.2
	1834	4.0	13.1	DI	2033	4.0	13.1	MA	2051	4.1	13.5	ME	2211	3.9	12.8	JE	2138	4.1	13.5	VE	2240	3.7	12.1
11	0151	1.5	4.9	26	0311	1.5	4.9	11	0313	1.4	4.6	26	0403	2.0	6.6	11	0326	1.8	5.9	26	0401	2.4	7.9
SU	0832	3.6	11.8		0951	4.1	13.5		0942	4.5	14.8		1027	4.5	14.8		0947	5.0	16.4		1017	4.5	14.8
DI	1404	2.5	8.2	MO	1548	2.1	6.9	WE	1558	1.6	5.2	TH	1654	1.6	5.2	FR	1627	1.1	3.6	SA	1703	1.5	4.9
	2001	4.1	13.5	LU	2141	4.1	13.5	ME	2158	4.3	14.1	JE	2304	3.9	12.8	VE	2241	4.2	13.8	SA	2328	3.9	12.8
12	0258	1.4	4.6	27	0405	1.5	4.9	12	0406	1.4	4.6	27	0447	2.1	6.9	12	0421	1.8	5.9	27	0448	2.5	8.2
MO	0937	3.9	12.8		1035	4.3	14.1		1025	4.9	16.1		1059	4.6	15.1		1034	5.2	17.1		1052	4.6	15.1
LU	1521	2.2	7.2	TU	1639	1.8	5.9	TH	1648	1.2	3.9	FR	1733	1.4	4.6	SA	1718	0.8	2.6	SU	1743	1.3	4.3
	2117	4.3	14.1	MA	2237	4.2	13.8	JE	2256	4.5	14.8	VE	2348	4.0	13.1	SA	2337	4.4	14.4	DI			
13	0355	1.2	3.9	28	0451	1.6	5.2	13	0454	1.4	4.6	28	0526	2.2	7.2	13	0513	1.9	6.2	28	0008	4.0	13.1
TU	1024	4.2	13.8		1111	4.5	14.8		1106	5.2	17.1		1129	4.7	15.4		1118	5.4	17.7		0529	2.5	8.2
MA	1619	1.8	5.9	WE	1721	1.6	5.2	FR	1735	0.8	2.6	SA	1808	1.2	3.9	SU	1807	0.6	2.0	MO	1126	4.8	15.7
	2219	4.5	14.8	ME	2324	4.2	13.8	VE	2347	4.7	15.4	SA			DI				LU	1821	1.1	3.6	
14	0445	1.1	3.6	29	0530	1.6	5.2	14	0540	1.5	4.9	29	0026	4.1	13.5	14	0028	4.5	14.8	29	0045	4.1	13.5
WE	1104	4.6	15.1		1141	4.6	15.1		1145	5.4	17.7		0559										