

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0208	1.6	0.5	16	0257	2.3	0.7	1	0330	1.0	0.3	16	0347	2.0	0.6	1	0228	1.0	0.3	16	0246	2.0	0.6
	0907	8.2	2.5		0947	7.9	2.4		1029	8.5	2.6		1018	7.5	2.3		0920	8.5	2.6		0910	7.5	2.3
SU	1512	1.0	0.3	MO	1531	1.6	0.5	WE	1558	1.0	0.3	TH	1555	2.0	0.6	WE	1455	0.7	0.2	TH	1453	1.6	0.5
DI	2119	7.2	2.2	LU	2152	6.6	2.0	ME	2240	7.5	2.3	JE	2224	6.9	2.1	ME	2127	7.5	2.3	JE	2114	6.9	2.1
2	0257	1.3	0.4	17	0337	2.3	0.7	2	0413	1.0	0.3	17	0422	2.0	0.6	2	0311	0.7	0.2	17	0321	2.0	0.6
	0958	8.5	2.6		1022	7.5	2.3		1116	8.2	2.5		1050	7.2	2.2		1007	8.2	2.5		0945	7.2	2.2
MO	1550	1.0	0.3	TU	1602	2.0	0.6	TH	1633	1.3	0.4	FR	1622	2.3	0.7	TH	1530	1.0	0.3	FR	1520	2.0	0.6
LU	2208	6.9	2.1	MA	2226	6.2	1.9	JE	2333	7.5	2.3	VE	2303	6.9	2.1	JE	2218	7.5	2.3	VE	2153	7.2	2.2
3	0345	1.3	0.4	18	0414	2.3	0.7	3	0457	1.3	0.4	18	0455	2.3	0.7	3	0354	1.0	0.3	18	0356	2.0	0.6
	1050	8.2	2.5		1055	7.5	2.3		1202	7.5	2.3		1122	6.9	2.1		1052	7.9	2.4		1019	7.2	2.2
TU	1625	1.3	0.4	WE	1630	2.3	0.7	FR	1710	1.6	0.5	SA	1649	2.3	0.7	FR	1605	1.3	0.4	SA	1549	2.3	0.7
MA	2300	6.9	2.1	ME	2302	6.2	1.9	VE				SA	2345	6.9	2.1	VE	2309	7.5	2.3	SA	2234	7.2	2.2
4	0431	1.3	0.4	19	0450	2.3	0.7	4	0027	7.2	2.2	19	0530	2.6	0.8	4	0438	1.3	0.4	19	0432	2.3	0.7
	1141	8.2	2.5		1128	7.2	2.2		0541	1.6	0.5		1155	6.2	1.9		1135	7.2	2.2		1054	6.6	2.0
WE	1701	1.3	0.4	TH	1657	2.6	0.8	SA	1248	6.9	2.1	SU	1720	2.6	0.8	SA	1644	1.6	0.5	SU	1620	2.3	0.7
ME	2358	6.9	2.1	JE	2341	6.2	1.9	SA	1750	2.0	0.6	DI				SA				DI	2319	7.2	2.2
5	0516	1.3	0.4	20	0524	2.6	0.8	5	0124	7.2	2.2	20	0031	6.9	2.1	5	0001	7.5	2.3	20	0510	2.3	0.7
	1230	7.5	2.3		1159	6.9	2.1		0629	2.3	0.7		0608	3.0	0.9		0522	1.6	0.5		1130	6.2	1.9
TH	1738	1.6	0.5	FR	1723	2.6	0.8	SU	1343	6.2	1.9	MO	1233	5.9	1.8	SU	1219	6.6	2.0	MO	1658	2.3	0.7
JE				VE				DI	1839	2.6	0.8	LU	1801	2.6	0.8	DI	1726	2.3	0.7	LU			
6	0057	7.2	2.2	21	0023	6.6	2.0	6	0226	6.9	2.1	21	0129	6.6	2.0	6	0059	7.2	2.2	21	0009	7.2	2.2
	0603	1.6	0.5		0558	3.0	0.9		0728	3.0	0.9		0655	3.3	1.0		0610	2.6	0.8		0551	2.6	0.8
FR	1321	7.2	2.2	SA	1231	6.2	1.9	MO	1503	5.6	1.7	TU	1332	5.6	1.7	MO	1319	5.6	1.7	TU	1214	5.9	1.8
VE	1819	2.0	0.6	SA	1751	3.0	0.9	LU	1952	3.0	0.9	MA	1858	3.0	0.9	LU	1815	2.6	0.8	MA	1744	2.6	0.8
7	0154	7.2	2.2	22	0111	6.6	2.0	7	0333	6.6	2.0	22	0242	6.6	2.0	7	0208	6.9	2.1	22	0110	6.9	2.1
	0653	2.3	0.7		0635	3.3	1.0		0916	3.6	1.1		0807	3.6	1.1		0704	3.3	1.0		0638	3.0	0.9
SA	1415	6.6	2.0	SU	1308	5.9	1.8	TU	1629	5.6	1.7	WE	1517	5.6	1.7	TU	1502	5.2	1.6	WE	1322	5.6	1.7
SA	1911	2.6	0.8	DI	1829	3.0	0.9	MA	2140	3.0	0.9	ME	2023	3.0	0.9	MA	1923	3.3	1.0	ME	1841	2.6	0.8
8	0251	6.9	2.1	23	0205	6.6	2.0	8	0444	6.6	2.0	23	0356	6.6	2.0	8	0320	6.6	2.0	23	0227	6.9	2.1
	0757	2.6	0.8		0724	3.6	1.1		1203	3.6	1.1		1039	3.3	1.0		0926	3.6	1.1		0741	3.3	1.0
SU	1520	5.9	1.8	MO	1404	5.6	1.7	WE	1739	5.6	1.7	TH	1636	5.9	1.8	WE	1619	5.2	1.6	TH	1508	5.6	1.7
DI	2036	2.6	0.8	LU	1928	3.3	1.0	ME	2250	3.0	0.9	JE	2201	2.6	0.8	ME	2117	3.3	1.0	JE	1956	3.0	0.9
9	0350	6.9	2.1	24	0307	6.6	2.0	9	0551	6.6	2.0	24	0459	6.9	2.1	9	0427	6.6	2.0	24	0338	6.9	2.1
	0941	3.0	0.9		0916	3.6	1.1		1305	3.0	0.9		1147	2.6	0.8		1205	3.6	1.1		1015	3.3	1.0
MO	1636	5.6	1.7	TU	1532	5.6	1.7	TH	1832	5.9	1.8	FR	1732	6.6	2.0	TH	1718	5.6	1.7	FR	1615	6.2	1.9
LU	2209	2.6	0.8	MA	2116	3.0	0.9	JE	2347	2.6	0.8	VE	2309	2.3	0.7	JE	2238	3.3	1.0	VE	2132	2.6	0.8
10	0455	6.9	2.1	25	0413	6.6	2.0	10	0648	6.9	2.1	25	0557	7.2	2.2	10	0528	6.6	2.0	25	0439	6.9	2.1
	1121	3.3	1.0		1055	3.3	1.0		1328	2.6	0.8		1236	2.0	0.6		1246	3.3	1.0		1123	2.6	0.8
TU	1749	5.9	1.8	WE	1652	5.9	1.8	FR	1913	6.2	1.9	SA	1820	6.9	2.1	FR	1805	5.9	1.8	SA	1707	6.6	2.0
MA	2307	2.6	0.8	ME	2233	2.6	0.8	VE				SA				VE	2338	3.0	0.9	SA	2251	2.3	0.7
11	0602	6.9	2.1	26	0516	6.9	2.1	11	0036	2.6	0.8	26	0006	2.0	0.6	11	0619	6.6	2.0	26	0534	7.2	2.2
	1239	3.0	0.9		1159	3.0	0.9		0732	7.2	2.2		0651	7.9	2.4		1257	3.0	0.9		1208	2.0	0.6
WE	1848	6.2	1.9	TH	1752	6.2	1.9	SA	1341	2.3	0.7	SU	1314	1.3	0.4	SA	1842	6.2	1.9	SU	1755	7.2	2.2
ME	2357	2.3	0.7	JE	2327	2.3	0.7	SA	1947	6.6	2.0	DI	1906	7.2	2.2	SA				DI	2351	2.0	0.6
12	0703	7.2	2.2	27	0614	7.2	2.2	12	0120	2.3	0.7	27	0057	1.6	0.5	12	0024	2.6	0.8	27	0628	7.5	2.3
	1326	2.6	0.8		1251	2.3	0.7		0808	7.5	2.3		0742	8.2	2.5		0659	6.9	2.1		1244	1.3	0.4
TH	1934	6.6	2.0	FR	1842	6.9	2.1	SU	1403	2.0	0.6	MO	1349	1.0	0.3	SU	1308	2.3	0.7	MO	1841	7.5	2.3
JE				VE				DI	2016	6.6	2.0	LU	1951	7.5	2.3	DI	1911	6.6	2.0	LU			
13	0045	2.3	0.7	28	0018	2.0	0.6	13	0159	2.3	0.7	28	0144	1.3	0.4	13	0101	2.6	0.8	28	0041	1.6	0.5
	0752	7.2	2.2		0709	7.9	2.4	</															

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0337	1.0	0.3	16	0336	2.0	0.6	1	0410	1.6	0.5	16	0404	1.6	0.5	1	0515	2.3	0.7	16	0504	1.6	0.5
SA	1541	1.3	0.4	SU	0953	6.9	2.1	MO	1053	6.6	2.0	TU	1014	6.6	2.0	TH	1244	5.9	1.8	FR	1145	6.6	2.0
SA	2249	7.9	2.4	DI	2214	7.5	2.3	LU	1605	2.0	0.6	MA	1546	2.0	0.6	JE	1726	2.6	0.8	VE	1710	1.6	0.5
2	0422	1.3	0.4	17	0416	2.0	0.6	2	0455	2.0	0.6	17	0445	2.0	0.6	2	0046	7.2	2.2	17	0025	7.9	2.4
SA	1112	6.9	2.1	MO	1032	6.6	2.0	TU	1145	5.9	1.8	WE	1101	6.6	2.0	FR	0550	3.0	0.9	SA	0540	2.0	0.6
SU	1622	2.0	0.6	MO	1559	2.3	0.7	MA	1653	2.6	0.8	WE	1634	2.0	0.6	FR	1346	5.9	1.8	SA	1249	6.9	2.1
DI	2341	7.5	2.3	LU	2303	7.5	2.3	ME	MA	ME	2346	7.9	2.4	VE	1812	3.0	0.9	SA	1757	1.6	0.5		
3	0507	2.0	0.6	18	0457	2.3	0.7	3	0024	7.2	2.2	18	0525	2.0	0.6	3	0130	6.6	2.0	18	0117	7.2	2.2
MO	1158	6.2	1.9	TU	1113	6.2	1.9	WE	0537	2.6	0.8	TH	1158	6.2	1.9	SA	0625	3.3	1.0	SU	0621	2.0	0.6
LU	1707	2.3	0.7	MA	1643	2.3	0.7	ME	1317	5.6	1.7	JE	1724	2.0	0.6	SA	1430	5.9	1.8	SU	1350	6.9	2.1
4	0041	7.2	2.2	19	0539	2.6	0.8	4	0127	6.9	2.1	19	0046	7.5	2.3	4	0210	6.2	1.9	19	0211	6.9	2.1
TU	0554	2.6	0.8	WE	1204	5.9	1.8	TH	0620	3.0	0.9	FR	0605	2.3	0.7	SU	0704	3.6	1.1	MO	0711	2.3	0.7
MA	1319	5.6	1.7	ME	1733	2.3	0.7	JE	1429	5.6	1.7	VE	1312	6.2	1.9	SA	1505	5.9	1.8	MO	1446	6.9	2.1
5	0152	6.9	2.1	20	0059	7.2	2.2	5	0224	6.6	2.0	20	0147	7.2	2.2	5	0250	5.9	1.8	20	0309	6.6	2.0
WE	0644	3.3	1.0	TH	0624	2.6	0.8	FR	0706	3.6	1.1	SA	0650	2.6	0.8	MO	0815	3.6	1.1	TU	0827	2.6	0.8
ME	1454	5.2	1.6	TH	1323	5.9	1.8	VE	1520	5.6	1.7	SA	1422	6.6	2.0	LU	1539	6.2	1.9	TU	1540	7.2	2.2
6	0259	6.6	2.0	JE	1829	2.6	0.8	VE	1953	3.6	1.1	SA	1912	2.3	0.7	MO	2146	3.6	1.1	MA	2115	2.6	0.8
TH	0751	3.6	1.1	21	0211	6.9	2.1	6	0313	6.2	1.9	21	0245	6.9	2.1	6	0335	5.6	1.7	21	0414	6.2	1.9
JE	1556	5.6	1.7	FR	0717	3.0	0.9	SA	0834	3.9	1.2	SU	0751	2.6	0.8	TU	1007	3.6	1.1	WE	1004	2.3	0.7
7	0357	6.2	1.9	VE	1450	6.2	1.9	SA	1601	5.9	1.8	SU	1518	6.9	2.1	MA	1615	6.2	1.9	WE	1638	7.2	2.2
FR	1121	3.6	1.1	VE	1935	2.6	0.8	SA	2133	3.6	1.1	DI	2022	2.3	0.7	MA	2245	3.6	1.1	ME	2245	2.6	0.8
SA	1645	5.9	1.8	22	0315	6.9	2.1	7	0357	5.9	1.8	22	0341	6.9	2.1	7	0426	5.6	1.7	22	0524	6.2	1.9
VE	2217	3.3	1.0	SA	0855	3.0	0.9	SU	1034	3.6	1.1	MO	0942	2.6	0.8	WE	1054	3.0	0.9	TH	1102	2.3	0.7
8	0449	6.2	1.9	SA	1549	6.6	2.0	DI	1636	6.2	1.9	LU	1609	7.2	2.2	ME	1655	6.6	2.0	TH	1739	7.2	2.2
SA	1154	3.6	1.1	SA	2058	2.6	0.8	DI	2237	3.6	1.1	LU	2153	2.3	0.7	ME	2332	3.3	1.0	JE	2354	2.6	0.8
SA	1726	5.9	1.8	23	0412	6.9	2.1	8	0438	5.9	1.8	23	0439	6.6	2.0	8	0522	5.9	1.8	23	0630	6.2	1.9
SA	2315	3.3	1.0	SU	1044	2.6	0.8	MO	1109	3.3	1.0	TU	1048	6.3	0.7	TH	1132	2.6	0.8	FR	1150	2.0	0.6
9	0535	6.2	1.9	SU	1639	6.9	2.1	LU	1707	6.2	1.9	MA	1700	7.2	2.2	JE	1739	6.6	2.0	FR	1843	7.2	2.2
SU	1206	3.0	0.9	DI	2227	2.3	0.7	MA	2325	3.3	1.0	MA	2306	2.3	0.7	JE	MA	MA	MA	VE	VE	VE	VE
DI	1758	6.2	1.9	24	0507	6.9	2.1	9	0520	6.2	1.9	24	0540	6.6	2.0	9	0016	3.0	0.9	24	0053	2.3	0.7
DI	2359	3.0	0.9	MO	1131	2.0	0.6	TU	1141	3.0	0.9	WE	1134	1.6	0.5	FR	0615	6.2	1.9	SA	0724	6.6	2.0
10	0614	6.6	2.0	MO	1727	7.2	2.2	MA	1740	6.6	2.0	ME	1754	7.5	2.3	VE	1207	2.3	0.7	SA	1236	2.0	0.6
MO	1226	2.6	0.8	LU	2330	2.0	0.6	10	0004	3.0	0.9	10	0003	2.0	0.6	10	1827	6.9	2.1	24	1940	7.5	2.3
LU	1827	6.6	2.0	25	0603	7.2	2.2	10	0603	6.2	1.9	25	0642	6.9	2.1	10	0059	2.6	0.8	25	0144	2.0	0.6
11	0035	2.6	0.8	TU	1209	1.6	0.5	WE	1212	2.3	0.7	TH	1215	1.6	0.5	SA	0615	6.2	1.9	SA	0724	6.6	2.0
TU	0649	6.9	2.1	MA	1816	7.5	2.3	ME	1815	6.9	2.1	JE	1851	7.5	2.3	SA	0615	6.2	1.9	SU	0724	6.6	2.0
MA	1855	6.9	2.1	26	0021	1.6	0.5	11	0041	2.6	0.8	11	0041	2.6	0.8	10	0615	6.2	1.9	SA	1236	2.0	0.6
12	0109	2.3	0.7	WE	0659	7.5	2.3	TH	0647	6.6	2.0	FR	0736	6.9	2.1	VE	1207	2.3	0.7	10	0703	6.6	2.0
WE	0724	6.9	2.1	ME	1245	1.3	0.4	JE	1243	2.0	0.6	SA	1255	1.3	0.4	SA	1243	2.3	0.7	SA	1243	2.3	0.7
ME	1320	2.0	0.6	SA	1907	7.9	2.4	JE	1854	6.9	2.1	VE	1948	7.5	2.3	SA	1917	7.2	2.2	SA	1917	7.2	2.2
13	0144	2.0	0.6	27	0108	1.3	0.4	12	0119	2.3	0.7	12	0143	1.6	0.5	11	2007	7.5	2.3	11	2007	7.5	2.3
TH	0801	7.2	2.2	TH	0752	7.5	2.3	FR	0729	6.9	2.1	SA	0825	7.2	2.2	MO	2057	7.9	2.4	11	2007	7.5	2.3
JE	1349	1.6	0.5	TH	1321	1.0	0.3	SA	1314	2.0	0.6	SA	1337	1.3	0.4	LU	2057	7.9	2.4	11	2007	7.5	2.3
SA	2004	7.2	2.2	JE	1959	7.9	2.4	VE	1937	7.2	2.2	SA	2041	7.9	2.4	LU	2057	7.9	2.4	11	2007	7.5	2.3
14	0220	2.0	0.6	28	0153	1.3	0.4	13	0158	2.0	0.6	27	0143	1.6	0.5	12	0227	1.6	0.5	12	0227	1.6	0.5
FR	0838	7.2	2.2	FR	0841	7.5	2.3	SA	0810	6.9	2.1	SA	0825	7.2	2.2	MO	0830	6.9	2.1	12	0830	6.9	2.1
VE	1418	2.0	0.6	FR	1359	1.0	0.3	SA	1346	2.0	0.6	SU	1337	1.3	0.4	SA	1403	2.0	0.6	MO	1403	2.0	0.6
15	0257	1.6	0.5	VE	2052	7.9	2.4	SA	2023	7.5	2.3	DI	2131	7.9	2.4	SA	2041	7.9	2.4	LU			

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0516 1228 SA 1741 SA	2.6 5.9 2.6	0.8 1.8 0.8	16	0513 1221 SU 1737 DI	1.6 7.2 1.3	0.5 2.2 0.4	1	0011 0535 TU 1247 MA 1819	6.2 3.0 6.6 3.3	1.9 0.9 2.0 1.0	16	0107 0611 WE 1351 ME 1856	6.2 2.3 7.2 2.6	1.9 0.7 2.2 0.8	1	0055 0629 FR 1410 VE 1930	5.6 3.0 6.6 3.6	1.7 0.9 2.0 1.1	16	0345 0824 SA 1556 SA 2315	5.6 3.3 6.6 3.6	1.7 1.0 2.0 1.1
2	0030 0545 SU 1311 DI 1820	6.6 3.0 6.2 3.3	2.0 0.9 1.9 1.0	17	0046 0552 MO 1318 LU 1824	7.2 2.0 7.2 2.0	2.2 0.6 2.2 0.6	2	0042 0607 WE 1337 ME 1900	5.9 3.0 6.2 3.6	1.8 0.9 1.9 1.1	17	0221 0712 TH 1500 JE 2009	5.6 2.6 6.9 3.3	1.7 0.8 2.1 1.0	2	0238 0741 SA 1529 SA 2213	5.2 3.3 6.6 3.6	1.6 1.0 2.0 1.1	17	0447 1008 SU 1658 DI	5.6 3.0 6.6	1.7 0.9 2.0
3	0101 0614 MO 1352 LU 1901	6.2 3.3 6.2 3.6	1.9 1.0 1.9 1.1	18	0137 0638 TU 1416 MA 1920	6.6 2.3 7.2 2.6	2.0 0.7 2.2 0.8	3	0125 0654 TH 1440 JE 2015	5.6 3.3 6.2 3.9	1.7 1.0 1.9 1.2	18	0353 0849 FR 1612 VE 2311	5.6 3.0 6.9 3.3	1.7 0.9 2.1 1.0	3	0410 0929 SU 1633 DI 2326	5.6 3.0 6.6 3.0	1.7 0.9 2.0 0.9	18	0017 0538 MO 1116 LU 1754	3.3 6.2 3.0 6.6	1.0 1.9 0.9 2.0
4	0136 0649 TU 1436 MA 2003	5.9 3.3 6.2 3.9	1.8 1.0 1.9 1.2	19	0239 0742 WE 1516 ME 2038	5.9 2.6 6.9 3.0	1.8 0.8 2.1 0.9	4	0254 0823 FR 1549 VE 2238	5.2 3.3 6.2 3.6	1.6 1.0 1.9 1.1	19	0506 1020 SA 1720 SA	5.6 3.0 6.9	1.7 0.9 2.1	4	0507 1047 MO 1730 LU	6.2 2.6 7.2	1.9 0.8 2.2	19	0041 0620 TU 1207 MA 1841	3.0 6.6 2.6 6.9	0.9 2.0 0.8 2.1
5	0224 0752 WE 1524 ME 2159	5.6 3.6 6.2 3.9	1.7 1.1 1.9 1.2	20	0357 0922 TH 1622 JE 2238	5.6 2.6 6.9 3.3	1.7 0.8 2.1 1.0	5	0428 1010 SA 1653 SA 2344	5.6 3.0 6.6 3.3	1.7 0.9 2.0 1.0	20	0038 0604 SU 1125 DI 1821	3.0 5.9 2.6 6.9	0.9 1.8 0.8 2.1	5	0014 0554 TU 1145 MA 1822	2.3 6.9 2.3 7.5	0.7 2.1 0.7 2.3	20	0052 0656 WE 1246 ME 1919	2.3 6.6 2.6 6.9	0.7 2.0 0.8 2.1
6	0335 0958 TH 1617 JE 2303	5.6 3.3 6.2 3.6	1.7 1.0 1.9 1.1	21	0515 1036 FR 1731 VE	5.9 2.6 6.9	1.8 0.8 2.1	6	0530 1109 SU 1751 DI	5.9 2.6 6.9	1.8 0.8 2.1	21	0113 0650 MO 1219 LU 1911	2.6 6.6 2.6 7.2	0.8 2.0 0.8 2.2	6	0053 0639 WE 1236 ME 1913	1.6 7.2 1.6 7.9	0.5 2.2 0.5 2.4	21	0112 0726 TH 1321 JE 1952	2.0 6.9 2.3 7.2	0.6 2.1 0.7 2.2
7	0449 1051 FR 1713 VE 2357	5.6 3.0 6.6 3.3	1.7 0.9 2.0 1.0	22	0015 0619 SA 1133 SA 1835	3.0 6.2 2.3 7.2	0.9 1.9 0.7 2.2	7	0035 0619 MO 1201 LU 1844	2.6 6.6 2.3 7.5	0.8 2.0 0.7 2.3	22	0129 0729 TU 1304 MA 1952	2.3 6.6 2.3 7.5	0.7 2.0 0.7 2.3	7	0127 0724 TH 1322 JE 2004	1.0 7.5 1.3 8.2	0.3 2.3 0.4 2.5	22	0139 0756 FR 1356 VE 2024	1.6 6.9 2.0 7.2	0.5 2.1 0.6 2.2
8	0551 1135 SA 1808 SA	5.9 2.6 6.9	1.8 0.8 2.1	23	0114 0710 SU 1225 DI 1930	2.6 6.6 2.3 7.5	0.8 2.0 0.7 2.3	8	0117 0704 TU 1250 MA 1935	2.0 6.9 2.0 7.9	0.6 2.1 0.6 2.4	23	0148 0803 WE 1344 ME 2028	2.0 6.9 2.0 7.5	0.6 2.1 0.6 2.3	8	0159 0810 FR 1405 VE 2052	0.7 7.9 1.0 8.2	0.2 2.4 0.3 2.5	23	0207 0827 SA 1431 SA 2057	1.6 6.9 2.0 7.5	0.5 2.1 0.6 2.3
9	0047 0641 SU 1218 DI 1901	2.6 6.6 2.3 7.5	0.8 2.0 0.7 2.3	24	0147 0753 MO 1314 LU 2016	2.3 6.6 2.0 7.5	0.7 2.0 0.6 2.3	9	0155 0748 WE 1338 ME 2024	1.3 7.2 1.6 8.2	0.4 2.2 0.5 2.5	24	0213 0834 TH 1421 JE 2101	1.6 6.9 2.0 7.5	0.5 2.1 0.6 2.3	9	0232 0859 SA 1448 SA 2139	0.7 7.9 0.7 8.2	0.2 2.4 0.2 2.5	24	0236 0901 SU 1507 DI 2130	1.6 6.9 2.0 7.2	0.5 2.1 0.6 2.2
10	0133 0726 MO 1303 LU 1952	2.0 6.9 2.0 7.9	0.6 2.1 0.6 2.4	25	0214 0832 TU 1359 MA 2056	2.0 6.9 2.0 7.9	0.6 2.1 0.6 2.4	10	0229 0833 TH 1423 JE 2114	1.0 7.5 1.0 8.5	0.3 2.3 0.3 2.6	25	0242 0905 FR 1457 VE 2133	1.6 6.9 2.0 7.5	0.5 2.1 0.6 2.3	10	0306 0949 SU 1532 DI 2224	1.0 7.9 0.7 7.9	0.3 2.4 0.2 2.4	25	0305 0938 MO 1543 LU 2203	2.0 7.2 2.0 6.9	0.6 2.2 0.6 2.1
11	0215 0810 TU 1350 MA 2042	1.6 7.2 1.6 8.2	0.5 2.2 0.5 2.5	26	0243 0907 WE 1441 ME 2134	1.6 6.9 2.0 7.9	0.5 2.1 0.6 2.4	11	0302 0920 FR 1507 VE 2201	0.7 7.5 1.0 8.5	0.2 2.3 0.3 2.6	26	0311 0937 SA 1533 SA 2205	1.6 6.9 2.0 7.5	0.5 2.1 0.6 2.3	11	0342 1040 MO 1615 LU 2308	1.0 7.9 1.0 7.2	0.3 2.4 0.3 2.2	26	0334 1018 TU 1620 MA 2236	2.3 7.2 2.3 6.6	0.7 2.2 0.7 2.0
12	0254 0854 WE 1438 ME 2132	1.3 7.2 1.6 8.5	0.4 2.2 0.5 2.6	27	0314 0942 TH 1521 JE 2209	1.6 6.6 2.0 7.9	0.5 2.0 0.6 2.4	12	0336 1010 SA 1550 SA 2248	1.0 7.5 1.0 8.2	0.3 2.3 0.3 2.5	27	0339 1011 SU 1608 DI 2235	2.0 6.9 2.0 7.2	0.6 2.1 0.6 2.2	12	0421 1132 TU 1700 MA 2353	1.6 7.5 1.6 6.6	0.5 2.3 0.5 2.0	27	0404 1059 WE 1657 ME 2310	2.3 7.2 2.6 6.2	0.7 2.2 0.8 1.9
13	0330 0941 TH 1524 JE 2222	1.0 7.2 1.3 8.5	0.3 2.2 0.4 2.6	28	0344 1016 FR 1559 VE 2243	1.6 6.6 2.0 7.5	0.5 2.0 0.6 2.3	13	0410 1101 SU 1633 DI 2332	1.0 7.5 1.0 7.5	0.3 2.3 0.3 2.3	28	0407 1047 MO 1643 LU 2305	2.3 6.9 2.3 6.6	0.7 2.1 0.7 2.0	13	0503 1229 WE 1747 ME	2.0 7.5 2.0	0.6 2.3 0.6	28	0440 1146 TH 1735 JE 2349	2.6 6.9 3.0 5.9	0.8 2.1 0.9 1.8
14	0404 1031 FR 1609 VE 2311	1.0 7.2 1.3 8.2	0.3 2.2 0.4 2.5	29	0414 1051 SA 1635 SA 2314	2.0 6.6 2.3 7.2	0.6 2.0 0.7 2.2	14	0446 1154 MO 1717 LU	1.3 7.5 1.3	0.4 2.3 0.4	29	0434 1126 TU 1717 MA 2335	2.6 6.9 2.6 6.2	0.8 2.1 0.8 1.9	14	0046 0551 TH 1335 JE 1838	5.9 2.3 7.2 3.0	1.8 0.7 2.2 0.9	29	0522 1241 FR 1817 VE	2.6 6.9 3.3	0.8 2.1 1.0
15	0438 1124 SA 1653 SA 2359	1.3 7.2 1.3 7.9	0.4 2.2 0.4 2.4	30	0442 1127 SU 1711 DI 2343	2.3 6.6 2.6 6.9	0.7 2.0 0.8 2.1	15	0017 0525 TU 1250 MA 1804	6.9 2.0 7.5 2.0	2.1 0.6 2.3 0.6	30	0503 1208 WE 1752 ME	2.6 6.6 3.0	0.8 2.0 0.9	15	0223 0651 FR 1448 VE 1944	5.6 3.0 6.9 3.3	1.7 0.9 2.1 1.0	30	0046 0615 SA 1354 SA 1909	5.6 3.0 6.6 3.3	1.7 0.9 2.0 1.0
				31	0508 1205 MO 1745 LU	2.6 6.6 3.0	0.8 2.0 0.9					31	0008 0539 TH 1259 JE 1833	5.9 3.0 6.6 3.3	1.8 0.9 2.0 1.0								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0232	5.6	1.7	16	0417	5.9	1.8	1	0408	6.9	2.1	16	0453	6.2	1.9	1	0428	7.2	2.2	16	0442	6.2	1.9
SU	0721	3.0	0.9	MO	0943	3.3	1.0	WE	0945	2.6	0.8	TH	1106	3.3	1.0	FR	1028	2.3	0.7	SA	1118	3.6	1.1
DI	1507	6.6	2.0	MO	1623	6.2	1.9	WE	1633	6.9	2.1	TH	1705	5.9	1.8	FR	1704	6.6	2.0	SA	1707	5.6	1.7
	2105	3.3	1.0	LU	2326	3.6	1.1	ME	2259	2.3	0.7	JE	2320	3.0	0.9	VE	2302	2.0	0.6	SA	2314	3.0	0.9
2	0347	5.9	1.8	17	0502	6.2	1.9	2	0457	7.2	2.2	17	0528	6.6	2.0	2	0523	7.5	2.3	17	0527	6.6	2.0
MO	0849	3.0	0.9	TU	1052	3.3	1.0	TH	1058	2.3	0.7	FR	1149	3.3	1.0	SA	1133	2.3	0.7	SU	1204	3.3	1.0
LU	1608	6.9	2.1	MA	1713	6.2	1.9	JE	1729	6.9	2.1	VE	1750	5.9	1.8	SA	1808	6.6	2.0	SU	1801	5.9	1.8
	2253	3.0	0.9	ME	2347	3.3	1.0	SA	2341	1.6	0.5	SA	2353	2.6	0.8	SA	2347	1.6	0.5	DI	2352	2.6	0.8
3	0439	6.6	2.0	18	0540	6.2	1.9	3	0546	7.5	2.3	18	0604	6.6	2.0	3	0621	7.5	2.3	18	0615	6.6	2.0
TU	1022	2.6	0.8	WE	1141	3.0	0.9	FR	1153	2.0	0.6	SA	1228	3.0	0.9	SU	1229	2.0	0.6	MO	1248	3.0	0.9
MA	1703	6.9	2.1	ME	1758	6.2	1.9	VE	1827	7.2	2.2	SA	1834	6.2	1.9	DI	1907	6.9	2.1	MO	1848	6.2	1.9
	2342	2.3	0.7																	LU			
4	0526	6.9	2.1	19	0007	2.6	0.8	4	0019	1.3	0.4	19	0026	2.3	0.7	4	0030	1.3	0.4	19	0029	2.3	0.7
WE	1125	2.3	0.7	TH	0614	6.6	2.0	SA	0637	7.5	2.3	SU	0642	6.9	2.1	MO	0720	7.9	2.4	TU	0702	6.9	2.1
ME	1757	7.2	2.2	JE	1220	3.0	0.9	SA	1242	1.6	0.5	SU	1306	2.6	0.8	MO	1321	1.6	0.5	TU	1332	2.3	0.7
				SA	1837	6.6	2.0	SA	1922	7.2	2.2	DI	1916	6.6	2.0	LU	1959	6.9	2.1	MA	1930	6.6	2.0
5	0019	1.6	0.5	20	0033	2.3	0.7	5	0056	1.0	0.3	20	0059	2.3	0.7	5	0114	1.3	0.4	20	0107	2.3	0.7
TH	0612	7.5	2.3	MO	0645	6.9	2.1	SU	0731	7.9	2.4	MO	0724	6.9	2.1	TU	0815	7.9	2.4	WE	0749	7.5	2.3
JE	1216	1.6	0.5	FR	1255	2.6	0.8	DI	1330	1.3	0.4	LU	1346	2.3	0.7	MA	1411	1.3	0.4	WE	1415	2.0	0.6
	1850	7.5	2.3	VE	1913	6.9	2.1	DI	2013	7.5	2.3	LU	1955	6.9	2.1	MA	2046	6.9	2.1	ME	2011	6.9	2.1
6	0053	1.0	0.3	21	0102	2.0	0.6	6	0135	1.0	0.3	21	0132	2.3	0.7	6	0159	1.6	0.5	21	0148	2.0	0.6
FR	0659	7.5	2.3	SA	0717	6.9	2.1	MO	0825	7.9	2.4	TU	0808	7.2	2.2	WE	0908	7.9	2.4	TH	0837	7.9	2.4
VE	1302	1.3	0.4	SA	1330	2.3	0.7	LU	1417	1.0	0.3	MA	1427	2.0	0.6	ME	1458	1.3	0.4	TH	1455	1.6	0.5
	1942	7.9	2.4	SA	1948	6.9	2.1	LU	2101	7.2	2.2	MA	2034	6.9	2.1	ME	2131	6.9	2.1	JE	2052	6.9	2.1
7	0127	1.0	0.3	22	0132	2.0	0.6	7	0216	1.3	0.4	22	0207	2.3	0.7	7	0247	1.6	0.5	22	0232	2.0	0.6
SA	0748	7.9	2.4	SU	0752	6.9	2.1	TU	0918	7.9	2.4	WE	0853	7.5	2.3	TH	0958	8.2	2.5	FR	0925	7.9	2.4
SA	1346	1.0	0.3	DI	1406	2.0	0.6	MA	1505	1.3	0.4	ME	1509	2.0	0.6	JE	1541	1.3	0.4	FR	1534	1.3	0.4
	2032	7.9	2.4	DI	2024	7.2	2.2	MA	2146	7.2	2.2	ME	2113	6.9	2.1	JE	2217	6.6	2.0	VE	2135	6.9	2.1
8	0202	1.0	0.3	23	0202	2.0	0.6	8	0259	1.6	0.5	23	0246	2.3	0.7	8	0335	2.0	0.6	23	0318	1.6	0.5
SU	0839	7.9	2.4	MO	0831	7.2	2.2	WE	1010	7.9	2.4	TH	0940	7.5	2.3	FR	1048	7.9	2.4	SA	1014	8.2	2.5
DI	1430	1.0	0.3	MO	1444	2.0	0.6	ME	1551	1.3	0.4	TH	1550	2.0	0.6	FR	1620	1.6	0.5	SA	1609	1.3	0.4
	2119	7.9	2.4	LU	2059	6.9	2.1	ME	2232	6.6	2.0	JE	2153	6.6	2.0	VE	2308	6.2	1.9	SA	2222	6.9	2.1
9	0239	1.0	0.3	24	0233	2.0	0.6	9	0346	2.0	0.6	24	0329	2.3	0.7	9	0422	2.0	0.6	24	0404	1.6	0.5
MO	0931	7.9	2.4	TU	0912	7.2	2.2	TH	1103	7.9	2.4	FR	1029	7.9	2.4	SA	1138	7.9	2.4	SU	1104	8.2	2.5
LU	1516	1.0	0.3	MA	1524	2.0	0.6	JE	1636	1.6	0.5	VE	1629	2.0	0.6	SA	1657	2.0	0.6	SU	1643	1.6	0.5
	2204	7.5	2.3	MA	2136	6.9	2.1	JE	2323	6.2	1.9	VE	2238	6.6	2.0	SA				DI	2314	6.9	2.1
10	0318	1.3	0.4	25	0306	2.3	0.7	10	0434	2.3	0.7	25	0415	2.0	0.6	10	0014	6.2	1.9	25	0448	1.6	0.5
TU	1023	7.9	2.4	WE	0956	7.5	2.3	FR	1201	7.5	2.3	SA	1120	7.9	2.4	SU	0508	2.3	0.7	MO	1154	7.9	2.4
MA	1601	1.3	0.4	ME	1604	2.0	0.6	VE	1718	2.3	0.7	SA	1706	2.0	0.6	SU	1227	7.2	2.2	MO	1717	1.6	0.5
	2248	6.9	2.1	ME	2212	6.6	2.0	VE				SA	2329	6.2	1.9	DI	1731	2.6	0.8	LU			
11	0400	1.6	0.5	26	0343	2.3	0.7	11	0041	5.9	1.8	26	0503	2.0	0.6	11	0119	5.9	1.8	26	0012	6.9	2.1
WE	1116	7.9	2.4	TH	1042	7.5	2.3	SA	0525	2.6	0.8	SU	1215	7.5	2.3	MO	0553	2.6	0.8	TU	0533	1.6	0.5
ME	1647	1.6	0.5	TH	1643	2.3	0.7	SA	1301	7.2	2.2	SU	1743	2.3	0.7	MO	1311	6.9	2.1	TU	1243	7.5	2.3
	2335	6.2	1.9	JE	2252	6.2	1.9	SA	1759	2.6	0.8	DI				LU	1805	3.0	0.9	MA	1754	2.0	0.6
12	0446	2.0	0.6	27	0425	2.3	0.7	12	0158	5.9	1.8	27	0034	6.2	1.9	12	0207	5.9	1.8	27	0112	6.9	2.1
TH	1215	7.5	2.3	FR	1133	7.2	2.2	SU	0617	3.0	0.9	MO	0551	2.0	0.6	TU	0639	3.0	0.9	WE	0620	2.0	0.6
JE	1734	2.3	0.7	FR	1722	2.6	0.8	DI	1358	6.9	2.1	MO	1312	7.2	2.2	MA	1351	6.2	1.9	WE	1334	6.9	2.1
				VE	2339	5.9	1.8	DI	1841	3.3	1.0	LU	1822	2.3	0.7	MA	1842	3.3	1.0	ME	1838	2.3	0.7
13	0042	5.9	1.8	28	0513	2.6	0.8	13	0253	5.9	1.8	28	0145	6.6	2.0	13	0246	5.9					