

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	0624 1155 1818	1.8 1.1 2.0	5.9 3.6 6.6	16	0516 1037 1702 2347	1.6 1.1 2.0 0.8	5.2 3.6 6.6 2.6	1	0138 0839 1321 1914	0.7 1.8 1.4 2.0	2.3 5.9 4.6 6.6	16	0017 0728 1222 1816	0.6 1.8 1.3 2.1	2.0 5.9 4.3 6.9	1	0003 0707 1146 1745	0.8 1.7 1.4 1.9	2.6 5.6 4.6 6.2	16	0554 1050 1641 2353	1.7 1.3 2.0 0.6	5.6 4.3 6.6 2.0
TU MA				WE ME				FR VE				SA SA				FR VE				SA SA			
2	0057 0739 1256 1905	0.6 1.8 1.2 2.0	2.0 5.9 3.9 6.6	17	0632 1141 1752 JE	1.7 1.2 2.0	5.6 3.9 6.6	2	0231 0935 1414 2001	0.6 1.8 1.4 2.0	2.0 5.9 4.6 6.6	17	0124 0835 1334 1926	0.5 1.8 1.3 2.1	1.6 5.9 4.3 6.9	2	0111 0815 1253 1844	0.8 1.7 1.4 1.9	2.6 5.6 4.6 6.2	17	0708 1208 1803 DI	1.8 1.3 2.0	5.9 4.3 6.6
WE ME				TH JE				SA SA				SU DI				SA SA				SU DI			
3	0155 0847 1351 1949	0.5 1.8 1.2 2.0	1.6 5.9 3.9 6.6	18	0048 0746 1249 1847	0.7 1.8 1.2 2.1	2.3 5.9 3.9 6.9	3	0317 1018 1502 2045	0.6 1.8 1.3 2.0	2.0 5.9 4.3 6.6	18	0227 0931 1438 2034	0.4 1.9 1.2 2.2	1.3 6.2 3.9 7.2	3	0208 0906 1353 1940	0.8 1.8 1.4 1.9	2.6 5.9 4.6 6.2	18	0105 0811 1321 1921	0.5 1.8 1.2 2.1	1.6 5.9 3.9 6.9
TH JE				FR VE				SU DI				MO LU				SU DI				MO LU			
4	0246 0945 1441 2029	0.5 1.9 1.3 2.0	1.6 6.2 4.3 6.6	19	0147 0852 1353 1945	0.5 1.9 1.2 2.1	1.6 6.2 3.9 6.9	4	0356 1054 1545 2130	0.5 1.9 1.3 2.0	1.6 6.2 4.3 6.6	19	0323 1020 1534 2137	0.3 2.0 1.0 2.3	1.0 6.6 3.3 7.5	4	0252 0943 1443 2032	0.7 1.8 1.3 2.0	2.3 5.9 4.3 6.6	19	0210 0903 1424 2031	0.5 1.9 1.0 2.2	1.6 6.2 3.3 7.2
FR VE				SA SA				MO LU				TU MA				MO LU				TU MA			
5	0331 1034 1524 2107	0.4 1.9 1.3 2.0	1.3 6.2 4.3 6.6	20	0244 0950 1453 2044	0.3 1.9 1.2 2.2	1.0 6.2 3.9 7.2	5	0432 1126 1626 2214	0.5 1.9 1.2 2.1	1.6 6.2 3.9 6.9	20	0414 1104 1627 2235	0.3 2.1 0.9 2.3	1.0 6.9 3.0 7.5	5	0330 1015 1527 2122	0.7 1.9 1.2 2.0	2.3 6.2 3.9 6.6	20	0306 0949 1520 2134	0.4 2.0 0.8 2.3	1.3 6.6 2.6 7.5
SA SA				SU DI				TU MA				WE ME			TU MA					WE ME			
6	0412 1116 1604 2144	0.4 1.9 1.3 2.1	1.3 6.2 4.3 6.9	21	0337 1042 1548 2142	0.2 2.0 1.2 2.3	0.7 6.6 3.9 7.5	6	0505 1155 1706 2259	0.5 1.9 1.2 2.0	1.6 6.2 3.9 6.6	21	0502 1145 1717 2331	0.3 2.2 0.8 2.3	1.0 7.2 2.6 7.5	6	0404 1043 1607 2209	0.7 1.9 1.1 2.0	2.3 6.2 3.6 6.6	21	0356 1031 1611 2232	0.4 2.1 0.7 2.3	1.3 6.9 2.3 7.5
SU DI				MO LU				WE ME				TH JE			WE ME					TH JE			
7	0450 1154 1644 2222	0.4 1.9 1.3 2.1	1.3 6.2 4.3 6.9	22	0429 1129 1641 2238	0.2 2.1 1.1 2.3	0.7 6.9 3.6 7.5	7	0538 1223 1746 2342	0.6 1.9 1.1 2.0	2.0 6.2 3.6 6.6	22	0548 1226 1806 VE	0.4 2.2 0.7	1.3 7.2 2.3	7	0436 1110 1645 2253	0.7 2.0 1.0 2.0	2.3 6.6 3.3 6.6	22	0443 1110 1659 2326	0.5 2.2 0.6 2.3	1.6 7.2 2.0 7.5
MO LU				TU MA				TH JE				FR VE			TH JE					FR VE			
8	0527 1229 1724 2303	0.4 1.9 1.3 2.1	1.3 6.2 4.3 6.9	23	0518 1214 1732 2333	0.2 2.1 1.0 2.3	0.7 6.9 3.3 7.5	8	0609 1250 1825 VE	0.7 1.9 1.0	2.3 6.2 3.3	23	0025 0634 1305 1856	2.3 0.5 2.2 0.7	7.5 1.6 7.2 2.3	8	0507 1137 1722 2337	0.8 2.0 0.9 2.0	2.6 6.6 3.0 6.6	23	0527 1148 1746 SA	0.6 2.2 0.5	2.0 7.2 1.6
TU MA				WE ME				FR VE				SA SA			FR VE					SA			
9	0602 1302 1805 2345	0.5 1.9 1.2 2.0	1.6 6.2 3.9 6.6	24	0606 1258 1823 JE	0.2 2.1 0.9	0.7 6.9 3.0	9	0025 0640 1317 1903	2.0 0.8 1.9 1.0	6.6 2.6 6.2 3.3	24	0121 0719 1344 1948	2.2 0.7 2.1 0.6	7.2 2.3 6.9 2.0	9	0539 1204 1758 SA	0.8 2.0 0.9	2.6 6.6 3.0	24	0019 0611 1224 1832	2.3 0.8 2.2 0.5	7.5 2.6 7.2 1.6
WE ME				TH JE				SA SA				SU DI			SA					SU DI			
10	0636 1333 1847 JE	0.6 1.9 1.2	2.0 6.2 3.9	25	0029 0654 1341 1916	2.2 0.4 2.1 0.9	7.2 1.3 6.9 3.0	10	0108 0711 1344 1943	1.9 0.9 1.9 1.0	6.2 3.0 6.2 3.3	25	0220 0804 1424 2043	2.1 0.9 2.1 0.7	6.9 3.0 6.9 2.3	10	0019 0610 1231 1835	2.0 0.9 2.0 0.8	6.6 3.0 6.6 2.6	25	0113 0654 1259 1919	2.2 0.9 2.1 0.5	7.2 3.0 6.9 1.6
TH JE				FR VE				SU DI				MO LU			SU DI					MO LU			
11	0028 0709 1403 1931	1.9 0.7 1.9 1.2	6.2 2.3 6.2 3.9	26	0126 0742 1425 2012	2.2 0.5 2.1 0.8	7.2 1.6 6.9 2.6	11	0152 0744 1412 2025	1.8 1.0 1.9 1.0	5.9 3.3 6.2 3.3	26	0324 0851 1505 2143	2.0 1.1 2.0 0.7	6.6 3.6 6.6 2.3	11	0100 0643 1258 1913	2.0 1.0 2.0 0.8	6.6 3.3 6.6 2.6	26	0207 0737 1334 2009	2.1 1.1 2.1 0.6	6.9 3.6 6.9 2.0
FR VE				SA SA				MO LU				TU MA			MO LU					TU MA			
12	0113 0742 1433 2015	1.8 0.8 1.9 1.1	5.9 2.6 6.2 3.6	27	0228 0831 1509 2112	2.0 0.7 2.1 0.8	6.6 2.3 6.9 2.6	12	0242 0821 1443 2112	1.8 1.0 1.9 0.9	5.9 3.3 6.2 3.0	27	0433 0942 1551 2250	1.8 1.3 2.0 0.8	5.9 4.3 6.6 2.6	12	0144 0717 1326 1953	1.9 1.1 2.0 0.8	6.2 3.6 6.6 2.6	27	0306 0821 1409 2105	2.0 1.2 2.0 0.7	6.6 3.9 6.6 2.3
SA SA				SU DI				TU MA				WE ME			MA 1953					WE ME			
13	0201 0817 1504 2102	1.8 0.9 1.9 1.1	5.9 3.0 6.2 3.6	28	0337 0922 1555 2217	1.9 0.9 2.0 0.8	6.2 3.0 6.6 2.6	13	0342 0905 1521 2207	1.7 1.1 2.0 0.8	5.6 3.6 6.6 2.6	28	0549 1040 1645 JE	1.8 1.4 1.9	5.9 4.6 6.2	13	0233 0756 1357 2040	1.8 1.2 2.0 0.8	5.9 3.9 6.6 2.6	28	0409 0909 1450 2208	1.9 1.3 1.9 0.8	6.2 4.3 6.2 2.6
SU DI				MO LU				WE ME				TH JE			WE ME					TH JE			
14	0256 0855 1538 2152	1.7 1.0 1.9 1.0	5.6 3.3 6.2 3.3	29	0452 1017 1644 2325	1.8 1.1 2.0 0.7	5.9 3.6 6.6 2.3	14	0454 1000 1609 2310	1.7 1.2 2.0 0.7	5.6 3.9 6.6 2.3	29	0331 0841 1436 2135	1.8 1.2 2.0 0.7	5.9 3.9 6.6 2.3	14	0331 0841 1436 2135	1.8 1.2 2.0 0.7	5.9 3.9 6.6 2.3	29	0518 1006 1547 2319	1.8 1.4 1.9 0.9	5.9 4.6 6.2 3.0
MO LU				TU MA				TH JE				TH JE			TH VE					FR VE			
15	0402 0942 1617 2248	1.7 1.0 1.9 0.9	5.6 3.3 6.2 3.0	30	0610 1117 1735 ME	1.8 1.2 2.0	5.9 3.9 6.6	15	0611 1108 1708 VE	1.7 1.3 2.0	5.6 4.3 6.6	30	0439 0939 1529 2240	1.7 1.3 2.0 0.7	5.6 4.3 6.6 2.3	15	0439 0939 1529 2240	1.7 1.3 2.0 0.7	5.6 4.3 6.6 2.3	30	0629 1115 1701 SA	1.7 1.4 1.8	5.6 4.6 5.9
TU MA				WE ME				FR VE				FR VE			FR SA					FR SA			
16	0034 0729 1220 1825	0.7 1.7 1.3 2.0																					

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	0127	0.9	3.0	16	0046	0.6	2.0	1	0117	1.0	3.3	16	0123	0.7	2.3	1	0148	1.1	3.6	16	0243	1.1	3.6
	0816	1.8	5.9		0739	1.9	6.2		0750	1.8	5.9		0749	2.0	6.6		0758	2.0	6.6		0840	2.1	6.9
MO	1330	1.3	4.3	TU	1308	1.0	3.3	WE	1346	1.0	3.3	TH	1355	0.6	2.0	SA	1432	0.7	2.3	SU	1522	0.3	1.0
LU	1921	1.8	5.9	MA	1920	2.0	6.6	ME	1955	1.8	5.9	JE	2025	2.0	6.6	SA	2114	1.9	6.2	DI	2220	2.0	6.6
2	0213	0.9	3.0	17	0150	0.6	2.0	2	0200	1.0	3.3	17	0218	0.8	2.6	2	0235	1.1	3.6	17	0331	1.2	3.9
	0852	1.8	5.9		0828	2.0	6.6		0822	1.9	6.2		0834	2.1	6.9		0837	2.1	6.9		0920	2.1	6.9
TU	1420	1.2	3.9	WE	1410	0.8	2.6	TH	1428	0.9	3.0	FR	1448	0.4	1.3	SU	1515	0.5	1.6	MO	1608	0.3	1.0
MA	2018	1.9	6.2	ME	2029	2.1	6.9	JE	2049	1.9	6.2	VE	2127	2.1	6.9	DI	2204	2.0	6.6	LU	2310	2.0	6.6
3	0251	0.9	3.0	18	0244	0.6	2.0	3	0240	1.0	3.3	18	0309	0.9	3.0	3	0321	1.1	3.6	18	0414	1.2	3.9
	0922	1.9	6.2		0913	2.0	6.6		0854	2.0	6.6		0916	2.1	6.9		0918	2.2	7.2		0957	2.1	6.9
WE	1502	1.0	3.3	TH	1504	0.6	2.0	FR	1508	0.8	2.6	SA	1536	0.3	1.0	MO	1557	0.4	1.3	TU	1651	0.3	1.0
ME	2110	1.9	6.2	JE	2131	2.2	7.2	VE	2137	2.0	6.6	SA	2223	2.1	6.9	LU	2253	2.0	6.6	MA	2356	2.0	6.6
4	0326	0.9	3.0	19	0334	0.6	2.0	4	0318	1.0	3.3	19	0355	1.0	3.3	4	0406	1.2	3.9	19	0454	1.3	4.3
	0950	2.0	6.6		0954	2.1	6.9		0927	2.1	6.9		0954	2.1	6.9		0959	2.2	7.2		1032	2.1	6.9
TH	1540	0.9	3.0	FR	1553	0.5	1.6	SA	1546	0.6	2.0	SU	1621	0.3	1.0	TU	1640	0.3	1.0	WE	1732	0.4	1.3
JE	2157	2.0	6.6	VE	2227	2.3	7.5	SA	2224	2.0	6.6	DI	2315	2.2	7.2	MA	2341	2.1	6.9	ME			
5	0359	0.9	3.0	20	0420	0.7	2.3	5	0357	1.0	3.3	20	0439	1.1	3.6	5	0452	1.2	3.9	20	0039	2.0	6.6
	1019	2.0	6.6		1032	2.2	7.2		1001	2.1	6.9		1030	2.1	6.9		1041	2.2	7.2		0533	1.3	4.3
FR	1617	0.8	2.6	SA	1639	0.4	1.3	SU	1624	0.5	1.6	MO	1704	0.3	1.0	WE	1724	0.3	1.0	TH	1107	2.1	6.9
VE	2242	2.0	6.6	SA	2321	2.3	7.5	DI	2309	2.1	6.9	LU			ME				JE	1812	0.4	1.3	
6	0433	0.9	3.0	21	0504	0.8	2.6	6	0435	1.1	3.6	21	0004	2.1	6.9	6	0029	2.1	6.9	21	0120	1.9	6.2
	1048	2.1	6.9		1109	2.2	7.2		1036	2.2	7.2		0520	1.2	3.9		0538	1.2	3.9		0613	1.3	4.3
SA	1653	0.7	2.3	SU	1724	0.3	1.0	MO	1703	0.5	1.6	TU	1104	2.1	6.9	TH	1124	2.2	7.2	FR	1144	2.0	6.6
SA	2325	2.1	6.9	DI				LU	2354	2.1	6.9	MA	1747	0.3	1.0	JE	1810	0.3	1.0	VE	1851	0.5	1.6
7	0507	1.0	3.3	22	0012	2.2	7.2	7	0515	1.1	3.6	22	0051	2.1	6.9	7	0116	2.0	6.6	22	0158	1.9	6.2
	1118	2.1	6.9		0546	1.0	3.3		1111	2.2	7.2		0559	1.2	3.9		0625	1.2	3.9		0656	1.3	4.3
SU	1730	0.7	2.3	MO	1143	2.1	6.9	TU	1743	0.4	1.3	WE	1135	2.1	6.9	FR	1209	2.1	6.9	SA	1225	2.0	6.6
DI				LU	1807	0.4	1.3	MA				ME	1829	0.4	1.3	VE	1858	0.4	1.3	SA	1928	0.6	2.0
8	0007	2.1	6.9	23	0102	2.2	7.2	8	0040	2.1	6.9	23	0137	2.0	6.6	8	0205	2.0	6.6	23	0234	1.8	5.9
	0541	1.0	3.3		0627	1.1	3.6		0556	1.2	3.9		0639	1.3	4.3		0715	1.2	3.9		0742	1.3	4.3
MO	1148	2.1	6.9	TU	1215	2.1	6.9	WE	1146	2.1	6.9	TH	1208	2.0	6.6	SA	1259	2.1	6.9	SU	1311	1.9	6.2
LU	1807	0.6	2.0	MA	1852	0.4	1.3	ME	1825	0.5	1.6	JE	1913	0.5	1.6	SA	1949	0.4	1.3	DI	2005	0.7	2.3
9	0050	2.0	6.6	24	0152	2.1	6.9	9	0127	2.0	6.6	24	0224	1.9	6.2	9	0256	1.9	6.2	24	0309	1.8	5.9
	0618	1.1	3.6		0708	1.2	3.9		0639	1.2	3.9		0720	1.3	4.3		0810	1.2	3.9		0832	1.2	3.9
TU	1218	2.1	6.9	WE	1246	2.0	6.6	TH	1223	2.1	6.9	FR	1244	2.0	6.6	SU	1359	2.0	6.6	MO	1403	1.8	5.9
MA	1846	0.6	2.0	ME	1938	0.6	2.0	JE	1910	0.5	1.6	VE	1957	0.6	2.0	DI	2044	0.5	1.6	LU	2042	0.9	3.0
10	0136	2.0	6.6	25	0245	1.9	6.2	10	0218	2.0	6.6	25	0311	1.8	5.9	10	0347	1.9	6.2	25	0343	1.8	5.9
	0656	1.2	3.9		0750	1.3	4.3		0726	1.3	4.3		0808	1.3	4.3		0912	1.1	3.6		0926	1.2	3.9
WE	1249	2.1	6.9	TH	1319	2.0	6.6	FR	1304	2.0	6.6	SA	1326	1.9	6.2	MO	1511	1.9	6.2	TU	1504	1.7	5.6
ME	1928	0.6	2.0	JE	2028	0.7	2.3	VE	2000	0.5	1.6	SA	2043	0.8	2.6	LU	2142	0.6	2.0	MA	2122	1.0	3.3
11	0226	1.9	6.2	26	0341	1.8	5.9	11	0312	1.9	6.2	26	0358	1.8	5.9	11	0440	1.9	6.2	26	0418	1.8	5.9
	0738	1.2	3.9		0837	1.4	4.6		0819	1.3	4.3		0903	1.3	4.3		1020	1.0	3.3		1021	1.1	3.6
TH	1323	2.0	6.6	FR	1358	1.9	6.2	SA	1356	2.0	6.6	SU	1421	1.8	5.9	TU	1632	1.9	6.2	WE	1616	1.6	5.2
JE	2016	0.6	2.0	VE	2124	0.8	2.6	SA	2058	0.6	2.0	DI	2130	0.9	3.0	MA	2244	0.7	2.3	ME	2207	1.0	3.3
12	0323	1.8	5.9	27	0441	1.8	5.9	12	0411	1.8	5.9	27	0443	1.8	5.9	12	0531	1.9	6.2	27	0454	1.9	6.2
	0828	1.3	4.3		0934	1.4	4.6		0921	1.2	3.9		1006	1.3	4.3		1130	0.8	2.6		1116	1.0	3.3
FR	1407	2.0	6.6	SA	1454	1.8	5.9	SU	1508	1.9	6.2	MO	1534	1.7	5.6	WE	1753	1.8	5.9	TH	1730	1.6	5.2
VE	2112	0.6	2.0	SA	2225	0.9	3.0	DI	2203	0.6	2.0	LU	2219	1.0	3.3	ME	2349	0.8	2.6	JE	2259	1.1	3.6
13	0427	1.8	5.9	28	0540	1.7	5.6	13	0511	1.8	5.9	28	0526	1.8	5.9	13	0622	2.0	6.6	28	0534	1.9	6.2
	0929	1.3	4.3		1043	1.4	4.6		1032	1.2	3.9		1111	1.2	3.9		1238	0.7	2.3		1211	0.9	3.0
SA	1509	1.9	6.2	SU	1615	1.7	5.6	MO	1635	1.9	6.2	TU	1658	1.6	5.2	TH	1910	1.9	6.2	FR	1841	1.7	5.6
SA	2219	0.7	2.3	DI	2327	1.0	3.3	LU	2312	0.7	2.3	MA	2312	1.0	3.3	JE				VE	2358	1.2	3.9
14	0536	1.8	5.9	29	0631	1.8	5.9	14	0608	1.9	6.2	29	0605	1.8	5.9	14	0052	0.9	3.0	29	0617	2.0	6.6
	1041	1.3	4.3		1154	1.3	4.3		1145	1.0	3.3		1210	1.1	3.6		0710	2.0	6.6		1305	0.8	2.6
SU	1633	1.9	6.2	MO	1740	1.7																	

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	0155	1.2	3.9	16	0308	1.3	4.3	1	0325	1.2	3.9	16	0415	1.2	3.9	1	0451	0.8	2.6	16	0508	0.9	3.0
MO	0752	2.1	6.9		0853	2.0	6.6		0917	2.2	7.2		1006	2.0	6.6		1107	2.3	7.5		1127	2.0	6.6
LU	1446	0.5	1.6	TU	1559	0.4	1.3	TH	1606	0.3	1.0	FR	1655	0.6	2.0	SU	1723	0.4	1.3	MO	1725	0.9	3.0
	2147	1.9	6.2	MA	2303	1.9	6.2	JE	2308	2.0	6.6	VE	2342	1.9	6.2	DI	2358	2.2	7.2	LU	2344	2.0	6.6
2	0250	1.2	3.9	17	0352	1.3	4.3	2	0417	1.1	3.6	17	0454	1.1	3.6	2	0540	0.7	2.3	17	0543	0.8	2.6
	0841	2.2	7.2		0934	2.1	6.9		1014	2.3	7.5		1050	2.0	6.6		1201	2.3	7.5		1208	2.0	6.6
TU	1534	0.3	1.0	WE	1639	0.4	1.3	FR	1655	0.2	0.7	SA	1727	0.6	2.0	MO	1807	0.5	1.6	TU	1756	1.0	3.3
MA	2239	2.0	6.6	ME	2343	1.9	6.2	VE	2351	2.1	6.9	SA				LU				MA			
3	0343	1.2	3.9	18	0433	1.3	4.3	3	0508	1.0	3.3	18	0008	1.9	6.2	3	0036	2.2	7.2	18	0010	2.0	6.6
WE	0932	2.2	7.2		1014	2.1	6.9		1110	2.3	7.5		0533	1.1	3.6		0629	0.6	2.0		0619	0.8	2.6
ME	1622	0.3	1.0	TH	1717	0.4	1.3	SA	1742	0.3	1.0	SU	1133	2.0	6.6	TU	1256	2.3	7.5	WE	1249	2.0	6.6
	2327	2.0	6.6	JE				SA				DI	1757	0.7	2.3	MA	1852	0.7	2.3	ME	1827	1.0	3.3
4	0433	1.2	3.9	19	0019	1.9	6.2	4	0033	2.1	6.9	19	0034	1.9	6.2	4	0114	2.2	7.2	19	0036	2.0	6.6
TH	1022	2.2	7.2		0513	1.3	4.3		0557	0.9	3.0		0611	1.0	3.3		0719	0.6	2.0		0655	0.8	2.6
JE	1709	0.2	0.7	FR	1054	2.1	6.9	SU	1204	2.3	7.5	MO	1216	2.0	6.6	WE	1354	2.2	7.2	TH	1331	1.9	6.2
				VE	1752	0.5	1.6	DI	1828	0.4	1.3	LU	1827	0.8	2.6	ME	1938	0.9	3.0	JE	1859	1.1	3.6
5	0014	2.1	6.9	20	0051	1.9	6.2	5	0113	2.1	6.9	20	0058	2.0	6.6	5	0153	2.1	6.9	20	0102	2.0	6.6
	0522	1.2	3.9		0553	1.2	3.9		0648	0.9	3.0		0648	1.0	3.3		0812	0.6	2.0		0733	0.8	2.6
FR	1113	2.2	7.2	SA	1136	2.0	6.6	MO	1300	2.2	7.2	TU	1259	1.9	6.2	TH	1456	2.0	6.6	FR	1416	1.8	5.9
VE	1757	0.3	1.0	SA	1826	0.6	2.0	LU	1914	0.5	1.6	MA	1857	0.9	3.0	JE	2025	1.1	3.6	VE	1935	1.2	3.9
6	0059	2.1	6.9	21	0120	1.9	6.2	6	0154	2.1	6.9	21	0123	2.0	6.6	6	0235	2.1	6.9	21	0131	2.0	6.6
SA	0612	1.1	3.6		0634	1.2	3.9		0741	0.8	2.6		0726	0.9	3.0		0911	0.6	2.0		0815	0.8	2.6
SA	1205	2.2	7.2	SU	1220	2.0	6.6	TU	1359	2.1	6.9	WE	1341	1.8	5.9	FR	1604	1.9	6.2	SA	1508	1.8	5.9
SA	1845	0.3	1.0	DI	1859	0.7	2.3	MA	2001	0.7	2.3	ME	1928	1.0	3.3	VE	2118	1.2	3.9	SA	2016	1.3	4.3
7	0144	2.0	6.6	22	0148	1.9	6.2	7	0236	2.1	6.9	22	0149	2.0	6.6	7	0322	2.0	6.6	22	0206	2.0	6.6
	0703	1.1	3.6		0717	1.1	3.6		0838	0.7	2.3		0806	0.9	3.0		1018	0.7	2.3		0905	0.8	2.6
SU	1300	2.1	6.9	MO	1305	1.9	6.2	WE	1505	2.0	6.6	TH	1428	1.8	5.9	SA	1719	1.8	5.9	SU	1611	1.7	5.6
DI	1934	0.4	1.3	LU	1930	0.8	2.6	ME	2050	0.9	3.0	JE	2002	1.1	3.6	SA	2217	1.3	4.3	DI	2109	1.3	4.3
8	0229	2.0	6.6	23	0215	1.9	6.2	8	0320	2.1	6.9	23	0217	2.0	6.6	8	0420	1.9	6.2	23	0253	2.0	6.6
	0758	1.0	3.3		0759	1.1	3.6		0940	0.7	2.3		0849	0.9	3.0		1132	0.8	2.6		1006	0.7	2.3
MO	1401	2.0	6.6	TU	1352	1.8	5.9	TH	1617	1.9	6.2	FR	1522	1.7	5.6	SU	1838	1.8	5.9	MO	1723	1.7	5.6
LU	2024	0.5	1.6	MA	2002	0.9	3.0	JE	2144	1.1	3.6	VE	2041	1.2	3.9	DI	2326	1.4	4.6	LU	2216	1.4	4.6
9	0315	2.0	6.6	24	0243	1.9	6.2	9	0408	2.0	6.6	24	0251	2.0	6.6	9	0525	1.9	6.2	24	0359	1.9	6.2
	0858	0.9	3.0		0845	1.1	3.6		1047	0.7	2.3		0940	0.9	3.0		1247	0.8	2.6		1116	0.7	2.3
TU	1510	1.9	6.2	WE	1443	1.7	5.6	FR	1735	1.8	5.9	SA	1627	1.7	5.6	MO	1952	1.8	5.9	TU	1836	1.7	5.6
MA	2117	0.7	2.3	ME	2037	1.0	3.3	VE	2245	1.2	3.9	SA	2130	1.3	4.3	LU				MA	2333	1.3	4.3
10	0402	2.0	6.6	25	0313	1.9	6.2	10	0502	2.0	6.6	25	0335	2.0	6.6	10	0037	1.4	4.6	25	0523	1.9	6.2
	1003	0.8	2.6		0932	1.0	3.3		1159	0.7	2.3		1039	0.8	2.6		0631	1.9	6.2		1230	0.6	2.0
WE	1626	1.9	6.2	TH	1543	1.7	5.6	SA	1855	1.8	5.9	SU	1742	1.7	5.6	TU	1350	0.8	2.6	WE	1941	1.8	5.9
ME	2214	0.9	3.0	JE	2117	1.1	3.6	SA	2351	1.3	4.3	DI	2234	1.3	4.3	MA	2048	1.8	5.9	ME			
11	0451	2.0	6.6	26	0348	1.9	6.2	11	0558	2.0	6.6	26	0432	2.0	6.6	11	0140	1.3	4.3	26	0049	1.2	3.9
	1112	0.7	2.3		1024	1.0	3.3		1309	0.6	2.0		1145	0.7	2.3		0731	1.9	6.2		0647	2.0	6.6
TH	1745	1.8	5.9	FR	1652	1.6	5.2	SU	2012	1.8	5.9	MO	1859	1.7	5.6	WE	1439	0.7	2.3	TH	1339	0.5	1.6
JE	2315	1.0	3.3	VE	2207	1.2	3.9	DI				LU	2349	1.4	4.6	ME	2129	1.8	5.9	JE	2035	1.9	6.2
12	0542	2.0	6.6	27	0430	1.9	6.2	12	0058	1.4	4.6	27	0541	2.0	6.6	12	0232	1.3	4.3	27	0155	1.1	3.6
	1220	0.6	2.0		1122	0.9	3.0		0655	2.0	6.6		1254	0.6	2.0		0824	1.9	6.2		0801	2.1	6.9
FR	1904	1.8	5.9	SA	1807	1.6	5.2	MO	1412	0.6	2.0	TU	2010	1.8	5.9	TH	1518	0.7	2.3	FR	1437	0.5	1.6
VE				SA	2308	1.2	3.9	LU	2115	1.8	5.9	MA				JE	2201	1.9	6.2	VE	2121	2.0	6.6
13	0020	1.2	3.9	28	0520	2.0	6.6	13	0159	1.4	4.6	28	0104	1.3	4.3	13	0316	1.2	3.9	28	0253	0.9	3.0
	0633	2.0	6.6		1222	0.7	2.3		0748	2.0	6.6		0654	2.1	6.9		0913	2.0	6.6		0907	2.2	7.2
SA	1325	0.5	1.6	SU	1922	1.7	5.6	TU	1502	0.6	2.0	WE	1359	0.5	1.6	FR	1552	0.7	2.3	SA	1528	0.5	1.6
SA	2018	1.8	5.9	DI				MA	2204	1.8	5.9	ME	2107	1.9	6.2	VE	2228	1.9	6.2	SA	2202	2.1	6.9
14	0123	1.2	3.9	29	0016	1.3	4.3	14	0250	1.3	4.3	29	0211	1.2	3.9	14	0355	1.0	3.3	29	0344	0.7	2.3
	0723	2.0	6.6		0616	2.0	6.6		0836	2.0	6.6		0805	2.1	6.9		0959	2.0	6.6		1007	2.3	7.5
SU	1422	0.5	1.6	MO	1323	0.6	2.0	WE	1545	0.5	1.6	TH	1457	0.4	1.3	SA	1624	0.7	2.3	SU	1615	0.5	1.6
DI	2123	1.9	6.2	LU	2031	1.8	5.9	ME	2242	1.9	6.2	JE	2155	2.0	6.6	SA	2254	1.9	6.2	DI	2242	2.2	7.2
15	0219	1.3	4.3	30	0124	1.3	4.3	15	0335	1.3	4.3	30	0309	1.1	3.6	15	0432	0.9	3.0	30	0433	0.5	1.6
	0810	2.0	6.6		0715	2.1	6.9		0922	2.0	6.6		0911	2.2	7.2		1044	2.0	6.6		1102	2.3	7.5
MO	1513	0.4	1.3	TU	1421	0.5	1.6	TH	1621	0.5	1.6	FR	1549	0.3	1.0	SU	1655	0.8	2.6	MO	1701	0.6	2.0
LU	2217	1.9	6.2	MA	2130	1.9	6.2	JE	2314	1.9	6.2	VE	2239	2.1	6.9	DI	2319	2.0	6.6	LU	2320	2.2	7.2
				31	0228	1.3	4.3					31</											

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	0520	0.4	1.3	16	0514	0.6	2.0	1	0632	0.3	1.0	16	0606	0.5	1.6	1	0701	0.4	1.3	16	0635	0.4	1.3
TU	1156	2.3	7.5		1155	2.0	6.6	FR	1334	2.1	6.9		1310	2.0	6.6	SU	1411	1.9	6.2		1343	2.0	6.6
MA	1745	0.7	2.3	WE	1724	1.1	3.6	FR	1850	1.2	3.9	SA	1817	1.3	4.3	SU	1908	1.3	4.3	MO	1851	1.2	3.9
	2357	2.2	7.2	ME	2325	2.1	6.9	VE				SA	2359	2.1	6.9	DI				LU			
2	0607	0.4	1.3	17	0550	0.6	2.0	2	0031	2.1	6.9	17	0648	0.5	1.6	2	0036	2.0	6.6	17	0034	2.1	6.9
	1250	2.3	7.5		1237	2.0	6.6		0721	0.5	1.6		1357	1.9	6.2		0747	0.6	2.0		0723	0.4	1.3
WE	1829	0.9	3.0	TH	1759	1.2	3.9	SA	1428	2.0	6.6	SU	1902	1.3	4.3	MO	1459	1.9	6.2	TU	1430	1.9	6.2
ME				JE	2355	2.1	6.9	SA	1935	1.3	4.3	DI				LU	1955	1.3	4.3	MA	1942	1.2	3.9
3	0033	2.2	7.2	18	0627	0.6	2.0	3	0108	2.0	6.6	18	0039	2.0	6.6	3	0119	1.9	6.2	18	0128	2.0	6.6
	0655	0.4	1.3		1320	2.0	6.6		0813	0.6	2.0		0735	0.5	1.6		0832	0.7	2.3		0814	0.5	1.6
TH	1345	2.2	7.2	FR	1836	1.2	3.9	SU	1525	1.9	6.2	MO	1448	1.9	6.2	TU	1545	1.8	5.9	WE	1518	1.9	6.2
JE	1915	1.1	3.6	VE				DI	2024	1.3	4.3	LU	1952	1.3	4.3	MA	2049	1.3	4.3	ME	2039	1.1	3.6
4	0110	2.1	6.9	19	0025	2.1	6.9	4	0149	1.9	6.2	19	0126	2.0	6.6	4	0212	1.8	5.9	19	0234	1.9	6.2
	0745	0.5	1.6		0707	0.6	2.0		0910	0.7	2.3		0828	0.6	2.0		0918	0.8	2.6		0907	0.6	2.0
FR	1443	2.1	6.9	SA	1406	1.9	6.2	MO	1625	1.8	5.9	TU	1542	1.8	5.9	WE	1628	1.8	5.9	TH	1606	1.9	6.2
VE	2001	1.2	3.9	SA	1916	1.3	4.3	LU	2120	1.4	4.6	MA	2050	1.3	4.3	ME	2150	1.3	4.3	JE	2142	1.0	3.3
5	0149	2.0	6.6	20	0057	2.0	6.6	5	0244	1.8	5.9	20	0228	1.9	6.2	5	0322	1.7	5.6	20	0350	1.9	6.2
	0841	0.6	2.0		0751	0.6	2.0		1009	0.8	2.6		0927	0.6	2.0		1004	0.9	3.0		1004	0.7	2.3
SA	1546	1.9	6.2	SU	1459	1.8	5.9	TU	1723	1.8	5.9	WE	1638	1.8	5.9	TH	1708	1.8	5.9	FR	1654	1.9	6.2
SA	2052	1.3	4.3	DI	2002	1.3	4.3	MA	2227	1.3	4.3	ME	2156	1.2	3.9	JE	2254	1.2	3.9	VE	2250	0.9	3.0
6	0234	2.0	6.6	21	0137	2.0	6.6	6	0402	1.7	5.6	21	0350	1.9	6.2	6	0443	1.6	5.2	21	0511	1.8	5.9
	0945	0.7	2.3		0842	0.7	2.3		1110	0.9	3.0		1032	0.7	2.3		1052	1.0	3.3		1106	0.8	2.6
SU	1655	1.8	5.9	MO	1559	1.8	5.9	WE	1814	1.8	5.9	TH	1733	1.8	5.9	FR	1745	1.8	5.9	SA	1743	2.0	6.6
DI	2150	1.4	4.6	LU	2058	1.3	4.3	ME	2338	1.3	4.3	JE	2307	1.1	3.6	VE	2355	1.1	3.6	SA	2359	0.7	2.3
7	0332	1.9	6.2	22	0230	1.9	6.2	7	0527	1.7	5.6	22	0517	1.9	6.2	7	0600	1.6	5.2	22	0631	1.8	5.9
	1057	0.8	2.6		0944	0.7	2.3		1208	1.0	3.3		1138	0.7	2.3		1144	1.1	3.6		1210	1.0	3.3
MO	1807	1.8	5.9	TU	1703	1.8	5.9	TH	1856	1.8	5.9	FR	1825	1.9	6.2	SA	1821	1.9	6.2	SA	1832	2.0	6.6
LU	2259	1.4	4.6	MA	2206	1.3	4.3	JE				VE				DI				DI			
8	0448	1.8	5.9	23	0348	1.9	6.2	8	0042	1.2	3.9	23	0016	0.9	3.0	8	0048	1.0	3.3	23	0104	0.5	1.6
	1209	0.9	3.0		1054	0.7	2.3		0641	1.7	5.6		0638	1.9	6.2		0708	1.7	5.6		0746	1.9	6.2
TU	1911	1.8	5.9	WE	1807	1.8	5.9	FR	1259	1.0	3.3	SA	1243	0.8	2.6	SU	1236	1.1	3.6	MO	1313	1.0	3.3
MA				ME	2321	1.2	3.9	VE	1932	1.8	5.9	SA	1913	2.0	6.6	DI	1857	1.9	6.2	LU	1921	2.1	6.9
9	0012	1.4	4.6	24	0520	1.9	6.2	9	0133	1.0	3.3	24	0120	0.7	2.3	9	0135	0.8	2.6	24	0203	0.4	1.3
	0604	1.8	5.9		1207	0.7	2.3		0744	1.8	5.9		0751	2.0	6.6		0808	1.7	5.6		0855	1.9	6.2
WE	1310	0.9	3.0	TH	1905	1.8	5.9	SA	1343	1.0	3.3	SU	1342	0.8	2.6	MO	1326	1.2	3.9	TU	1411	1.1	3.6
ME	1959	1.8	5.9	JE				SA	2003	1.9	6.2	DI	1959	2.0	6.6	LU	1934	2.0	6.6	MA	2009	2.1	6.9
10	0116	1.3	4.3	25	0033	1.1	3.6	10	0216	0.9	3.0	25	0217	0.5	1.6	10	0218	0.7	2.3	25	0256	0.3	1.0
	0711	1.8	5.9		0643	2.0	6.6		0838	1.8	5.9		0857	2.0	6.6		0902	1.8	5.9		0956	2.0	6.6
TH	1358	0.9	3.0	FR	1314	0.6	2.0	SU	1423	1.1	3.6	MO	1437	0.9	3.0	TU	1413	1.2	3.9	WE	1505	1.2	3.9
JE	2036	1.8	5.9	VE	1955	1.9	6.2	DI	2034	2.0	6.6	LU	2043	2.1	6.9	MA	2013	2.1	6.9	ME	2055	2.1	6.9
11	0208	1.1	3.6	26	0138	0.9	3.0	11	0255	0.7	2.3	26	0309	0.3	1.0	11	0259	0.6	2.0	26	0346	0.2	0.7
	0809	1.9	6.2		0757	2.1	6.9		0927	1.9	6.2		0957	2.1	6.9		0952	1.9	6.2		1050	2.0	6.6
FR	1438	0.9	3.0	SA	1412	0.6	2.0	MO	1501	1.1	3.6	TU	1527	1.0	3.3	WE	1459	1.2	3.9	TH	1554	1.2	3.9
VE	2106	1.9	6.2	SA	2040	2.0	6.6	LU	2106	2.0	6.6	MA	2125	2.1	6.9	ME	2053	2.1	6.9	JE	2139	2.1	6.9
12	0250	1.0	3.3	27	0235	0.6	2.0	12	0332	0.6	2.0	27	0357	0.2	0.7	12	0341	0.5	1.6	27	0434	0.2	0.7
	0900	1.9	6.2		0902	2.2	7.2		1012	2.0	6.6		1052	2.2	7.2		1040	1.9	6.2		1140	2.0	6.6
SA	1513	0.9	3.0	SU	1503	0.7	2.3	TU	1538	1.1	3.6	WE	1615	1.1	3.6	TH	1545	1.2	3.9	FR	1638	1.2	3.9
SA	2133	1.9	6.2	DI	2122	2.1	6.9	MA	2138	2.1	6.9	ME	2206	2.2	7.2	JE	2135	2.2	7.2	VE	2220	2.1	6.9
13	0328	0.9	3.0	28	0326	0.4	1.3	13	0409	0.5	1.6	28	0443	0.2	0.7	13	0423	0.4	1.3	28	0518	0.3	1.0
	0947	2.0	6.6		1001	2.2	7.2		1057	2.0	6.6		1144	2.2	7.2		1126	2.0	6.6		1225	2.0	6.6
SU	1546	0.9	3.0	MO	1551	0.7	2.3	WE	1616	1.1	3.6	TH	1659	1.1	3.6	FR	1630	1.2	3.9	SA	1720	1.3	4.3
DI	2200	2.0	6.6	LU	2202	2.2	7.2	ME	2213	2.1	6.9	JE	2245	2.1	6.9	VE	2218	2.2	7.2	SA	2259	2.1	6.9
14	0404	0.8	2.6	29	0414	0.3	1.0	14	0447	0.5	1.6	29	0529	0.2	0.7	14	0506	0.3	1.0	29	0601	0.4	1.3
	1031	2.0	6.6		1057	2.3	7.5		1140	2.0	6.6		1234	2.1	6.9		1212	2.0	6.6		1308	1.9	6.2
MO	1618	1.0	3.3	TU	1637	0.8	2.6	TH	1655	1.2	3.9	FR	1743	1.2									