

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	0230 0751 FR 1348 VE 2043	3.8 2.0 4.4 0.4	12.5 6.6 14.4 1.3	16	0313 0850 SA 1447 SA 2127	4.0 1.7 4.3 0.7	13.1 5.6 14.1 2.3	1	0321 0914 MO 1511 LU 2138	4.1 1.5 4.1 0.7	13.5 4.9 13.5 2.3	16	0343 0953 TU 1551 MA 2155	4.0 1.5 3.7 1.5	13.1 4.9 12.1 4.9	1	0208 0810 MO 1412 LU 2029	4.3 1.1 4.3 0.7	14.1 3.6 14.1 2.3	16	0223 0840 TU 1445 MA 2043	4.1 1.1 3.8 1.4	13.5 3.6 12.5 4.6
2	0312 0839 SA 1434 SA 2125	3.9 2.0 4.3 0.5	12.8 6.6 14.1 1.6	17	0354 0940 SU 1534 DI 2206	4.0 1.8 4.0 1.0	13.1 5.9 13.1 3.3	2	0401 1008 TU 1604 MA 2219	4.1 1.5 3.9 1.0	13.5 4.9 12.8 3.3	17	0414 1038 WE 1636 ME 2226	3.9 1.6 3.4 1.8	12.8 5.2 11.2 5.9	2	0244 0857 TU 1501 MA 2108	4.4 1.0 4.1 0.9	14.4 3.3 13.5 3.0	17	0251 0917 WE 1525 ME 2112	4.0 1.2 3.6 1.7	13.1 3.9 11.8 5.6
3	0355 0931 SU 1525 DI 2208	3.9 2.0 4.1 0.7	12.8 6.6 13.5 2.3	18	0436 1034 MO 1622 LU 2244	3.9 1.9 3.7 1.3	12.8 6.2 12.1 4.3	3	0445 1110 WE 1705 ME 2305	4.2 1.4 3.6 1.4	13.8 4.6 11.8 4.6	18	0448 1130 TH 1729 JE 2301	3.8 1.7 3.2 2.1	12.5 5.6 10.5 6.9	3	0323 0949 WE 1555 ME 2150	4.4 0.9 3.8 1.3	14.4 3.0 12.5 4.3	18	0319 0957 TH 1608 JE 2142	3.9 1.3 3.4 2.0	12.8 4.3 11.2 6.6
4	0442 1030 MO 1620 LU 2254	3.9 1.9 3.9 0.9	12.8 6.2 12.8 3.0	19	0518 1131 TU 1714 MA 2323	3.8 1.9 3.4 1.7	12.5 6.2 11.2 5.6	4	0535 1219 TH 1817 JE 2358	4.1 1.4 3.3 1.7	13.5 4.6 10.8 5.6	19	0529 1233 FR 1839 VE 2346	3.7 1.7 3.0 2.3	12.1 5.6 9.8 7.5	4	0406 1047 TH 1657 JE 2237	4.4 1.0 3.5 1.6	14.4 3.3 11.5 5.2	19	0351 1043 FR 1659 VE 2217	3.8 1.4 3.2 2.2	12.5 4.6 10.5 7.2
5	0532 1137 TU 1721 MA 2343	3.9 1.9 3.6 1.2	12.8 6.2 11.8 3.9	20	0603 1234 WE 1814 ME	3.7 1.9 3.2	12.1 6.2 10.5	5	0632 1334 FR 1944 VE	4.1 1.3 3.2	13.5 4.3 10.5	20	0623 1345 SA 2012 SA	3.7 1.6 2.9	12.1 5.2 9.5	5	0457 1155 FR 1811 VE 2335	4.2 1.1 3.3 2.0	13.8 3.6 10.8 6.6	20	0429 1140 SA 1808 SA 2304	3.7 1.5 3.0 2.4	12.1 4.9 9.8 7.9
6	0625 1250 WE 1832 ME	4.0 1.7 3.4	13.1 5.6 11.2	21	0004 0649 TH 1339 JE 1929	2.0 3.7 1.8 3.0	6.6 12.1 5.9 9.8	6	0103 0735 SA 1447 SA 2114	2.0 4.1 1.1 3.2	6.6 13.5 3.6 10.5	21	0054 0728 SU 1453 DI 2135	2.5 3.7 1.5 3.0	8.2 12.1 4.9 9.8	6	0557 1312 SA 1942 SA	4.1 1.1 3.2	13.5 3.6 10.5	21	0521 1251 SU 1939 DI	3.6 1.5 3.0	11.8 4.9 9.8
7	0037 0718 TH 1401 JE 1955	1.5 4.1 1.5 3.3	4.9 13.5 4.9 10.8	22	0053 0738 FR 1440 VE 2054	2.2 3.7 1.7 3.0	7.2 12.1 5.6 9.8	7	0218 0840 SU 1554 DI 2226	2.2 4.2 0.9 3.3	7.2 13.8 3.0 10.8	22	0219 0835 MO 1550 LU 2231	2.5 3.8 1.2 3.2	8.2 12.5 3.9 10.5	7	0049 0710 SU 1432 DI 2113	2.2 4.0 1.1 3.2	7.2 13.1 3.6 10.5	22	0017 0632 MO 1406 LU 2100	2.5 3.5 1.4 3.1	8.2 11.5 4.6 10.2
8	0136 0812 FR 1506 VE 2119	1.8 4.2 1.2 3.3	5.9 13.8 3.9 10.8	23	0152 0827 SA 1534 SA 2203	2.3 3.8 1.5 3.1	7.5 12.5 4.9 10.2	8	0333 0943 MO 1652 LU 2323	2.1 4.3 0.7 3.5	6.9 14.1 2.3 11.5	23	0332 0935 TU 1639 MA 2314	2.4 3.9 1.0 3.4	7.9 12.8 3.3 11.2	8	0218 0828 MO 1544 LU 2221	2.3 3.9 1.0 3.4	7.5 12.8 3.3 11.2	23	0151 0751 TU 1509 MA 2154	2.5 3.6 1.3 3.3	8.2 11.8 4.3 10.8
9	0239 0904 SA 1606 SA 2230	1.9 4.4 0.9 3.4	6.2 14.4 3.0 11.2	24	0256 0915 SU 1623 DI 2255	2.4 3.9 1.2 3.2	7.9 12.8 3.9 10.5	9	0436 1041 TU 1743 MA	2.0 4.4 0.6	6.6 14.4 2.0	24	0428 1027 WE 1722 ME 2351	2.2 4.1 0.8 3.6	7.2 13.5 2.6 11.8	9	0337 0940 TU 1642 MA 2312	2.1 4.0 0.9 3.5	6.9 13.1 3.0 11.5	24	0308 0903 WE 1601 ME 2235	2.3 3.7 1.1 3.5	7.5 12.1 3.6 11.5
10	0343 0957 SU 1702 DI 2328	2.0 4.5 0.6 3.6	6.6 14.8 2.0 11.8	25	0354 1001 MO 1706 LU 2338	2.3 4.1 1.0 3.4	7.5 13.5 3.3 11.2	10	0009 0530 WE 1132 ME 1828	3.7 1.8 4.5 0.5	12.1 5.9 14.8 1.6	25	0515 1114 TH 1802 JE	1.9 4.3 0.6	6.2 14.1 2.0	10	0437 1039 WE 1729 ME 2352	1.9 4.1 0.8 3.7	6.2 13.5 2.6 12.1	25	0405 1003 TH 1647 JE 2312	2.0 3.9 0.8 3.8	6.6 12.8 2.6 12.5
11	0441 1048 MO 1753 LU	2.0 4.7 0.4	6.6 15.4 1.3	26	0444 1045 TU 1748 MA	2.2 4.2 0.7	7.2 13.8 2.3	11	0051 0618 TH 1220 JE 1908	3.9 1.7 4.6 0.4	12.8 5.6 15.1 1.3	26	0026 0558 FR 1159 VE 1840	3.8 1.7 4.4 0.5	12.5 5.6 14.4 1.6	11	0526 1127 TH 1808 JE	1.7 4.2 0.7	5.6 13.8 2.3	26	0454 1055 FR 1728 VE 2348	1.7 4.1 0.7 4.0	5.6 13.5 2.3 13.1
12	0019 0534 TU 1138 MA 1841	3.8 1.9 4.8 0.3	12.5 6.2 15.7 1.0	27	0017 0529 WE 1129 ME 1828	3.6 2.1 4.4 0.5	11.8 6.9 14.4 1.6	12	0129 0703 FR 1304 VE 1945	4.0 1.5 4.5 0.5	13.1 4.9 14.8 1.6	27	0100 0641 SA 1242 SA 1917	4.0 1.5 4.5 0.4	13.1 4.9 14.8 1.3	12	0026 0609 FR 1210 VE 1842	3.9 1.5 4.3 0.7	12.8 4.9 14.1 2.3	27	0540 1144 SA 1808 SA	1.3 4.3 0.6	4.3 14.1 2.0
13	0105 0624 WE 1226 ME 1925	3.9 1.8 4.8 0.3	12.8 5.9 15.7 1.0	28	0054 0613 TH 1211 JE 1906	3.7 1.9 4.5 0.4	12.1 6.2 14.8 1.3	13	0205 0747 SA 1346 SA 2020	4.1 1.5 4.4 0.7	13.5 4.9 14.4 2.3	28	0134 0724 SU 1326 DI 1953	4.2 1.2 4.4 0.5	13.8 3.9 14.4 1.6	13	0058 0649 SA 1250 SA 1914	4.0 1.3 4.3 0.8	13.1 4.3 14.1 2.6	28	0023 0626 SU 1231 DI 1846	4.3 1.0 4.4 0.6	14.1 3.3 14.4 2.0
14	0149 0712 TH 1314 JE 2007	4.0 1.7 4.7 0.3	13.1 5.6 15.4 1.0	29	0131 0656 FR 1254 VE 1944	3.9 1.8 4.5 0.3	12.8 5.9 14.8 1.0	14	0239 0829 SU 1428 DI 2053	4.1 1.4 4.2 0.9	13.5 4.6 13.8 3.0	14	0127 0726 SU 1328 DI 1944	4.1 1.2 4.2 0.9	13.5 3.9 13.8 3.0	14	0127 0726 SU 1328 DI 1944	4.1 1.2 4.2 0.9	13.5 3.9 13.8 3.0	29	0059 0711 MO 1317 LU 1924	4.5 0.7 4.4 0.7	14.8 2.3 14.4 2.3
15	0231 0801 FR 1400 VE 2048	4.0 1.7 4.6 0.5	13.1 5.6 15.1 1.6	30	0207 0739 SA 1338 SA 2021	4.0 1.7 4.5 0.4	13.1 5.6 14.8 1.3	15	0311 0911 MO 1509 LU 2124	4.0 1.5 3.9 1.2	13.1 4.9 12.8 3.9	15	0155 0803 MO 1406 LU 2014	4.1 1.1 4.0 1.2	13.5 3.6 13.1 3.9	15	0155 0803 MO 1406 LU 2014	4.1 1.1 4.0 1.2	13.5 3.6 13.1 3.9	30	0134 0757 TU 1405 MA 2002	4.6 0.5 4.2 1.0	15.1 1.6 13.8 3.3
				31	0243 0825 SU 1423 DI 2059	4.0 1.6 4.3 0.5	13.1 5.2 14.1 1.6																

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	0530	3.4	11.2	16	0447	3.4	11.2	1	0114	1.5	4.9	16	0050	1.1	3.6	1	0240	1.4	4.6	16	0310	1.0	3.3
TH	1156	1.2	3.9		1107	1.0	3.3	SU	0710	2.8	9.2	MO	0700	3.0	9.8	WE	0932	2.9	9.5	TH	0953	3.2	10.5
JE	1843	3.6	11.8	FR	1743	3.7	12.1	DI	1232	2.0	6.6	LU	1219	1.8	5.9	ME	1409	2.4	7.9	TH	1506	2.1	6.9
				VE					1914	3.5	11.5		1851	3.9	12.8		2020	3.5	11.5	JE	2107	3.8	12.5
2	0102	1.7	5.6	17	0007	1.5	4.9	2	0221	1.4	4.6	17	0207	1.0	3.3	2	0340	1.2	3.9	17	0414	0.8	2.6
FR	0639	3.1	10.2		0552	3.2	10.5	MO	0840	2.8	9.2	MO	0835	3.0	9.8	TH	1026	3.1	10.2	TH	1048	3.4	11.2
VE	1250	1.5	4.9	SA	1155	1.3	4.3	LU	1333	2.2	7.2	TU	1336	2.0	6.6	JE	1525	2.3	7.5	FR	1613	1.9	6.2
	1938	3.6	11.8	SA	1835	3.8	12.5	MA	2009	3.6	11.8	MA	2001	4.0	13.1	SA	2122	3.6	11.8	VE	2213	4.0	13.1
3	0211	1.5	4.9	18	0119	1.3	4.3	3	0322	1.3	4.3	18	0321	0.8	2.6	3	0427	1.0	3.3	18	0504	0.7	2.3
SA	0801	2.9	9.5		0710	3.0	9.8	TU	0958	2.9	9.5	MO	0958	3.1	10.2	FR	1104	3.3	10.8	SA	1130	3.6	11.8
SA	1347	1.8	5.9	SU	1252	1.6	5.2	TH	1444	2.3	7.5	WE	1458	2.1	6.9	FR	1618	2.1	6.9	SA	1705	1.6	5.2
	2027	3.6	11.8	DI	1930	3.9	12.8	MA	2102	3.6	11.8	ME	2110	4.0	13.1	VE	2215	3.8	12.5	SA	2306	4.1	13.5
4	0312	1.4	4.6	19	0229	1.1	3.6	4	0414	1.1	3.6	19	0425	0.6	2.0	4	0508	0.8	2.6	19	0545	0.7	2.3
SU	0923	2.9	9.5		0839	3.0	9.8	WE	1053	3.0	9.8	MO	1059	3.3	10.8	SA	1137	3.5	11.5	TH	1204	3.8	12.5
DI	1445	1.9	6.2	MO	1356	1.8	5.9	ME	1546	2.2	7.2	TH	1609	1.9	6.2	SA	1702	1.9	6.2	SU	1749	1.4	4.6
	2111	3.7	12.1	LU	2027	4.1	13.5	ME	2151	3.8	12.5	JE	2214	4.2	13.8	SA	2301	4.0	13.1	DI	2351	4.2	13.8
5	0403	1.2	3.9	20	0333	0.8	2.6	5	0459	0.9	3.0	20	0520	0.5	1.6	5	0545	0.6	2.0	20	0621	0.7	2.3
MO	1028	3.0	9.8		0959	3.1	10.2	TH	1134	3.2	10.5	FR	1149	3.5	11.5	SU	1209	3.7	12.1	MO	1236	4.0	13.1
LU	1537	2.0	6.6	TU	1505	1.9	6.2	TH	1637	2.1	6.9	FR	1707	1.7	5.6	SU	1743	1.6	5.2	MO	1830	1.1	3.6
	2149	3.8	12.5	MA	2123	4.2	13.8	JE	2236	3.9	12.8	VE	2309	4.3	14.1	DI	2344	4.1	13.5	LU			
6	0447	1.0	3.3	21	0433	0.5	1.6	6	0539	0.7	2.3	21	0606	0.3	1.0	6	0621	0.5	1.6	21	0033	4.2	13.8
TU	1116	3.1	10.2		1103	3.3	10.8	FR	1210	3.3	10.8	SA	1230	3.7	12.1	MO	1240	3.9	12.8	TU	0653	0.8	2.6
MA	1621	2.1	6.9	WE	1610	1.9	6.2	VE	1721	1.9	6.2	SA	1757	1.5	4.9	LU	1824	1.3	4.3	TU	1306	4.1	13.5
	2224	3.9	12.8	ME	2219	4.4	14.4	VE	2319	4.0	13.1	SA	2359	4.4	14.4	LU			MA	1910	1.0	3.3	
7	0526	0.8	2.6	22	0528	0.3	1.0	7	0616	0.5	1.6	22	0647	0.3	1.0	7	0026	4.2	13.8	22	0113	4.2	13.8
WE	1155	3.2	10.5		1157	3.5	11.5	SA	1243	3.5	11.5	MO	1307	3.8	12.5	MA	0656	0.5	1.6	WE	0725	0.9	3.0
ME	1659	2.0	6.6	TH	1708	1.7	5.6	SA	1802	1.8	5.9	SU	1843	1.3	4.3	TU	1312	4.0	13.1	WE	1335	4.2	13.8
	2259	4.0	13.1	JE	2313	4.5	14.8	SA	2359	4.1	13.5	DI			MA	1906	1.1	3.6	ME	1948	0.9	3.0	
8	0602	0.6	2.0	23	0618	0.1	0.3	8	0652	0.4	1.3	23	0045	4.4	14.4	8	0108	4.3	14.1	23	0153	4.0	13.1
TH	1230	3.3	10.8		1244	3.6	11.8	SU	1316	3.6	11.8	MO	0724	0.3	1.0	WE	0730	0.5	1.6	TH	0756	1.1	3.6
JE	1736	2.0	6.6	FR	1801	1.6	5.2	SU	1842	1.6	5.2	MO	1342	4.0	13.1	WE	1344	4.2	13.8	TH	1405	4.2	13.8
	2334	4.1	13.5	VE				DI			LU	1928	1.2	3.9	ME	1948	0.9	3.0	JE	2027	0.9	3.0	
9	0637	0.5	1.6	24	0004	4.6	15.1	9	0040	4.2	13.8	24	0128	4.3	14.1	9	0152	4.2	13.8	24	0234	3.9	12.8
FR	1304	3.4	11.2		0704	0.0	0.0	MO	0726	0.3	1.0	MA	0759	0.5	1.6	TH	0805	0.7	2.3	FR	0828	1.4	4.6
VE	1814	1.9	6.2	SA	1328	3.8	12.5	LU	1348	3.7	12.1	TU	1416	4.0	13.1	TH	1418	4.3	14.1	FR	1435	4.1	13.5
				SA	1851	1.5	4.9	LU	1922	1.5	4.9	MA	2011	1.1	3.6	JE	2033	0.8	2.6	VE	2105	1.0	3.3
10	0012	4.1	13.5	25	0054	4.6	15.1	10	0120	4.2	13.8	25	0211	4.1	13.5	10	0238	4.0	13.1	25	0316	3.7	12.1
SA	0713	0.4	1.3		0747	0.0	0.0	TH	0800	0.3	1.0	WE	0833	0.7	2.3	FR	0841	0.9	3.0	SA	0859	1.7	5.6
SA	1340	3.5	11.5	SU	1410	3.9	12.8	TU	1420	3.8	12.5	WE	1449	4.0	13.1	FR	1454	4.4	14.4	SA	1505	4.0	13.1
	1854	1.8	5.9	DI	1941	1.4	4.6	MA	2003	1.4	4.6	ME	2054	1.1	3.6	VE	2121	0.7	2.3	SA	2146	1.1	3.6
11	0051	4.2	13.8	26	0142	4.5	14.8	11	0202	4.1	13.5	26	0254	3.9	12.8	11	0329	3.8	12.5	26	0401	3.4	11.2
SU	0749	0.3	1.0		0828	0.2	0.7	WE	0835	0.4	1.3	TH	0906	1.0	3.3	SA	0921	1.2	3.9	SU	0932	2.0	6.6
DI	1415	3.6	11.8	MO	1451	3.9	12.8	ME	1454	3.9	12.8	TH	1522	4.0	13.1	SA	1534	4.3	14.1	SU	1537	3.8	12.5
	1935	1.8	5.9	LU	2030	1.4	4.6	ME	2048	1.3	4.3	JE	2137	1.2	3.9	SA	2214	0.8	2.6	DI	2230	1.3	4.3
12	0132	4.1	13.5	27	0229	4.2	13.8	12	0246	4.0	13.1	27	0338	3.7	12.1	12	0426	3.5	11.5	27	0453	3.2	10.5
MO	0826	0.3	1.0		0908	0.4	1.3	TH	0910	0.6	2.0	FR	0939	1.3	4.3	SU	1005	1.5	4.9	MO	1007	2.2	7.2
LU	1452	3.6	11.8	TU	1532	3.9	12.8	TH	1529	4.0	13.1	FR	1555	3.9	12.8	SU	1620	4.2	13.8	MO	1613	3.7	12.1
	2019	1.7	5.6	MA	2121	1.4	4.6	JE	2137	1.2	3.9	VE	2222	1.3	4.3	DI	2316	0.9	3.0	LU	2323	1.4	4.6
13	0215	4.0	13.1	28	0317	4.0	13.1	13	0335	3.7	12.1	28	0425	3.4	11.2	13	0535	3.3	10.8	28	0559	3.0	9.8
TU	0903	0.3	1.0		0946	0.7	2.3	FR	0947	0.9	3.0	MO	1013	1.6	5.2	MO	1058	1.9	6.2	MA	1050	2.4	7.9
MA	1530	3.6	11.8	WE	1612	3.8	12.5	FR	1609	4.0	13.1	SA	1630	3.7	12.1	MO	1716	4.0	13.1	TU	1700	3.5	11.5
	2107	1.7	5.6	ME	2213	1.5	4.9	VE	2232	1.2	3.9	SA	2313	1.4	4.6	LU			MA				
14	0301	3.9	12.8	29	0405	3.6	11.8	14	0431	3.5	11.5	29	0519	3.1	10.2	14	0029	1.0	3.3	29	0031	1.5	4.9
WE	0942	0.5	1.6		1024	1.0	3.3	SA	1														

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	0249	1.4	4.6	16	0344	1.1	3.6	1	0338	1.2	3.9	16	0438	1.5	4.9	1	0339	1.6	5.2	16	0446	2.0	6.6
	0939	3.2	10.5		1015	3.7	12.1		1005	3.9	12.8		1052	4.2	13.8		0959	4.4	14.4		1049	4.2	13.8
FR	1452	2.4	7.9	SA	1602	1.7	5.6	MO	1611	1.5	4.9	TU	1720	1.0	3.3	WE	1638	1.0	3.3	TH	1742	0.9	3.0
VE	2041	3.5	11.5	SA	2201	3.8	12.5	LU	2214	3.8	12.5	MA	2331	3.7	12.1	ME	2252	3.7	12.1	JE			
2	0340	1.2	3.9	17	0432	1.0	3.3	2	0423	1.2	3.9	17	0517	1.6	5.2	2	0427	1.6	5.2	17	0005	3.5	11.5
	1017	3.4	11.2		1054	3.9	12.8		1042	4.3	14.1		1124	4.3	14.1		1039	4.7	15.4		0522	2.1	6.9
SA	1549	2.1	6.9	SU	1652	1.4	4.6	TU	1659	1.1	3.6	WE	1800	0.9	3.0	TH	1728	0.6	2.0	FR	1120	4.2	13.8
SA	2144	3.7	12.1	DI	2255	3.9	12.8	MA	2307	4.0	13.1	ME				JE	2347	3.8	12.5	VE	1817	0.8	2.6
3	0425	1.0	3.3	18	0512	1.0	3.3	3	0506	1.1	3.6	18	0015	3.8	12.5	3	0513	1.7	5.6	18	0042	3.6	11.8
	1051	3.7	12.1		1128	4.1	13.5		1119	4.5	14.8		0552	1.7	5.6		1120	4.9	16.1		0553	2.1	6.9
SU	1636	1.7	5.6	MO	1735	1.2	3.9	WE	1747	0.7	2.3	TH	1154	4.3	14.1	FR	1817	0.3	1.0	SA	1150	4.3	14.1
DI	2237	3.9	12.8	LU	2340	4.0	13.1	ME	2358	4.1	13.5	JE	1837	0.8	2.6	VE				SA	1850	0.8	2.6
4	0505	0.9	3.0	19	0548	1.1	3.6	4	0547	1.2	3.9	19	0053	3.8	12.5	4	0038	3.9	12.8	19	0115	3.6	11.8
	1125	4.0	13.1		1159	4.2	13.8		1156	4.8	15.7		0623	1.9	6.2		0559	1.8	5.9		0624	2.2	7.2
MO	1721	1.3	4.3	TU	1815	0.9	3.0	TH	1833	0.4	1.3	FR	1222	4.3	14.1	SA	1203	5.0	16.4	SU	1220	4.3	14.1
LU	2325	4.1	13.5	MA				JE				VE	1911	0.7	2.3	SA	1905	0.1	0.3	DI	1923	0.7	2.3
5	0544	0.8	2.6	20	0022	4.0	13.1	5	0047	4.1	13.5	20	0130	3.7	12.1	5	0129	4.0	13.1	20	0149	3.6	11.8
	1159	4.2	13.8		0621	1.2	3.9		0628	1.3	4.3		0652	2.0	6.6		0646	1.8	5.9		0657	2.2	7.2
TU	1806	1.0	3.3	WE	1228	4.3	14.1	FR	1233	4.9	16.1	SA	1249	4.3	14.1	SU	1249	5.0	16.4	MO	1253	4.3	14.1
MA				ME	1853	0.8	2.6	VE	1919	0.2	0.7	SA	1943	0.7	2.3	DI	1953	0.1	0.3	LU	1956	0.7	2.3
6	0011	4.2	13.8	21	0101	4.0	13.1	6	0136	4.1	13.5	21	0205	3.7	12.1	6	0220	3.9	12.8	21	0223	3.6	11.8
	0622	0.8	2.6		0652	1.4	4.6		0709	1.5	4.9		0721	2.1	6.9		0735	1.9	6.2		0734	2.2	7.2
WE	1234	4.5	14.8	TH	1257	4.3	14.1	SA	1313	4.9	16.1	SU	1317	4.2	13.8	MO	1338	4.9	16.1	TU	1329	4.2	13.8
ME	1850	0.7	2.3	JE	1929	0.7	2.3	SA	2006	0.1	0.3	DI	2016	0.8	2.6	LU	2041	0.2	0.7	MA	2030	0.7	2.3
7	0058	4.3	14.1	22	0140	3.9	12.8	7	0227	4.0	13.1	22	0240	3.6	11.8	7	0311	3.9	12.8	22	0259	3.7	12.1
	0659	0.9	3.0		0723	1.6	5.2		0752	1.7	5.6		0752	2.2	7.2		0828	2.0	6.6		0815	2.2	7.2
TH	1309	4.6	15.1	FR	1325	4.3	14.1	SU	1355	4.8	15.7	MO	1347	4.2	13.8	TU	1429	4.7	15.4	WE	1410	4.2	13.8
JE	1935	0.5	1.6	VE	2004	0.8	2.6	DI	2053	0.2	0.7	LU	2049	0.8	2.6	MA	2131	0.4	1.3	ME	2107	0.7	2.3
8	0145	4.2	13.8	23	0219	3.8	12.5	8	0319	3.8	12.5	23	0318	3.5	11.5	8	0403	3.8	12.5	23	0339	3.7	12.1
	0737	1.1	3.6		0754	1.8	5.9		0839	1.9	6.2		0827	2.3	7.5		0926	2.0	6.6		0901	2.2	7.2
FR	1345	4.7	15.4	SA	1353	4.2	13.8	MO	1441	4.6	15.1	TU	1422	4.1	13.5	WE	1525	4.4	14.4	TH	1454	4.0	13.1
VE	2021	0.4	1.3	SA	2039	0.8	2.6	LU	2144	0.4	1.3	MA	2126	0.9	3.0	ME	2222	0.6	2.0	JE	2146	0.8	2.6
9	0233	4.0	13.1	24	0259	3.6	11.8	9	0416	3.7	12.1	24	0400	3.5	11.5	9	0459	3.8	12.5	24	0421	3.7	12.1
	0816	1.3	4.3		0824	2.0	6.6		0933	2.1	6.9		0909	2.4	7.9		1031	2.1	6.9		0954	2.2	7.2
SA	1423	4.7	15.4	SU	1422	4.1	13.5	TU	1535	4.3	14.1	WE	1503	3.9	12.8	TH	1625	4.1	13.5	FR	1543	3.8	12.5
SA	2108	0.4	1.3	DI	2115	1.0	3.3	MA	2240	0.7	2.3	ME	2207	1.0	3.3	JE	2315	0.9	3.0	VE	2229	1.0	3.3
10	0326	3.8	12.5	25	0340	3.4	11.2	10	0521	3.5	11.5	25	0449	3.4	11.2	10	0559	3.8	12.5	25	0508	3.7	12.1
	0858	1.6	5.2		0854	2.2	7.2		1039	2.2	7.2		1002	2.4	7.9		1145	2.1	6.9		1055	2.2	7.2
SU	1505	4.5	14.8	MO	1452	3.9	12.8	WE	1637	4.1	13.5	TH	1553	3.8	12.5	FR	1729	3.8	12.5	SA	1638	3.6	11.8
DI	2159	0.5	1.6	LU	2154	1.1	3.6	ME	2344	0.9	3.0	JE	2256	1.2	3.9	VE				SA	2316	1.2	3.9
11	0424	3.6	11.8	26	0426	3.3	10.8	11	0634	3.5	11.5	26	0547	3.4	11.2	11	0012	1.1	3.6	26	0559	3.7	12.1
	0947	1.9	6.2		0929	2.4	7.9		1159	2.2	7.2		1112	2.4	7.9		0701	3.8	12.5		1204	2.1	6.9
MO	1553	4.3	14.1	TU	1527	3.8	12.5	TH	1749	3.8	12.5	FR	1654	3.6	11.8	SA	1304	1.9	6.2	SU	1741	3.4	11.2
LU	2258	0.7	2.3	MA	2238	1.3	4.3	JE				VE	2353	1.3	4.3	SA	1841	3.5	11.5	DI			
12	0533	3.4	11.2	27	0520	3.2	10.5	12	0053	1.1	3.6	27	0651	3.5	11.5	12	0112	1.4	4.6	27	0006	1.4	4.6
	1047	2.1	6.9		1016	2.5	8.2		0744	3.6	11.8		1234	2.3	7.5		0759	3.9	12.8		0652	3.8	12.5
TU	1653	4.0	13.1	WE	1613	3.6	11.8	FR	1325	2.1	6.9	SA	1805	3.4	11.2	SU	1417	1.7	5.6	MO	1316	1.9	6.2
MA				ME	2332	1.4	4.6	VE	1908	3.6	11.8	SA				DI	2003	3.4	11.2	LU	1854	3.3	10.8
13	0009	1.0	3.3	28	0629	3.1	10.2	13	0159	1.2	3.9	28	0055	1.4	4.6	13							