

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	0255 0736 TU 1323 MA 2047	4.0 3.2 4.7 1.2	13.1 10.5 15.4 3.9	16	0215 0633 WE 1222 ME 2002	3.8 3.3 4.5 1.4	12.5 10.8 14.8 4.6	1	0444 0949 FR 1423 VE 2148	4.5 3.6 4.2 1.0	14.8 11.8 13.8 3.3	16	0357 0846 SA 1333 SA 2111	4.4 3.6 4.4 0.7	14.4 11.8 14.4 2.3	1	0320 0853 FR 1312 VE 2033	4.4 3.4 3.9 1.4	14.4 11.2 12.8 4.6	16	0228 0742 SA 1210 SA 1946	4.4 3.5 4.0 1.1	14.4 11.5 13.1 3.6	
2	0404 0846 WE 1404 ME 2129	4.3 3.4 4.6 1.0	14.1 11.2 15.1 3.3	17	0327 0748 TH 1306 JE 2049	4.1 3.5 4.6 1.0	13.5 11.5 15.1 3.3	2	0525 1039 SA 1512 SA 2229	4.6 3.5 4.2 1.0	15.1 11.5 13.8 3.3	17	0441 0943 SU 1437 DI 2201	4.6 3.5 4.5 0.5	15.1 11.5 14.8 1.6	2	0407 0947 SA 1417 SA 2122	4.5 3.3 3.9 1.4	14.8 10.8 12.8 4.6	17	0318 0844 SU 1330 DI 2046	4.5 3.3 4.1 1.0	14.8 10.8 13.5 3.3	
3	0458 0949 TH 1445 JE 2209	4.5 3.5 4.5 0.8	14.8 11.5 14.8 2.6	18	0422 0855 FR 1355 VE 2135	4.4 3.7 4.6 0.7	14.4 12.1 15.1 2.3	3	0559 1119 SU 1557 DI 2306	4.7 3.4 4.2 1.0	15.4 11.2 13.8 3.3	18	0519 1035 MO 1539 LU 2248	4.8 3.3 4.6 0.4	15.7 10.8 15.1 1.3	3	0445 1027 SU 1512 DI 2206	4.5 3.2 4.0 1.3	14.8 10.5 13.1 4.3	18	0359 0936 MO 1443 LU 2139	4.6 3.0 4.3 0.9	15.1 9.8 14.1 3.0	
4	0544 1042 FR 1524 VE 2248	4.7 3.6 4.4 0.8	15.4 11.8 14.4 2.6	19	0509 0954 SA 1446 SA 2221	4.6 3.7 4.7 0.4	15.1 12.1 15.4 1.3	4	0630 1155 MO 1639 LU 2340	4.7 3.3 4.2 1.1	15.4 10.8 13.8 3.6	19	0556 1125 TU 1639 MA 2334	4.9 3.0 4.6 0.5	16.1 9.8 15.1 1.6	4	0517 1059 MO 1559 LU 2243	4.5 3.0 4.0 1.3	14.8 9.8 13.1 4.3	19	0436 1023 TU 1547 MA 2228	4.7 2.7 4.4 0.9	15.4 8.9 14.4 3.0	
5	0624 1130 SA 1603 SA 2324	4.8 3.6 4.3 0.8	15.7 11.8 14.1 2.6	20	0552 1047 SU 1540 DI 2306	4.8 3.6 4.7 0.2	15.7 11.8 15.4 0.7	5	0657 1230 TU 1719 MA	4.7 3.2 4.2 1.0	15.4 10.5 13.8 3.3	20	0632 1215 WE 1737 ME	5.0 2.7 4.6 1.0	16.4 8.9 15.1 3.3	5	0544 1129 TU 1640 MA 2317	4.5 2.9 4.1 1.4	14.8 9.5 13.5 4.6	20	0511 1109 WE 1647 ME 2315	4.8 2.3 4.5 1.1	15.7 7.5 14.8 3.6	
6	0659 1214 SU 1642 DI 2359	4.8 3.6 4.3 0.9	15.7 11.8 14.1 3.0	21	0632 1140 MO 1635 LU 2351	4.9 3.5 4.7 0.2	16.1 11.5 15.4 0.7	6	0012 0722 WE 1304 ME 1759	1.2 4.7 3.1 4.1	3.9 15.4 10.2 13.5	21	0019 0708 TH 1306 JE 1836	0.7 5.0 2.4 4.5	2.3 16.4 7.9 14.8	6	0608 1158 WE 1720 ME 2349	4.5 2.7 4.2 1.5	14.8 8.9 13.8 4.9	21	0546 1154 TH 1745 JE	4.9 2.0 4.6 1.0	16.1 6.6 15.1 3.3	
7	0732 1256 MO 1720 LU	4.8 3.5 4.2	15.7 11.5 13.8	22	0711 1233 TU 1732 MA	5.1 3.3 4.6	16.7 10.8 15.1	7	0043 0746 TH 1339 JE 1841	1.3 4.7 2.9 4.0	4.3 15.4 9.5 13.1	22	0104 0743 FR 1357 VE 1939	1.1 5.0 2.1 4.3	3.6 16.4 6.9 14.1	7	0630 1228 TH 1759 JE	4.5 2.5 4.2	14.8 8.2 13.8	22	0000 0620 FR 1240 VE 1843	1.4 4.9 1.6 4.6	4.6 16.1 5.2 15.1	
8	0033 0803 TU 1338 MA 1759	1.0 4.8 3.4 4.1	3.3 15.7 11.2 13.5	23	0036 0750 WE 1329 ME 1830	0.4 5.1 3.1 4.5	1.3 16.7 10.2 14.8	8	0114 0810 FR 1416 VE 1927	1.5 4.7 2.8 3.9	4.9 15.4 9.2 12.8	23	0150 0820 SA 1449 SA 2047	1.6 5.0 1.9 4.2	5.2 16.4 6.2 13.8	8	0020 0651 FR 1259 VE 1841	1.7 4.5 2.4 4.2	5.6 14.8 7.9 13.8	23	0046 0654 SA 1325 SA 1944	1.8 4.8 1.4 4.5	5.9 15.7 4.6 14.8	
9	0105 0832 WE 1422 ME 1841	1.1 4.8 3.3 3.9	3.6 15.7 10.8 12.8	24	0121 0829 TH 1427 JE 1933	0.7 5.2 2.8 4.2	2.3 17.1 9.2 13.8	9	0147 0834 SA 1456 SA 2019	1.8 4.7 2.6 3.8	5.9 15.4 8.5 12.5	24	0238 0856 SU 1542 DI 2205	2.1 4.8 1.7 4.1	6.9 15.7 5.6 13.5	9	0053 0713 SA 1332 SA 1927	1.9 4.5 2.2 4.2	6.2 14.8 7.2 13.8	24	0134 0729 SU 1410 DI 2048	2.2 4.7 1.3 4.5	7.2 15.4 4.3 14.8	
10	0137 0901 TH 1509 JE 1928	1.3 4.8 3.2 3.8	4.3 15.7 10.5 12.5	25	0207 0908 FR 1527 VE 2043	1.1 5.1 2.5 4.0	3.6 16.7 8.2 13.1	10	0223 0900 SU 1540 DI 2123	2.1 4.6 2.4 3.8	6.9 15.1 7.9 12.5	25	0332 0934 MO 1637 LU 2331	2.7 4.6 1.6 4.1	8.9 15.1 5.2 13.5	10	0127 0737 SU 1408 DI 2019	2.2 4.5 2.0 4.1	7.2 14.8 6.6 13.5	25	0224 0803 MO 1457 LU 2157	2.7 4.5 1.3 4.4	8.9 14.8 4.3 14.4	
11	0210 0931 FR 1557 VE 2024	1.6 4.8 3.0 3.6	5.2 15.7 9.8 11.8	26	0256 0947 SA 1629 SA 2206	1.6 5.1 2.2 3.8	5.2 16.7 7.2 12.5	11	0303 0929 MO 1629 LU 2242	2.5 4.5 2.1 3.7	8.2 14.8 6.9 12.1	26	0437 1016 TU 1735 MA	3.1 4.4 1.5	10.2 14.4 4.9	11	0206 0803 MO 1449 LU 2119	2.5 4.4 1.8 4.1	8.2 14.4 5.9 13.5	26	0323 0839 TU 1546 MA 2310	3.0 4.3 1.3 4.4	9.8 14.1 4.3 14.4	
12	0246 1001 SA 1647 SA 2134	1.9 4.7 2.8 3.5	6.2 15.4 9.2 11.5	27	0348 1027 SU 1729 DI 2343	2.2 4.9 1.9 3.8	7.2 16.1 6.2 12.5	12	0353 1002 TU 1723 MA	2.9 4.4 1.9	9.5 14.4 6.2	27	0059 0559 WE 1104 ME 1835	4.2 3.4 4.2 1.5	13.8 11.2 13.8 4.9	12	0251 0832 TU 1536 MA 2233	2.9 4.3 1.7 4.1	9.5 14.1 5.6 13.5	27	0435 0920 WE 1639 ME	3.3 4.0 1.5	10.8 13.1 4.9	
13	0327 1032 SU 1737 DI 2302	2.2 4.7 2.5 3.4	7.2 15.4 8.2 11.2	28	0449 1109 MO 1827 LU	2.8 4.7 1.6	9.2 15.4 5.2	13	0018 0456 WE 1042 ME 1821	3.8 3.3 4.4 1.6	12.5 10.8 14.4 5.2	28	0219 0735 TH 1204 JE 1936	4.3 3.5 4.0 1.5	14.1 11.5 13.1 4.9	13	0345 0906 WE 1631 ME 2359	3.2 4.2 1.6 4.1	10.5 13.8 5.2 13.5	28	0024 0609 TH 1013 JE 1740	4.4 3.4 3.7 1.6	14.4 11.2 12.1 5.2	
14	0416 1106 MO 1827 LU	2.6 4.6 2.2	8.5 15.1 7.2	29	0122 0603 TU 1153 MA 1923	3.9 3.2 4.6 1.4	12.8 10.5 15.1 4.6	14	0152 0615 TH 1130 JE 1920	4.0 3.5 4.3 1.3	13.1 11.5 14.1 4.3	14	0456 0950 TH 1734 JE	3.4 4.1 1.4	11.2 13.5 4.6	14	0456 0950 TH 1734 JE	3.4 4.1 1.4	11.2 13.5 4.6	29	0134 0746 FR 1130 VE 1846	4.4 3.3 3.6 1.7	14.4 10.8 11.8 5.6	
15	0043 0519 TU 1142 MA 1915	3.5 3.0 4.6 1.8	11.5 9.8 15.1 5.9	30	0248 0727 WE 1241 ME 2015	4.2 3.5 4.4 1.3	13.8 11.5 14.4 4.3	15	0304 0737 FR 1228 VE 2017	4.2 3.6 4.4 1.0	13.8 11.8 14.4 3.3	15	0123 0621 FR 1052 VE 1841	4.2 3.6 4.0 1.3	13.8 11.8 13.1 4.3	15	0123 0621 FR 1052 VE 1841	4.2 3.6 4.0 1.3	13.8 11.8 13.1 4.3	30	0231 0851 SA 1300 SA 1951	4.4 3.1 3.5 1.7	14.4 10.2 11.5 5.6	
				31	0353 0846 TH 1331 JE 2103	4.4 3.6 4.3 1.1	14.4 11.8 14.1 3.6														31	0316 0932 SU 1414 DI 2046	4.5 2.9 3.6 1.7	14.8 9.5 11.8 5.6

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	0351	4.5	14.8	16	0312	4.7	15.4	1	0318	4.5	14.8	16	0301	4.8	15.7	1	0305	4.5	14.8	16	0331	4.6	15.1
MO	1003	2.7	8.9		0925	2.4	7.9	WE	0956	2.1	6.9		0950	1.4	4.6	SA	1016	1.1	3.6		1048	0.5	1.6
LU	2132	1.8	5.9	TU	1454	4.0	13.1	TH	1613	4.2	13.8	TH	1613	4.2	13.8	SA	1718	4.3	14.1	SU	1813	4.7	15.4
				MA	2114	1.5	4.9	ME	2130	2.3	7.5	JE	2143	2.5	8.2	SA	2221	3.2	10.5	DI	2317	3.4	11.2
2	0421	4.5	14.8	17	0349	4.8	15.7	2	0344	4.4	14.4	17	0336	4.8	15.7	2	0335	4.5	14.8	17	0408	4.5	14.8
	1031	2.5	8.2		1008	2.0	6.6		1022	1.8	5.9		1030	1.0	3.3		1049	0.8	2.6		1127	0.5	1.6
TU	1557	3.9	12.8	WE	1558	4.2	13.8	TH	1635	4.0	13.1	FR	1712	4.4	14.4	SU	1803	4.5	14.8	MO	1858	4.8	15.7
MA	2211	1.8	5.9	ME	2205	1.7	5.6	JE	2211	2.5	8.2	VE	2236	2.7	8.9	DI	2307	3.3	10.8	LU			
3	0447	4.4	14.4	18	0424	4.8	15.7	3	0408	4.4	14.4	18	0411	4.7	15.4	3	0408	4.5	14.8	18	0007	3.5	11.5
	1057	2.3	7.5		1050	1.6	5.2		1049	1.6	5.2		1109	0.7	2.3		1126	0.6	2.0		0446	4.4	14.4
WE	1638	4.0	13.1	TH	1657	4.4	14.4	FR	1718	4.2	13.8	SA	1806	4.6	15.1	MO	1849	4.7	15.4	TU	1204	0.5	1.6
ME	2247	1.9	6.2	JE	2254	1.9	6.2	VE	2251	2.6	8.5	SA	2326	3.0	9.8	LU	2354	3.4	11.2	MA	1939	4.8	15.7
4	0510	4.4	14.4	19	0458	4.8	15.7	4	0432	4.4	14.4	19	0446	4.6	15.1	4	0443	4.5	14.8	19	0057	3.5	11.5
	1124	2.1	6.9		1132	1.2	3.9		1119	1.3	4.3		1148	0.6	2.0		1205	0.4	1.3		0523	4.2	13.8
TH	1719	4.2	13.8	FR	1755	4.6	15.1	SA	1802	4.4	14.4	SU	1857	4.8	15.7	TU	1935	4.8	15.7	WE	1241	0.7	2.3
JE	2321	2.0	6.6	VE	2342	2.2	7.2	SA	2331	2.8	9.2	DI				MA				ME	2018	4.8	15.7
5	0532	4.4	14.4	20	0532	4.8	15.7	5	0457	4.4	14.4	20	0017	3.2	10.5	5	0042	3.5	11.5	20	0149	3.5	11.5
	1152	1.9	6.2		1213	1.0	3.3		1151	1.1	3.6		0520	4.5	14.8		0521	4.4	14.4		0601	4.0	13.1
FR	1759	4.3	14.1	SA	1851	4.7	15.4	SU	1847	4.6	15.1	MO	1226	0.5	1.6	WE	1246	0.4	1.3	TH	1317	0.8	2.6
VE	2356	2.2	7.2	SA				DI				LU	1947	4.8	15.7	ME	2022	4.9	16.1	JE	2056	4.8	15.7
6	0553	4.4	14.4	21	0030	2.6	8.5	6	0012	3.0	9.8	21	0108	3.3	10.8	6	0136	3.6	11.8	21	0244	3.4	11.2
	1222	1.7	5.6		0605	4.6	15.1		0525	4.4	14.4		0553	4.3	14.1		0604	4.3	14.1		0641	3.8	12.5
SA	1843	4.4	14.4	SU	1254	0.8	2.6	MO	1226	0.9	3.0	TU	1305	0.6	2.0	TH	1329	0.4	1.3	FR	1352	1.1	3.6
SA				DI	1947	4.7	15.4	LU	1934	4.6	15.1	MA	2035	4.8	15.7	JE	2109	4.9	16.1	VE	2132	4.8	15.7
7	0032	2.4	7.9	22	0120	2.9	9.5	7	0057	3.2	10.5	22	0204	3.4	11.2	7	0237	3.5	11.5	22	0343	3.3	10.8
	0617	4.4	14.4		0638	4.5	14.8		0555	4.3	14.1		0627	4.1	13.5		0653	4.1	13.5		0727	3.6	11.8
SU	1255	1.5	4.9	MO	1335	0.8	2.6	TU	1305	0.8	2.6	WE	1343	0.8	2.6	FR	1415	0.6	2.0	SA	1428	1.4	4.6
DI	1930	4.4	14.4	LU	2044	4.7	15.4	MA	2026	4.7	15.4	ME	2123	4.8	15.7	VE	2156	4.9	16.1	SA	2208	4.7	15.4
8	0111	2.7	8.9	23	0214	3.1	10.2	8	0146	3.4	11.2	23	0308	3.4	11.2	8	0347	3.4	11.2	23	0444	3.1	10.2
	0642	4.3	14.1		0711	4.2	13.8		0628	4.2	13.8		0703	3.9	12.8		0753	3.9	12.8		0824	3.4	11.2
MO	1331	1.3	4.3	TU	1416	1.0	3.3	WE	1347	0.8	2.6	TH	1422	1.1	3.6	SA	1505	0.9	3.0	SU	1504	1.7	5.6
LU	2022	4.4	14.4	MA	2143	4.7	15.4	ME	2121	4.7	15.4	JE	2210	4.7	15.4	SA	2243	4.9	16.1	DI	2243	4.7	15.4
9	0155	3.0	9.8	24	0317	3.3	10.8	9	0244	3.5	11.5	24	0423	3.4	11.2	9	0502	3.1	10.2	24	0542	2.9	9.5
	0710	4.2	13.8		0746	4.0	13.1		0707	4.1	13.5		0744	3.6	11.8		0909	3.6	11.8		0940	3.2	10.5
TU	1412	1.2	3.9	WE	1459	1.2	3.9	TH	1433	0.8	2.6	FR	1503	1.4	4.6	SU	1559	1.3	4.3	MO	1545	2.0	6.6
MA	2121	4.4	14.4	ME	2242	4.6	15.1	JE	2218	4.7	15.4	VE	2257	4.7	15.4	DI	2329	4.9	16.1	LU	2317	4.6	15.1
10	0246	3.2	10.5	25	0436	3.4	11.2	10	0354	3.5	11.5	25	0547	3.2	10.5	10	0612	2.7	8.9	25	0632	2.6	8.5
	0742	4.1	13.5		0825	3.7	12.1		0754	3.9	12.8		0842	3.3	10.8		1046	3.4	11.2		1117	3.1	10.2
WE	1458	1.2	3.9	TH	1547	1.4	4.6	FR	1525	1.0	3.3	SA	1547	1.7	5.6	MO	1659	1.8	5.9	TU	1634	2.4	7.9
ME	2229	4.4	14.4	JE	2343	4.6	15.1	VE	2316	4.7	15.4	SA	2343	4.6	15.1	LU				MA	2351	4.6	15.1
11	0349	3.4	11.2	26	0614	3.3	10.8	11	0517	3.4	11.2	26	0656	3.0	9.8	11	0013	4.9	16.1	26	0714	2.3	7.5
	0820	4.0	13.1		0921	3.5	11.5		0902	3.7	12.1		1012	3.1	10.2		0711	2.2	7.2		1259	3.3	10.8
TH	1552	1.2	3.9	FR	1641	1.7	5.6	SA	1625	1.2	3.9	SU	1639	2.0	6.6	TU	1233	3.4	11.2	WE	1736	2.8	9.2
JE	2341	4.4	14.4	VE				SA				DI				MA	1807	2.2	7.2	ME			
12	0509	3.5	11.5	27	0040	4.5	14.8	12	0011	4.7	15.4	27	0026	4.6	15.1	12	0055	4.9	16.1	27	0024	4.5	14.8
	0914	3.9	12.8		0739	3.1	10.2		0636	3.1	10.2		0743	2.7	8.9		0801	1.8	5.9		0752	1.9	6.2
FR	1655	1.3	4.3	SA	1054	3.3	10.8	SU	1036	3.5	11.5	MO	1202	3.1	10.2	WE	1409	3.7	12.1	TH	1426	3.5	11.5
VE				SA	1744	1.9	6.2	DI	1731	1.5	4.9	LU	1738	2.2	7.2	ME	1917	2.6	8.5	JE	1847	3.1	10.2
13	0049	4.5	14.8	28	0131	4.5	14.8	13	0059	4.7	15.4	28	0104	4.6	15.1	13	0135	4.8	15.7	28	0058	4.5	14.8
	0636	3.4	11.2		0829	2.8	9.2		0736	2.7	8.9		0817	2.4	7.9		0846	1.3	4.3		0829	1.6	5.2
SA	1034	3.8	12.5	SU	1239	3.2	10.5	MO	1221	3.5	11.5	TU	1335	3.2	10.5	TH	1526	4.0	13.1	FR	1533	3.8	12.5
SA	1805	1.3	4.3	DI	1851	2.0	6.6	LU	1840	1.7	5.6	MA	1843	2.5	8.2	JE	2025	2.9	9.5	VE	1957	3.3	10.8
14	0146	4.5	14.8	29	0214	4.5	14.8	14	0144	4.8	15.7	29	0138	4.5	14.8	14	0215	4.8	15.7	29	0132	4.4	14.4
	0746	3.2	10.5		0902	2.6	8.5		0825	2.3	7.5		0847	2.1	6.9		0928	1.0	3.3		0905	1.2	3.9
SU	1210	3.7	12.1	MO	1400	3.4	11.2																

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	0249	4.5	14.8	16	0348	4.3	14.1	1	0412	4.6	15.1	16	0016	3.1	10.2	1	0038	2.3	7.5	16	0044	2.2	7.2		
MO	1024	0.6	2.0		1109	0.6	2.0		1130	0.2	0.7		0515	4.1	13.5		0613	4.5	14.8		0636	4.2	13.8		
LU	1758	4.6	15.1	TU	1844	4.7	15.4	TH	1850	4.9	16.1	FR	1202	1.2	3.9	SU	1240	1.1	3.6	MO	1240	2.1	6.9		
	2247	3.6	11.8	MA	2358	3.5	11.5	JE				VE	1906	4.6	15.1	DI	1914	5.0	16.4	LU	1851	4.5	14.8		
2	0332	4.5	14.8	17	0431	4.2	13.8	2	0009	3.3	10.8	17	0050	2.9	9.5	2	0127	2.0	6.6	17	0115	2.0	6.6		
	1105	0.3	1.0		1147	0.7	2.3		0508	4.6	15.1		0555	4.1	13.5		0715	4.4	14.4		0720	4.2	13.8		
TU	1840	4.8	15.7	WE	1918	4.7	15.4	FR	1214	0.3	1.0	SA	1234	1.3	4.3	MO	1326	1.6	5.2	TU	1313	2.4	7.9		
MA	2336	3.6	11.8	ME				VE	1926	5.0	16.4	SA	1929	4.6	15.1	LU	1949	4.9	16.1	MA	1913	4.4	14.4		
3	0418	4.6	15.1	18	0041	3.4	11.2	3	0100	3.0	9.8	18	0124	2.8	9.2	3	0217	1.7	5.6	18	0148	1.8	5.9		
	1147	0.2	0.7		0513	4.2	13.8		0606	4.5	14.8		0636	4.0	13.1		0821	4.3	14.1		0808	4.2	13.8		
WE	1921	4.9	16.1	TH	1222	0.8	2.6	SA	1258	0.6	2.0	SU	1304	1.6	5.2	TU	1414	2.1	6.9	WE	1351	2.7	8.9		
ME				JE	1949	4.7	15.4	SA	2002	5.0	16.4	DI	1951	4.6	15.1	MA	2025	4.8	15.7	ME	1936	4.3	14.1		
4	0026	3.6	11.8	19	0123	3.3	10.8	4	0155	2.7	8.9	19	0159	2.6	8.5	4	0309	1.5	4.9	19	0224	1.7	5.6		
	0507	4.5	14.8		0554	4.0	13.1		0706	4.3	14.1		0721	3.9	12.8		0935	4.2	13.8		0904	4.2	13.8		
TH	1230	0.2	0.7	FR	1256	1.0	3.3	SU	1343	1.0	3.3	MO	1335	1.9	6.2	WE	1507	2.6	8.5	TH	1434	3.0	9.8		
JE	2002	5.0	16.4	VE	2018	4.7	15.4	DI	2038	5.1	16.7	LU	2013	4.6	15.1	ME	2103	4.6	15.1	JE	2002	4.2	13.8		
5	0120	3.5	11.5	20	0206	3.2	10.5	5	0251	2.4	7.9	20	0236	2.4	7.9	5	0402	1.4	4.6	20	0306	1.6	5.2		
	0559	4.4	14.4		0637	3.9	12.8		0813	4.1	13.5		0810	3.9	12.8		1058	4.2	13.8		1012	4.2	13.8		
FR	1314	0.3	1.0	SA	1328	1.2	3.9	MO	1429	1.5	4.9	TU	1408	2.2	7.2	TH	1611	3.0	9.8	FR	1527	3.3	10.8		
VE	2042	5.0	16.4	SA	2045	4.7	15.4	LU	2115	5.0	16.4	MA	2036	4.5	14.8	JE	2144	4.4	14.4	VE	2033	4.1	13.5		
6	0219	3.3	10.8	21	0250	3.0	9.8	6	0350	2.1	6.9	21	0315	2.2	7.2	6	0459	1.4	4.6	21	0356	1.5	4.9		
	0657	4.2	13.8		0723	3.7	12.1		0930	3.9	12.8		0909	3.8	12.5		1224	4.2	13.8		1132	4.2	13.8		
SA	1359	0.7	2.3	SU	1359	1.5	4.9	TU	1520	2.1	6.9	WE	1446	2.6	8.5	FR	1731	3.3	10.8	SA	1635	3.5	11.5		
SA	2122	5.1	16.7	DI	2112	4.7	15.4	MA	2154	4.9	16.1	ME	2102	4.4	14.4	VE	2232	4.2	13.8	SA	2111	4.0	13.1		
7	0323	3.0	9.8	22	0335	2.8	9.2	7	0449	1.8	5.9	22	0359	2.0	6.6	7	0601	1.4	4.6	22	0456	1.5	4.9		
	0803	3.9	12.8		0815	3.6	11.8		1102	3.8	12.5		1022	3.8	12.5		1346	4.3	14.1		1254	4.3	14.1		
SU	1447	1.1	3.6	MO	1432	1.9	6.2	WE	1618	2.6	8.5	TH	1533	2.9	9.5	SA	1909	3.4	11.2	SU	1802	3.6	11.8		
DI	2202	5.0	16.4	LU	2139	4.6	15.1	ME	2235	4.7	15.4	JE	2132	4.3	14.1	SA	2334	3.9	12.8	DI	2208	3.9	12.8		
8	0429	2.7	8.9	23	0422	2.6	8.5	8	0549	1.5	4.9	23	0450	1.9	6.2	8	0705	1.4	4.6	23	0604	1.4	4.6		
	0921	3.7	12.1		0920	3.4	11.2		1241	3.9	12.8		1153	3.8	12.5		1452	4.5	14.8		1402	4.4	14.4		
MO	1537	1.6	5.2	TU	1509	2.2	7.2	TH	1729	3.1	10.2	FR	1633	3.3	10.8	SU	2034	3.4	11.2	MO	1926	3.5	11.5		
LU	2243	5.0	16.4	MA	2208	4.6	15.1	JE	2319	4.5	14.8	VE	2208	4.2	13.8	DI				LU	2329	3.9	12.8		
9	0534	2.3	7.5	24	0511	2.4	7.9	9	0647	1.3	4.3	24	0548	1.7	5.6	9	0049	3.8	12.5	24	0713	1.3	4.3		
	1056	3.5	11.5		1043	3.4	11.2		1412	4.1	13.5		1327	4.0	13.1		0807	1.4	4.6		1454	4.5	14.8		
TU	1635	2.2	7.2	WE	1554	2.6	8.5	FR	1854	3.4	11.2	SA	1753	3.5	11.5	MO	1543	4.5	14.8	TU	2028	3.4	11.2		
MA	2324	4.9	16.1	ME	2238	4.5	14.8	VE				SA	2254	4.1	13.5	LU	2132	3.2	10.5	MA					
10	0634	1.8	5.9	25	0559	2.1	6.9	10	0009	4.3	14.1	25	0649	1.4	4.6	10	0202	3.8	12.5	25	0057	4.0	13.1		
	1242	3.6	11.8		1222	3.5	11.5		0744	1.2	3.9		1443	4.2	13.8		0902	1.4	4.6		0815	1.1	3.6		
WE	1741	2.7	8.9	TH	1651	3.0	9.8	SA	1524	4.3	14.1	SU	1920	3.6	11.8	TU	1624	4.5	14.8	WE	1535	4.6	15.1		
ME				JE	2313	4.4	14.4	SA	2020	3.5	11.5	DI	2354	4.1	13.5	MA	2213	3.1	10.2	ME	2116	3.1	10.2		
11	0007	4.8	15.7	26	0649	1.8	5.9	11	0104	4.2	13.8	26	0750	1.1	3.6	11	0302	3.9	12.8	26	0215	4.1	13.5		
	0728	1.5	4.9		1359	3.7	12.1		0838	1.1	3.6		1539	4.4	14.4		0949	1.4	4.6		0911	1.1	3.6		
TH	1419	3.8	12.5	FR	1806	3.3	10.8	SU	1620	4.5	14.8	MO	2031	3.6	11.8	WE	1657	4.5	14.8	TH	1610	4.7	15.4		
JE	1857	3.1	10.2	VE	2352	4.3	14.1	DI	2129	3.5	11.5	LU			LU			ME	2247	2.9	9.5	JE	2201	2.7	8.9
12	0050	4.7	15.4	27	0738	1.5	4.9	12	0202	4.1	13.5	27	0102	4.2	13.8	12	0352	4.0	13.1	27	0322	4.3	14.1		
	0818	1.1	3.6		1514	4.0	13.1		0927	1.0	3.3		0846	0.9	3.0		1030	1.4	4.6		1001	1.1	3.6		
FR	1536	4.1	13.5	SA	1927	3.5	11.5	MO	1704	4.6	15.1	TU	1622	4.5	14.8	TH	1725	4.5	14.8	FR	1644	4.8	15.7		
VE	2013	3.3	10.8	SA				LU	2222	3.4	11.2	MA	2127	3.5	11.5	JE	2317	2.7	8.9	VE	2245	2.3	7.5		
13	0134	4.6	15.1	28	0036	4.3	14.1	13	0258	4.1	13.5	28	0211	4.3	14.1	13	0436	4.1	13.5	28	0424	4.5	14.8		
	0904	0.9	3.0		0827	1.1	3.6		1012	1.0	3.3		0937	0.7	2.3		1106	1.5	4.9		1049	1.3	4.3		
SA	1636	4.4	14.4	SU	1611	4.3	14.1	TU	1741	4.6	15.1	WE	1659	4.7	15.4	FR	1750	4.5	14.8	SA	1717	4.9	16.1		
SA	2122	3.5	11.5	DI	2039	3.6	11.8	MA	2305	3.3	10.8	ME	2215	3.3	10.8	VE	2346	2.6	8.5	SA	2329	1.9	6.2		
14	0219	4.5	14.8	29	0127	4.4	14.4	14	0348	4.1	13.5	29	0315	4.4	14.4	14	0516	4.1	13.5	29	0523	4.6	15.1		
	0948	0.7	2.3		0914	0.8	2.6		1053	1.0	3.3		1025	0.6	2.0		1138	1.6	5.2		1135	1.5	4.9		
SU	1725	4.6	15.1	MO	1656	4.5	14.8	WE	1813	4.6	15.1	TH	1733	4.8	15.7	SA	1811	4.5	14.8	SU	1751	4.9	16.1		
DI	2221	3.5	11.5	LU	2138	3.7	12.1	ME	2342	3.2	10.5	JE	2302	3.0	9.8	SA			SA						
15	0304	4.4	14.4	30	0220	4.5	14.8	15	0433	4.1	13.5	30	0416	4.5	14.8	15	0015	2.4	7.9	30	0014	1.5	4.9		
	1030	0.6	2.0		1001	0.5	1.6		1129	1.0	3.3		1111	0.6	2.0		0556	4.2	13.8		0622	4.6	15.1		
MO	1807	4.7	15.4	TU	1737	4.7	15.4	TH	1841	4.6	15.1	FR	1806	4.9	16.1	SU	1209	1.8	5.9	MO	1222	1.9	6.2		
LU	2312	3.5	11.5	MA	2230	3.6	11.8	JE				VE	2350	2.7	8.9	DI	1831	4.5	14.8	LU	18				

