

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	0308	1.1	3.6	16	0401	1.1	3.6	1	0414	1.2	3.9	16	0432	1.3	4.3	1	0307	1.3	4.3	16	0323	1.4	4.6
	0821	0.6	2.0		0924	0.5	1.6		0958	0.5	1.6		1053	0.6	2.0		0908	0.4	1.3		0956	0.5	1.6
	FR 1515	1.8	5.9		SA 1604	1.7	5.6		MO 1624	1.6	5.2		TU 1655	1.3	4.3		MO 1527	1.6	5.2		TU 1553	1.3	4.3
	VE 2229	0.5	1.6		SA 2302	0.5	1.6		LU 2309	0.5	1.6		MA 2315	0.6	2.0		LU 2152	0.4	1.3		MA 2153	0.6	2.0
2	0348	1.1	3.6	17	0440	1.2	3.9	2	0500	1.3	4.3	17	0511	1.3	4.3	2	0350	1.4	4.6	17	0359	1.4	4.6
	0903	0.6	2.0		1017	0.6	2.0		1101	0.5	1.6		1142	0.6	2.0		1008	0.4	1.3		1040	0.5	1.6
	SA 1556	1.8	5.9		SU 1644	1.6	5.2		TU 1710	1.4	4.6		WE 1729	1.2	3.9		TU 1615	1.4	4.6		WE 1621	1.2	3.9
	SA 2310	0.5	1.6		DI 2336	0.5	1.6		MA 2341	0.5	1.6		ME 2343	0.7	2.3		MA 2224	0.4	1.3		ME 2214	0.6	2.0
3	0432	1.1	3.6	18	0517	1.2	3.9	3	0548	1.4	4.6	18	0556	1.4	4.6	3	0434	1.5	4.9	18	0437	1.5	4.9
	0952	0.6	2.0		1110	0.6	2.0		1211	0.6	2.0		1239	0.7	2.3		1111	0.4	1.3		1128	0.6	2.0
	SU 1638	1.7	5.6		MO 1726	1.5	4.9		WE 1800	1.3	4.3		TH 1803	1.1	3.6		WE 1705	1.3	4.3		TH 1649	1.1	3.6
	DI 2349	0.5	1.6		LU				ME				JE				ME 2258	0.5	1.6		JE 2235	0.6	2.0
4	0520	1.1	3.6	19	0011	0.6	2.0	4	0016	0.6	2.0	19	0011	0.7	2.3	4	0521	1.6	5.2	19	0518	1.5	4.9
	1049	0.6	2.0		0557	1.2	3.9		0640	1.5	4.9		0650	1.4	4.6		1214	0.4	1.3		1222	0.7	2.3
	MO 1723	1.6	5.2		TU 1205	0.7	2.3		TH 1325	0.6	2.0		FR 1346	0.8	2.6		TH 1757	1.1	3.6		FR 1721	1.0	3.3
	LU				MA 1810	1.3	4.3		JE 1859	1.1	3.6		VE 1842	1.0	3.3		JE 2338	0.6	2.0		VE 2259	0.6	2.0
5	0026	0.5	1.6	20	0046	0.7	2.3	5	0059	0.6	2.0	20	0044	0.7	2.3	5	0615	1.6	5.2	20	0604	1.5	4.9
	0615	1.2	3.9		0644	1.3	4.3		0742	1.5	4.9		0751	1.4	4.6		1320	0.5	1.6		1321	0.7	2.3
	TU 1159	0.7	2.3		WE 1306	0.7	2.3		FR 1442	0.6	2.0		SA 1502	0.8	2.6		FR 1853	1.0	3.3		SA 1801	0.9	3.0
	MA 1812	1.4	4.6		ME 1856	1.2	3.9		VE 2009	1.0	3.3		SA 1939	0.9	3.0		VE				SA 2334	0.7	2.3
6	0102	0.6	2.0	21	0124	0.7	2.3	6	0151	0.6	2.0	21	0129	0.7	2.3	6	0027	0.6	2.0	21	0658	1.4	4.6
	0713	1.3	4.3		0741	1.3	4.3		0854	1.5	4.9		0857	1.4	4.6		0721	1.5	4.9		1426	0.7	2.3
	WE 1321	0.7	2.3		TH 1416	0.8	2.6		SA 1600	0.6	2.0		SU 1616	0.7	2.3		SA 1434	0.5	1.6		SU 1901	0.9	3.0
	ME 1911	1.3	4.3		JE 1945	1.1	3.6		SA 2133	1.0	3.3		DI 2105	0.9	3.0		SA 2001	0.9	3.0		DI		
7	0141	0.6	2.0	22	0202	0.7	2.3	7	0252	0.6	2.0	22	0228	0.7	2.3	7	0124	0.6	2.0	22	0028	0.7	2.3
	0814	1.4	4.6		0846	1.4	4.6		1012	1.6	5.2		1002	1.5	4.9		0842	1.5	4.9		0804	1.4	4.6
	TH 1447	0.7	2.3		FR 1535	0.8	2.6		SU 1717	0.6	2.0		MO 1718	0.7	2.3		SU 1556	0.6	2.0		MO 1532	0.7	2.3
	JE 2023	1.2	3.9		VE 2043	1.0	3.3		DI 2252	0.9	3.0		LU 2227	0.9	3.0		DI 2138	0.9	3.0		LU 2030	0.9	3.0
8	0227	0.6	2.0	23	0244	0.7	2.3	8	0355	0.6	2.0	23	0337	0.7	2.3	8	0229	0.6	2.0	23	0139	0.7	2.3
	0916	1.5	4.9		0950	1.5	4.9		1120	1.7	5.6		1059	1.5	4.9		1003	1.6	5.2		0916	1.4	4.6
	FR 1608	0.6	2.0		SA 1651	0.8	2.6		MO 1824	0.5	1.6		TU 1807	0.6	2.0		MO 1714	0.5	1.6		TU 1633	0.6	2.0
	VE 2144	1.1	3.6		SA 2151	1.0	3.3		LU 2354	0.9	3.0		MA 2325	1.0	3.3		LU 2301	0.9	3.0		MA 2155	0.9	3.0
9	0321	0.6	2.0	24	0330	0.7	2.3	9	0457	0.5	1.6	24	0442	0.6	2.0	9	0340	0.6	2.0	24	0259	0.6	2.0
	1019	1.6	5.2		1046	1.5	4.9		1216	1.8	5.9		1149	1.6	5.2		1108	1.6	5.2		1021	1.5	4.9
	SA 1719	0.6	2.0		SU 1753	0.7	2.3		TU 1920	0.5	1.6		WE 1851	0.6	2.0		TU 1815	0.5	1.6		WE 1726	0.6	2.0
	SA 2259	1.1	3.6		DI 2258	1.0	3.3		MA				ME				MA 2359	0.9	3.0		ME 2255	1.0	3.3
10	0418	0.6	2.0	25	0421	0.7	2.3	10	0048	1.0	3.3	25	0012	1.0	3.3	10	0450	0.5	1.6	25	0415	0.6	2.0
	1122	1.8	5.9		1134	1.6	5.2		0554	0.5	1.6		0539	0.5	1.6		1201	1.6	5.2		1116	1.5	4.9
	SU 1823	0.5	1.6		MO 1841	0.7	2.3		WE 1305	1.8	5.9		TH 1234	1.7	5.6		WE 1900	0.4	1.3		TH 1811	0.5	1.6
	DI 2359	1.1	3.6		LU 2353	1.0	3.3		ME 2006	0.4	1.3		JE 1932	0.5	1.6		ME				JE 2345	1.0	3.3
11	0514	0.5	1.6	26	0512	0.6	2.0	11	0135	1.0	3.3	26	0056	1.1	3.6	11	0045	1.0	3.3	26	0520	0.5	1.6
	1221	1.9	6.2		1217	1.7	5.6		0649	0.5	1.6		0629	0.5	1.6		0554	0.5	1.6		1204	1.6	5.2
	MO 1923	0.5	1.6		TU 1923	0.6	2.0		TH 1348	1.8	5.9		FR 1317	1.7	5.6		TH 1248	1.6	5.2		FR 1851	0.4	1.3
	LU				MA				JE 2044	0.4	1.3		VE 2011	0.4	1.3		JE 1936	0.4	1.3		VE		
12	0052	1.0	3.3	27	0040	1.0	3.3	12	0217	1.1	3.6	27	0140	1.1	3.6	12	0122	1.1	3.6	27	0031	1.2	3.9
	0607	0.5	1.6		0600	0.6	2.0		0741	0.4	1.3		0719	0.4	1.3		0651	0.4	1.3		0619	0.4	1.3
	TU 1314	1.9	6.2		WE 1258	1.7	5.6		FR 1429	1.8	5.9		SA 1359	1.7	5.6		FR 1332	1.6	5.2		SA 1249	1.6	5.2
	MA 2017	0.4	1.3		ME 2003	0.5	1.6		VE 2117	0.4	1.3		SA 2047	0.4	1.3		VE 2007	0.4	1.3		SA 1927	0.4	1.3
13	0142	1.0	3.3	28	0122	1.1	3.6	13	0254	1.2	3.9	28	0224	1.2	3.9	13	0153	1.2	3.9	28	0115	1.3	4.3
	0656	0.5	1.6		0645	0.6	2.0		0832	0.5	1.6		0812	0.4	1.3		0743	0.4	1.3		0716	0.3	1.0
	WE 1401	2.0	6.6		TH 1339	1.8	5.9		SA 1508	1.7	5.6		SU 1442	1.7	5.6		SA 1414	1.5	4.9		SU 1336	1.6	5.2
	ME 2106	0.4	1.3		JE 2043	0.5	1.6		SA 2148	0.5	1.6		DI 2120	0.4	1.3		SA 2035	0.5	1.6		DI 2000	0.4	1.3
14	0231	1.1	3.6	29	0204	1.1	3.6	14	0326	1.2	3.9	14	0326	1.2	3.9	14	0221	1.3	4.3	29	0158	1.5	4.9
	0744	0.5	1.6		0728	0.5	1.6		0921	0.5	1.6		0921	0.5	1.6		0830	0.4	1.3		0814	0.3	1.0
	TH 1444	1.9	6.2		FR 1419	1.8	5.9		SU 1545	1.5	4.9		SU 1545	1.5 </									

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	0014 0631 TH 1320 JE 1926	0.7 1.4 0.6 1.2	2.3 4.6 2.0 3.9	16	0541 1228 FR 1833 VE	1.5 0.6 1.3	4.9 2.0 4.3	1	0200 0730 SU 1340 DI 2022	0.8 1.1 0.8 1.4	2.6 3.6 2.6 4.6	16	0205 0722 MO 1307 LU 2009	0.6 1.1 0.6 1.6	2.0 3.6 2.0 5.2	1	0406 0851 WE 1403 ME 2144	0.8 0.9 0.7 1.5	2.6 3.0 2.3 4.9	16	0439 1025 TH 1500 JE 2234	0.6 0.9 0.6 1.7	2.0 3.0 2.0 5.6
2	0123 0729 FR 1402 VE 2020	0.7 1.3 0.7 1.3	2.3 4.3 2.3 4.3	17	0043 0633 SA 1303 SA 1931	0.7 1.3 0.6 1.4	2.3 4.3 2.0 4.6	2	0319 0826 MO 1421 LU 2130	0.8 1.0 0.8 1.5	2.6 3.3 2.6 4.9	17	0324 0839 TU 1407 MA 2130	0.6 1.0 0.6 1.6	2.0 3.3 2.0 5.2	2	0510 1018 TH 1516 JE 2245	0.8 0.9 0.7 1.6	2.6 3.0 2.3 5.2	17	0544 1131 FR 1618 VE 2332	0.5 1.0 0.6 1.7	1.6 3.3 2.0 5.6
3	0235 0833 SA 1446 SA 2118	0.8 1.2 0.7 1.4	2.6 3.9 2.3 4.6	18	0207 0736 SU 1345 DI 2034	0.7 1.2 0.6 1.5	2.3 3.9 2.0 4.9	3	0440 0937 TU 1507 MA 2231	0.8 1.0 0.7 1.6	2.6 3.3 2.3 5.2	18	0443 1010 WE 1514 ME 2246	0.6 0.9 0.6 1.7	2.0 3.0 2.0 5.6	3	0558 1115 FR 1627 VE 2335	0.7 1.0 0.7 1.6	2.3 3.3 2.3 5.2	18	0632 1220 SA 1729 SA	0.5 1.1 0.6	1.6 3.6 2.0
4	0351 0937 SU 1529 DI 2216	0.8 1.1 0.7 1.4	2.6 3.6 2.3 4.6	19	0330 0854 MO 1438 LU 2141	0.7 1.1 0.6 1.6	2.3 3.6 2.0 5.2	4	0548 1049 WE 1600 ME 2322	0.8 1.0 0.7 1.6	2.6 3.3 2.3 5.2	19	0556 1122 TH 1622 JE 2348	0.6 0.9 0.6 1.8	2.0 3.0 2.0 5.9	4	0639 1159 SA 1725 SA	0.6 1.0 0.6	2.0 3.3 2.0	19	0023 0709 SU 1259 DI 1832	1.7 0.5 1.2 0.5	5.6 1.6 3.9 1.6
5	0503 1035 MO 1611 LU 2309	0.8 1.1 0.7 1.5	2.6 3.6 2.3 4.9	20	0446 1016 TU 1538 MA 2248	0.6 1.0 0.6 1.7	2.0 3.3 2.0 5.6	5	0638 1145 TH 1655 JE	0.7 1.0 0.7	2.3 3.3 2.3	20	0655 1220 FR 1727 VE	0.5 1.0 0.5	1.6 3.3 1.6	5	0019 0716 SU 1241 DI 1816	1.7 0.6 1.1 0.6	5.6 2.0 3.6 2.0	20	0111 0741 MO 1333 LU 1927	1.6 0.5 1.3 0.4	5.2 1.6 4.3 1.3
6	0607 1127 TU 1651 MA 2355	0.7 1.1 0.7 1.6	2.3 3.6 2.3 5.2	21	0555 1125 WE 1639 ME 2352	0.6 1.0 0.6 1.8	2.0 3.3 2.0 5.9	6	0007 0717 FR 1229 VE 1747	1.7 0.7 1.0 0.7	5.6 2.3 3.3 2.3	21	0040 0741 SA 1311 SA 1826	1.9 0.5 1.1 0.5	6.2 1.6 3.6 1.6	6	0100 0751 MO 1322 LU 1904	1.7 0.5 1.2 0.5	5.6 1.6 3.9 1.6	21	0156 0811 TU 1404 MA 2017	1.6 0.5 1.4 0.4	5.2 1.6 4.6 1.3
7	0700 1212 WE 1730 ME	0.7 1.0 0.7	2.3 3.3 2.3	22	0657 1223 TH 1737 JE	0.5 1.0 0.5	1.6 3.3 1.6	7	0048 0753 SA 1309 SA 1833	1.7 0.6 1.1 0.6	5.6 2.0 3.6 2.0	22	0126 0820 SU 1356 DI 1923	1.9 0.4 1.1 0.5	6.2 1.3 3.6 1.6	7	0140 0824 TU 1403 MA 1954	1.7 0.5 1.3 0.5	5.6 1.6 4.3 1.6	22	0238 0840 WE 1436 ME 2103	1.5 0.6 1.5 0.4	4.9 2.0 4.9 1.3
8	0035 0744 TH 1255 JE 1810	1.7 0.7 1.0 0.7	5.6 2.3 3.3 2.3	23	0048 0754 FR 1315 VE 1831	1.9 0.5 1.0 0.5	6.2 1.6 3.3 1.6	8	0126 0829 SU 1347 DI 1915	1.8 0.6 1.1 0.6	5.9 2.0 3.6 2.0	23	0210 0854 MO 1435 LU 2017	1.8 0.4 1.3 0.5	5.9 1.3 4.3 1.6	8	0220 0855 WE 1444 ME 2048	1.7 0.5 1.4 0.4	5.6 1.6 4.6 1.3	23	0315 0908 TH 1509 JE 2147	1.4 0.6 1.5 0.5	4.6 2.0 4.9 1.6
9	0112 0821 FR 1335 VE 1849	1.8 0.6 1.1 0.6	5.9 2.0 3.6 2.0	24	0139 0843 SA 1407 SA 1923	2.0 0.4 1.1 0.4	6.6 1.3 3.6 1.3	9	0204 0904 MO 1427 LU 1958	1.8 0.5 1.2 0.5	5.9 1.6 3.9 1.6	24	0252 0925 TU 1510 MA 2109	1.7 0.5 1.3 0.5	5.6 1.6 4.3 1.6	9	0303 0925 TH 1524 JE 2145	1.6 0.5 1.5 0.4	5.2 1.6 4.9 1.3	24	0346 0933 FR 1545 VE 2232	1.3 0.6 1.6 0.5	4.3 2.0 5.2 1.6
10	0147 0857 SA 1413 SA 1928	1.8 0.6 1.1 0.6	5.9 2.0 3.6 2.0	25	0225 0926 SU 1456 DI 2016	2.0 0.4 1.1 0.5	6.6 1.3 3.6 1.6	10	0242 0939 TU 1507 MA 2044	1.8 0.5 1.2 0.5	5.9 1.6 3.9 1.6	25	0333 0956 WE 1543 ME 2158	1.6 0.5 1.4 0.5	5.2 1.6 4.6 1.6	10	0349 0953 FR 1605 VE 2244	1.5 0.5 1.6 0.4	4.9 1.6 5.2 1.3	25	0414 0957 SA 1623 SA 2320	1.2 0.7 1.6 0.6	3.9 2.3 5.2 2.0
11	0223 0934 SU 1450 DI 2006	1.8 0.6 1.1 0.6	5.9 2.0 3.6 2.0	26	0308 1005 MO 1542 LU 2110	1.9 0.4 1.2 0.5	6.2 1.3 3.9 1.6	11	0320 1011 WE 1549 ME 2136	1.7 0.5 1.3 0.5	5.6 1.6 4.3 1.6	26	0412 1025 TH 1618 JE 2245	1.5 0.6 1.4 0.5	4.9 2.0 4.6 1.6	11	0437 1025 SA 1649 SA 2345	1.3 0.6 1.7 0.5	4.3 2.0 5.6 1.6	26	0443 1018 SU 1703 DI	1.1 0.7 1.6	3.6 2.3 5.2
12	0300 1011 MO 1528 LU 2046	1.8 0.5 1.1 0.6	5.9 1.6 3.6 2.0	27	0349 1040 TU 1623 MA 2205	1.8 0.5 1.3 0.6	5.9 1.6 4.3 2.0	12	0359 1040 TH 1631 JE 2235	1.6 0.5 1.4 0.6	5.2 1.6 4.6 2.0	27	0448 1055 FR 1656 VE 2334	1.4 0.7 1.5 0.6	4.6 2.3 4.9 2.0	12	0527 1101 SU 1739 DI	1.2 0.6 1.7	3.9 2.0 5.6	27	0013 0514 MO 1041 LU 1747	0.7 1.0 0.7 1.6	2.3 3.3 2.3 5.2
13	0338 1048 TU 1608 MA 2131	1.8 0.5 1.1 0.6	5.9 1.6 3.6 2.0	28	0431 1114 WE 1701 ME 2259	1.6 0.5 1.3 0.6	5.2 1.6 4.3 2.0	13	0442 1109 FR 1715 VE 2340	1.5 0.6 1.4 0.6	4.9 2.0 4.6 2.0	28	0521 1123 SA 1739 SA	1.3 0.7 1.5	4.3 2.3 4.9	13	0049 0618 MO 1146 LU 1841	0.5 1.1 0.6 1.6	1.6 3.6 2.0 5.2	28	0111 0554 TU 1111 MA 1839	0.7 1.0 0.7 1.5	2.3 3.3 2.3 4.9
14	0416 1123 WE 1652 ME 2224	1.7 0.6 1.2 0.6	5.6 2.0 3.9 2.0	29	0515 1149 TH 1740 JE 2355	1.5 0.6 1.3 0.7	4.9 2.0 4.3 2.3	14	0529 1140 SA 1803 SA	1.3 0.6 1.5	4.3 2.0 4.9	29	0029 0554 SU 1151 DI 1830	0.7 1.1 0.7 1.5	2.3 3.6 2.3 4.9	14	0159 0717 TU 1241 MA 1957	0.6 1.0 0.6 1.6	2.0 3.3 2.0 5.2	29	0212 0651 WE 1201 ME 1941	0.7 0.9 0.7 1.5	2.3 3.0 2.3 4.9
15	0457 1156 TH 1740 JE 2327	1.6 0.6 1.2 0.7	5.2 2.0 3.9 2.3	30	0558 1224 FR 1824 VE	1.4 0.7 1.3	4.6 2.3 4.3	15	0050 0621 SU 1218 DI 1859	0.6 1.2 0.6 1.6	2.0 3.9 2.0 5.2	30	0134 0632 MO 1222 LU 1929	0.8 1.0 0.7 1.5	2.6 3.3 2.3 4.9	15	0319 0845 WE 1346 ME 2121	0.6 0.9 0.6 1.6	2.0 3.0 2.0 5.2	30	0316 0814 TH 1313 JE 2053	0.7 0.9 0.8 1.5	2.3 3.0 2.6 4.9
				31	0053 0643 SA 1301 SA 1918	0.7 1.2 0.7 1.4	2.3 3.9 2.3 4.6					31	0249 0725 TU 1303 MA 2036	0.8 1.0 0.7 1.5	2.6 3.3 2.3 4.9								

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	0416	0.7	2.3	16	0505	0.5	1.6	1	0452	0.6	2.0	16	0533	0.6	2.0	1	0429	0.6	2.0	16	0520	0.7	2.3
FR	0939	0.9	3.0		1121	1.1	3.6	MO	1054	1.2	3.9	TU	1156	1.5	4.9	WE	1102	1.6	5.2	TH	1208	1.6	5.2
VE	1437	0.7	2.3	SA	1623	0.7	2.3	LU	1645	0.6	2.0	MA	1823	0.6	2.0	ME	1743	0.5	1.6	FR	1902	0.6	2.0
	2200	1.5	4.9	SA	2308	1.5	4.9		2302	1.4	4.6						2328	1.3	4.3	JE			
2	0507	0.7	2.3	17	0547	0.5	1.6	2	0531	0.5	1.6	17	0032	1.3	4.3	2	0513	0.6	2.0	17	0038	1.1	3.6
SA	1039	1.0	3.3		1159	1.2	3.9	TU	1139	1.4	4.6	WE	0608	0.6	2.0	TH	1150	1.8	5.9	FR	0554	0.7	2.3
SA	1556	0.7	2.3	SU	1735	0.6	2.0	MA	1752	0.5	1.6	ME	1232	1.6	5.2	JE	1843	0.4	1.3	FR	1249	1.7	5.6
	2256	1.5	4.9	DI					2355	1.4	4.6		1913	0.5	1.6					VE	1952	0.6	2.0
3	0550	0.6	2.0	18	0004	1.5	4.9	3	0607	0.5	1.6	18	0112	1.2	3.9	3	0029	1.2	3.9	18	0113	1.1	3.6
SU	1128	1.1	3.6		0623	0.5	1.6	WE	1221	1.6	5.2	TH	0640	0.6	2.0	FR	0558	0.5	1.6	SA	0626	0.7	2.3
DI	1703	0.6	2.0	MO	1232	1.3	4.3	ME	1852	0.4	1.3	JE	1309	1.7	5.6	VE	1238	1.9	6.2	SA	1326	1.8	5.9
	2343	1.6	5.2	LU	1833	0.5	1.6					SA	1959	0.5	1.6		1940	0.3	1.0	SA	2035	0.6	2.0
4	0628	0.5	1.6	19	0054	1.4	4.6	4	0049	1.4	4.6	19	0145	1.2	3.9	4	0125	1.2	3.9	19	0148	1.0	3.3
MO	1212	1.2	3.9		0655	0.6	2.0	TH	0642	0.5	1.6	FR	0708	0.6	2.0	SA	0643	0.5	1.6	SU	0658	0.6	2.0
LU	1802	0.5	1.6	TU	1302	1.5	4.9	JE	1304	1.8	5.9	VE	1346	1.7	5.6	SA	1330	2.0	6.6	SU	1359	1.8	5.9
				MA	1923	0.5	1.6		1949	0.3	1.0		2045	0.6	2.0	SA	2036	0.3	1.0	DI	2113	0.6	2.0
5	0028	1.6	5.2	20	0139	1.4	4.6	5	0144	1.3	4.3	20	0215	1.1	3.6	5	0216	1.2	3.9	20	0224	1.0	3.3
TU	0702	0.5	1.6		0726	0.6	2.0	FR	0719	0.5	1.6	SA	0733	0.6	2.0	SU	0729	0.5	1.6	MO	0730	0.7	2.3
MA	1254	1.4	4.6	WE	1334	1.6	5.2	VE	1348	1.9	6.2	SA	1421	1.8	5.9	DI	1422	2.1	6.9	MO	1432	1.8	5.9
	1858	0.5	1.6	ME	2009	0.4	1.3	VE	2044	0.3	1.0	SA	2128	0.6	2.0	DI	2131	0.3	1.0	LU	2149	0.6	2.0
6	0113	1.6	5.2	21	0216	1.3	4.3	6	0237	1.3	4.3	21	0246	1.1	3.6	6	0306	1.1	3.6	21	0259	1.1	3.6
WE	0734	0.5	1.6		0754	0.6	2.0	SA	0758	0.5	1.6	SU	0758	0.7	2.3	MO	0816	0.5	1.6	TU	0805	0.7	2.3
ME	1335	1.5	4.9	TH	1408	1.6	5.2	SA	1435	2.0	6.6	DI	1455	1.8	5.9	LU	1514	2.1	6.9	TU	1505	1.8	5.9
	1954	0.4	1.3	JE	2054	0.5	1.6	SA	2139	0.3	1.0	DI	2209	0.6	2.0	LU	2226	0.3	1.0	MA	2223	0.6	2.0
7	0200	1.5	4.9	22	0247	1.3	4.3	7	0328	1.2	3.9	22	0320	1.1	3.6	7	0356	1.1	3.6	22	0334	1.1	3.6
TH	0806	0.5	1.6		0819	0.6	2.0	SU	0840	0.5	1.6	MO	0824	0.7	2.3	TU	0903	0.5	1.6	WE	0841	0.7	2.3
JE	1415	1.7	5.6	FR	1443	1.7	5.6	DI	1525	2.0	6.6	LU	1527	1.8	5.9	MA	1605	2.0	6.6	WE	1540	1.8	5.9
	2050	0.3	1.0	VE	2138	0.5	1.6	DI	2235	0.3	1.0	LU	2249	0.6	2.0	MA	2319	0.4	1.3	ME	2259	0.6	2.0
8	0251	1.4	4.6	23	0314	1.2	3.9	8	0417	1.1	3.6	23	0355	1.0	3.3	8	0451	1.1	3.6	23	0409	1.1	3.6
FR	0837	0.5	1.6		0842	0.6	2.0	MO	0923	0.5	1.6	TU	0854	0.7	2.3	WE	0955	0.5	1.6	TH	0921	0.7	2.3
VE	1457	1.8	5.9	SA	1519	1.7	5.6	LU	1618	2.0	6.6	MA	1602	1.8	5.9	ME	1654	1.9	6.2	TH	1618	1.7	5.6
	2146	0.3	1.0	SA	2223	0.6	2.0	LU	2333	0.4	1.3	MA	2327	0.6	2.0	ME				JE	2335	0.6	2.0
9	0342	1.3	4.3	24	0343	1.1	3.6	9	0507	1.0	3.3	24	0432	1.0	3.3	9	0010	0.4	1.3	24	0448	1.1	3.6
SA	0912	0.5	1.6		0903	0.7	2.3	TU	1011	0.6	2.0	WE	0930	0.7	2.3	TH	0552	1.1	3.6	FR	1006	0.7	2.3
SA	1541	1.8	5.9	SU	1554	1.7	5.6	MA	1713	1.9	6.2	ME	1640	1.7	5.6	JE	1054	0.6	2.0	FR	1657	1.6	5.2
	2243	0.3	1.0	DI	2308	0.6	2.0										1744	1.8	5.9	VE			
10	0432	1.2	3.9	25	0415	1.0	3.3	10	0033	0.4	1.3	25	0008	0.6	2.0	10	0058	0.4	1.3	25	0012	0.6	2.0
SU	0950	0.6	2.0		0925	0.7	2.3	MO	0605	1.0	3.3	TH	0512	1.0	3.3	FR	0659	1.1	3.6	SA	0534	1.1	3.6
DI	1630	1.8	5.9	MO	1630	1.7	5.6	WE	1104	0.6	2.0	TH	1015	0.7	2.3	FR	1203	0.7	2.3	SA	1059	0.7	2.3
	2341	0.4	1.3	LU	2354	0.6	2.0	ME	1810	1.8	5.9	JE	1723	1.6	5.2	VE	1839	1.6	5.2	SA	1739	1.5	4.9
11	0521	1.1	3.6	26	0451	1.0	3.3	11	0133	0.5	1.6	26	0051	0.7	2.3	11	0144	0.5	1.6	26	0048	0.6	2.0
MO	1033	0.6	2.0		0953	0.7	2.3	TH	0723	1.0	3.3	FR	0559	1.0	3.3	SA	0804	1.2	3.9	SU	0630	1.2	3.9
LU	1725	1.8	5.9	TU	1709	1.7	5.6	JE	1208	0.7	2.3	LU	1110	0.7	2.3	SA	1321	0.7	2.3	SU	1206	0.7	2.3
				MA					1911	1.7	5.6	LU	1813	1.5	4.9	SA	1942	1.4	4.6	DI	1827	1.4	4.6
12	0044	0.5	1.6	27	0041	0.7	2.3	12	0231	0.5	1.6	27	0137	0.7	2.3	12	0229	0.6	2.0	27	0123	0.6	2.0
TU	0613	1.0	3.3		0534	1.0	3.3	FR	0853	1.0	3.3	SA	0700	1.0	3.3	SU	0901	1.2	3.9	MO	0732	1.2	3.9
MA	1123	0.6	2.0	WE	1032	0.7	2.3	VE	1327	0.7	2.3	SA	1217	0.7	2.3	DI	1443	0.7	2.3	MO	1328	0.8	2.6
	1828	1.7	5.6	ME	1756	1.6	5.2	VE	2019	1.5	4.9	SA	1910	1.5	4.9	DI	2055	1.3	4.3	LU	1924	1.3	4.3
13	0152	0.5	1.6	28	0131	0.7	2.3	13	0324	0.5	1.6	28	0222	0.7	2.3	13	0315	0.6	2.0	28	0201	0.6	2.0
WE	0721	0.9	3.0		0626	0.9	3.0	SA	0958	1.1	3.6	TH	0813	1.1	3.6	MO	0951	1.3	4.3	TH	0834	1.4	4.6
ME	1221	0.6	2.0	TH	1128	0.7	2.3	SA	1457	0.8	2.6	SU	1337	0.8	2.6	LU	1559	0.7	2.3	TU	1459	0.7	2.3
	1940	1.7	5.6	JE	1853	1.5	4.9	SA	2132	1.4	4.6	DI	2012	1.4	4.6	LU	2208	1.2	3.9	MA	2034	1.2	3.9
14	0305	0.5	1.6	29	0225	0.7	2.3	14	0412	0.5	1.6	29	0306	0.6	2.0	14	0401	0.7	2.3	29	0245	0.6	2.0
TH	0906	0.9	3.0		0736	1.0	3.3	SU	1044	1.2	3.9	MO	0920	1.2	3.9	TU	1037	1.4	4.6	WE	0933	1.5	4.9
JE	1332	0.7	2.3	FR	1240	0.7	2.3	SU	162														