

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	0430 1112 FR 1713 VE 2248	0.4 1.8 0.7 1.6	1.3 5.9 2.3 5.2	16	0527 1211 SA 1818 SA	0.5 1.7 0.7	1.6 5.6 2.3	1	0605 1233 MO 1827 LU	0.5 1.8 0.7	1.6 5.9 2.3	16	0015 0622 TU 1240 MA 1837	1.5 0.6 1.5 0.7	4.9 2.0 4.9 2.3	1	0501 1119 MO 1713 LU 2326	0.5 1.8 0.6 1.9	1.6 5.9 2.0 6.2	16	0515 1116 TU 1717 MA 2338	0.6 1.5 0.6 1.6	2.0 4.9 2.0 5.2
2	0521 1202 SA 1802 SA 2348	0.5 1.9 0.7 1.6	1.6 6.2 2.3 5.2	17	0011 0609 SU 1252 DI 1854	1.4 0.6 1.7 0.8	4.6 2.0 5.6 2.6	2	0040 0659 TU 1325 MA 1918	1.8 0.6 1.8 0.8	5.9 2.0 5.9 2.6	17	0058 0702 WE 1308 ME 1915	1.5 0.7 1.5 0.7	4.9 2.3 4.9 2.3	2	0551 1206 TU 1800 MA	0.5 1.8 0.6	1.6 5.9 2.0	17	0550 1138 WE 1752 ME	0.6 1.4 0.6	2.0 4.6 2.0
3	0616 1255 SU 1853 DI	0.6 1.8 0.8	2.0 5.9 2.6	18	0056 0652 MO 1331 LU 1929	1.4 0.6 1.6 0.8	4.6 2.0 5.2 2.6	3	0140 0753 WE 1414 ME 2010	1.8 0.7 1.8 0.8	5.9 2.3 5.9 2.6	18	0148 0744 TH 1334 JE 1959	1.5 0.8 1.4 0.8	4.9 2.6 4.6 2.6	3	0023 0639 WE 1252 ME 1849	1.9 0.6 1.8 0.7	6.2 2.0 5.9 2.3	18	0025 0629 TH 1204 JE 1835	1.6 0.7 1.4 0.6	5.2 2.3 4.6 2.0
4	0052 0713 MO 1350 LU 1946	1.7 0.6 1.8 0.8	5.6 2.0 5.9 2.6	19	0141 0736 TU 1408 MA 2006	1.5 0.7 1.5 0.8	4.9 2.3 4.9 2.6	4	0240 0847 TH 1503 JE 2108	1.8 0.8 1.7 0.8	5.9 2.6 5.6 2.6	19	0244 0829 FR 1402 VE 2053	1.5 0.9 1.4 0.8	4.9 3.0 4.6 2.6	4	0121 0726 TH 1336 JE 1940	1.9 0.7 1.7 0.7	6.2 2.3 5.6 2.3	19	0119 0711 FR 1238 VE 1924	1.6 0.8 1.4 0.7	5.2 2.6 4.6 2.3
5	0157 0813 TU 1445 MA 2042	1.7 0.7 1.8 0.9	5.6 2.3 5.9 3.0	20	0228 0822 WE 1444 ME 2048	1.5 0.8 1.5 0.8	4.9 2.6 4.9 2.6	5	0345 0946 FR 1556 VE 2212	1.8 0.9 1.6 0.8	5.9 3.0 5.2 2.6	20	0350 0924 SA 1443 SA 2157	1.5 1.0 1.4 0.8	4.9 3.3 4.6 2.6	5	0219 0815 FR 1421 VE 2035	1.9 0.9 1.7 0.7	6.2 3.0 5.6 2.3	20	0216 0757 SA 1318 SA 2017	1.6 0.9 1.4 0.7	5.2 3.0 4.6 2.3
6	0302 0916 WE 1542 ME 2143	1.8 0.8 1.7 0.9	5.9 2.6 5.6 3.0	21	0322 0912 TH 1521 JE 2140	1.5 0.9 1.4 0.9	4.9 3.0 4.6 3.0	6	0457 1102 SA 1659 SA 2327	1.8 1.0 1.6 0.8	5.9 3.3 5.2 2.6	21	0506 1037 SU 1552 DI 2309	1.5 1.1 1.3 0.8	4.9 3.6 4.3 2.6	6	0323 0912 SA 1514 SA 2138	1.8 1.0 1.6 0.8	5.9 3.3 5.2 2.6	21	0317 0853 SU 1409 DI 2117	1.5 1.0 1.4 0.8	4.9 3.3 4.6 2.6
7	0410 1025 TH 1642 JE 2250	1.8 0.9 1.7 0.8	5.9 3.0 5.6 2.6	22	0429 1012 FR 1605 VE 2245	1.4 1.0 1.3 0.8	4.6 3.3 4.3 2.6	7	0614 1237 SU 1810 DI	1.7 1.1 1.5	5.6 3.6 4.9	22	0618 1211 MO 1728 LU	1.5 1.1 1.3	4.9 3.6 4.3	7	0436 1038 SU 1628 DI 2259	1.7 1.1 1.5 0.8	5.6 3.6 4.9 2.6	22	0421 1003 MO 1522 LU 2224	1.5 1.1 1.4 0.8	4.9 3.6 4.6 2.6
8	0521 1140 FR 1742 VE 2357	1.8 0.9 1.6 0.8	5.9 3.0 5.2 2.6	23	0547 1136 SA 1710 SA 2357	1.4 1.1 1.3 0.8	4.6 3.6 4.3 2.6	8	0042 0726 MO 1356 LU 1917	0.7 1.8 1.0 1.5	2.3 5.9 3.3 4.9	23	0016 0712 TU 1318 MA 1837	0.8 1.5 1.0 1.4	2.6 4.9 3.3 4.6	8	0557 1238 MO 1758 LU	1.7 1.1 1.4	5.6 3.6 4.6	23	0529 1127 TU 1703 MA 2336	1.5 1.1 1.4 0.8	4.9 3.6 4.6 2.6
9	0631 1254 SA 1839 SA	1.8 0.9 1.6	5.9 3.0 5.2	24	0658 1309 SU 1812 DI	1.5 1.1 1.3	4.9 3.6 4.3	9	0147 0824 TU 1452 MA 2015	0.6 1.8 0.9 1.5	2.0 5.9 3.0 4.9	24	0109 0753 WE 1358 ME 1927	0.7 1.6 0.9 1.5	2.3 5.2 3.0 4.9	9	0029 0712 TU 1354 MA 1916	0.8 1.7 0.9 1.4	2.6 5.6 3.0 4.6	24	0631 1242 WE 1821 ME	1.6 1.0 1.4	5.2 3.3 4.6
10	0059 0735 SU 1356 DI 1930	0.6 1.8 0.9 1.6	2.0 5.9 3.0 5.2	25	0055 0747 MO 1352 LU 1858	0.7 1.5 1.0 1.4	2.3 4.9 3.3 4.6	10	0239 0910 WE 1535 ME 2104	0.6 1.8 0.8 1.5	2.0 5.9 2.6 4.9	25	0154 0830 TH 1432 JE 2011	0.6 1.7 0.8 1.6	2.0 5.6 2.6 5.2	10	0139 0808 WE 1443 ME 2014	0.7 1.8 0.8 1.5	2.3 5.9 2.6 4.9	25	0045 0722 TH 1331 JE 1917	0.8 1.6 0.9 1.5	2.6 5.2 3.0 4.9
11	0155 0831 MO 1450 LU 2018	0.6 1.8 0.9 1.6	2.0 5.9 3.0 5.2	26	0136 0822 TU 1420 MA 1938	0.6 1.6 0.9 1.4	2.0 5.2 3.0 4.6	11	0322 0950 TH 1612 JE 2146	0.5 1.8 0.7 1.5	1.6 5.9 2.3 4.9	26	0237 0907 FR 1508 VE 2055	0.5 1.8 0.7 1.7	1.6 5.9 2.3 5.6	11	0231 0851 TH 1519 JE 2057	0.6 1.8 0.7 1.5	2.0 5.9 2.3 4.9	26	0142 0807 FR 1410 VE 2004	0.7 1.7 0.8 1.6	2.3 5.6 2.6 5.2
12	0243 0920 TU 1537 MA 2104	0.5 1.8 0.8 1.5	1.6 5.9 2.6 4.9	27	0211 0853 WE 1451 ME 2017	0.5 1.7 0.8 1.5	1.6 5.6 2.6 4.9	12	0359 1027 FR 1643 VE 2224	0.5 1.8 0.7 1.4	1.6 5.9 2.3 4.6	27	0323 0948 SA 1546 SA 2141	0.5 1.8 0.7 1.8	1.6 5.9 2.3 5.9	12	0311 0927 FR 1547 VE 2131	0.6 1.8 0.6 1.5	2.0 5.9 2.0 4.9	27	0231 0848 SA 1447 SA 2047	0.6 1.8 0.7 1.8	2.0 5.9 2.3 5.9
13	0326 1005 WE 1620 ME 2150	0.5 1.8 0.8 1.5	1.6 5.9 2.6 4.9	28	0249 0927 TH 1527 JE 2059	0.5 1.8 0.7 1.6	1.6 5.9 2.3 5.2	13	0433 1102 SA 1710 SA 2300	0.5 1.7 0.7 1.5	1.6 5.6 2.3 4.9	28	0411 1032 SU 1628 DI 2232	0.5 1.8 0.6 1.8	1.6 5.9 2.0 5.9	13	0344 0959 SA 1610 SA 2201	0.5 1.7 0.6 1.5	1.6 5.6 2.0 4.9	28	0317 0929 SU 1525 DI 2132	0.5 1.8 0.6 1.9	1.6 5.9 2.0 6.2
14	0407 1048 TH 1702 JE 2236	0.5 1.8 0.8 1.4	1.6 5.9 2.6 4.6	29	0331 1006 FR 1607 VE 2147	0.5 1.8 0.7 1.6	1.6 5.9 2.3 5.2	14	0508 1136 SU 1736 DI 2336	0.5 1.6 0.7 1.5	1.6 5.2 2.3 4.9	14	0414 1028 SU 1629 DI 2229	0.5 1.6 0.6 1.5	1.6 5.2 2.0 4.9	29	0401 1010 MO 1605 LU 2220	0.5 1.8 0.6 1.9	1.6 5.9 2.0 6.2				
15	0447 1130 FR 1741 VE 2324	0.5 1.8 0.7 1.4	1.6 5.9 2.3 4.6	30	0418 1051 SA 1651 SA 2240	0.5 1.8 0.7 1.7	1.6 5.9 2.3 5.6	15	0544 1209 MO 1805 LU	0.6 1.6 0.7	2.0 5.2 2.3	15	0443 1054 MO 1650 LU 2259	0.5 1.5 0.6 1.6	1.6 4.9 2.0 5.2	30	0446 1051 TU 1648 MA 2312	0.5 1.8 0.5 2.0	1.6 5.9 1.6 6.6				
				31	0511 1141 SU 1738 DI 2339	0.5 1.8 0.7 1.8	1.6 5.9 2.3 5.9							31	0530 1132 WE 1734 ME	0.6 1.8 0.5	2.0 5.9 1.6						

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	0007	1.9	6.2	16	0003	1.6	5.2	1	0049	1.9	6.2	16	0031	1.7	5.6	1	0222	1.8	5.9	16	0142	1.8	5.9
TH	0614	0.7	2.3		0559	0.8	2.6		0641	0.9	3.0		0623	0.8	2.6		0836	0.9	3.0		0743	0.8	2.6
JE	1214	1.7	5.6	FR	1118	1.5	4.9	SA	1227	1.6	5.2	SU	1143	1.5	4.9	TU	1436	1.4	4.6	WE	1339	1.6	5.2
	1822	0.6	2.0	VE	1805	0.6	2.0	SA	1848	0.6	2.0	DI	1828	0.6	2.0	MA	2021	0.8	2.6	ME	1957	0.7	2.3
2	0103	1.9	6.2	17	0057	1.6	5.2	2	0147	1.8	5.9	17	0120	1.7	5.6	2	0315	1.7	5.6	17	0237	1.7	5.6
	0659	0.8	2.6		0645	0.9	3.0		0738	1.0	3.3		0714	0.9	3.0		0943	0.9	3.0		0839	0.9	3.0
FR	1257	1.7	5.6	SA	1203	1.5	4.9	SU	1329	1.5	4.9	MO	1242	1.5	4.9	WE	1541	1.4	4.6	TH	1446	1.6	5.2
VE	1912	0.6	2.0	SA	1854	0.6	2.0	DI	1943	0.7	2.3	LU	1919	0.7	2.3	ME	2123	0.8	2.6	JE	2102	0.8	2.6
3	0202	1.8	5.9	18	0150	1.6	5.2	3	0246	1.8	5.9	18	0209	1.7	5.6	3	0412	1.7	5.6	18	0338	1.7	5.6
	0750	0.9	3.0		0734	0.9	3.0		0850	1.0	3.3		0808	0.9	3.0		1049	0.9	3.0		0940	0.9	3.0
SA	1345	1.6	5.2	SU	1255	1.5	4.9	MO	1445	1.4	4.6	TU	1348	1.5	4.9	TH	1646	1.4	4.6	FR	1557	1.7	5.6
SA	2006	0.7	2.3	DI	1946	0.7	2.3	LU	2045	0.8	2.6	MA	2015	0.8	2.6	JE	2236	0.9	3.0	VE	2215	0.9	3.0
4	0304	1.8	5.9	19	0242	1.6	5.2	4	0349	1.7	5.6	19	0304	1.7	5.6	4	0515	1.6	5.2	19	0444	1.6	5.2
	0854	1.0	3.3		0830	1.0	3.3		1027	1.0	3.3		0908	0.9	3.0		1150	0.9	3.0		1047	0.9	3.0
SU	1449	1.5	4.9	MO	1355	1.4	4.6	TU	1609	1.4	4.6	WE	1502	1.5	4.9	FR	1748	1.4	4.6	SA	1709	1.7	5.6
DI	2109	0.8	2.6	LU	2041	0.8	2.6	MA	2201	0.9	3.0	ME	2120	0.8	2.6	VE	2359	0.9	3.0	SA	2333	0.9	3.0
5	0415	1.7	5.6	20	0339	1.6	5.2	5	0456	1.7	5.6	20	0407	1.7	5.6	5	0617	1.5	4.9	20	0548	1.6	5.2
	1038	1.1	3.6		0935	1.0	3.3		1152	0.9	3.0		1015	1.0	3.3		1243	0.8	2.6		1152	0.8	2.6
MO	1617	1.4	4.6	TU	1511	1.4	4.6	WE	1731	1.4	4.6	TH	1622	1.5	4.9	SA	1847	1.5	4.9	SU	1817	1.8	5.9
LU	2232	0.8	2.6	MA	2146	0.8	2.6	ME	2331	0.9	3.0	JE	2239	0.9	3.0	SA				DI			
6	0533	1.7	5.6	21	0443	1.6	5.2	6	0604	1.7	5.6	21	0518	1.6	5.2	6	0114	0.9	3.0	21	0044	0.9	3.0
	1229	1.0	3.3		1050	1.0	3.3		1252	0.8	2.6		1126	0.9	3.0		0710	1.4	4.6		0643	1.6	5.2
TU	1753	1.4	4.6	WE	1644	1.4	4.6	TH	1838	1.4	4.6	FR	1737	1.6	5.2	SU	1325	0.8	2.6	MO	1250	0.7	2.3
MA				ME	2304	0.9	3.0	JE				VE				DI	1937	1.5	4.9	LU	1918	1.8	5.9
7	0009	0.8	2.6	22	0552	1.6	5.2	7	0049	0.8	2.6	22	0003	0.9	3.0	7	0208	0.8	2.6	22	0142	0.8	2.6
	0645	1.7	5.6		1204	1.0	3.3		0704	1.6	5.2		0624	1.6	5.2		0747	1.3	4.3		0729	1.7	5.6
WE	1333	0.9	3.0	TH	1802	1.5	4.9	FR	1336	0.8	2.6	SA	1228	0.9	3.0	MO	1356	0.7	2.3	TU	1340	0.6	2.0
ME	1908	1.4	4.6	JE				VE	1928	1.5	4.9	SA	1841	1.7	5.6	LU	2019	1.5	4.9	MA	2013	1.9	6.2
8	0121	0.8	2.6	23	0025	0.8	2.6	8	0147	0.8	2.6	23	0112	0.8	2.6	8	0246	0.8	2.6	23	0231	0.8	2.6
	0741	1.7	5.6		0654	1.6	5.2		0751	1.6	5.2		0717	1.7	5.6		0809	1.3	4.3		0810	1.7	5.6
TH	1416	0.8	2.6	FR	1301	0.9	3.0	SA	1410	0.7	2.3	SU	1318	0.8	2.6	TU	1420	0.6	2.0	WE	1426	0.5	1.6
JE	1959	1.5	4.9	VE	1902	1.6	5.2	SA	2007	1.5	4.9	DI	1935	1.8	5.9	MA	2055	1.6	5.2	ME	2103	1.9	6.2
9	0213	0.7	2.3	24	0131	0.7	2.3	9	0231	0.7	2.3	24	0204	0.7	2.3	9	0310	0.8	2.6	24	0316	0.8	2.6
	0824	1.7	5.6		0744	1.7	5.6		0826	1.5	4.9		0800	1.7	5.6		0820	1.3	4.3		0849	1.6	5.2
FR	1449	0.7	2.3	SA	1345	0.8	2.6	SU	1435	0.7	2.3	MO	1401	0.6	2.0	WE	1443	0.5	1.6	TH	1511	0.4	1.3
VE	2036	1.5	4.9	SA	1951	1.8	5.9	DI	2040	1.6	5.2	LU	2023	1.9	6.2	ME	2128	1.6	5.2	JE	2152	1.9	6.2
10	0253	0.6	2.0	25	0221	0.6	2.0	10	0304	0.7	2.3	25	0247	0.7	2.3	10	0329	0.8	2.6	25	0359	0.8	2.6
	0859	1.6	5.2		0827	1.7	5.6		0851	1.4	4.6		0837	1.7	5.6		0833	1.4	4.6		0931	1.6	5.2
SA	1513	0.6	2.0	SU	1424	0.7	2.3	MO	1452	0.6	2.0	TU	1443	0.5	1.6	TH	1512	0.5	1.6	FR	1555	0.4	1.3
SA	2106	1.5	4.9	DI	2036	1.9	6.2	LU	2110	1.6	5.2	MA	2111	2.0	6.6	JE	2201	1.6	5.2	VE	2240	1.9	6.2
11	0325	0.6	2.0	26	0305	0.6	2.0	11	0329	0.7	2.3	26	0327	0.7	2.3	11	0355	0.8	2.6	26	0446	0.8	2.6
	0927	1.6	5.2		0905	1.7	5.6		0905	1.4	4.6		0913	1.7	5.6		0902	1.4	4.6		1018	1.5	4.9
SU	1531	0.6	2.0	MO	1503	0.6	2.0	TU	1509	0.6	2.0	WE	1524	0.4	1.3	FR	1548	0.4	1.3	SA	1641	0.5	1.6
DI	2133	1.6	5.2	LU	2121	2.0	6.6	MA	2141	1.6	5.2	ME	2159	2.0	6.6	VE	2237	1.7	5.6	SA	2329	1.8	5.9
12	0351	0.6	2.0	27	0345	0.5	1.6	12	0351	0.7	2.3	27	0408	0.7	2.3	12	0431	0.8	2.6	27	0534	0.8	2.6
	0949	1.5	4.9		0942	1.8	5.9		0912	1.4	4.6		0949	1.7	5.6		0943	1.5	4.9		1112	1.5	4.9
MO	1546	0.6	2.0	TU	1543	0.5	1.6	WE	1535	0.5	1.6	TH	1606	0.4	1.3	SA	1630	0.4	1.3	SU	1728	0.5	1.6
LU	2200	1.6	5.2	MA	2208	2.0	6.6	ME	2215	1.6	5.2	JE	2249	1.9	6.2	SA	2318	1.7	5.6	DI			
13	0417	0.6	2.0	28	0426	0.6	2.0	13	0418	0.8	2.6	28	0451	0.8	2.6	13	0514	0.8	2.6	28	0017	1.8	5.9
	1004	1.4	4.6		1018	1.7	5.6		0930	1.4	4.6		1028	1.6	5.2		1033	1.5	4.9		0623	0.8	2.6
TU	1607	0.6	2.0	WE	1625	0.5	1.6	TH	1609	0.5	1.6	FR	1652	0.4	1.3	SU	1716	0.5	1.6	MO	1213	1.4	4.6
MA	2232	1.6	5.2	ME	2259	2.0	6.6	JE	2256	1.6	5.2	VE	2341	1.9	6.2	DI				LU	1816	0.6	2.0
14	0445	0.7	2.3	29	0507	0.7	2.3	14	0453	0.8	2.6	29	0539	0.8	2.6	14	0003	1.8	5.9	29	0104	1.8	5.9
	1017	1.4	4.6		1056	1.7	5.6		1004	1.5	4.9		1116	1.6	5.2		0601	0.8	2.6		0712	0.8	2.6
WE	1638	0.5	1.6	TH	1710	0.5	1.6	FR	1652	0.5	1.												

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	0236	1.7	5.6	16	0212	1.8	5.9	1	0302	1.4	4.6	16	0319	1.7	5.6	1	0302	1.3	4.3	16	0516	1.5	4.9
TH	0845	0.8	2.6		0809	0.8	2.6	SU	0916	0.8	2.6	MO	0933	0.8	2.6	WE	1039	0.8	2.6	TH	1147	0.8	2.6
JE	1458	1.5	4.9	FR	1427	1.8	5.9	DI	1606	1.5	4.9	LU	1619	1.8	5.9	ME	1803	1.5	4.9	TH	1838	1.7	5.6
	2043	0.8	2.6	VE	2041	0.8	2.6		2148	1.0	3.3		2218	1.0	3.3					JE			
2	0323	1.6	5.2	17	0307	1.7	5.6	2	0339	1.3	4.3	17	0417	1.6	5.2	2	0013	1.1	3.6	17	0121	1.0	3.3
FR	0933	0.9	3.0		0906	0.9	3.0	MO	1017	0.8	2.6	TU	1043	0.8	2.6	TH	0453	1.3	4.3	FR	0643	1.5	4.9
VE	1551	1.5	4.9	SA	1532	1.8	5.9	LU	1725	1.4	4.6	MA	1737	1.8	5.9	JE	1155	0.8	2.6	FR	1310	0.7	2.3
	2139	0.9	3.0	SA	2144	0.9	3.0	ME	2315	1.1	3.6	VE	2352	1.1	3.6	SA	1902	1.5	4.9	VE	1941	1.8	5.9
3	0415	1.5	4.9	18	0404	1.7	5.6	3	0436	1.2	3.9	18	0530	1.5	4.9	3	0121	1.0	3.3	18	0216	0.9	3.0
SA	1026	0.9	3.0		1009	0.9	3.0	TU	1131	0.8	2.6	WE	1202	0.7	2.3	FR	0621	1.3	4.3	SA	0749	1.5	4.9
SA	1653	1.5	4.9	SU	1642	1.8	5.9	MA	1846	1.5	4.9	ME	1854	1.8	5.9	VE	1256	0.7	2.3	SA	1410	0.7	2.3
	2249	0.9	3.0	DI	2255	0.9	3.0									SA	1943	1.6	5.2	SA	2029	1.8	5.9
4	0514	1.4	4.6	19	0504	1.6	5.2	4	0122	1.1	3.6	19	0124	1.0	3.3	4	0151	0.9	3.0	19	0256	0.7	2.3
SU	1128	0.9	3.0		1117	0.8	2.6	WE	0552	1.2	3.9	TH	0644	1.5	4.9	SA	0714	1.4	4.6	SU	0838	1.6	5.2
DI	1804	1.5	4.9	MO	1755	1.8	5.9	ME	1241	0.7	2.3	JE	1316	0.7	2.3	SA	1342	0.7	2.3	SU	1455	0.6	2.0
				LU					1943	1.5	4.9	JE	1958	1.8	5.9	SA	2016	1.6	5.2	DI	2107	1.8	5.9
5	0030	1.0	3.3	20	0014	1.0	3.3	5	0207	1.0	3.3	20	0227	0.9	3.0	5	0218	0.8	2.6	20	0328	0.6	2.0
MO	0613	1.3	4.3		0604	1.6	5.2	TH	0646	1.3	4.3	FR	0749	1.5	4.9	SU	0756	1.5	4.9	MO	0916	1.6	5.2
LU	1231	0.8	2.6	TU	1224	0.7	2.3	JE	1328	0.7	2.3	VE	1416	0.6	2.0	DI	1423	0.6	2.0	MO	1532	0.5	1.6
	1912	1.5	4.9	MA	1905	1.8	5.9	SA	2019	1.6	5.2	SA	2048	1.8	5.9	LU	2049	1.7	5.6	LU	2142	1.7	5.6
6	0148	1.0	3.3	21	0126	1.0	3.3	6	0227	1.0	3.3	21	0313	0.8	2.6	6	0248	0.7	2.3	21	0354	0.6	2.0
TU	0657	1.3	4.3		0659	1.6	5.2	FR	0726	1.3	4.3	SA	0843	1.5	4.9	MO	0836	1.6	5.2	TU	0949	1.6	5.2
MA	1320	0.7	2.3	WE	1324	0.6	2.0	VE	1403	0.6	2.0	SA	1505	0.5	1.6	LU	1504	0.5	1.6	TU	1603	0.5	1.6
	2005	1.5	4.9	ME	2006	1.8	5.9	VE	2047	1.6	5.2	SA	2130	1.8	5.9	LU	2125	1.7	5.6	MA	2213	1.6	5.2
7	0230	1.0	3.3	22	0226	0.9	3.0	7	0245	0.9	3.0	22	0351	0.7	2.3	7	0323	0.7	2.3	22	0417	0.6	2.0
WE	0725	1.3	4.3		0752	1.6	5.2	SA	0803	1.4	4.6	SU	0929	1.5	4.9	TU	0919	1.7	5.6	TH	1020	1.6	5.2
ME	1354	0.6	2.0	TH	1418	0.5	1.6	SA	1436	0.5	1.6	DI	1546	0.5	1.6	MA	1548	0.5	1.6	WE	1633	0.5	1.6
	2042	1.6	5.2	JE	2058	1.9	6.2	SA	2115	1.7	5.6	DI	2208	1.8	5.9	SA	2205	1.8	5.9	ME	2241	1.6	5.2
8	0252	0.9	3.0	23	0315	0.9	3.0	8	0312	0.8	2.6	23	0423	0.7	2.3	8	0403	0.6	2.0	23	0440	0.6	2.0
TH	0745	1.3	4.3		0841	1.6	5.2	SU	0842	1.5	4.9	MO	1010	1.5	4.9	WE	1005	1.8	5.9	TH	1051	1.6	5.2
JE	1423	0.5	1.6	FR	1506	0.5	1.6	DI	1514	0.5	1.6	LU	1622	0.5	1.6	ME	1635	0.5	1.6	TH	1703	0.6	2.0
	2112	1.6	5.2	VE	2144	1.9	6.2	DI	2147	1.7	5.6	LU	2244	1.8	5.9	ME	2249	1.8	5.9	JE	2305	1.5	4.9
9	0309	0.9	3.0	24	0359	0.8	2.6	9	0346	0.7	2.3	24	0453	0.6	2.0	9	0446	0.6	2.0	24	0505	0.6	2.0
FR	0812	1.4	4.6		0929	1.5	4.9	MO	0926	1.6	5.2	TU	1048	1.5	4.9	TH	1057	1.9	6.2	FR	1128	1.6	5.2
VE	1453	0.5	1.6	SA	1551	0.5	1.6	LU	1558	0.5	1.6	MA	1657	0.5	1.6	TH	1723	0.5	1.6	FR	1737	0.6	2.0
	2141	1.7	5.6	SA	2227	1.8	5.9	LU	2226	1.8	5.9	MA	2319	1.7	5.6	JE	2335	1.8	5.9	VE	2325	1.4	4.6
10	0334	0.8	2.6	25	0441	0.7	2.3	10	0427	0.7	2.3	25	0522	0.6	2.0	10	0532	0.6	2.0	25	0537	0.6	2.0
SA	0848	1.5	4.9		1018	1.5	4.9	MA	1015	1.7	5.6	WE	1125	1.5	4.9	FR	1152	1.9	6.2	SA	1213	1.6	5.2
SA	1529	0.4	1.3	SU	1634	0.5	1.6	TU	1647	0.5	1.6	ME	1731	0.5	1.6	FR	1811	0.6	2.0	SA	1814	0.7	2.3
	2213	1.7	5.6	DI	2310	1.8	5.9	MA	2312	1.8	5.9	ME	2353	1.6	5.2	VE				SA	2345	1.4	4.6
11	0409	0.7	2.3	26	0521	0.7	2.3	11	0511	0.7	2.3	26	0551	0.7	2.3	11	0021	1.8	5.9	26	0615	0.6	2.0
SU	0932	1.5	4.9		1107	1.5	4.9	WE	1109	1.7	5.6	TH	1203	1.6	5.2	SA	0620	0.6	2.0	SU	1305	1.6	5.2
DI	1611	0.4	1.3	MO	1715	0.5	1.6	ME	1739	0.5	1.6	TH	1808	0.6	2.0	SA	1250	1.9	6.2	SU	1856	0.8	2.6
	2251	1.8	5.9	LU	2351	1.8	5.9					JE			SA	1859	0.7	2.3	DI				
12	0451	0.7	2.3	27	0559	0.7	2.3	12	0002	1.8	5.9	27	0025	1.5	4.9	12	0105	1.7	5.6	27	0013	1.4	4.6
MO	1023	1.6	5.2		1156	1.5	4.9	TH	0559	0.7	2.3	FR	0622	0.7	2.3	SU	0710	0.7	2.3	TH	0701	0.6	2.0
LU	1659	0.5	1.6	TU	1756	0.6	2.0	TH	1208	1.8	5.9	FR	1245	1.6	5.2	DI	1349	1.9	6.2	MO	1401	1.6	5.2
	2336	1.8	5.9	MA				JE	1831	0.6	2.0	VE	1846	0.7	2.3	DI	1947	0.8	2.6	LU	1942	1.0	3.3
13	0537	0.7	2.3	28	0032	1.7	5.6	13	0053	1.8	5.9	28	0054	1.5	4.9	13	0149	1.7	5.6	28	0049	1.4	4.6

