

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	0453	2.5	8.2	16	0450	2.2	7.2	1	0523	2.5	8.2	16	0457	2.2	7.2	1	0654	2.2	7.2	16	0603	2.3	7.5
TH	1121	0.1	0.3		1115	0.5	1.6		1215	0.2	0.7		1138	0.6	2.0		1408	0.5	1.6		1250	0.6	2.0
JE	1721	1.9	6.2	FR	1707	1.6	5.2	SA	1758	1.7	5.6	SU	1727	1.6	5.2	TU	1941	1.6	5.2	WE	1850	1.6	5.2
	2257	0.4	1.3	VE	2225	0.7	2.3	SA	2312	0.6	2.0	DI	2238	0.8	2.6	MA				ME			
2	0542	2.4	7.9	17	0525	2.1	6.9	2	0617	2.4	7.9	17	0537	2.2	7.2	2	0055	0.8	2.6	17	0011	0.8	2.6
FR	1222	0.3	1.0		1155	0.6	2.0		1325	0.4	1.3		1222	0.6	2.0		0752	2.0	6.6		0652	2.2	7.2
VE	1812	1.7	5.6	SA	1746	1.5	4.9	SU	1857	1.5	4.9	MO	1815	1.5	4.9	WE	1508	0.6	2.0	TH	1340	0.6	2.0
	2335	0.5	1.6	SA	2259	0.7	2.3	DI				LU	2324	0.8	2.6	ME	2042	1.6	5.2	JE	1947	1.7	5.6
3	0634	2.3	7.5	18	0603	2.1	6.9	3	0001	0.7	2.3	18	0622	2.1	6.9	3	0214	0.8	2.6	18	0123	0.8	2.6
SA	1333	0.4	1.3		1240	0.6	2.0		0715	2.2	7.2		1316	0.7	2.3		0854	1.8	5.9		0748	2.0	6.6
SA	1909	1.5	4.9	SU	1834	1.5	4.9	MO	1442	0.5	1.6	TU	1910	1.5	4.9	TH	1602	0.6	2.0	FR	1432	0.6	2.0
				DI	2343	0.8	2.6	LU	2002	1.4	4.6	MA				JE	2142	1.7	5.6	VE	2046	1.8	5.9
4	0019	0.6	2.0	19	0648	2.0	6.6	4	0107	0.8	2.6	19	0021	0.9	3.0	4	0332	0.7	2.3	19	0244	0.8	2.6
SU	0734	2.2	7.2		1338	0.7	2.3		0822	2.0	6.6		0715	2.1	6.9		0956	1.7	5.6		0851	1.9	6.2
DI	1457	0.5	1.6	MO	1931	1.4	4.6	TU	1556	0.5	1.6	WE	1422	0.7	2.3	FR	1648	0.6	2.0	SA	1524	0.6	2.0
	2014	1.4	4.6	LU				MA	2112	1.4	4.6	ME	2012	1.5	4.9	VE	2239	1.8	5.9	SA	2145	2.0	6.6
5	0120	0.7	2.3	20	0040	0.9	3.0	5	0237	0.8	2.6	20	0134	0.9	3.0	5	0442	0.7	2.3	20	0406	0.7	2.3
MO	0845	2.1	6.9		0744	1.9	6.2		0934	1.9	6.2		0816	2.0	6.6		1054	1.6	5.2		0956	1.8	5.9
LU	1625	0.5	1.6	TU	1458	0.7	2.3	WE	1655	0.5	1.6	TH	1530	0.7	2.3	SA	1729	0.6	2.0	SU	1613	0.6	2.0
	2127	1.3	4.3	MA	2037	1.4	4.6	ME	2218	1.5	4.9	JE	2118	1.6	5.2	SA	2330	2.0	6.6	DI	2242	2.2	7.2
6	0249	0.7	2.3	21	0155	0.9	3.0	6	0401	0.7	2.3	21	0257	0.8	2.6	6	0545	0.6	2.0	21	0523	0.5	1.6
TU	1002	2.0	6.6		0851	1.9	6.2		1042	1.8	5.9		0923	2.0	6.6		1149	1.6	5.2		1102	1.7	5.6
MA	1732	0.4	1.3	WE	1620	0.7	2.3	TH	1741	0.5	1.6	FR	1625	0.6	2.0	SU	1805	0.6	2.0	MO	1702	0.5	1.6
	2241	1.4	4.6	ME	2147	1.4	4.6	JE	2315	1.7	5.6	VE	2220	1.8	5.9	DI				LU	2338	2.4	7.9
7	0416	0.7	2.3	22	0316	0.8	2.6	7	0510	0.6	2.0	22	0417	0.7	2.3	7	0016	2.1	6.9	22	0629	0.3	1.0
WE	1113	2.0	6.6		1001	2.0	6.6		1140	1.8	5.9		1028	1.9	6.2		0640	0.5	1.6		1206	1.7	5.6
ME	1820	0.4	1.3	TH	1718	0.6	2.0	FR	1819	0.5	1.6	SA	1709	0.5	1.6	MO	1239	1.6	5.2	TU	1751	0.4	1.3
	2343	1.5	4.9	JE	2254	1.5	4.9	VE				SA	2316	2.0	6.6	LU	1839	0.6	2.0	MA			
8	0527	0.6	2.0	23	0432	0.7	2.3	8	0003	1.9	6.2	23	0532	0.5	1.6	8	0058	2.2	7.2	23	0032	2.5	8.2
TH	1212	2.0	6.6		1105	2.0	6.6		0608	0.5	1.6		1131	1.9	6.2		0729	0.4	1.3		0728	0.2	0.7
JE	1859	0.3	1.0	FR	1802	0.5	1.6	SA	1231	1.8	5.9	SU	1749	0.4	1.3	TU	1325	1.6	5.2	WE	1305	1.7	5.6
				VE	2349	1.8	5.9	SA	1853	0.4	1.3	DI				MA	1909	0.6	2.0	ME	1842	0.3	1.0
9	0033	1.7	5.6	24	0542	0.5	1.6	9	0047	2.0	6.6	24	0006	2.3	7.5	9	0137	2.3	7.5	24	0127	2.7	8.9
FR	0625	0.4	1.3		1204	2.1	6.9		0659	0.4	1.3		0637	0.3	1.0		0813	0.4	1.3		0822	0.1	0.3
VE	1302	2.0	6.6	SA	1838	0.4	1.3	SU	1315	1.8	5.9	MO	1231	1.9	6.2	WE	1406	1.6	5.2	TH	1401	1.7	5.6
	1934	0.3	1.0	SA				DI	1926	0.5	1.6	LU	1830	0.3	1.0	ME	1936	0.7	2.3	JE	1932	0.3	1.0
10	0115	1.9	6.2	25	0038	2.0	6.6	10	0127	2.1	6.9	25	0055	2.5	8.2	10	0213	2.3	7.5	25	0221	2.7	8.9
SA	0715	0.3	1.0		0645	0.3	1.0		0744	0.3	1.0		0734	0.1	0.3		0853	0.3	1.0		0913	0.1	0.3
SA	1346	2.0	6.6	SU	1258	2.1	6.9	MO	1356	1.8	5.9	TU	1326	1.9	6.2	TH	1442	1.6	5.2	FR	1453	1.8	5.9
	2007	0.3	1.0	DI	1914	0.3	1.0	LU	1955	0.5	1.6	MA	1913	0.3	1.0	JE	2001	0.7	2.3	VE	2022	0.3	1.0
11	0155	2.0	6.6	26	0123	2.3	7.5	11	0204	2.2	7.2	26	0145	2.7	8.9	11	0248	2.4	7.9	26	0314	2.7	8.9
SU	0759	0.2	0.7		0742	0.1	0.3		0826	0.3	1.0		0827	0.0	0.0		0931	0.4	1.3		1005	0.1	0.3
DI	1425	2.0	6.6	MO	1350	2.1	6.9	TU	1432	1.7	5.6	WE	1419	1.9	6.2	FR	1515	1.6	5.2	SA	1544	1.8	5.9
	2037	0.4	1.3	LU	1951	0.2	0.7	MA	2020	0.6	2.0	ME	1957	0.3	1.0	VE	2030	0.7	2.3	SA	2110	0.4	1.3
12	0232	2.1	6.9	27	0209	2.5	8.2	12	0240	2.3	7.5	27	0235	2.7	8.9	12	0324	2.4	7.9	27	0405	2.7	8.9
MO	0840	0.2	0.7		0835	0.0	0.0		0906	0.3	1.0		0919	0.0	0.0		1008	0.4	1.3		1055	0.1	0.3
LU	1500	1.9	6.2	TU	1439	2.1	6.9	WE	1506	1.7	5.6	TH	1509	1.9	6.2	SA	1550	1.6	5.2	SU	1635	1.8	5.9
	2105	0.4	1.3	MA	2029	0.2	0.7	ME	2041	0.6	2.0	JE	2042	0.3	1.0	SA	2104	0.7	2.3	DI	2158	0.4	1.3
13	0308	2.2	7.2	28	0255	2.6	8.5	13	0313	2.3	7.5	28	0326	2.7	8.9	13	0400	2.4	7.9	28	0453	2.6	8.5
TU	0919	0.2	0.7		0926	0.0	0.0		0945	0.3	1.0		1012	0.0	0.0		1045	0.5	1.6		1145	0.2	0.7
MA	1532	1.8	5.9	WE	1527	2.1	6.9	TH	1538	1.7	5.6	FR	1559	1.8	5.9	SU	1627	1.7	5.6	MO	1726	1.7	5.6
	2126	0.5	1.6	ME	2109	0.2	0.7	JE	2100	0.7	2.3	VE	2126	0.4	1.3	DI	2143	0.7	2.3	LU	2246	0.5	1.6
14	0343	2.2	7.2	29	0343	2.7	8.9	14	0347	2.3	7.5	29	0417	2.7	8.9	14	0439	2.4	7.9	29	0540	2.4	7.9
WE	0958	0.3	1.0		1018	0.0	0.0		1022	0.4	1.3		1107	0.1	0.3		1123	0.5	1.6		1233	0.4	1.3
ME	1603	1.8	5.9	TH	1615	2.0	6.6	FR	1611	1.6	5.2	SA	1650	1.8 </									

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	0035 0715 TH 1406 JE 2002	0.7 2.0 0.6 1.8	2.3 6.6 2.0 5.9	16	0007 0632 FR 1253 VE 1919	0.7 2.2 0.6 1.9	2.3 7.2 2.0 6.2	1	0210 0801 SU 1354 DI 2106	0.8 1.5 0.8 1.9	2.6 4.9 2.6 6.2	16	0225 0806 MO 1336 LU 2042	0.6 1.6 0.7 2.2	2.0 5.2 2.3 7.2	1	0402 0924 WE 1442 ME 2214	0.8 1.3 0.9 1.9	2.6 4.3 3.0 6.2	16	0519 1015 TH 1543 JE 2254	0.5 1.3 0.7 2.1	1.6 4.3 2.3 6.9	
2	0141 0805 FR 1453 VE 2058	0.7 1.8 0.7 1.8	2.3 5.9 2.3 5.9	17	0116 0725 SA 1335 SA 2013	0.7 2.0 0.6 2.0	2.3 6.6 2.0 6.6	2	0323 0859 MO 1446 LU 2207	0.8 1.4 0.8 1.9	2.6 4.6 2.6 6.2	17	0352 0912 TU 1440 MA 2151	0.6 1.4 0.7 2.2	2.0 4.6 2.3 7.2	2	0520 1043 TH 1601 JE 2315	0.7 1.3 0.9 1.9	2.3 4.3 3.0 6.2	17	0620 1129 FR 1702 VE	0.4 1.4 0.6 2.0	1.3 4.6 2.0	
3	0252 0859 SA 1540 SA 2157	0.8 1.6 0.7 1.9	2.6 5.2 2.3 6.2	18	0234 0826 SU 1424 DI 2110	0.7 1.8 0.6 2.1	2.3 5.9 2.0 6.9	3	0443 1008 TU 1551 MA 2304	0.8 1.3 0.8 2.0	2.6 4.3 2.6 6.6	18	0518 1022 WE 1555 ME 2303	0.5 1.4 0.6 2.2	1.6 4.6 2.0 7.2	3	0620 1151 FR 1705 VE	0.6 1.4 0.8 2.6	2.0 4.6 2.6	18	0001 0705 SA 1229 SA 1809	2.2 0.3 1.6 0.5	7.2 1.0 5.2 1.6	
4	0405 0957 SU 1625 DI 2253	0.8 1.5 0.7 2.0	2.6 4.9 2.3 6.6	19	0357 0931 MO 1522 LU 2212	0.6 1.6 0.6 2.2	2.0 5.2 2.0 7.2	4	0554 1123 WE 1650 ME 2355	0.7 1.3 0.8 2.1	2.3 4.3 2.6 6.9	19	0628 1135 TH 1706 JE	0.4 1.4 0.5 1.6	1.3 4.6 1.6	4	0009 0706 SA 1240 SA 1801	2.0 0.5 1.5 0.6	6.6 1.6 4.9 2.0	19	0057 0744 SU 1318 DI 1906	2.2 0.2 1.8 0.3	7.2 0.7 5.9 1.0	
5	0517 1059 MO 1707 LU 2344	0.7 1.4 0.7 2.1	2.3 4.6 2.3 6.9	20	0517 1038 TU 1622 MA 2316	0.5 1.5 0.6 2.4	1.6 4.9 2.0 7.9	5	0649 1226 TH 1740 JE	0.6 1.4 0.8 2.6	2.0 4.6 2.6	20	0011 0721 FR 1240 VE 1812	2.3 0.3 1.5 0.4	7.5 1.0 4.9 1.3	5	0056 0745 SU 1321 DI 1852	2.2 0.4 1.6 0.5	7.2 1.3 5.2 1.6	20	0146 0819 MO 1401 LU 1956	2.2 0.2 1.9 0.2	7.2 0.7 6.2 0.7	
6	0620 1201 TU 1746 MA	0.6 1.4 0.7 2.3	2.0 4.6 2.3	21	0627 1146 WE 1722 ME	0.4 1.5 0.5 1.6	1.3 4.9 1.6	6	0042 0735 FR 1312 VE 1827	2.1 0.5 1.5 0.7	6.9 1.6 4.9 2.3	21	0110 0806 SA 1335 SA 1911	2.4 0.2 1.6 0.3	7.9 0.7 5.2 1.0	6	0139 0819 MO 1359 LU 1942	2.3 0.4 1.8 0.4	7.5 1.3 5.9 1.3	21	0230 0854 TU 1441 MA 2040	2.2 0.2 2.1 0.2	7.2 0.7 6.9 0.7	
7	0028 0712 WE 1256 ME 1822	2.2 0.5 1.5 0.7	7.2 1.6 4.9 2.3	22	0018 0725 TH 1250 JE 1821	2.5 0.3 1.5 0.4	8.2 1.0 4.9 1.3	7	0125 0815 SA 1350 SA 1911	2.2 0.4 1.6 0.6	7.2 1.3 5.2 2.0	22	0202 0847 SU 1423 DI 2004	2.4 0.1 1.8 0.3	7.9 0.3 5.9 1.0	7	0220 0851 TU 1440 MA 2030	2.4 0.3 2.0 0.3	7.9 1.0 6.6 1.0	22	0309 0926 WE 1520 ME 2121	2.2 0.3 2.1 0.2	7.2 1.0 6.9 0.7	
8	0109 0756 TH 1340 JE 1857	2.2 0.4 1.5 0.7	7.2 1.3 4.9 2.3	23	0117 0817 FR 1347 VE 1918	2.5 0.2 1.6 0.3	8.2 0.7 5.2 1.0	8	0206 0851 SU 1427 DI 1955	2.4 0.4 1.7 0.5	7.9 1.3 5.6 1.6	23	0249 0926 MO 1507 LU 2051	2.4 0.1 1.9 0.2	7.9 0.3 6.2 0.7	8	0301 0921 WE 1522 ME 2119	2.4 0.3 2.2 0.3	7.9 1.0 7.2 1.0	23	0346 0954 TH 1558 JE 2202	2.1 0.4 2.2 0.2	6.9 1.3 7.2 0.7	
9	0149 0836 FR 1417 VE 1933	2.3 0.4 1.6 0.7	7.5 1.3 5.2 2.3	24	0212 0905 SA 1439 SA 2011	2.6 0.1 1.7 0.3	8.5 0.3 5.6 1.0	9	0245 0926 MO 1505 LU 2039	2.4 0.4 1.8 0.5	7.9 1.3 5.9 1.6	24	0332 1002 TU 1549 MA 2135	2.4 0.2 2.0 0.3	7.9 0.7 6.6 1.0	9	0343 0953 TH 1604 JE 2209	2.4 0.3 2.3 0.3	7.9 1.0 7.5 1.0	24	0419 1017 FR 1635 VE 2243	1.9 0.5 2.2 0.3	6.2 1.6 7.2 1.0	
10	0227 0914 SA 1452 SA 2010	2.4 0.4 1.6 0.6	7.9 1.3 5.2 2.0	25	0303 0950 SU 1528 DI 2100	2.6 0.1 1.8 0.3	8.5 0.3 5.9 1.0	10	0324 0959 TU 1546 MA 2125	2.5 0.4 1.9 0.4	8.2 1.3 6.2 1.3	25	0412 1036 WE 1629 ME 2218	2.3 0.3 2.0 0.3	7.5 1.0 6.6 1.0	10	0426 1025 FR 1648 VE 2301	2.3 0.3 2.4 0.3	7.5 1.0 7.9 1.0	25	0451 1033 SA 1712 SA 2325	1.8 0.6 2.2 0.5	5.9 2.0 7.2 1.6	
11	0305 0951 SU 1528 DI 2050	2.4 0.4 1.7 0.6	7.9 1.3 5.6 2.0	26	0350 1033 MO 1615 LU 2147	2.6 0.1 1.9 0.4	8.5 0.3 6.2 1.3	11	0403 1031 WE 1630 ME 2213	2.5 0.4 2.0 0.5	8.2 1.3 6.6 1.6	26	0448 1105 TH 1709 JE 2301	2.1 0.5 2.0 0.4	6.9 1.6 6.6 1.3	11	0511 1058 SA 1734 SA 2357	2.1 0.4 2.4 0.4	6.9 1.3 7.9 1.3	26	0523 1049 SU 1749 DI	1.7 0.7 2.1 6.9	5.6 2.3 6.9	
12	0344 1027 MO 1607 LU 2132	2.5 0.4 1.7 0.6	8.2 1.3 5.6 2.0	27	0434 1114 TU 1700 MA 2233	2.5 0.3 1.9 0.4	8.2 1.0 6.2 1.3	12	0444 1103 TH 1715 JE 2305	2.4 0.4 2.1 0.5	7.9 1.3 6.9 1.6	27	0522 1128 FR 1750 VE 2345	2.0 0.6 2.0 0.5	6.6 2.0 6.6 1.6	12	0559 1134 SU 1823 DI	1.9 0.5 2.3 7.5	6.2 1.6 7.5	27	0009 0558 MO 1115 LU 1828	0.6 1.5 0.7 2.0	2.0 4.9 2.3 6.6	
13	0422 1102 TU 1651 MA 2218	2.5 0.5 1.8 0.6	8.2 1.6 5.9 2.0	28	0516 1151 WE 1745 ME 2320	2.3 0.4 1.9 0.5	7.5 1.3 6.2 1.6	13	0527 1136 FR 1801 VE	2.3 0.4 2.1 6.9	7.5 1.3 6.9	28	0556 1145 SA 1832 SA	1.8 0.7 2.0 6.6	5.9 2.3 6.6	13	0102 0652 MO 1213 LU 1917	0.4 1.7 0.6 2.3	1.3 5.6 2.0 7.5	28	0057 0642 TU 1153 MA 1913	0.7 1.5 0.8 1.9	2.3 4.9 2.6 6.2	
14	0502 1138 WE 1738 ME 2308	2.4 0.5 1.8 0.7	7.9 1.6 5.9 2.3	29	0556 1225 TH 1830 JE	2.1 0.6 1.9 6.2	6.9 2.0 6.2	14	0003 0615 SA 1210 SA 1849	0.5 2.1 0.5 2.2	1.6 6.9 1.6 7.2	29	0035 0631 SU 1204 DI 1917	0.6 1.6 0.7 2.0	2.0 5.2 2.3 6.6	14	0221 0752 TU 1303 MA 2021	0.5 1.5 0.7 2.2	1.6 4.9 2.3 7.2	29	0156 0739 WE 1246 ME 2007	0.8 1.4 0.9 1.9	2.6 4.6 3.0 6.2	
15	0545 1215 TH 1828 JE	2.3 0.5 1.9 6.2	7.5 1.6 6.2	30	0010 0634 FR 1255 VE 1917	0.6 1.9 0.7 1.9	2.0 6.2 2.3 6.2	15	0109 0707 SU 1248 DI 1942	0.6 1.8 0.6 2.2	2.0 5.9 2.0 7.2	30	0131 0715 MO 1236 LU 2008	0.7 1.5 0.8 1.9	2.3 4.9 2.6 6.2	15	0353 0859 WE 1415 ME 2137	0.6 1.3 0.7 2.1	2.0 4.3 2.3 6.9	30	0315 0847 TH 1400 JE 2115	0.8 1.4 0.9 1.8	2.6 4.6 3.0 5.9	
				31	0106 0715 SA 1322 SA 2009	0.7 1.7 0.7 1.9	2.3 5.6 2.3 6.2						31	0239 0812 TU 1327 MA 2108	0.8 1.4 0.8 1.9	2.6 4.6 2.6 6.2								

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	0440	0.8	2.6	16	0554	0.4	1.3	1	0537	0.6	2.0	16	0004	1.8	5.9	1	0515	0.5	1.6	16	0017	1.5	4.9
FR	1002	1.4	4.6		1116	1.6	5.2		1127	1.8	5.9		0629	0.5	1.6		1137	2.2	7.2		0617	0.6	2.0
VE	1523	0.9	3.0	SA	1659	0.6	2.0	MO	1717	0.6	2.0	TU	1225	2.1	6.9	WE	1810	0.4	1.3	TH	1240	2.2	7.2
	2225	1.9	6.2	SA	2341	2.0	6.6	LU	2336	2.0	6.6	MA	1842	0.4	1.3	ME	2359	1.8	5.9	JE	1916	0.4	1.3
2	0543	0.7	2.3	17	0635	0.4	1.3	2	0613	0.5	1.6	17	0053	1.7	5.6	2	0557	0.5	1.6	17	0107	1.5	4.9
	1112	1.4	4.6		1209	1.7	5.6		1214	2.0	6.6		0703	0.5	1.6		1226	2.5	8.2		0650	0.6	2.0
SA	1634	0.8	2.6	SU	1803	0.5	1.6	TU	1822	0.4	1.3	WE	1307	2.2	7.2	TH	1910	0.2	0.7	FR	1322	2.3	7.5
SA	2326	2.0	6.6	DI				MA				ME	1930	0.3	1.0	JE				VE	2002	0.4	1.3
3	0628	0.6	2.0	18	0036	2.0	6.6	3	0032	2.0	6.6	18	0136	1.7	5.6	3	0058	1.8	5.9	18	0152	1.5	4.9
	1205	1.6	5.2		0710	0.3	1.0		0646	0.4	1.3		0735	0.5	1.6		0640	0.4	1.3		0721	0.7	2.3
SU	1737	0.6	2.0	MO	1254	1.9	6.2	WE	1258	2.3	7.5	TH	1347	2.3	7.5	FR	1316	2.6	8.5	SA	1401	2.3	7.5
DI				LU	1857	0.4	1.3	ME	1920	0.3	1.0	JE	2014	0.3	1.0	VE	2004	0.1	0.3	SA	2044	0.3	1.0
4	0018	2.1	6.9	19	0123	2.0	6.6	4	0124	2.0	6.6	19	0216	1.7	5.6	4	0152	1.8	5.9	19	0230	1.6	5.2
	0704	0.5	1.6		0744	0.3	1.0		0721	0.3	1.0		0803	0.6	2.0		0726	0.3	1.0		0750	0.7	2.3
MO	1249	1.8	5.9	TU	1335	2.1	6.9	TH	1342	2.5	8.2	FR	1425	2.3	7.5	SA	1407	2.7	8.9	SU	1439	2.4	7.9
LU	1835	0.5	1.6	MA	1944	0.3	1.0	JE	2013	0.1	0.3	VE	2056	0.3	1.0	SA	2056	0.1	0.3	SA	2123	0.4	1.3
5	0106	2.2	7.2	20	0205	2.0	6.6	5	0214	2.0	6.6	20	0253	1.7	5.6	5	0243	1.9	6.2	20	0305	1.6	5.2
	0736	0.4	1.3		0816	0.4	1.3		0759	0.3	1.0		0826	0.6	2.0		0813	0.3	1.0		0820	0.7	2.3
TU	1330	2.0	6.6	WE	1414	2.2	7.2	FR	1428	2.7	8.9	SA	1501	2.4	7.9	SU	1459	2.8	9.2	MO	1515	2.4	7.9
MA	1930	0.3	1.0	ME	2027	0.2	0.7	VE	2104	0.0	0.0	SA	2137	0.3	1.0	DI	2149	0.1	0.3	LU	2201	0.4	1.3
6	0152	2.2	7.2	21	0243	1.9	6.2	6	0302	2.0	6.6	21	0327	1.6	5.2	6	0334	1.8	5.9	21	0339	1.6	5.2
	0807	0.3	1.0		0845	0.4	1.3		0839	0.3	1.0		0848	0.7	2.3		0900	0.3	1.0		0853	0.7	2.3
WE	1412	2.3	7.5	TH	1451	2.3	7.5	SA	1515	2.7	8.9	SU	1536	2.4	7.9	MO	1552	2.8	9.2	TU	1551	2.4	7.9
ME	2022	0.2	0.7	JE	2108	0.2	0.7	SA	2155	0.0	0.0	DI	2215	0.4	1.3	LU	2243	0.1	0.3	MA	2236	0.5	1.6
7	0237	2.3	7.5	22	0318	1.9	6.2	7	0350	2.0	6.6	22	0400	1.6	5.2	7	0425	1.8	5.9	22	0414	1.6	5.2
	0839	0.3	1.0		0910	0.5	1.6		0921	0.3	1.0		0913	0.7	2.3		0947	0.4	1.3		0930	0.7	2.3
TH	1454	2.4	7.9	FR	1528	2.3	7.5	SU	1605	2.7	8.9	MO	1611	2.3	7.5	TU	1644	2.7	8.9	WE	1627	2.3	7.5
JE	2112	0.1	0.3	VE	2148	0.3	1.0	DI	2249	0.1	0.3	LU	2253	0.5	1.6	MA	2340	0.2	0.7	ME	2311	0.6	2.0
8	0322	2.2	7.2	23	0351	1.8	5.9	8	0439	1.9	6.2	23	0435	1.6	5.2	8	0519	1.7	5.6	23	0453	1.7	5.6
	0914	0.3	1.0		0929	0.6	2.0		1003	0.4	1.3		0945	0.7	2.3		1036	0.5	1.6		1011	0.7	2.3
FR	1538	2.6	8.5	SA	1603	2.3	7.5	MO	1656	2.6	8.5	TU	1646	2.3	7.5	WE	1735	2.6	8.5	TH	1704	2.3	7.5
VE	2202	0.1	0.3	SA	2228	0.4	1.3	LU	2348	0.2	0.7	MA	2330	0.6	2.0	ME				JE	2347	0.6	2.0
9	0408	2.1	6.9	24	0423	1.7	5.6	9	0532	1.7	5.6	24	0513	1.6	5.2	9	0038	0.3	1.0	24	0537	1.7	5.6
	0950	0.3	1.0		0946	0.7	2.3		1047	0.5	1.6		1023	0.8	2.6		0616	1.7	5.6		1056	0.8	2.6
SA	1624	2.6	8.5	SU	1638	2.3	7.5	TU	1749	2.5	8.2	WE	1724	2.2	7.2	TH	1129	0.6	2.0	FR	1743	2.3	7.5
SA	2255	0.2	0.7	DI	2308	0.5	1.6	MA				ME				JE	1828	2.4	7.9	VE			
10	0455	2.0	6.6	25	0457	1.6	5.2	10	0054	0.3	1.0	25	0009	0.7	2.3	10	0137	0.4	1.3	25	0024	0.6	2.0
	1027	0.4	1.3		1010	0.7	2.3		0629	1.6	5.2		0557	1.6	5.2		0715	1.7	5.6		0626	1.7	5.6
SU	1712	2.5	8.2	MO	1713	2.2	7.2	WE	1136	0.7	2.3	TH	1108	0.8	2.6	FR	1232	0.7	2.3	SA	1149	0.8	2.6
DI	2352	0.3	1.0	LU	2348	0.6	2.0	ME	1845	2.4	7.9	JE	1805	2.1	6.9	VE	1923	2.1	6.9	SA	1826	2.2	7.2
11	0545	1.8	5.9	26	0534	1.5	4.9	11	0208	0.4	1.3	26	0054	0.7	2.3	11	0236	0.5	1.6	26	0105	0.6	2.0
	1106	0.5	1.6		1043	0.8	2.6		0733	1.5	4.9		0649	1.5	4.9		0815	1.7	5.6		0719	1.7	5.6
MO	1803	2.4	7.9	TU	1750	2.1	6.9	TH	1238	0.8	2.6	FR	1201	0.9	3.0	SA	1348	0.8	2.6	SU	1253	0.8	2.6
LU				MA				JE	1948	2.2	7.2	VE	1851	2.1	6.9	SA	2023	1.9	6.2	DI	1917	2.0	6.6
12	0059	0.4	1.3	27	0030	0.7	2.3	12	0322	0.5	1.6	27	0150	0.7	2.3	12	0331	0.6	2.0	27	0149	0.7	2.3
	0640	1.6	5.2		0618	1.5	4.9		0842	1.5	4.9		0747	1.5	4.9		0914	1.8	5.9		0814	1.8	5.9
TU	1149	0.6	2.0	WE	1126	0.8	2.6	FR	1403	0.8	2.6	SA	1308	0.9	3.0	SU	1506	0.7	2.3	MO	1408	0.8	2.6
MA	1859	2.3	7.5	ME	1832	2.0	6.6	VE	2058	2.0	6.6	SA	1947	2.0	6.6	DI	2125	1.7	5.6	LU	2015	1.9	6.2
13	0220	0.5	1.6	28	0122	0.8	2.6	13	0425	0.5	1.6	28	0252	0.7	2.3	13	0420	0.6	2.0	28	0238	0.7	2.3
	0742	1.4	4.6		0712	1.5	4.9		0949	1.6	5.2		0850	1.6	5.2		1011	1.9	6.2		0910	1.9	6.2
WE	1244	0.7	2.3	TH	1220	0.9	3.0	SA	1531	0.8	2.6	SU	1425	0.9	3.0	MO	1619	0.7	2.3	TU	1528	0.7	2.3
ME	2006	2.2	7.2	JE	1923	1.9	6.2	SA	2207	1.9	6.2	DI	2049	1.9	6.2	LU	2225	1.6	5.2	MA	2120	1.7	5.6
14	0348	0.5	1.6	29	0232	0.8	2.6	14	0513	0.5	1.6	29	0349	0.7	2.3	14	0502	0.6	2.0	29	0329	0.6	2.0
	0853	1.4	4.6		0816	1.4	4.6		1048	1.7	5.6		0951	1.8	5.9		1105	2.0	6.6		1007	2.1	6.9
TH	1406	0.8	2.6	FR	1330	0.9	3.0	SU	1645	0.6	2.0	MO	1545	0.8	2.6								