

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	1.5	4.9	16	0528	1.2	3.9	1	0559	1.4	4.6	16	0634	1.3	4.3	1	0448	1.9	6.2	16	0528	2.1	6.9
	0944	1.6	5.2		1033	1.4	4.6		1106	1.6	5.2		1204	1.5	4.9		1000	2.1	6.9		1059	2.2	7.2
FR	1656	1.5	4.9	SA	1756	1.3	4.3	MO	1837	1.4	4.6	TU	1908	1.3	4.3	MO	1729	1.9	6.2	TU	1807	2.1	6.9
VE	2150	1.6	5.2	SA	2233	1.4	4.6	LU	2357	1.6	5.2	MA				LU	2304	2.1	6.9	MA	2317	2.2	7.2
2	0519	1.5	4.9	17	0617	1.2	3.9	2	0651	1.5	4.9	17	0024	1.4	4.6	2	0540	2.0	6.6	17	0604	2.1	6.9
	1026	1.7	5.6		1125	1.3	4.3		1151	1.6	5.2		0716	1.3	4.3		1042	2.1	6.9		1136	2.2	7.2
SA	1753	1.6	5.2	SU	1847	1.2	3.9	TU	1927	1.5	4.9	WE	1249	1.5	4.9	TU	1819	2.0	6.6	WE	1844	2.1	6.9
SA	2238	1.7	5.6	DI	2325	1.3	4.3	MA				ME	1949	1.3	4.3	MA	2353	2.1	6.9	ME			
3	0610	1.6	5.2	18	0704	1.2	3.9	3	0046	1.6	5.2	18	0116	1.4	4.6	3	0633	2.1	6.9	18	0000	2.2	7.2
	1108	1.7	5.6		1216	1.3	4.3		0744	1.5	4.9		0757	1.3	4.3		1128	2.2	7.2		0639	2.2	7.2
SU	1847	1.6	5.2	MO	1935	1.2	3.9	WE	1240	1.6	5.2	TH	1336	1.5	4.9	WE	1909	2.1	6.9	TH	1213	2.3	7.5
DI	2328	1.7	5.6	LU				ME	2018	1.5	4.9	JE	2029	1.3	4.3	ME				JE	1919	2.2	7.2
4	0702	1.6	5.2	19	0018	1.3	4.3	4	0135	1.6	5.2	19	0207	1.5	4.9	4	0040	2.2	7.2	19	0042	2.3	7.5
	1154	1.7	5.6		0750	1.1	3.6		0837	1.5	4.9		0839	1.4	4.6		0728	2.1	6.9		0713	2.2	7.2
MO	1941	1.6	5.2	TU	1306	1.2	3.9	TH	1334	1.6	5.2	FR	1424	1.5	4.9	TH	1217	2.2	7.2	FR	1252	2.3	7.5
LU				MA	2022	1.1	3.6	JE	2110	1.5	4.9	VE	2110	1.4	4.6	JE	1959	2.1	6.9	VE	1955	2.3	7.5
5	0019	1.7	5.6	20	0113	1.2	3.9	5	0225	1.6	5.2	20	0258	1.5	4.9	5	0128	2.2	7.2	20	0122	2.3	7.5
	0754	1.6	5.2		0834	1.1	3.6		0932	1.5	4.9		0922	1.4	4.6		0825	2.2	7.2		0750	2.3	7.5
TU	1243	1.7	5.6	WE	1356	1.2	3.9	FR	1430	1.6	5.2	SA	1515	1.5	4.9	FR	1311	2.3	7.5	SA	1334	2.4	7.9
MA	2035	1.6	5.2	ME	2107	1.1	3.6	VE	2203	1.5	4.9	SA	2153	1.4	4.6	VE	2052	2.1	6.9	SA	2034	2.3	7.5
6	0111	1.7	5.6	21	0208	1.2	3.9	6	0317	1.6	5.2	21	0350	1.5	4.9	6	0218	2.3	7.5	21	0206	2.4	7.9
	0845	1.6	5.2		0915	1.0	3.3		1028	1.5	4.9		1009	1.4	4.6		0924	2.2	7.2		0833	2.3	7.5
WE	1337	1.7	5.6	TH	1447	1.2	3.9	SA	1528	1.6	5.2	SU	1606	1.5	4.9	SA	1409	2.3	7.5	SU	1421	2.4	7.9
ME	2129	1.6	5.2	JE	2150	1.0	3.3	SA	2259	1.4	4.6	DI	2241	1.4	4.6	SA	2148	2.1	6.9	DI	2119	2.4	7.9
7	0204	1.6	5.2	22	0303	1.1	3.6	7	0411	1.6	5.2	22	0443	1.5	4.9	7	0313	2.3	7.5	22	0254	2.4	7.9
	0937	1.5	4.9		0956	1.0	3.3		1125	1.4	4.6		1101	1.4	4.6		1024	2.2	7.2		0921	2.4	7.9
TH	1434	1.7	5.6	FR	1538	1.1	3.6	SU	1626	1.6	5.2	MO	1658	1.6	5.2	SU	1510	2.3	7.5	MO	1512	2.5	8.2
JE	2225	1.5	4.9	VE	2234	1.0	3.3	DI	2355	1.4	4.6	LU	2332	1.5	4.9	DI	2246	2.1	6.9	LU	2211	2.4	7.9
8	0259	1.6	5.2	23	0359	1.1	3.6	8	0507	1.6	5.2	23	0535	1.6	5.2	8	0411	2.2	7.2	23	0348	2.5	8.2
	1029	1.5	4.9		1039	1.0	3.3		1223	1.4	4.6		1157	1.5	4.9		1125	2.1	6.9		1017	2.4	7.9
FR	1533	1.6	5.2	SA	1628	1.1	3.6	MO	1722	1.5	4.9	TU	1750	1.6	5.2	MO	1612	2.2	7.2	TU	1606	2.5	8.2
VE	2321	1.5	4.9	SA	2318	1.0	3.3	LU				MA				LU	2345	2.1	6.9	MA	2307	2.5	8.2
9	0356	1.6	5.2	24	0454	1.1	3.6	9	0051	1.4	4.6	24	0025	1.5	4.9	9	0510	2.2	7.2	24	0443	2.5	8.2
	1122	1.5	4.9		1125	1.0	3.3		0604	1.5	4.9		0626	1.6	5.2		1226	2.1	6.9		1119	2.5	8.2
SA	1631	1.6	5.2	SU	1717	1.1	3.6	TU	1320	1.4	4.6	WE	1256	1.6	5.2	TU	1711	2.2	7.2	WE	1700	2.6	8.5
SA				DI				MA	1817	1.5	4.9	ME	1842	1.7	5.6	MA				ME			
10	0017	1.4	4.6	25	0004	1.0	3.3	10	0146	1.4	4.6	25	0120	1.6	5.2	10	0043	2.1	6.9	25	0005	2.5	8.2
	0453	1.5	4.9		0548	1.1	3.6		0700	1.5	4.9		0714	1.7	5.6		0608	2.2	7.2		0536	2.6	8.5
SU	1218	1.4	4.6	MO	1216	1.0	3.3	WE	1417	1.4	4.6	TH	1355	1.6	5.2	WE	1324	2.1	6.9	TH	1224	2.5	8.2
DI	1726	1.6	5.2	LU	1806	1.2	3.9	ME	1910	1.5	4.9	JE	1934	1.8	5.9	ME	1808	2.2	7.2	JE	1752	2.6	8.5
11	0113	1.4	4.6	26	0053	1.0	3.3	11	0239	1.3	4.3	26	0213	1.7	5.6	11	0138	2.0	6.6	26	0101	2.6	8.5
	0552	1.5	4.9		0641	1.2	3.9		0756	1.5	4.9		0759	1.8	5.9		0705	2.2	7.2		0623	2.7	8.9
MO	1315	1.4	4.6	TU	1311	1.1	3.6	TH	1511	1.3	4.3	FR	1451	1.7	5.6	TH	1419	2.0	6.6	FR	1327	2.6	8.5
LU	1819	1.5	4.9	MA	1854	1.2	3.9	JE	2002	1.5	4.9	VE	2027	1.8	5.9	JE	1902	2.1	6.9	VE	1843	2.7	8.9
12	0206	1.4	4.6	27	0143	1.1	3.6	12	0330	1.3	4.3	27	0305	1.7	5.6	12	0230	2.0	6.6	27	0154	2.6	8.5
	0650	1.5	4.9		0731	1.2	3.9		0850	1.5	4.9		0840	1.9	6.2		0759	2.1	6.9		0707	2.7	8.9
TU	1413	1.4	4.6	WE	1409	1.1	3.6	FR	1603	1.3	4.3	SA	1546	1.8	5.9	FR	1511	2.0	6.6	SA	1427	2.7	8.9
MA	1911	1.5	4.9	ME	1943	1.3	4.3	VE	2054	1.5	4.9	SA	2120	1.9	6.2	VE	1956	2.1	6.9	SA	1932	2.8	9.2
13	0258	1.3	4.3	28	0234	1.2	3.9	13	0419	1.3	4.3	28	0357	1.8	5.9	13	0319	2.0	6.6	28	0244	2.7	8.9
	0747	1.5	4.9		0818	1.3	4.3		0942	1.5	4.9		0920	2.0	6.6		0850	2.1	6.9		0748	2.8	9.2
WE	1511	1.3	4.3	TH	1505	1.2	3.9	SA	1653	1.3	4.3	SU	1638	1.9	6.2	SA	1559	2.0	6.6	SU	1522	2.7	8.9
ME	2001	1.5	4.9	JE	2033	1.3	4.3	SA	2147	1.4	4.6	DI	2213	2.0	6.6	SA	2048	2.1	6.9	DI	2019	2.8	9.2
14	0349	1.3	4.3	29	0325	1.2	3.9	14	0506	1.3	4.3	14	0405	2.0	6.6	14	0405	2.0	6.6	29	0334	2.8	9.2
	0844	1.4	4.6		0902	1.4	4.6		1031	1.5	4.9		0937	2.1	6.9		0937	2.1	6.9		0830	2.9	9.5
TH	1608	1.3	4.3	FR	1601	1.3	4.3	SU	1740	1.3	4.3	SU	1645	2.0									

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	0611	3.0	9.8	16	0218	3.0	9.8	1	0646	3.6	11.8	16	0252	3.2	10.5	1	0819	3.0	9.8	16	0652	2.4	7.9
TH	1848	3.0	9.8	FR	1832	3.1	10.2	SA	1039	3.6	11.8	SU	1028	3.3	10.8	TU	1153	3.0	9.8	WE	1153	2.5	8.2
JE	2324	3.1	10.2	VE	2250	3.1	10.2	SA	1920	3.6	11.8	DI	2230	3.3	10.8	MA	2054	2.9	9.5	WE	1919	2.4	7.9
																				ME	2359	2.5	8.2
2	0710	3.1	10.2	17	0330	3.1	10.2	2	0751	3.6	11.8	17	0400	3.2	10.5	2	0011	3.0	9.8	17	0742	2.3	7.5
FR	1130	3.2	10.5	SA	1122	3.2	10.5	SU	1127	3.6	11.8	MO	1111	3.3	10.8	WE	0925	2.9	9.5	TH	1242	2.4	7.9
VE	1942	3.1	10.2	SA	1854	3.1	10.2	DI	2024	3.6	11.8	LU	1624	3.3	10.8	ME	1246	2.9	9.5	TH	2018	2.4	7.9
				SA	2325	3.2	10.5		2349	3.6	11.8		2311	3.3	10.8		2207	2.8	9.2	JE			
3	0015	3.2	10.5	18	0454	3.2	10.5	3	0859	3.5	11.5	18	0504	3.2	10.5	3	0101	2.8	9.2	18	0049	2.4	7.9
SA	0811	3.1	10.2	SU	1202	3.2	10.5	MO	1218	3.6	11.8	TU	1159	3.3	10.8	TH	1032	2.7	8.9	FR	0835	2.3	7.5
SA	1222	3.2	10.5	SU	1930	3.2	10.5	MO	2135	3.5	11.5	MA	1830	3.3	10.8	TH	1342	2.8	9.2	FR	1334	2.4	7.9
SA	2039	3.1	10.2	DI				LU				MA	2355	3.3	10.8	JE	2320	2.7	8.9	VE	2118	2.3	7.5
4	0111	3.2	10.5	19	0005	3.2	10.5	4	0041	3.5	11.5	19	0558	3.2	10.5	4	0156	2.7	8.9	19	0144	2.4	7.9
SU	0916	3.1	10.2	MO	0600	3.2	10.5	TU	1010	3.5	11.5	WE	1248	3.3	10.8	FR	1137	2.6	8.5	SA	0936	2.3	7.5
DI	1319	3.2	10.5	MO	1246	3.3	10.8	MA	1313	3.5	11.5	ME	2018	3.3	10.8	VE	1446	2.6	8.5	SA	1428	2.3	7.5
	2141	3.1	10.2	LU	2024	3.2	10.5		2249	3.4	11.2								SA	2218	2.3	7.5	
5	0215	3.2	10.5	20	0049	3.3	10.8	5	0139	3.4	11.2	20	0044	3.3	10.8	5	0026	2.6	8.5	20	0246	2.3	7.5
MO	1022	3.1	10.2	WE	0651	3.2	10.5	ME	1120	3.4	11.2	TH	0642	3.2	10.5	SA	0300	2.6	8.5	SA	1045	2.2	7.2
LU	1423	3.1	10.2	TU	1336	3.3	10.8	WE	1415	3.4	11.2	TH	1341	3.3	10.8	SA	1237	2.5	8.2	SU	1524	2.3	7.5
	2245	3.1	10.2	MA	2130	3.3	10.8	ME				JE	2144	3.2	10.5	SA	1554	2.5	8.2	DI	2319	2.2	7.2
6	0331	3.1	10.2	21	0140	3.3	10.8	6	0001	3.3	10.8	21	0140	3.3	10.8	6	0120	2.5	8.2	21	0351	2.3	7.5
TU	1128	3.0	9.8	WE	0736	3.3	10.8	TH	0248	3.3	10.8	FR	0726	3.2	10.5	SA	0412	2.5	8.2	MO	1156	2.2	7.2
MA	1532	3.1	10.2	ME	1430	3.3	10.8	JE	1227	3.3	10.8	FR	1436	3.3	10.8	SU	1328	2.4	7.9	MO	1623	2.2	7.2
	2350	3.0	9.8	ME	2240	3.3	10.8	JE	1524	3.3	10.8	VE	2258	3.2	10.5	DI	1702	2.4	7.9	LU			
7	0454	3.1	10.2	22	0238	3.3	10.8	7	0104	3.2	10.5	22	0243	3.2	10.5	7	0202	2.4	7.9	22	0018	2.2	7.2
WE	1231	3.0	9.8	TH	0812	3.3	10.8	FR	0830	3.2	10.5	SA	0809	3.2	10.5	MO	0518	2.4	7.9	TH	0456	2.2	7.2
ME	1642	3.0	9.8	TH	1526	3.3	10.8	FR	1327	3.2	10.5	SA	1532	3.2	10.5	MO	1409	2.3	7.5	TU	1301	2.1	6.9
				JE	2344	3.3	10.8	VE	1637	3.2	10.5	SA	2358	3.2	10.5	LU	1759	2.4	7.9	MA	1723	2.2	7.2
8	0050	2.9	9.5	23	0341	3.3	10.8	8	0158	3.1	10.2	23	0351	3.2	10.5	8	0235	2.3	7.5	23	0115	2.1	6.9
TH	0610	3.0	9.8	FR	0842	3.3	10.8	SA	0945	3.2	10.5	SA	0856	3.2	10.5	MA	0613	2.3	7.5	WE	0558	2.2	7.2
JE	1330	2.9	9.5	FR	1622	3.4	11.2	SA	1418	3.1	10.2	SU	1629	3.2	10.5	TU	1442	2.3	7.5	WE	1359	2.1	6.9
	1746	3.0	9.8	VE				SA	1742	3.1	10.2	DI				MA	1846	2.3	7.5	ME	1822	2.2	7.2
9	0145	2.9	9.5	24	0041	3.3	10.8	9	0243	3.1	10.2	24	0050	3.2	10.5	9	0302	2.3	7.5	24	0212	2.1	6.9
FR	0714	3.0	9.8	SA	0444	3.4	11.2	SU	1052	3.1	10.2	MO	0458	3.2	10.5	WE	0658	2.3	7.5	TH	0654	2.2	7.2
VE	1423	2.9	9.5	SA	0912	3.3	10.8	DI	1503	3.1	10.2	LU	1117	3.2	10.5	ME	1508	2.3	7.5	TH	1452	2.1	6.9
	1842	2.9	9.5	SA	1716	3.4	11.2	DI	1830	3.1	10.2	LU	1725	3.2	10.5	ME	1927	2.3	7.5	JE	1918	2.2	7.2
10	0235	2.8	9.2	25	0131	3.3	10.8	10	0320	3.0	9.8	25	0140	3.1	10.2	10	0325	2.3	7.5	25	0307	2.0	6.6
SA	0809	2.9	9.5	SA	0543	3.4	11.2	MO	0912	3.1	10.2	TU	0559	3.2	10.5	TH	0738	2.3	7.5	FR	0746	2.2	7.2
SA	1513	2.8	9.2	SU	1343	3.4	11.2	MO	1542	3.0	9.8	TU	1224	3.2	10.5	TH	1526	2.3	7.5	FR	1542	2.0	6.6
	1934	2.9	9.5	DI	1808	3.4	11.2	LU	1906	3.0	9.8	MA	1820	3.2	10.5	JE	2004	2.4	7.9	VE	2013	2.1	6.9
11	0320	2.8	9.2	26	0218	3.4	11.2	11	0352	3.0	9.8	26	0106	3.1	10.2	11	0345	2.3	7.5	26	0402	2.0	6.6
SU	0854	2.9	9.5	MO	0638	3.4	11.2	TU	1258	3.1	10.2	WE	0656	3.2	10.5	FR	0817	2.4	7.9	SA	0836	2.1	6.9
DI	1558	2.8	9.2	MO	1446	3.4	11.2	TU	1613	3.0	9.8	WE	1505	3.2	10.5	FR	1542	2.3	7.5	SA	1631	2.0	6.6
	2020	2.9	9.5	LU	1858	3.5	11.5	MA	1938	3.1	10.2	ME	1913	3.2	10.5	VE	2041	2.4	7.9	SA	2106	2.1	6.9
12	0401	2.8	9.2	27	0304	3.4	11.2	12	0417	3.0	9.8	27	0323	3.1	10.2	12	0409	2.3	7.5	27	0456	2.0	6.6
MO	0926	2.9	9.5	WE	0729	3.5	11.5	WE	0809	3.1	10.2	TH	0749	3.2	10.5	SA	0857	2.4	7.9	TH	0925	2.1	6.9
LU	1638	2.9	9.5	TU	1542	3.5	11.5	WE	1637	3.1	10.2	TH	1559	3.2	10.5	SA	1606	2.4	7.9	SU	1720	1.9	6.2
	2058	2.9	9.5	MA	1947	3.5	11.5	ME	2008	3.1	10.2	JE	2005	3.2	10.5	SA	2118	2.4	7.9	DI	2158	2.0	6.6
13	0436	2.9	9.5	28	0353	3.5	11.5	13	0430	3.1	10.2	28	0419	3.1	10.2	13	0442	2.4	7.9	28	0550	1.9	6.2
TU	0946	2.9	9.5	WE	0817	3.6	11.8	TH	0837	3.1	10.2	FR	0839	3.2	10.5	SU	0938	2.4	7.9	MO	1013	2.0	6.6
MA	1715	2.9	9.5	WE	1634	3.5	11.5	TH	1648	3.1	10.2	FR	1651	3.2	10.5	SU	1642	2.4	7.9	MO	1810	1.9	6.2
	2127	2.9	9.5	ME	2035	3.6	11.8	JE	2041	3.1	10.2	VE	2056	3.2	10.5	DI	2155	2.5	8.2	LU	2248	2.0	6.6
14	0505	2.9	9.5	29	0447	3.5	11.5	14	0046	3.1	10.2	29	0517	3.1	10.2	14	0522	2.4	7.9	29	0644	1.8	5.9
WE	1002	3.0	9.8	TH	0905	3.6	11.8	FR	0910	3.2	10.5	SA	0927	3.2	10.5	MO	1021	2.5	8.2	TU	1102	1.9	6.2
ME	1746	3.0</																					

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	0026	1.8	5.9	16	0017	1.4	4.6	1	0223	0.6	2.0	16	0201	0.9	3.0	1	0400	0.6	2.0	16	0336	1.3	4.3
TH	0835	1.6	5.2		0757	1.2	3.9	SU	0951	0.5	1.6		0948	0.8	2.6	WE	1117	0.5	1.6		1150	1.2	3.9
JE	1244	1.7	5.6	FR	1246	1.4	4.6	SU	1430	0.6	2.0	MO	1422	0.9	3.0	WE	1644	0.6	2.0	TH	1700	1.2	3.9
	2055	1.6	5.2	VE	2006	1.3	4.3	DI	2138	0.5	1.6	LU	2143	0.8	2.6	ME	2230	0.5	1.6	JE			
2	0118	1.6	5.2	17	0106	1.4	4.6	2	0320	0.6	2.0	17	0301	0.9	3.0	2	0500	0.6	2.0	17	0001	1.2	3.9
FR	0933	1.5	4.9		0853	1.2	3.9		1049	0.5	1.6		1053	0.7	2.3		1210	0.5	1.6		0446	1.2	3.9
VE	1341	1.6	5.2	SA	1336	1.3	4.3	MO	1541	0.5	1.6	TU	1529	0.8	2.6	TH	1809	0.6	2.0	FR	1248	1.1	3.6
	2154	1.5	4.9	SA	2100	1.2	3.9	LU	2230	0.4	1.3	MA	2249	0.7	2.3	JE	2338	0.6	2.0	VE	1838	1.2	3.9
3	0213	1.5	4.9	18	0201	1.3	4.3	3	0420	0.6	2.0	18	0405	0.9	3.0	3	0553	0.7	2.3	18	0104	1.1	3.6
SA	1032	1.4	4.6		0954	1.2	3.9		1143	0.4	1.3		1155	0.7	2.3		1257	0.5	1.6		0547	1.2	3.9
SA	1443	1.5	4.9	SU	1430	1.3	4.3	TU	1656	0.5	1.6	WE	1644	0.8	2.6	FR	1912	0.6	2.0	SA	1338	1.1	3.6
	2252	1.4	4.6	DI	2159	1.2	3.9	MA	2325	0.4	1.3	ME	2354	0.7	2.3	VE				SA	1936	1.2	3.9
4	0315	1.4	4.6	19	0301	1.3	4.3	4	0517	0.5	1.6	19	0506	0.8	2.6	4	0043	0.6	2.0	19	0200	1.1	3.6
SU	1130	1.3	4.3		1057	1.1	3.6		1233	0.4	1.3		1253	0.7	2.3		0642	0.7	2.3		0639	1.2	3.9
DI	1552	1.4	4.6	MO	1530	1.2	3.9	WE	1807	0.5	1.6	TH	1757	0.8	2.6	SA	1341	0.6	2.0	SU	1425	1.0	3.3
	2346	1.3	4.3	LU	2300	1.1	3.6	ME				JE			SA	2002	0.7	2.3	DI	2023	1.1	3.6	
5	0418	1.3	4.3	20	0404	1.2	3.9	5	0021	0.4	1.3	20	0057	0.7	2.3	5	0140	0.6	2.0	20	0252	1.0	3.3
MO	1222	1.2	3.9		1200	1.1	3.6		0610	0.5	1.6		0602	0.8	2.6		0726	0.8	2.6		0727	1.1	3.6
LU	1702	1.3	4.3	TU	1634	1.2	3.9	TH	1318	0.4	1.3	FR	1345	0.6	2.0	SU	1422	0.6	2.0	MO	1507	1.0	3.3
				MA				JE	1907	0.5	1.6	VE	1903	0.7	2.3	DI	2043	0.8	2.6	LU	2104	1.1	3.6
6	0034	1.2	3.9	21	0002	1.1	3.6	6	0114	0.4	1.3	21	0154	0.6	2.0	6	0232	0.7	2.3	21	0339	1.0	3.3
TU	0519	1.3	4.3		0506	1.2	3.9		0658	0.5	1.6		0653	0.8	2.6		0808	0.8	2.6		0812	1.1	3.6
MA	1308	1.2	3.9	WE	1259	1.0	3.3	FR	1400	0.4	1.3	SA	1433	0.6	2.0	MO	1502	0.7	2.3	TU	1548	1.0	3.3
	1806	1.2	3.9	ME	1738	1.2	3.9	VE	1959	0.5	1.6	SA	2001	0.7	2.3	LU	2115	0.9	3.0	MA	2141	1.1	3.6
7	0117	1.2	3.9	22	0102	1.0	3.3	7	0205	0.5	1.6	22	0248	0.6	2.0	7	0322	0.8	2.6	22	0424	1.0	3.3
WE	0613	1.2	3.9		0604	1.2	3.9		0743	0.6	2.0		0741	0.7	2.3		0847	0.9	3.0		0854	1.1	3.6
ME	1346	1.1	3.6	TH	1353	1.0	3.3	SA	1440	0.4	1.3	SU	1518	0.5	1.6	TU	1542	0.8	2.6	WE	1625	1.0	3.3
	1902	1.2	3.9	JE	1841	1.1	3.6	SA	2043	0.6	2.0	DI	2052	0.7	2.3	MA	2141	0.9	3.0	ME	2215	1.1	3.6
8	0157	1.2	3.9	23	0200	1.0	3.3	8	0254	0.5	1.6	23	0339	0.6	2.0	8	0410	0.8	2.6	23	0508	1.0	3.3
TH	0701	1.2	3.9		0657	1.1	3.6		0825	0.6	2.0		0828	0.7	2.3		0924	1.0	3.3		0934	1.1	3.6
JE	1422	1.1	3.6	FR	1442	0.9	3.0	SU	1521	0.5	1.6	MO	1601	0.5	1.6	WE	1622	0.9	3.0	TH	1659	1.0	3.3
	1949	1.2	3.9	VE	1940	1.1	3.6	DI	2121	0.7	2.3	LU	2140	0.7	2.3	ME	2206	1.0	3.3	JE	2247	1.2	3.9
9	0237	1.2	3.9	24	0255	1.0	3.3	9	0342	0.5	1.6	24	0428	0.5	1.6	9	0458	0.9	3.0	24	0549	1.1	3.6
FR	0744	1.2	3.9		0748	1.1	3.6		0906	0.7	2.3		0913	0.7	2.3		1001	1.1	3.6		1011	1.1	3.6
VE	1457	1.1	3.6	SA	1529	0.9	3.0	MO	1602	0.5	1.6	TU	1642	0.5	1.6	TH	1703	1.0	3.3	FR	1728	1.0	3.3
	2031	1.3	4.3	SA	2035	1.1	3.6	LU	2155	0.7	2.3	MA	2224	0.7	2.3	JE	2235	1.1	3.6	VE	2316	1.2	3.9
10	0318	1.2	3.9	25	0348	0.9	3.0	10	0429	0.6	2.0	25	0515	0.5	1.6	10	0546	1.0	3.3	25	0630	1.1	3.6
SA	0826	1.3	4.3		0836	1.1	3.6		0947	0.7	2.3		0957	0.7	2.3		1039	1.1	3.6		1045	1.2	3.9
SA	1534	1.2	3.9	SU	1615	0.9	3.0	TU	1643	0.6	2.0	WE	1723	0.5	1.6	FR	1746	1.0	3.3	SA	1748	1.1	3.6
	2108	1.3	4.3	DI	2127	1.0	3.3	MA	2227	0.8	2.6	ME	2307	0.7	2.3	VE	2309	1.2	3.9	SA	2344	1.2	3.9
11	0401	1.2	3.9	26	0440	0.9	3.0	11	0517	0.6	2.0	26	0602	0.5	1.6	11	0636	1.1	3.6	26	0710	1.1	3.6
SU	0907	1.3	4.3		0923	1.0	3.3		1028	0.8	2.6		1041	0.6	2.0		1118	1.2	3.9		1117	1.2	3.9
DI	1613	1.2	3.9	MO	1700	0.8	2.6	WE	1726	0.7	2.3	TH	1802	0.5	1.6	SA	1833	1.1	3.6	SU	1744	1.1	3.6
	2143	1.3	4.3	LU	2217	1.0	3.3	ME	2301	0.8	2.6	JE	2349	0.6	2.0	SA	2348	1.3	4.3	DI			
12	0445	1.2	3.9	27	0530	0.8	2.6	12	0605	0.7	2.3	27	0648	0.5	1.6	12	0731	1.1	3.6	27	0014	1.3	4.3
MO	0948	1.3	4.3		1010	1.0	3.3		1108	0.8	2.6		1125	0.6	2.0		1200	1.2	3.9		0752	1.2	3.9
LU	1655	1.2	3.9	TU	1745	0.8	2.6	TH	1810	0.7	2.3	FR	1839	0.5	1.6	SU	1925	1.2	3.9	MO	1150	1.2	3.9
	2218	1.4	4.6	MA	2305	0.9	3.0	JE	2338	0.9	3.0	VE			DI			LU	1736	1.2	3.9		
13	0530	1.2	3.9	28	0620	0.8	2.6	13	0655	0.7	2.3	28	0031	0.6	2.0	13	0033	1.3	4.3	28	0046	1.3	4.3
TU	1031	1.4	4.6		1057	0.9	3.0		1151	0.9	3.0		0736	0.5	1.6		0831	1.2	3.9		0841	1.2	3.9
MA	1739	1.3	4.3	WE	1830	0.7	2.3	FR	1857	0.7	2.3	SA	1209	0.6	2.0	MO	1248	1.3	4.3	TU	1228	1.3	4.3
	2255	1.4	4.6	ME	2352	0.9	3.0	VE				SA	1916	0.5	1.6	LU	2027	1.2	3.9	MA	1748	1.2	3.9
14	0617	1.3	4.3	29	0710	0.7	2.3	14	0019	0.9	3.0	29	0116	0.6	2.0	14	0126	1.3	4.3	29	0126	1.3	4.3
WE	1114	1.4	4.6		1145	0.8	2.6		0748	0.8	2.6		0826	0.5	1.6		0937	1.2	3.9		0939	1.3	4.3
ME	1826	1.3	4.3	TH	1916	0.6	2.0	SA	1235	0.9	3.0	SU	1257	0.6	2.0	TU	1347	1.3	4.3	WE	1318	1.3	4.3
	2334	1.4	4.6	JE				SA	1947	0.8	2.6	DI	1953	0.5	1.6	MA	2138	1.2	3.9	ME	1812	1.3	4.3
15	0706	1.3	4.3	30	0039	0.8	2.6	15	0107	0.9	3.0	30	0205	0.6	2.0	15	0227	1.3	4.3	30	0215	1.3	4.3
TH	1159	1.4	4.6		0802	0.6	2.0		0846	0.8	2.6		0921	0.5	1.6		1045	1.2	3.9		1042	1.3	4.3
JE	1915	1.3	4.3	FR	1235	0.7	2.3	SU	1325	0.9	3.0	MO	1352	0.6	2.0	WE	1506	1.2	3.9	TH	1432	1.3	4.3
				VE	2002	0.6	2.0	DI	2042	0.8	2.6	LU	2034	0.5	1.6	ME	2251	1.2	3.9	JE	1642	1.3	4.3
				31	0129	0.7	2.3					31	0300	0.6	2.0								
					0855	0.6	2.0						1019	0.5	1.6								
					1329	0.7	2.3						1506	0.6	2.0								
					2049	0.5	1.6						2125	0.5	1.6								

