

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	0007	0.8	2.6	16	0003	0.4	1.3	1	0035	0.9	3.0	16	0106	0.7	2.3	1	0604	2.6	8.5	16	0031	0.8	2.6
	0611	2.4	7.9		0611	2.7	8.9		0656	2.5	8.2		0733	2.9	9.5		1224	0.9	3.0		0702	2.9	9.5
WE	1157	1.0	3.3	TH	1211	0.6	2.0	SA	1305	1.1	3.6	SU	1413	0.8	2.6	SU	1825	2.2	7.2	MO	1354	0.8	2.6
ME	1817	2.7	8.9	JE	1829	3.0	9.8	SA	1908	2.3	7.5	DI	2010	2.2	7.2	DI				LU	1949	2.1	6.9
2	0050	0.9	3.0	17	0053	0.5	1.6	2	0116	1.0	3.3	17	0204	0.9	3.0	2	0020	0.9	3.0	17	0132	1.0	3.3
	0701	2.3	7.5		0707	2.8	9.2		0747	2.5	8.2		0840	2.8	9.2		0650	2.6	8.5		0812	2.7	8.9
TH	1252	1.1	3.6	FR	1317	0.7	2.3	SU	1410	1.1	3.6	MO	1535	0.8	2.6	MO	1322	1.0	3.3	TU	1518	0.9	3.0
JE	1906	2.5	8.2	VE	1928	2.7	8.9	DI	2004	2.2	7.2	LU	2128	2.1	6.9	LU	1915	2.1	6.9	MA	2111	2.0	6.6
3	0136	1.0	3.3	18	0145	0.7	2.3	3	0206	1.0	3.3	18	0312	1.0	3.3	3	0107	1.0	3.3	18	0248	1.1	3.6
	0756	2.4	7.9		0807	2.8	9.2		0845	2.5	8.2		0953	2.8	9.2		0747	2.6	8.5		0931	2.7	8.9
FR	1356	1.2	3.9	SA	1432	0.8	2.6	MO	1524	1.1	3.6	TU	1653	0.8	2.6	TU	1435	1.1	3.6	WE	1636	0.9	3.0
VE	2002	2.4	7.9	SA	2034	2.5	8.2	LU	2111	2.1	6.9	MA	2246	2.1	6.9	MA	2023	2.0	6.6	ME	2232	2.0	6.6
4	0226	1.0	3.3	19	0241	0.8	2.6	4	0303	1.1	3.6	19	0424	1.0	3.3	4	0209	1.1	3.6	19	0409	1.1	3.6
	0854	2.4	7.9		0911	2.8	9.2		0946	2.6	8.5		1103	2.9	9.5		0857	2.6	8.5		1046	2.7	8.9
SA	1508	1.2	3.9	SU	1550	0.8	2.6	TU	1634	1.0	3.3	WE	1757	0.7	2.3	WE	1555	1.0	3.3	TH	1737	0.8	2.6
SA	2104	2.3	7.5	DI	2146	2.3	7.5	MA	2221	2.1	6.9	ME	2350	2.1	6.9	ME	2142	2.0	6.6	JE	2334	2.2	7.2
5	0317	1.0	3.3	20	0342	0.9	3.0	5	0404	1.0	3.3	20	0528	0.9	3.0	5	0323	1.0	3.3	20	0515	0.9	3.0
	0949	2.5	8.2		1016	2.9	9.5		1045	2.8	9.2		1203	3.0	9.8		1009	2.8	9.2		1146	2.8	9.2
SU	1615	1.1	3.6	MO	1703	0.7	2.3	WE	1733	0.9	3.0	TH	1847	0.7	2.3	TH	1704	0.9	3.0	FR	1824	0.7	2.3
DI	2207	2.2	7.2	LU	2257	2.2	7.2	ME	2322	2.1	6.9	JE				JE	2254	2.1	6.9	VE			
6	0407	1.0	3.3	21	0443	0.9	3.0	6	0503	0.9	3.0	21	0040	2.3	7.5	6	0436	0.9	3.0	21	0020	2.3	7.5
	1040	2.7	8.9		1117	3.0	9.8		1140	3.0	9.8		0622	0.8	2.6		1114	3.0	9.8		0609	0.8	2.6
MO	1713	1.0	3.3	TU	1806	0.7	2.3	TH	1824	0.7	2.3	FR	1252	3.1	10.2	FR	1759	0.7	2.3	SA	1234	2.9	9.5
LU	2305	2.2	7.2	MA	2359	2.3	7.5	JE				VE	1930	0.6	2.0	VE	2353	2.3	7.5	SA	1903	0.6	2.0
7	0454	1.0	3.3	22	0540	0.8	2.6	7	0015	2.3	7.5	22	0122	2.4	7.9	7	0539	0.7	2.3	22	0059	2.5	8.2
	1126	2.9	9.5		1213	3.2	10.5		0558	0.7	2.3		0709	0.6	2.0		1211	3.2	10.5		0654	0.6	2.0
TU	1803	0.8	2.6	WE	1859	0.6	2.0	FR	1231	3.2	10.5	SA	1335	3.2	10.5	SA	1847	0.5	1.6	SU	1314	3.0	9.8
MA	2355	2.3	7.5	ME				VE	1911	0.5	1.6	SA	2007	0.5	1.6	SA				DI	1937	0.6	2.0
8	0539	0.9	3.0	23	0053	2.3	7.5	8	0104	2.5	8.2	23	0201	2.6	8.5	8	0043	2.6	8.5	23	0136	2.7	8.9
	1210	3.1	10.2		0633	0.7	2.3		0649	0.5	1.6		0751	0.5	1.6		0635	0.4	1.3		0734	0.5	1.6
WE	1848	0.7	2.3	TH	1304	3.3	10.8	SA	1320	3.5	11.5	SU	1414	3.2	10.5	SU	1302	3.4	11.2	MO	1351	3.0	9.8
ME				JE	1946	0.5	1.6	SA	1955	0.3	1.0	DI	2040	0.5	1.6	DI	1931	0.3	1.0	LU	2008	0.5	1.6
9	0041	2.4	7.9	24	0139	2.4	7.9	9	0151	2.6	8.5	24	0237	2.7	8.9	9	0130	2.8	9.2	24	0209	2.8	9.2
	0623	0.7	2.3		0720	0.6	2.0		0739	0.3	1.0		0830	0.5	1.6		0726	0.2	0.7		0812	0.5	1.6
TH	1253	3.3	10.8	FR	1349	3.3	10.8	SU	1407	3.6	11.8	MO	1450	3.2	10.5	MO	1350	3.6	11.8	TU	1426	3.0	9.8
JE	1931	0.5	1.6	VE	2028	0.4	1.3	DI	2039	0.2	0.7	LU	2112	0.5	1.6	LU	2013	0.1	0.3	MA	2037	0.5	1.6
10	0125	2.5	8.2	25	0220	2.5	8.2	10	0236	2.8	9.2	25	0311	2.7	8.9	10	0215	3.1	10.2	25	0242	2.9	9.5
	0708	0.6	2.0		0804	0.6	2.0		0828	0.2	0.7		0907	0.5	1.6		0816	0.0	0.0		0847	0.4	1.3
FR	1337	3.5	11.5	SA	1431	3.3	10.8	MO	1454	3.7	12.1	TU	1525	3.1	10.2	TU	1436	3.6	11.8	WE	1459	2.9	9.5
VE	2015	0.4	1.3	SA	2106	0.4	1.3	LU	2122	0.1	0.3	MA	2142	0.5	1.6	MA	2054	0.0	0.0	ME	2105	0.5	1.6
11	0209	2.6	8.5	26	0259	2.6	8.5	11	0322	2.9	9.5	26	0345	2.7	8.9	11	0259	3.2	10.5	26	0313	2.9	9.5
	0753	0.5	1.6		0846	0.5	1.6		0918	0.1	0.3		0943	0.5	1.6		0906	0.0	0.0		0922	0.5	1.6
SA	1422	3.6	11.8	SU	1511	3.3	10.8	TU	1541	3.6	11.8	WE	1559	3.0	9.8	WE	1523	3.5	11.5	TH	1532	2.8	9.2
SA	2058	0.3	1.0	DI	2142	0.5	1.6	MA	2205	0.1	0.3	ME	2212	0.6	2.0	ME	2135	0.0	0.0	JE	2133	0.6	2.0
12	0254	2.6	8.5	27	0338	2.6	8.5	12	0408	3.0	9.8	27	0418	2.7	8.9	12	0343	3.3	10.8	27	0343	2.9	9.5
	0840	0.4	1.3		0926	0.6	2.0		1008	0.2	0.7		1020	0.6	2.0		0955	0.0	0.0		0956	0.5	1.6
SU	1508	3.6	11.8	MO	1549	3.2	10.5	WE	1628	3.4	11.2	TH	1633	2.8	9.2	TH	1609	3.3	10.8	FR	1604	2.7	8.9
DI	2143	0.2	0.7	LU	2216	0.5	1.6	ME	2247	0.2	0.7	JE	2240	0.6	2.0	JE	2216	0.2	0.7	VE	2200	0.7	2.3
13	0341	2.7	8.9	28	0415	2.6	8.5	13	0455	3.0	9.8	28	0451	2.7	8.9	13	0428	3.3	10.8	28	0414	2.9	9.5
	0928	0.4	1.3		1005	0.6	2.0		1101	0.3	1.0		1057	0.7	2.3		1046	0.1	0.3		1032	0.6	2.0
MO	1556	3.6	11.8	TU	1626	3.1	10.2	TH	1717	3.2	10.5	FR	1707	2.6	8.5	FR	1657	3.0	9.8	SA	1637	2.5	8.2
LU	2228	0.2	0.7	MA	2250	0.6	2.0	JE	2331	0.3	1.0	VE	2310	0.7	2.3	VE	2258	0.4	1.3	SA	2229	0.7	2.3
14	0428	2.7	8.9	29	0452	2.6	8.5	14	0543	3.0	9.8	29	0525	2.7	8.9	14	0514	3.2	10.5	29	0447	2.9	9.5
	1019	0.4	1.3		1044	0.7	2.3		1157	0.4	1.3		113										

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	0027	1.0	3.3	16	0225	1.2	3.9	1	0116	1.1	3.6	16	0313	1.2	3.9	1	0342	0.9	3.0	16	0444	1.1	3.6
WE	1401	1.0	3.3	TH	0902	2.6	8.5	FR	0757	2.8	9.2	SA	0931	2.5	8.2	MO	0954	2.8	9.2	TU	1041	2.4	7.9
ME	1952	2.0	6.6	JE	1604	1.0	3.3	VE	1454	0.9	3.0	SA	1612	1.0	3.3	LU	1617	0.7	2.3	TU	1647	1.0	3.3
					2205	2.1	6.9		2055	2.2	7.2		2224	2.4	7.9		2234	2.9	9.5	MA	2313	2.7	8.9
2	0134	1.1	3.6	17	0347	1.1	3.6	2	0240	1.0	3.3	17	0423	1.1	3.6	2	0452	0.7	2.3	17	0538	1.0	3.3
	0821	2.7	8.9		1016	2.6	8.5		0913	2.8	9.2		1034	2.5	8.2		1058	2.8	9.2		1133	2.4	7.9
TH	1523	1.0	3.3	FR	1702	0.9	3.0	SA	1601	0.8	2.6	SU	1659	0.9	3.0	TU	1707	0.6	2.0	WE	1729	1.0	3.3
JE	2116	2.0	6.6	VE	2305	2.3	7.5	SA	2206	2.4	7.9	DI	2314	2.5	8.2	MA	2327	3.2	10.5	ME	2354	2.9	9.5
3	0257	1.0	3.3	18	0455	1.0	3.3	3	0359	0.9	3.0	18	0520	1.0	3.3	3	0552	0.5	1.6	18	0624	0.9	3.0
	0940	2.8	9.2		1117	2.7	8.9		1023	2.9	9.5		1127	2.6	8.5		1156	2.8	9.2		1219	2.4	7.9
FR	1634	0.9	3.0	SA	1748	0.8	2.6	SU	1656	0.7	2.3	MO	1741	0.9	3.0	WE	1756	0.5	1.6	TH	1807	0.9	3.0
VE	2231	2.2	7.2	SA	2351	2.4	7.9	DI	2304	2.7	8.9	LU	2355	2.7	8.9	ME				JE			
4	0417	0.9	3.0	19	0548	0.9	3.0	4	0507	0.6	2.0	19	0608	0.9	3.0	4	0017	3.4	11.2	19	0032	3.1	10.2
	1050	2.9	9.5		1205	2.7	8.9		1124	3.0	9.8		1212	2.6	8.5		0648	0.3	1.0		0705	0.7	2.3
SA	1731	0.7	2.3	SU	1826	0.7	2.3	MO	1744	0.5	1.6	TU	1817	0.8	2.6	TH	1250	2.8	9.2	FR	1300	2.5	8.2
SA	2330	2.4	7.9	DI				LU	2354	3.0	9.8	MA				JE	1842	0.5	1.6	VE	1843	0.8	2.6
5	0523	0.6	2.0	20	0031	2.6	8.5	5	0606	0.4	1.3	20	0032	2.9	9.5	5	0105	3.6	11.8	20	0108	3.2	10.5
	1148	3.1	10.2		0634	0.7	2.3		1218	3.1	10.2		0650	0.7	2.3		0740	0.2	0.7		0743	0.6	2.0
SU	1818	0.4	1.3	MO	1246	2.8	9.2	TU	1828	0.4	1.3	WE	1252	2.6	8.5	FR	1340	2.8	9.2	SA	1339	2.5	8.2
DI				LU	1859	0.7	2.3	MA				ME	1850	0.8	2.6	VE	1928	0.5	1.6	SA	1919	0.8	2.6
6	0020	2.8	9.2	21	0106	2.8	9.2	6	0041	3.3	10.8	21	0106	3.0	9.8	6	0152	3.7	12.1	21	0145	3.3	10.8
	0620	0.4	1.3		0714	0.6	2.0		0659	0.2	0.7		0729	0.6	2.0		0830	0.2	0.7		0821	0.5	1.6
MO	1241	3.3	10.8	TU	1323	2.8	9.2	WE	1308	3.1	10.2	TH	1329	2.6	8.5	SA	1429	2.7	8.9	SU	1417	2.5	8.2
LU	1901	0.3	1.0	MA	1931	0.6	2.0	ME	1911	0.3	1.0	JE	1921	0.7	2.3	SA	2013	0.5	1.6	DI	1956	0.7	2.3
7	0106	3.1	10.2	22	0139	2.9	9.5	7	0126	3.6	11.8	22	0139	3.2	10.5	7	0238	3.7	12.1	22	0223	3.4	11.2
	0713	0.1	0.3		0751	0.5	1.6		0750	0.0	0.0		0805	0.6	2.0		0918	0.2	0.7		0900	0.5	1.6
TU	1329	3.4	11.2	WE	1358	2.8	9.2	TH	1357	3.1	10.2	FR	1405	2.6	8.5	SU	1516	2.7	8.9	MO	1456	2.5	8.2
MA	1943	0.1	0.3	ME	1959	0.6	2.0	JE	1953	0.3	1.0	VE	1951	0.7	2.3	DI	2058	0.5	1.6	LU	2035	0.6	2.0
8	0151	3.3	10.8	23	0210	3.0	9.8	8	0211	3.7	12.1	23	0211	3.3	10.8	8	0325	3.6	11.8	23	0304	3.5	11.5
	0803	0.0	0.0		0826	0.5	1.6		0840	0.0	0.0		0840	0.5	1.6		1006	0.3	1.0		0941	0.5	1.6
WE	1416	3.4	11.2	TH	1432	2.8	9.2	FR	1444	3.0	9.8	SA	1440	2.6	8.5	MO	1603	2.6	8.5	TU	1537	2.5	8.2
ME	2024	0.1	0.3	JE	2028	0.6	2.0	VE	2036	0.3	1.0	SA	2022	0.7	2.3	LU	2144	0.6	2.0	MA	2117	0.6	2.0
9	0234	3.5	11.5	24	0241	3.1	10.2	9	0255	3.7	12.1	24	0244	3.3	10.8	9	0412	3.4	11.2	24	0347	3.5	11.5
	0852	-0.1	-0.3		0901	0.5	1.6		0929	0.1	0.3		0917	0.5	1.6		1053	0.5	1.6		1024	0.5	1.6
TH	1503	3.3	10.8	FR	1505	2.7	8.9	SA	1532	2.8	9.2	SU	1515	2.5	8.2	TU	1650	2.5	8.2	WE	1621	2.5	8.2
JE	2104	0.1	0.3	VE	2055	0.6	2.0	SA	2119	0.4	1.3	DI	2055	0.7	2.3	MA	2230	0.7	2.3	ME	2203	0.6	2.0
10	0318	3.6	11.8	25	0311	3.1	10.2	10	0341	3.6	11.8	25	0320	3.3	10.8	10	0459	3.2	10.5	25	0433	3.4	11.2
	0942	0.0	0.0		0935	0.5	1.6		1019	0.2	0.7		0955	0.5	1.6		1141	0.7	2.3		1110	0.5	1.6
FR	1550	3.1	10.2	SA	1538	2.6	8.5	SU	1620	2.6	8.5	MO	1553	2.5	8.2	WE	1738	2.4	7.9	TH	1709	2.5	8.2
VE	2145	0.3	1.0	SA	2124	0.7	2.3	DI	2202	0.6	2.0	LU	2132	0.7	2.3	ME	2319	0.9	3.0	JE	2253	0.7	2.3
11	0402	3.5	11.5	26	0343	3.1	10.2	11	0428	3.4	11.2	26	0359	3.3	10.8	11	0547	3.0	9.8	26	0523	3.3	10.8
	1032	0.1	0.3		1011	0.5	1.6		1110	0.4	1.3		1037	0.6	2.0		1230	0.8	2.6		1159	0.6	2.0
SA	1637	2.8	9.2	SU	1613	2.5	8.2	MO	1709	2.5	8.2	TU	1634	2.4	7.9	TH	1830	2.3	7.5	FR	1801	2.5	8.2
SA	2227	0.5	1.6	DI	2155	0.7	2.3	LU	2249	0.7	2.3	MA	2213	0.8	2.6	JE				VE	2350	0.8	2.6
12	0449	3.4	11.2	27	0418	3.1	10.2	12	0518	3.2	10.5	27	0443	3.2	10.5	12	0013	1.0	3.3	27	0616	3.1	10.2
	1125	0.3	1.0		1051	0.6	2.0		1205	0.6	2.0		1124	0.7	2.3		0638	2.8	9.2		1251	0.6	2.0
SU	1727	2.5	8.2	MO	1650	2.3	7.5	TU	1802	2.3	7.5	WE	1721	2.3	7.5	FR	1322	0.9	3.0	SA	1858	2.6	8.5
DI	2312	0.7	2.3	LU	2230	0.8	2.6	MA	2340	0.9	3.0	ME	2300	0.8	2.6	VE	1928	2.3	7.5	SA			
13	0539	3.2	10.5	28	0458	3.0	9.8	13	0612	3.0	9.8	28	0534	3.1	10.2	13	0115	1.2	3.9	28	0055		

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	0135	3.0	9.8	16	0103	3.3	10.8	1	0219	2.7	8.9	16	0218	3.0	9.8	1	0230	2.5	8.2	16	0253	2.7	8.9
TH	0750	0.6	2.0		0716	0.2	0.7	SU	0812	0.7	2.3		0809	0.3	1.0	TU	0809	0.8	2.6		0836	0.4	1.3
JE	1353	2.9	9.5	FR	1325	3.3	10.8	SU	1427	3.2	10.5	MO	1430	3.8	12.5	TU	1433	3.3	10.8	WE	1504	3.7	12.1
	1959	0.5	1.6	VE	1938	0.1	0.3	DI	2051	0.5	1.6	LU	2105	0.0	0.0	MA	2108	0.5	1.6	ME	2145	0.2	0.7
2	0211	3.0	9.8	17	0150	3.3	10.8	2	0253	2.7	8.9	17	0307	2.9	9.5	2	0305	2.5	8.2	17	0342	2.6	8.5
FR	0820	0.6	2.0		0757	0.2	0.7		0841	0.7	2.3		0854	0.4	1.3		0842	0.8	2.6		0923	0.5	1.6
VE	1426	3.0	9.8	SA	1408	3.6	11.8	MO	1459	3.2	10.5	TU	1517	3.7	12.1	WE	1508	3.3	10.8	TH	1552	3.6	11.8
	2036	0.5	1.6	SA	2028	0.0	0.0	LU	2126	0.5	1.6	MA	2156	0.1	0.3	ME	2145	0.6	2.0	JE	2233	0.4	1.3
3	0245	2.9	9.5	18	0237	3.3	10.8	3	0327	2.6	8.5	18	0356	2.7	8.9	3	0341	2.4	7.9	18	0430	2.5	8.2
SA	0849	0.6	2.0		0837	0.2	0.7		0910	0.7	2.3		0939	0.5	1.6		0917	0.8	2.6		1011	0.6	2.0
SA	1458	3.0	9.8	SU	1452	3.7	12.1	TU	1530	3.2	10.5	WE	1606	3.6	11.8	TH	1545	3.3	10.8	FR	1640	3.4	11.2
	2111	0.5	1.6	DI	2117	-0.1	-0.3	MA	2201	0.6	2.0	ME	2248	0.3	1.0	JE	2224	0.6	2.0	VE	2321	0.5	1.6
4	0319	2.8	9.2	19	0324	3.1	10.2	4	0401	2.5	8.2	19	0447	2.5	8.2	4	0419	2.3	7.5	19	0518	2.5	8.2
SU	0917	0.6	2.0		0918	0.2	0.7		0940	0.8	2.6		1027	0.6	2.0		0955	0.8	2.6		1101	0.7	2.3
DI	1529	3.0	9.8	MO	1536	3.7	12.1	WE	1604	3.1	10.2	TH	1656	3.4	11.2	FR	1626	3.2	10.5	SA	1729	3.1	10.2
	2146	0.5	1.6	LU	2207	0.1	0.3	ME	2239	0.7	2.3	JE	2342	0.5	1.6	VE	2307	0.7	2.3	SA			
5	0352	2.7	8.9	20	0412	2.9	9.5	5	0437	2.3	7.5	20	0540	2.4	7.9	5	0502	2.3	7.5	20	0009	0.7	2.3
MO	0944	0.7	2.3		1001	0.4	1.3		1014	0.9	3.0		1118	0.8	2.6		1039	0.8	2.6		0609	2.4	7.9
LU	1600	3.0	9.8	TU	1623	3.5	11.5	TH	1642	3.0	9.8	FR	1751	3.1	10.2	SA	1712	3.1	10.2	SU	1154	0.9	3.0
	2221	0.6	2.0	MA	2259	0.2	0.7	JE	2321	0.8	2.6	VE				SA	2355	0.8	2.6	DI	1819	2.9	9.5
6	0425	2.5	8.2	21	0502	2.6	8.5	6	0517	2.2	7.2	21	0041	0.7	2.3	6	0551	2.3	7.5	21	0059	0.8	2.6
TU	1013	0.8	2.6		1046	0.6	2.0		1053	1.0	3.3		0638	2.3	7.5		1131	0.9	3.0		0703	2.4	7.9
MA	1632	3.0	9.8	WE	1713	3.3	10.8	FR	1726	2.9	9.5	SA	1217	1.0	3.3	SU	1805	3.0	9.8	MO	1254	1.0	3.3
	2259	0.7	2.3	ME	2357	0.5	1.6	VE				SA	1850	2.9	9.5	DI				LU	1913	2.7	8.9
7	0459	2.4	7.9	22	0557	2.4	7.9	7	0011	0.9	3.0	22	0144	0.9	3.0	7	0048	0.8	2.6	22	0150	0.9	3.0
WE	1043	0.9	3.0		1136	0.8	2.6		0605	2.1	6.9		0744	2.2	7.2		0648	2.3	7.5		0802	2.4	7.9
ME	1708	2.9	9.5	TH	1809	3.1	10.2	SA	1141	1.0	3.3	SU	1326	1.1	3.6	MO	1233	1.0	3.3	TU	1403	1.1	3.6
	2340	0.9	3.0	JE				SA	1820	2.8	9.2	DI	1955	2.7	8.9	LU	1903	2.9	9.5	MA	2011	2.5	8.2
8	0538	2.2	7.2	23	0103	0.7	2.3	8	0112	1.0	3.3	23	0247	0.9	3.0	8	0146	0.8	2.6	23	0242	1.0	3.3
TH	1118	1.0	3.3		0659	2.2	7.2		0707	2.1	6.9		0854	2.2	7.2		0753	2.4	7.9		0903	2.4	7.9
JE	1750	2.8	9.2	FR	1236	1.0	3.3	SU	1245	1.1	3.6	MO	1445	1.2	3.9	TU	1346	1.0	3.3	WE	1516	1.2	3.9
				VE	1914	2.9	9.5	DI	1926	2.8	9.2	LU	2104	2.6	8.5	MA	2008	2.8	9.2	ME	2115	2.3	7.5
9	0031	1.0	3.3	24	0219	0.9	3.0	9	0222	1.0	3.3	24	0345	1.0	3.3	9	0244	0.8	2.6	24	0334	1.0	3.3
FR	0625	2.1	6.9		0815	2.1	6.9		0821	2.1	6.9		0957	2.4	7.9		0858	2.5	8.2		1001	2.5	8.2
VE	1203	1.1	3.6	SA	1351	1.1	3.6	MO	1404	1.1	3.6	TU	1559	1.1	3.6	WE	1503	0.9	3.0	TH	1625	1.1	3.6
	1843	2.7	8.9	SA	2030	2.7	8.9	LU	2038	2.8	9.2	MA	2209	2.5	8.2	ME	2115	2.7	8.9	JE	2219	2.3	7.5
10	0137	1.1	3.6	25	0333	0.9	3.0	10	0328	0.9	3.0	25	0435	0.9	3.0	10	0339	0.7	2.3	25	0424	1.0	3.3
SA	0727	2.0	6.6		0935	2.1	6.9		0933	2.3	7.5		1051	2.5	8.2		0959	2.8	9.2		1053	2.7	8.9
SA	1304	1.2	3.9	SU	1516	1.1	3.6	TU	1525	1.0	3.3	WE	1701	1.0	3.3	TH	1616	0.8	2.6	FR	1724	1.0	3.3
	1952	2.7	8.9	DI	2147	2.7	8.9	MA	2149	2.8	9.2	ME	2306	2.5	8.2	JE	2221	2.7	8.9	VE	2317	2.3	7.5
11	0257	1.1	3.6	26	0436	0.9	3.0	11	0424	0.8	2.6	26	0518	0.9	3.0	11	0432	0.6	2.0	26	0509	1.0	3.3
SU	0849	2.0	6.6		1040	2.3	7.5		1034	2.6	8.5		1136	2.7	8.9		1054	3.1	10.2		1138	2.8	9.2
DI	1425	1.2	3.9	MO	1630	1.1	3.6	WE	1637	0.8	2.6	TH	1753	0.9	3.0	FR	1721	0.6	2.0	SA	1813	0.9	3.0
	2110	2.7	8.9	LU	2252	2.7	8.9	ME	2252	2.9	9.5	JE	2355	2.5	8.2	VE	2323	2.7	8.9	SA			
12	0410	1.0	3.3	27	0524	0.9	3.0	12	0513	0.6	2.0	27	0557	0.9	3.0	12	0522	0.6	2.0	27	0007	2.3	7.5
MO	1006	2.1	6.9		1130	2.5	8.2		1125	2.9	9.5		1215	2.9	9.5		1146	3.3	10.8		0551	0.9	3.0
LU	1548	1.0	3.3	TU	1729	0.9	3.0	TH	1738	0.5	1.6	FR	1838	0.8	2.6	SA	1819	0.4	1.3	SU	1219	3.0	9.8
	2222	2.8	9.2	MA	2345	2.7	8.9	JE	2348	3.0	9.8	VE				SA				DI	1857	0.8	2.6
13	0506	0.8	2.6	28	0605	0.8	2.6	13	0558	0.4	1.3	28	0038	2.5	8.2	13	0020	2.7	8.9	28	0050	2.3	7.5
TU	1106	2.4	7.9		1212	2.7	8.9		1213	3.3	10.8		0632	0.8	2.6		0612	0.5	1.6		0630	0.9	3.0
MA	1657	0.8	2.6	WE	1818	0.8	2.6	FR	1833	0.3	1.0	SA	1252	3.0	9.8	SU	1237	3.6	11.8	MO	1257	3.1	10.2
	2323	3.0	9.8	ME				VE				SA	1919	0.7	2.3	DI	1914	0.2	0.7	LU	1936	0.7	2.3
14	0553	0.6	2.0	29	0029	2.8	9.2	14	0040	3.0	9.8	29	0117	2.5	8.2	14	0113	2.7	8.9	29	0130	2.4	7.9
WE	1156	2.7	8.9		0640	0.7	2.3		0642	0.3	1.0		0706	0.8	2.6		0700	0.4	1.3		0707	0.8	2.6
ME	1756	0.5	1.6	TH	1249	2.8	9.2	SA	1259	3.5	11.5	SU											