

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	0148	1.1	3.6	16	0230	1.2	3.9	1	0304	1.2	3.9	16	0427	1.3	4.3	1	0230	1.3	4.3	16	0405	1.3	4.3
WE	0754	0.5	1.6		0838	0.3	1.0	SA	0857	0.6	2.0		1038	0.6	2.0	SU	0826	0.7	2.3		1020	0.7	2.3
ME	1448	1.3	4.3	TH	1513	1.3	4.3	SA	1513	1.2	3.9	SU	1627	1.1	3.6	MO	1424	1.2	3.9	MO	1546	1.0	3.3
	2046	0.7	2.3	JE	2120	0.5	1.6	SA	2127	0.5	1.6	DI	2243	0.4	1.3	DI	2040	0.4	1.3	LU	2155	0.4	1.3
2	0244	1.1	3.6	17	0335	1.2	3.9	2	0410	1.2	3.9	17	0546	1.2	3.9	2	0333	1.3	4.3	17	0527	1.3	4.3
TH	0842	0.6	2.0		0941	0.4	1.3		0958	0.7	2.3		1212	0.7	2.3		0924	0.7	2.3		1202	0.7	2.3
JE	1529	1.2	3.9	FR	1608	1.2	3.9	SU	1604	1.1	3.6	MO	1737	1.0	3.3	MO	1515	1.1	3.6	TU	1708	1.0	3.3
	2134	0.6	2.0	VE	2220	0.4	1.3	DI	2226	0.5	1.6	LU				LU	2137	0.4	1.3	MA	2334	0.4	1.3
3	0349	1.1	3.6	18	0449	1.2	3.9	3	0524	1.2	3.9	18	0005	0.4	1.3	3	0448	1.2	3.9	18	0641	1.3	4.3
FR	0939	0.6	2.0		1101	0.5	1.6		1121	0.7	2.3		0659	1.3	4.3		1048	0.8	2.6		1322	0.7	2.3
VE	1615	1.2	3.9	SA	1707	1.2	3.9	MO	1707	1.1	3.6	TU	1332	0.7	2.3	TU	1624	1.1	3.6	WE	1829	1.0	3.3
	2230	0.6	2.0	SA	2329	0.4	1.3	LU	2338	0.4	1.3	MA	1845	1.0	3.3	MA	2253	0.4	1.3	ME			
4	0501	1.1	3.6	19	0605	1.2	3.9	4	0637	1.2	3.9	19	0115	0.4	1.3	4	0607	1.3	4.3	19	0056	0.4	1.3
SA	1050	0.7	2.3		1224	0.6	2.0		1250	0.7	2.3		0804	1.3	4.3		1228	0.7	2.3		0743	1.3	4.3
SA	1706	1.2	3.9	SU	1808	1.1	3.6	TU	1814	1.1	3.6	WE	1436	0.6	2.0	WE	1746	1.0	3.3	TH	1421	0.7	2.3
SA	2331	0.5	1.6	DI				MA				ME	1946	1.0	3.3	ME				JE	1934	1.0	3.3
5	0611	1.2	3.9	20	0035	0.4	1.3	5	0049	0.4	1.3	20	0214	0.3	1.0	5	0020	0.4	1.3	20	0158	0.4	1.3
SU	1210	0.7	2.3		0714	1.3	4.3		0740	1.3	4.3		0859	1.4	4.6		0715	1.3	4.3		0836	1.3	4.3
DI	1759	1.1	3.6	MO	1337	0.6	2.0	WE	1402	0.7	2.3	TH	1527	0.6	2.0	TH	1344	0.7	2.3	FR	1505	0.6	2.0
				LU	1906	1.1	3.6	ME	1918	1.1	3.6	JE	2040	1.1	3.6	JE	1901	1.1	3.6	VE	2028	1.1	3.6
6	0030	0.5	1.6	21	0135	0.3	1.0	6	0151	0.3	1.0	21	0304	0.3	1.0	6	0132	0.3	1.0	21	0248	0.4	1.3
MO	0711	1.2	3.9		0816	1.3	4.3		0838	1.4	4.6		0947	1.4	4.6		0814	1.4	4.6		0920	1.4	4.6
LU	1321	0.7	2.3	TU	1441	0.6	2.0	TH	1502	0.6	2.0	FR	1607	0.6	2.0	FR	1442	0.6	2.0	SA	1540	0.6	2.0
	1852	1.1	3.6	MA	2001	1.1	3.6	JE	2017	1.1	3.6	VE	2126	1.1	3.6	VE	2004	1.1	3.6	SA	2113	1.2	3.9
7	0124	0.4	1.3	22	0228	0.2	0.7	7	0247	0.2	0.7	22	0346	0.3	1.0	7	0232	0.2	0.7	22	0329	0.3	1.0
TU	0806	1.3	4.3		0912	1.4	4.6		0930	1.5	4.9		1027	1.4	4.6		0907	1.4	4.6		0957	1.4	4.6
MA	1422	0.7	2.3	WE	1536	0.6	2.0	FR	1553	0.5	1.6	SA	1639	0.6	2.0	SA	1530	0.5	1.6	SU	1608	0.5	1.6
	1944	1.1	3.6	ME	2051	1.1	3.6	VE	2112	1.2	3.9	SA	2205	1.2	3.9	SA	2101	1.2	3.9	DI	2149	1.2	3.9
8	0214	0.3	1.0	23	0315	0.2	0.7	8	0339	0.1	0.3	23	0421	0.3	1.0	8	0325	0.1	0.3	23	0403	0.3	1.0
WE	0858	1.4	4.6		1002	1.4	4.6		1018	1.5	4.9		1101	1.4	4.6		0954	1.5	4.9		1025	1.3	4.3
ME	1517	0.6	2.0	TH	1621	0.6	2.0	SA	1637	0.5	1.6	SU	1705	0.6	2.0	SU	1612	0.4	1.3	MO	1629	0.5	1.6
	2034	1.1	3.6	JE	2136	1.1	3.6	SA	2203	1.2	3.9	DI	2236	1.2	3.9	DI	2152	1.3	4.3	LU	2219	1.3	4.3
9	0302	0.2	0.7	24	0357	0.2	0.7	9	0427	0.1	0.3	24	0452	0.3	1.0	9	0414	0.1	0.3	24	0432	0.4	1.3
TH	0947	1.5	4.9		1046	1.5	4.9		1103	1.5	4.9		1128	1.4	4.6		1038	1.5	4.9		1046	1.3	4.3
JE	1608	0.6	2.0	FR	1659	0.6	2.0	SU	1718	0.4	1.3	MO	1726	0.5	1.6	MO	1651	0.3	1.0	TU	1646	0.5	1.6
	2123	1.1	3.6	VE	2215	1.1	3.6	DI	2252	1.3	4.3	LU	2305	1.3	4.3	LU	2240	1.4	4.6	MA	2246	1.3	4.3
10	0349	0.2	0.7	25	0434	0.2	0.7	10	0513	0.1	0.3	25	0520	0.3	1.0	10	0500	0.1	0.3	25	0458	0.4	1.3
FR	1035	1.5	4.9		1125	1.5	4.9		1146	1.5	4.9		1149	1.4	4.6		1120	1.5	4.9		1104	1.3	4.3
VE	1654	0.5	1.6	SA	1732	0.6	2.0	MO	1757	0.4	1.3	TU	1745	0.5	1.6	TU	1729	0.3	1.0	WE	1705	0.4	1.3
	2211	1.2	3.9	SA	2249	1.2	3.9	LU	2340	1.3	4.3	MA	2336	1.3	4.3	MA	2327	1.4	4.6	ME	2315	1.4	4.6
11	0436	0.1	0.3	26	0507	0.2	0.7	11	0559	0.1	0.3	26	0549	0.4	1.3	11	0545	0.1	0.3	26	0526	0.4	1.3
SA	1121	1.5	4.9		1159	1.4	4.6		1228	1.5	4.9		1210	1.3	4.3		1200	1.4	4.6		1126	1.3	4.3
SA	1738	0.5	1.6	SU	1759	0.6	2.0	TU	1836	0.4	1.3	WE	1808	0.5	1.6	WE	1805	0.2	0.7	TH	1730	0.4	1.3
SA	2300	1.2	3.9	DI	2322	1.2	3.9	MA				ME				ME				JE	2350	1.4	4.6
12	0522	0.1	0.3	27	0538	0.3	1.0	12	0029	1.3	4.3	27	0011	1.3	4.3	12	0014	1.4	4.6	27	0559	0.5	1.6
SU	1206	1.5	4.9		1228	1.4	4.6		0644	0.1	0.3		0621	0.4	1.3		0629	0.2	0.7		1152	1.3	4.3
DI	1820	0.5	1.6	MO	1824	0.6	2.0	WE	1311	1.4	4.6	TH	1236	1.3	4.3	TH	1240	1.4	4.6	FR	1801	0.4	1.3
	2349	1.2	3.9	LU	2356	1.2	3.9	ME	1915	0.4	1.3	JE	1838	0.5	1.6	JE	1842	0.3	1.0	VE			
13	0608	0.1	0.3	28	0610	0.3	1.0	13	0118	1.3	4.3	28	0052	1.3	4.3	13	0102	1.4	4.6	28	0030	1.4	4.6
MO	1251	1.5	4.9		1255	1.4	4.6		0730	0.2	0.7		0657	0.5	1.6		0714	0.3	1.0		0635	0.6	2.0
LU	1902	0.5	1.6	TU	1849	0.6	2.0	TH	1353	1.3	4.3	FR	1306	1.3	4.3	FR	1320	1.3	4.3	SA	1224	1.2	3.9
				MA				JE	1955	0.4	1.3	VE	1913	0.5	1.6	VE	1920	0.3	1.0	SA	1837	0.4	1.3
14	0040	1.2	3.9	29	0035	1.2	3.9	14	0212	1.3	4.3	29	0138	1.3	4.3	14	0154	1.4	4.6	29	0115	1.4	4.6
TU	0655	0.2	0.7		0646	0.4	1.3		0820	0.4	1.3		0738	0.6	2.0		0802	0.4	1.3		0717	0.6	2.0
MA	1337	1.5	4.9	WE	1322	1.3	4.3	FR	1438	1.3	4.3	SA	1342	1.2	3.9	SA	1401	1.2	3.9	SU	1301	1.2	3.9
	1945	0.5	1.6	ME	1920	0.6	2.0	VE	2039	0.4	1.3	SA	1954	0.4	1.3	SA	2001	0.3	1.0	DI	1918	0.4	1.3
15	0133	1.2	3.9	30	0119	1.2	3.9	15	0313	1.3	4.3	15	0138	1.3	4.3	15	0253	1.3	4.3	30	0208	1.3	4.3
WE	0744	0.2	0.7		0724	0.5	1.6		0918	0.5	1.6		0859	0.6	2.0		0859	0.6	2.0		0806	0.7	2.3
ME	1424	1.4	4.6	TH	1354	1.3	4.3	SA	1528	1.2	3.9	SU	1447	1.1	3.6	SU	1447	1.1	3.6	MO	1345	1.1	3.6
	2030	0.5	1.6	JE	1956	0.6	2.0	SA	2132	0.4	1.3	DI	2048	0.4	1.3	DI	2048	0.4	1.3	LU	2005	0.4	1.3
				31	0208	1.2	3.9																
					0807	0.6	2.0																
					FR	1430	1.2	3.9															
					VE	2038	0.5	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	0422	1.3	4.3	16	0613	1.3	4.3	1	0512	1.3	4.3	16	0626	1.3	4.3	1	0025	0.4	1.3	16	0052	0.7	2.3
WE	1557	1.0	3.3	TH	1256	0.7	2.3	FR	1141	0.7	2.3	SA	1258	0.6	2.0	MO	0639	1.3	4.3	TU	0642	1.2	3.9
ME	2220	0.4	1.3	JE	1808	1.0	3.3	VE	1712	1.0	3.3	SA	1841	1.1	3.6	LU	1305	0.4	1.3	TU	1309	0.5	1.6
2	0540	1.3	4.3	17	0027	0.5	1.6	2	0617	1.3	4.3	17	0050	0.6	2.0	2	0133	0.4	1.3	17	0147	0.7	2.3
TH	1208	0.7	2.3	FR	0711	1.3	4.3	SA	1247	0.6	2.0	SU	0711	1.2	3.9	TU	0732	1.3	4.3	WE	0720	1.1	3.6
JE	1727	1.0	3.3	FR	1348	0.6	2.0	SA	1829	1.1	3.6	DI	1337	0.6	2.0	MA	1356	0.3	1.0	WE	1347	0.4	1.3
SA	2355	0.4	1.3	VE	1914	1.1	3.6	SA				DI	1935	1.2	3.9	SA	2012	1.3	4.3	ME	2024	1.3	4.3
3	0648	1.3	4.3	18	0131	0.5	1.6	3	0050	0.4	1.3	18	0144	0.6	2.0	3	0232	0.4	1.3	18	0235	0.7	2.3
FR	1319	0.6	2.0	SA	0800	1.3	4.3	SU	0714	1.3	4.3	MO	0748	1.2	3.9	WE	0821	1.2	3.9	TH	0758	1.1	3.6
VE	1846	1.1	3.6	SA	1428	0.6	2.0	SU	1341	0.4	1.3	MO	1409	0.5	1.6	ME	1442	0.2	0.7	TH	1425	0.4	1.3
				SA	2007	1.1	3.6	DI	1933	1.2	3.9	LU	2019	1.2	3.9	ME	2107	1.4	4.6	JE	2106	1.3	4.3
4	0112	0.3	1.0	19	0222	0.5	1.6	4	0154	0.3	1.0	19	0229	0.6	2.0	4	0327	0.4	1.3	19	0320	0.6	2.0
SA	0746	1.4	4.6	SA	0841	1.3	4.3	MO	0805	1.3	4.3	TU	0819	1.2	3.9	TH	0907	1.2	3.9	FR	0836	1.1	3.6
SA	1414	0.5	1.6	SU	1500	0.5	1.6	MO	1428	0.3	1.0	TU	1437	0.4	1.3	TH	1526	0.1	0.3	FR	1503	0.3	1.0
SA	1950	1.2	3.9	DI	2051	1.2	3.9	LU	2029	1.3	4.3	MA	2057	1.3	4.3	JE	2159	1.5	4.9	VE	2147	1.4	4.6
5	0214	0.2	0.7	20	0304	0.4	1.3	5	0250	0.3	1.0	20	0307	0.6	2.0	5	0417	0.4	1.3	20	0403	0.6	2.0
SU	0838	1.4	4.6	MO	0914	1.3	4.3	TU	0852	1.3	4.3	WE	0845	1.2	3.9	FR	0950	1.2	3.9	SA	0916	1.1	3.6
DI	1459	0.4	1.3	MO	1526	0.5	1.6	MA	1511	0.2	0.7	ME	1503	0.4	1.3	FR	1607	0.1	0.3	SA	1542	0.2	0.7
	2046	1.3	4.3	LU	2126	1.3	4.3	MA	2121	1.4	4.6	ME	2131	1.3	4.3	VE	2248	1.5	4.9	SA	2229	1.5	4.9
6	0309	0.2	0.7	21	0338	0.4	1.3	6	0341	0.2	0.7	21	0342	0.6	2.0	6	0504	0.4	1.3	21	0446	0.6	2.0
MO	0924	1.4	4.6	TU	0938	1.3	4.3	WE	0937	1.3	4.3	TH	0913	1.2	3.9	SA	1032	1.2	3.9	SU	0957	1.1	3.6
LU	1542	0.3	1.0	MA	1546	0.4	1.3	ME	1551	0.1	0.3	TH	1531	0.3	1.0	SA	1646	0.1	0.3	SU	1623	0.2	0.7
	2137	1.4	4.6	MA	2156	1.3	4.3	ME	2210	1.5	4.9	JE	2205	1.4	4.6	SA	2335	1.5	4.9	DI	2313	1.5	4.9
7	0358	0.1	0.3	22	0407	0.5	1.6	7	0429	0.3	1.0	22	0417	0.6	2.0	7	0548	0.5	1.6	22	0529	0.6	2.0
TU	1008	1.4	4.6	WE	0958	1.3	4.3	TH	1018	1.3	4.3	FR	0943	1.2	3.9	SU	1111	1.2	3.9	MO	1041	1.1	3.6
MA	1621	0.2	0.7	WE	1606	0.4	1.3	TH	1630	0.1	0.3	FR	1602	0.3	1.0	SU	1724	0.1	0.3	MO	1705	0.2	0.7
	2225	1.5	4.9	ME	2224	1.4	4.6	JE	2258	1.5	4.9	VE	2241	1.4	4.6	DI				LU	2357	1.5	4.9
8	0444	0.1	0.3	23	0436	0.5	1.6	8	0515	0.3	1.0	23	0454	0.6	2.0	8	0021	1.5	4.9	23	0612	0.6	2.0
WE	1049	1.4	4.6	TH	1020	1.2	3.9	FR	1058	1.3	4.3	SA	1016	1.2	3.9	MO	0631	0.6	2.0	TU	1128	1.1	3.6
ME	1658	0.2	0.7	TH	1630	0.3	1.0	FR	1707	0.1	0.3	SA	1636	0.2	0.7	MO	1149	1.1	3.6	TU	1750	0.2	0.7
	2312	1.5	4.9	JE	2256	1.4	4.6	VE	2345	1.6	5.2	SA	2322	1.5	4.9	LU	1803	0.2	0.7	MA			
9	0529	0.2	0.7	24	0507	0.5	1.6	9	0559	0.4	1.3	24	0534	0.6	2.0	9	0107	1.5	4.9	24	0043	1.5	4.9
TH	1129	1.4	4.6	FR	1046	1.2	3.9	SA	1136	1.2	3.9	SU	1052	1.2	3.9	TU	0713	0.6	2.0	WE	0655	0.6	2.0
JE	1735	0.2	0.7	FR	1659	0.3	1.0	SA	1744	0.1	0.3	DI	1713	0.2	0.7	MA	1230	1.1	3.6	WE	1219	1.1	3.6
	2358	1.5	4.9	VE	2333	1.4	4.6	SA				DI			MA	1842	0.2	0.7	ME	1837	0.2	0.7	
10	0613	0.3	1.0	25	0542	0.6	2.0	10	0033	1.5	4.9	25	0005	1.5	4.9	10	0154	1.4	4.6	25	0130	1.5	4.9
FR	1208	1.3	4.3	SA	1116	1.2	3.9	MO	0644	0.5	1.6	SU	0617	0.6	2.0	WE	0757	0.7	2.3	TH	0740	0.6	2.0
VE	1811	0.2	0.7	SA	1732	0.3	1.0	SU	1214	1.2	3.9	MO	1133	1.1	3.6	ME	1316	1.1	3.6	TH	1313	1.1	3.6
				SA				DI	1822	0.2	0.7	LU	1755	0.2	0.7		1925	0.3	1.0	JE	1927	0.2	0.7
11	0046	1.5	4.9	26	0014	1.4	4.6	11	0122	1.5	4.9	26	0053	1.5	4.9	11	0243	1.4	4.6	26	0219	1.4	4.6
SA	0658	0.4	1.3	SU	0622	0.6	2.0	MO	0731	0.6	2.0	TU	0703	0.7	2.3	TH	0844	0.7	2.3	FR	0828	0.6	2.0
SA	1246	1.2	3.9	SU	1151	1.2	3.9	MO	1254	1.1	3.6	TU	1220	1.1	3.6	TH	1409	1.1	3.6	FR	1412	1.1	3.6
SA	1848	0.2	0.7	DI	1810	0.3	1.0	LU	1902	0.2	0.7	MA	1842	0.2	0.7	JE	2013	0.4	1.3	VE	2021	0.3	1.0
12	0137	1.5	4.9	27	0101	1.4	4.6	12	0216	1.4	4.6	27	0144	1.4	4.6	12	0335	1.3	4.3	27	0311	1.3	4.3
SU	0746	0.5	1.6	MO	0706	0.7	2.3	TH	0823	0.7	2.3	WE	0753	0.7	2.3	FR	0939	0.7	2.3	SA	0920	0.5	1.6
DI	1325	1.1	3.6	MO	1232	1.1	3.6	TU	1340	1.0	3.3	ME	1315	1.1	3.6	FR	1515	1.1	3.6	SA	1517	1.1	3.6
	1927	0.3	1.0	LU	1853	0.3	1.0	MA	1947	0.3	1.0	ME	1933	0.3	1.0	VE	2109	0.5	1.6	SA	2123	0.4	1.3
13	0235	1.4	4.6	28	0154	1.4	4.6	13	0318	1.3	4.3	28	0238	1.4	4.6	13	0428	1.3	4.3	28	0406	1.3	4.3
MO	0842	0.6	2.0	TU	0757	0.7	2.3	WE	0930	0.7	2.3	TH	0848	0.7	2.3	SA	1042	0.7	2.3	SU	1020	0.5	1.6
LU	1410	1.1	3.6	TU	1322	1.1	3.6	WE	1438	1.0	3.3	TH	1419	1.1	3.6	SA	1634	1.1	3.6	SU	1631	1.2	3.9
	2014	0.3	1.0	MA	1943	0.3	1.0	ME	2043	0.4	1.3	JE	2031	0.3	1.0	SA	2221	0.6	2.0	DI	2239	0.5	1.6
14	0344	1.3	4.3	29	0253	1.4	4.6	14	0426	1.3	4.3	29	0338	1.3	4.3	14	0518	1.2	3.9	29	0505	1.2	3.9
TU	1002	0.7	2.3	WE	0859	0.7	2.3	TH	1057	0.7	2.3	FR	0953	0.6	2.0	SU	1140	0.6	2.0	MO	1126	0.4	1.3
MA	1509	1.0	3.3	WE	1425	1.1	3.6	TH	1601	1.0	3.3	FR	1532	1.1	3.6	SU	1750	1.1	3.6	MO	1746	1.2	3.9
	2114	0.4	1.3	ME	2042	0.4	1.3	JE	2159	0.5	1.6	VE	2141	0.4	1.3	DI	2345	0.7	2.3	LU			
15	0503	1.3	4.3	30	0401	1.3	4.3	15	0531	1.3	4.3	30	0441	1.3	4.3	15	0602	1.2	3.9	30	0002	0.5	1.6
WE	1143	0.7	2.3	TH	1017	0.7	2.3	FR	1208	0.7	2.3	SA	1104	0.6	2.0	MO	1228	0.6	2.0	SA	0603	1.2	3.9
ME	1640	1.0	3.3	TH	1543	1.0	3.3	FR	1733	1.0	3.3	SA	1653	1.1	3.6	MO	1850	1.2	3.9	TU	1229	0.4	1.3
	2254	0.5	1.6	JE	2158	0.4	1.3	VE	2339	0.6	2.0	SA	2306	0.4	1.3	LU			MA	1856	1.3	4.3	
												31	0542	1.3	4.3								
												SU	1209	0.5	1.6								
												DI	1808	1.1	3.6								

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	0.5	1.6	16	0355	0.2	0.7	1	0415	0.3	1.0	16	0446	0.1	0.3	1	0418	0.3	1.0	16	0510	0.1	0.3
	1012	1.3	4.3		1001	1.4	4.6		1048	1.4	4.6		1124	1.6	5.2		1108	1.4	4.6		1203	1.6	5.2
TH	1625	0.4	1.3	FR	1621	0.2	0.7	SU	1657	0.6	2.0	MO	1741	0.4	1.3	TU	1718	0.6	2.0	WE	1816	0.5	1.6
JE	2235	1.3	4.3	VE	2222	1.4	4.6	DI	2227	1.2	3.9	LU	2314	1.2	3.9	MA	2229	1.1	3.6	ME	2336	1.1	3.6
2	0435	0.4	1.3	17	0434	0.2	0.7	2	0441	0.3	1.0	17	0525	0.1	0.3	2	0454	0.2	0.7	17	0551	0.1	0.3
	1040	1.3	4.3		1049	1.5	4.9		1120	1.4	4.6		1213	1.6	5.2		1148	1.5	4.9		1250	1.5	4.9
FR	1652	0.4	1.3	SA	1707	0.2	0.7	MO	1728	0.6	2.0	TU	1827	0.5	1.6	WE	1758	0.7	2.3	TH	1859	0.6	2.0
VE	2253	1.3	4.3	SA	2303	1.3	4.3	LU	2254	1.2	3.9	MA	2355	1.2	3.9	ME	2308	1.1	3.6	JE			
3	0453	0.4	1.3	18	0511	0.1	0.3	3	0512	0.3	1.0	18	0605	0.1	0.3	3	0534	0.2	0.7	18	0019	1.1	3.6
	1108	1.4	4.6		1136	1.5	4.9		1158	1.4	4.6		1303	1.5	4.9		1232	1.5	4.9		0633	0.2	0.7
SA	1718	0.5	1.6	SU	1753	0.3	1.0	TU	1804	0.6	2.0	WE	1915	0.5	2.0	TH	1841	0.7	2.3	FR	1337	1.5	4.9
SA	2311	1.3	4.3	DI	2342	1.3	4.3	MA	2326	1.2	3.9	ME				JE	2353	1.1	3.6	VE	1942	0.6	2.0
4	0514	0.4	1.3	19	0548	0.1	0.3	4	0548	0.3	1.0	19	0037	1.1	3.6	4	0619	0.2	0.7	19	0106	1.1	3.6
	1139	1.4	4.6		1224	1.5	4.9		1242	1.4	4.6		0648	0.2	0.7		1320	1.4	4.6		0716	0.3	1.0
FR	1652	0.4	1.3	MO	1838	0.4	1.3	WE	1846	0.7	2.3	TH	1356	1.5	4.9	FR	1928	0.7	2.3	SA	1425	1.4	4.6
VE	2253	1.3	4.3	LU				ME				JE	2006	0.6	2.0	VE				SA	2027	0.7	2.3
5	0542	0.4	1.3	20	0022	1.2	3.9	5	0004	1.1	3.6	20	0125	1.1	3.6	5	0047	1.1	3.6	20	0158	1.1	3.6
	1215	1.4	4.6		0626	0.2	0.7		0630	0.3	1.0		0734	0.3	1.0		0708	0.3	1.0		0803	0.4	1.3
MO	1820	0.6	2.0	TU	1315	1.5	4.9	TH	1331	1.4	4.6	FR	1454	1.4	4.6	SA	1411	1.4	4.6	SU	1514	1.3	4.3
LU				MA	1926	0.5	1.6	JE	1934	0.7	2.3	VE	2107	0.7	2.3	SA	2018	0.7	2.3	DI	2117	0.7	2.3
6	0001	1.2	3.9	21	0102	1.1	3.6	6	0051	1.1	3.6	21	0222	1.0	3.3	6	0148	1.1	3.6	21	0259	1.1	3.6
	0615	0.3	1.0		0707	0.2	0.7		0718	0.3	1.0		0828	0.4	1.3		0802	0.3	1.0		0856	0.5	1.6
TU	1257	1.4	4.6	WE	1411	1.4	4.6	FR	1426	1.4	4.6	SA	1559	1.3	4.3	SU	1505	1.4	4.6	MO	1606	1.3	4.3
MA	1858	0.6	2.0	ME	2021	0.6	2.0	VE	2030	0.7	2.3	SA	2222	0.7	2.3	DI	2115	0.6	2.0	LU	2213	0.7	2.3
7	0034	1.2	3.9	22	0147	1.1	3.6	7	0152	1.1	3.6	22	0337	1.0	3.3	7	0255	1.1	3.6	22	0413	1.1	3.6
	0654	0.3	1.0		0753	0.3	1.0		0813	0.4	1.3		0938	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		1002	0.6	2.0
WE	1346	1.4	4.6	TH	1515	1.4	4.6	SA	1528	1.3	4.3	SU	1703	1.3	4.3	MO	1603	1.3	4.3	TU	1656	1.2	3.9
ME	1944	0.7	2.3	JE	2131	0.7	2.3	SA	2137	0.7	2.3	DI	2336	0.7	2.3	LU	2219	0.6	2.0	MA	2313	0.6	2.0
8	0115	1.1	3.6	23	0244	1.0	3.3	8	0305	1.0	3.3	23	0505	1.0	3.3	8	0411	1.1	3.6	23	0530	1.1	3.6
	0740	0.4	1.3		0851	0.4	1.3		0920	0.4	1.3		1112	1.5	4.9		1019	0.4	1.3		1125	0.7	2.3
TH	1442	1.3	4.3	FR	1631	1.3	4.3	SU	1636	1.3	4.3	MO	1801	1.3	4.3	TU	1703	1.3	4.3	WE	1743	1.2	3.9
JE	2039	0.8	2.6	VE	2307	0.7	2.3	DI	2258	0.7	2.3	LU				MA	2326	0.5	1.6	ME			
9	0207	1.1	3.6	24	0407	1.0	3.3	9	0431	1.0	3.3	24	0031	0.6	2.0	9	0530	1.1	3.6	24	0005	0.6	2.0
	0833	0.4	1.3		1018	0.5	1.6		1046	0.4	1.3		0618	1.1	3.6		1143	0.5	1.6		0634	1.2	3.9
FR	1550	1.3	4.3	SA	1744	1.3	4.3	MO	1742	1.3	4.3	TU	1229	0.6	2.0	WE	1802	1.2	3.9	TH	1238	0.7	2.3
VE	2152	0.8	2.6	SA				LU				MA	1849	1.2	3.9	ME				JE	1825	1.1	3.6
10	0317	1.0	3.3	25	0026	0.7	2.3	10	0010	0.6	2.0	25	0115	0.6	2.0	10	0027	0.4	1.3	25	0051	0.5	1.6
	0941	0.4	1.3		0539	1.0	3.3		0553	1.1	3.6		0716	1.2	3.9		0640	1.2	3.9		0729	1.2	3.9
SA	1706	1.3	4.3	SU	1157	0.5	1.6	TU	1212	0.4	1.3	WE	1328	0.6	2.0	TH	1257	0.4	1.3	FR	1337	0.7	2.3
SA	2330	0.7	2.3	DI	1845	1.3	4.3	MA	1841	1.3	4.3	ME	1930	1.2	3.9	JE	1857	1.2	3.9	VE	1903	1.1	3.6
11	0448	1.0	3.3	26	0122	0.6	2.0	11	0108	0.5	1.6	26	0152	0.5	1.6	11	0122	0.3	1.0	26	0131	0.4	1.3
	1112	0.4	1.3		0650	1.1	3.6		0702	1.2	3.9		0806	1.2	3.9		0742	1.3	4.3		0816	1.3	4.3
SU	1817	1.3	4.3	MO	1309	0.5	1.6	WE	1321	0.4	1.3	TH	1417	0.6	2.0	FR	1402	0.4	1.3	SA	1428	0.7	2.3
DI				LU	1936	1.3	4.3	ME	1933	1.3	4.3	JE	2004	1.2	3.9	VE	1949	1.2	3.9	SA	1940	1.1	3.6
12	0048	0.7	2.3	27	0206	0.6	2.0	12	0157	0.4	1.3	27	0223	0.4	1.3	12	0213	0.2	0.7	27	0209	0.4	1.3
	0614	1.0	3.3		0747	1.1	3.6		0801	1.3	4.3		0848	1.3	4.3		0840	1.4	4.6		0859	1.3	4.3
MO	1238	0.4	1.3	TU	1404	0.4	1.3	TH	1421	0.3	1.0	FR	1459	0.6	2.0	SA	1501	0.4	1.3	SU	1512	0.7	2.3
LU	1917	1.3	4.3	MA	2020	1.3	4.3	JE	2022	1.3	4.3	VE	2032	1.2	3.9	SA	2038	1.2	3.9	DI	2017	1.1	3.6
13	0145	0.5	1.6	28	0241	0.5	1.6	13	0243	0.2	0.7	28	0250	0.4	1.3	13	0300	0.1	0.3	28	0246	0.3	1.0
	0722	1.1	3.6		0835	1.2	3.9		0855	1.4	4.6		0925	1.3	4.3		0935	1.5	4.9		0939	1.4	4.6
TU	1345	0.3	1.0	WE	1450	0.4	1.3	FR	1515	0.3	1.0	SA	1535	0.6	2.0	SU	1555	0.4	1.3	MO	1554	0.7	2.3
MA	2009	1.4	4.6	ME	2057	1.3	4.3	VE	2108	1.3	4.3	SA	2058	1.2	3.9	DI	2125	1.2	3.9	LU	2056	1.1	3.6
14	0233	0.4	1.3	29	0311	0.5	1.6	14	0325	0.2	0.7	29	0317	0.3	1.0	14	0345	0.1	0.3	29	0325	0.3	1.0
	0820	1.2	3.9		0916	1.3	4.3		0946	1.5	4.9		0958	1.4	4.6		1026	1.5	4.9		1018	1.4	4.6
WE	1442	0.2	0.7	TH	1528	0.5	1.6	SA	1606	0.3	1.0	SU	1609	0.6	2.0	MO	1645	0.4	1.3	TU	1633	0.7	2.3
ME	2056	1																					