

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	0759	3.9	12.8	16	0028	0.5	1.6	1	0056	0.8	2.6	16	0120	1.6	5.2	1	0645	3.8	12.5	16	0022	1.8	5.9
FR	1313	3.2	10.5		0813	4.0	13.1		0813	3.9	12.8		0809	3.7	12.1		1249	1.9	6.2		0638	3.5	11.5
VE	1651	3.4	11.2	SA	1405	2.7	8.9	MO	1414	2.3	7.5	TU	1441	1.9	6.2	MO	1840	3.3	10.8	TU	1308	1.5	4.9
				SA	1812	3.1	10.2	LU	1922	3.1	10.2	MA	2019	2.9	9.5	LU				MA	1927	3.1	10.2
2	0032	0.4	1.3	17	0108	0.8	2.6	2	0136	1.2	3.9	17	0156	2.0	6.6	2	0038	1.3	4.3	17	0059	2.1	6.9
SA	0833	3.9	12.8		0845	3.9	12.8		0841	3.9	12.8		0833	3.6	11.8		0711	3.8	12.5		0659	3.5	11.5
SA	1404	3.0	9.8	SU	1459	2.5	8.2	TU	1506	2.0	6.6	WE	1525	1.7	5.6	TU	1334	1.5	4.9	WE	1343	1.3	4.3
SA	1738	3.3	10.8	DI	1910	2.9	9.5	MA	2037	2.9	9.5	ME	2128	2.8	9.2	MA	1945	3.2	10.5	ME	2023	3.1	10.2
3	0112	0.6	2.0	18	0146	1.2	3.9	3	0219	1.6	5.2	18	0234	2.3	7.5	3	0121	1.7	5.6	18	0139	2.4	7.9
SU	0907	3.9	12.8		0916	3.9	12.8		0910	3.9	12.8		0856	3.5	11.5		0739	3.8	12.5		0722	3.4	11.2
DI	1842	3.1	10.2	MO	1554	2.3	7.5	WE	1601	1.6	5.2	TH	1613	1.5	4.9	WE	1422	1.3	4.3	TH	1420	1.3	4.3
				LU	2017	2.7	8.9	ME	2205	2.8	9.2	JE	2333	2.8	9.2	ME	2056	3.2	10.5	JE	2126	3.1	10.2
4	0153	0.8	2.6	19	0223	1.6	5.2	4	0307	2.1	6.9	19	0319	2.7	8.9	4	0208	2.2	7.2	19	0224	2.7	8.9
MO	0939	4.0	13.1		0946	3.8	12.5		0942	3.9	12.8		0919	3.4	11.2		0810	3.8	12.5		0744	3.3	10.8
LU	1556	2.5	8.2	TU	1649	2.0	6.6	TH	1658	1.3	4.3	FR	1705	1.4	4.6	TH	1514	1.0	3.3	FR	1500	1.2	3.9
	2008	2.8	9.2	MA	2136	2.5	8.2	JE				VE				JE	2226	3.2	10.5	VE	2254	3.2	10.5
5	0236	1.2	3.9	20	0301	2.0	6.6	5	0017	2.9	9.5	20	0202	3.0	9.8	5	0302	2.6	8.5	20	0320	2.9	9.5
TU	1011	4.0	13.1		1014	3.7	12.1		0404	2.6	8.5		0420	3.0	9.8		0844	3.7	12.1		0808	3.2	10.5
MA	1652	2.2	7.2	WE	1738	1.8	5.9	FR	1016	3.8	12.5	SA	0945	3.3	10.8	FR	1612	0.9	3.0	SA	1548	1.2	3.9
	2146	2.7	8.9	ME				VE	1756	1.0	3.3	SA	1800	1.3	4.3	VE				SA			
6	0325	1.7	5.6	21	0044	2.5	8.2	6	0214	3.2	10.5	21	0257	3.3	10.8	6	0032	3.3	10.8	21	0050	3.3	10.8
WE	1043	3.9	12.8		0343	2.4	7.9		0526	3.0	9.8		0633	3.2	10.5		0417	3.0	9.8		0451	3.0	9.8
ME	1745	1.7	5.6	TH	1042	3.6	11.8	SA	1056	3.7	12.1	SU	1019	3.3	10.8	SA	0923	3.5	11.5	SU	0834	3.1	10.2
	2344	2.7	8.9	JE	1822	1.5	4.9	SA	1852	0.8	2.6	DI	1855	1.1	3.6	SA	1716	0.8	2.6	DI	1647	1.2	3.9
7	0422	2.2	7.2	22	0245	2.9	9.5	7	0320	3.6	11.8	22	0338	3.5	11.5	7	0155	3.5	11.5	22	0151	3.4	11.2
TH	1116	3.9	12.8		0442	2.8	9.2		0736	3.2	10.5		0832	3.2	10.5		0648	3.1	10.2		0745	3.0	9.8
JE	1834	1.3	4.3	FR	1111	3.6	11.8	SU	1146	3.6	11.8	MO	1111	3.2	10.5	SU	1010	3.4	11.2	MO	0915	3.0	9.8
				VE	1902	1.3	4.3	DI	1945	0.6	2.0	LU	1946	1.0	3.3	DI	1821	0.8	2.6	LU	1757	1.2	3.9
8	0154	3.0	9.8	23	0342	3.2	10.5	8	0410	3.8	12.5	23	0412	3.6	11.8	8	0253	3.7	12.1	23	0236	3.5	11.5
FR	0535	2.7	8.9		0618	3.1	10.2		0904	3.2	10.5		0919	3.1	10.2		0818	3.0	9.8		0829	2.9	9.5
VE	1152	3.9	12.8	SA	1143	3.5	11.5	MO	1245	3.5	11.5	TU	1223	3.2	10.5	MO	1116	3.2	10.5	TU	1025	3.0	9.8
	1921	0.9	3.0	SA	1942	1.1	3.6	LU	2035	0.5	1.6	MA	2033	0.8	2.6	LU	1922	0.8	2.6	MA	1902	1.1	3.6
9	0318	3.3	10.8	24	0420	3.4	11.2	9	0451	3.9	12.8	24	0442	3.6	11.8	9	0338	3.8	12.5	24	0312	3.5	11.5
SA	0703	3.0	9.8		0810	3.2	10.5		1002	3.1	10.2		0951	3.0	9.8		0916	2.9	9.5		0855	2.8	9.2
SA	1231	3.8	12.5	SU	1220	3.5	11.5	TU	1349	3.5	11.5	WE	1339	3.3	10.8	TU	1247	3.1	10.2	WE	1204	3.0	9.8
SA	2007	0.5	1.6	DI	2022	0.9	3.0	MA	2122	0.4	1.3	ME	2117	0.7	2.3	MA	2016	0.8	2.6	ME	1956	1.0	3.3
10	0417	3.6	11.8	25	0453	3.6	11.8	10	0527	3.9	12.8	25	0509	3.7	12.1	10	0415	3.8	12.5	25	0341	3.6	11.8
SU	0830	3.2	10.5		0922	3.3	10.8		1047	3.0	9.8		1021	2.9	9.5		0958	2.7	8.9		0920	2.7	8.9
DI	1314	3.8	12.5	MO	1305	3.5	11.5	WE	1450	3.5	11.5	TH	1444	3.4	11.2	WE	1408	3.1	10.2	TH	1345	3.0	9.8
	2052	0.3	1.0	LU	2102	0.7	2.3	ME	2207	0.4	1.3	JE	2158	0.6	2.0	ME	2105	0.8	2.6	JE	2045	0.9	3.0
11	0505	3.9	12.8	26	0523	3.7	12.1	11	0559	3.9	12.8	26	0534	3.7	12.1	11	0446	3.8	12.5	26	0406	3.6	11.8
MO	0944	3.3	10.8		1009	3.2	10.5		1126	2.9	9.5		1053	2.7	8.9		1033	2.5	8.2		0948	2.4	7.9
LU	1401	3.8	12.5	TU	1354	3.5	11.5	TH	1546	3.4	11.2	FR	1543	3.4	11.2	TH	1510	3.2	10.5	FR	1456	3.2	10.5
	2137	0.1	0.3	MA	2142	0.6	2.0	JE	2249	0.5	1.6	VE	2239	0.6	2.0	JE	2149	0.9	3.0	VE	2129	1.0	3.3
12	0548	4.0	13.1	27	0553	3.8	12.5	12	0628	3.9	12.8	27	0558	3.7	12.1	12	0512	3.7	12.1	27	0429	3.6	11.8
TU	1045	3.3	10.8		1047	3.2	10.5		1203	2.7	8.9		1128	2.5	8.2		1103	2.3	7.5		1020	2.1	6.9
MA	1450	3.7	12.1	WE	1442	3.5	11.5	FR	1639	3.4	11.2	SA	1641	3.4	11.2	FR	1605	3.2	10.5	SA	1557	3.3	10.8
	2221	0.1	0.3	ME	2221	0.4	1.3	VE	2329	0.7	2.3	SA	2318	0.7	2.3	VE	2230	1.0	3.3	SA	2212	1.1	3.6
13	0627	4.0	13.1	28	0623	3.8	12.5	13	0655	3.8	12.5	28	0621	3.7	12.1	13	0535	3.7	12.1	28	0452	3.6	11.8
WE	1137	3.2	10.5		1122	3.1	10.2		1240	2.5	8.2		1207	2.2	7.2		1133	2.1	6.9		1056	1.7	5.6
ME	1539	3.7	12.1	TH	1530	3.5	11.5	SA	1731	3.2	10.5	SU	1740	3.4	11.2	SA	1656	3.2	10.5	SU	1657	3.4	11.2
	2305	0.1	0.3	JE	2259	0.4	1.3	SA				DI	2358	1.0	3.3	SA	2308	1.2	3.9	DI	2254	1.3	4.3
14	0704	4.0	13.1	29	0651	3.8	12.5	14	0008	0.9	3.0	29	0509	3.7	12.1	14	0556	3.6	11.8	29	0517	3.7	12.1
TH	1226	3.1	10.2		1159	3.0	9.8		0721	3.8	12.5		1021	2.9	9.5		1203	1.9	6.2		1134	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	0530	2.1	6.9	16	0411	2.1	6.9	1	0552	1.4	4.6	16	0514	1.0	3.3	1	0635	1.1	3.6	16	0650	0.8	2.6
TH	0934	2.5	8.2		0914	2.7	8.9		1412	2.8	9.2		1329	3.1	10.2	WE	1515	3.4	11.2		1507	3.7	12.1
JE	1536	1.6	5.2	FR	1502	1.5	4.9	SU	1634	2.7	8.9	MO	1643	2.9	9.5	TH	2025	3.1	10.2	TH	2039	2.9	9.5
	2301	3.7	12.1	VE	2212	3.7	12.1	DI	2245	3.4	11.2	LU	2218	3.6	11.8	ME	2254	3.1	10.2	JE			
2	0620	1.8	5.9	17	0503	1.7	5.6	2	0637	1.2	3.9	17	0613	0.8	2.6	2	0728	1.0	3.3	17	0007	3.2	10.5
	1150	2.4	7.9		1051	2.6	8.5		1515	3.1	10.2		1446	3.4	11.2		1551	3.5	11.5		0748	0.8	2.6
FR	1628	2.1	6.9	SA	1553	2.0	6.6	MO	1804	3.0	9.8	TU	1840	3.1	10.2	TH	2106	3.0	9.8	FR	1545	3.7	12.1
VE	2333	3.6	11.8	SA	2241	3.7	12.1	LU	2317	3.3	10.8	MA	2305	3.5	11.5	JE				VE	2124	2.7	8.9
3	0658	1.5	4.9	18	0554	1.3	4.3	3	0721	1.1	3.6	18	0711	0.6	2.0	3	0008	3.1	10.2	18	0140	3.2	10.5
	1415	2.6	8.5		1257	2.8	9.2		1600	3.3	10.8		1540	3.6	11.8		0817	0.9	3.0		0839	0.8	2.6
SA	1731	2.4	7.9	SU	1654	2.5	8.2	TU	2009	3.1	10.2	WE	2026	3.2	10.5	FR	1623	3.5	11.5	SA	1617	3.7	12.1
SA				DI	2314	3.7	12.1	MA	2356	3.3	10.8	ME				VE	2136	2.9	9.5	SA	2201	2.5	8.2
4	0003	3.5	11.5	19	0644	0.9	3.0	4	0804	0.9	3.0	19	0005	3.5	11.5	4	0126	3.2	10.5	19	0249	3.2	10.5
	0732	1.3	4.3		1442	3.1	10.2		1637	3.5	11.5		0806	0.5	1.6		0901	0.8	2.6		0926	0.9	3.0
SU	1531	2.9	9.5	MO	1812	2.8	9.2	WE	2118	3.1	10.2	TH	1624	3.7	12.1	SA	1650	3.5	11.5	SU	1643	3.7	12.1
DI	1846	2.7	8.9	LU	2352	3.7	12.1	ME				JE	2128	3.1	10.2	SA	2203	2.8	9.2	DI	2234	2.3	7.5
5	0033	3.4	11.2	20	0734	0.6	2.0	5	0044	3.3	10.8	20	0114	3.4	11.2	5	0231	3.3	10.8	20	0348	3.2	10.5
	0804	1.1	3.6		1548	3.4	11.2		0847	0.8	2.6		0857	0.4	1.3		0942	0.8	2.6		1008	1.1	3.6
MO	1623	3.2	10.5	TU	1947	3.1	10.2	TH	1710	3.5	11.5	FR	1701	3.8	12.5	SU	1713	3.5	11.5	MO	1706	3.6	11.8
LU	2003	2.9	9.5	MA				JE	2201	3.1	10.2	VE	2215	3.0	9.8	DI	2232	2.7	8.9	LU	2306	2.0	6.6
6	0104	3.4	11.2	21	0036	3.7	12.1	6	0138	3.3	10.8	21	0223	3.4	11.2	6	0329	3.3	10.8	21	0441	3.2	10.5
	0839	0.9	3.0		0823	0.3	1.0		0928	0.6	2.0		0944	0.4	1.3		1021	0.8	2.6		1048	1.3	4.3
TU	1703	3.4	11.2	WE	1640	3.6	11.8	FR	1741	3.6	11.8	SA	1734	3.7	12.1	MO	1735	3.6	11.8	TU	1728	3.6	11.8
MA	2113	3.1	10.2	ME	2110	3.2	10.5	VE	2235	3.1	10.2	SA	2256	2.8	9.2	LU	2304	2.4	7.9	MA	2338	1.8	5.9
7	0137	3.4	11.2	22	0127	3.7	12.1	7	0229	3.4	11.2	22	0326	3.4	11.2	7	0425	3.4	11.2	22	0534	3.2	10.5
	0914	0.7	2.3		0911	0.1	0.3		1008	0.6	2.0		1029	0.5	1.6		1059	0.9	3.0		1127	1.6	5.2
WE	1738	3.5	11.5	TH	1725	3.8	12.5	SA	1809	3.6	11.8	SU	1803	3.7	12.1	TU	1755	3.6	11.8	WE	1749	3.6	11.8
ME	2210	3.1	10.2	JE	2214	3.2	10.5	SA	2306	3.0	9.8	DI	2335	2.6	8.5	MA	2341	2.1	6.9	ME			
8	0212	3.4	11.2	23	0221	3.6	11.8	8	0319	3.4	11.2	23	0424	3.3	10.8	8	0521	3.3	10.8	23	0011	1.6	5.2
	0951	0.6	2.0		0959	0.1	0.3		1046	0.5	1.6		1110	0.7	2.3		1137	1.1	3.6		0625	3.2	10.5
TH	1811	3.6	11.8	FR	1806	3.8	12.5	SU	1836	3.6	11.8	MO	1830	3.7	12.1	WE	1817	3.6	11.8	TH	1205	1.9	6.2
JE	2255	3.1	10.2	VE	2307	3.1	10.2	DI	2340	2.9	9.5	LU			ME			JE	1811	3.5	11.5		
9	0249	3.4	11.2	24	0317	3.6	11.8	9	0409	3.4	11.2	24	0014	2.4	7.9	9	0020	1.8	5.9	24	0045	1.4	4.6
	1029	0.5	1.6		1045	0.1	0.3		1124	0.5	1.6		0519	3.2	10.5		0620	3.3	10.8		0718	3.2	10.5
FR	1844	3.6	11.8	SA	1844	3.8	12.5	MO	1901	3.6	11.8	TU	1150	0.9	3.0	TH	1216	1.4	4.6	FR	1244	2.2	7.2
VE	2334	3.1	10.2	SA	2356	3.0	9.8	LU				MA	1856	3.6	11.8	JE	1841	3.7	12.1	VE	1834	3.4	11.2
10	0327	3.4	11.2	25	0412	3.5	11.5	10	0017	2.7	8.9	25	0054	2.1	6.9	10	0102	1.5	4.9	25	0120	1.2	3.9
	1107	0.4	1.3		1130	0.2	0.7		0502	3.3	10.8		0615	3.1	10.2		0722	3.3	10.8		0815	3.2	10.5
SA	1916	3.6	11.8	SU	1919	3.8	12.5	TU	1201	0.6	2.0	WE	1229	1.2	3.9	FR	1257	1.8	5.9	SA	1325	2.5	8.2
SA				DI				MA	1925	3.6	11.8	ME	1920	3.6	11.8	VE	1907	3.7	12.1	SA	1857	3.4	11.2
11	0012	3.1	10.2	26	0045	2.8	9.2	11	0058	2.5	8.2	26	0134	1.9	6.2	11	0148	1.2	3.9	26	0157	1.2	3.9
	0405	3.4	11.2		0508	3.4	11.2		0600	3.2	10.5		0711	3.0	9.8		0829	3.2	10.5		0919	3.2	10.5
SU	1144	0.4	1.3	MO	1213	0.4	1.3	WE	1238	0.9	3.0	TH	1307	1.6	5.2	SA	1342	2.2	7.2	SU	1413	2.8	9.2
DI	1948	3.7	12.1	LU	1952	3.8	12.5	ME	1948	3.7	12.1	JE	1944	3.6	11.8	SA	1937	3.7	12.1	DI	1921	3.3	10.8
12	0054	3.0	9.8	27	0134	2.6	8.5	12	0143	2.2	7.2	27	0216	1.7	5.6	12	0237	1.0	3.3	27	0238	1.2	3.9
	0446	3.3	10.8		0605	3.2	10.5		0704	3.1	10.2		0812	2.9	9.5		0948	3.2	10.5		1049	3.2	10.5
MO	1221	0.4	1.3	TU	1255	0.7	2.3	TH	1316	1.2	3.9	FR	1345	2.0	6.6	SU	1434	2.6	8.5	MO	1512	2.9	9.5
LU	2019	3.7	12.1	MA	2024	3.7	12.1	JE	2012	3.7	12.1	VE	2008	3.5	11.5	DI	2010	3.6	11.8	LU	1946	3.2	10.5
13	0139	2.9	9.5	28	0226	2.4	7.9	13	0230	1.9	6.2	28	0259	1.6	5.2	13	0332	0.9	3.0	28	0325	1.2	3.9
	0532	3.2	10.5		0705	2.9	9.5		0813	3.0	9.8		0921	2.8	9.2		1140	3.3	10.8		1227	3.3	10.8
TU	1259	0.6	2.0	WE	1335	1.1	3.6	FR	1357	1.6	5.2	SA	1425	2.4	7.9	MO	1542	2.9	9.5	TU	1814	3.0	9.8
MA	2048	3.7	12.1	ME	2054	3.7	12.1	VE	2038	3.7	12.1	SA	2032	3.4	11.2	LU	2049	3.5	11.5	MA	2017	3.1	10.2
14	0227	2.7	8.9	29	0319	2.1	6.9	14	0321	1.6	5.2	29	0347	1.4	4.6	14	0435	0.8	2.6	29	0425	1.2	3.9
	0633	3.0	9.8		0811	2.7	8.9		0931	2.9	9.5		1150	2.9	9.5		1317	3.5	11.5		1326	3.4	11.2
WE	1337	0.8	2.6	TH	1414	1.5	4.9	SA	1442	2.1	6.9	SU	1512	2.7	8.9	TU	1751	3.1	10.2	WE	1938	3.0	9.8
ME	2117	3.7	12.1	JE	2123	3.6	11.8	SA	2107	3.7	12.1	DI	2057	3.3	10.8	MA	2136	3.4	11.2	ME	2103	3.0	9.8
15	0318	2.5	8.2	30	0412	1.9	6.2	15	0416	1.3	4.3	30	0439	1.3	4.3	15	0544	0.8	2.6	30	0537	1.3	4.3
	0749	2.8	9.2		0926	2.6	8.5		1113	2.9	9.5		1335	3.1	10.2		1419	3.6	11.8		1411	3.5	11.5
TH	1418	1.1	3.6	FR	1454	2.0	6.6	SU	1535	2.5	8.2	MO	1615	2.9	9.5	WE	1939	3.1	10.2	TH	2014	2.9	9.5
JE	2144	3.7	12.1	VE	2151	3.6	11.8	DI	2139	3.7	12.1	LU	2125	3.2	10.5	ME	2238	3.3	10.8	JE	2217	2.9	9.5
				31	0504	1.6	5.2					31	0537	1.2	3.9								
					1203	2.6	8.5																

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	0643	1.2	3.9	16	0052	2.9	9.5	1	0140	2.9	9.5	16	0349	3.1	10.2	1	0302	3.1	10.2	16	0507	3.5	11.5
FR	1446	3.5	11.5		0723	1.3	4.3	MO	0743	1.6	5.2	TU	0836	2.3	7.5	WE	0752	2.4	7.9	TH	0912	3.1	10.2
VE	2038	2.8	9.2	SA	1448	3.7	12.1	LU	1427	3.6	11.8	MA	1435	3.6	11.8	WE	1347	3.8	12.5	TH	1403	3.6	11.8
	2359	2.9	9.5	SA	2105	2.2	7.2		2048	1.8	5.9		2131	1.2	3.9	ME	2048	0.8	2.6	JE	2128	0.7	2.3
2	0738	1.2	3.9	17	0213	3.0	9.8	2	0249	3.1	10.2	17	0444	3.3	10.8	2	0407	3.4	11.2	17	0544	3.7	12.1
SA	1515	3.5	11.5		0816	1.4	4.6		0832	1.8	5.9		0924	2.5	8.2		0850	2.7	8.9		1010	3.2	10.5
SA	2100	2.6	8.5	SU	1515	3.7	12.1	TU	1452	3.6	11.8	WE	1459	3.6	11.8	TH	1417	3.8	12.5	FR	1432	3.5	11.5
				DI	2136	2.0	6.6	MA	2121	1.4	4.6	ME	2158	1.0	3.3	JE	2128	0.4	1.3	VE	2159	0.6	2.0
3	0134	3.0	9.8	18	0316	3.1	10.2	3	0351	3.3	10.8	18	0531	3.5	11.5	3	0505	3.7	12.1	18	0618	3.8	12.5
SU	0826	1.1	3.6		0902	1.6	5.2	WE	0919	2.0	6.6		1010	2.7	8.9	FR	0946	2.9	9.5		1102	3.3	10.8
DI	1540	3.5	11.5	MO	1539	3.6	11.8	ME	1518	3.7	12.1	TH	1524	3.5	11.5	FR	1451	3.9	12.8	SA	1501	3.5	11.5
	2126	2.4	7.9	LU	2204	1.7	5.6		2156	1.0	3.3	JE	2227	0.8	2.6	VE	2209	0.1	0.3	SA	2234	0.5	1.6
4	0241	3.1	10.2	19	0411	3.2	10.5	4	0450	3.5	11.5	19	0613	3.6	11.8	4	0559	3.9	12.8	19	0651	3.9	12.8
MO	0910	1.2	3.9		0945	1.8	5.9		1006	2.3	7.5		1056	2.9	9.5		1042	3.1	10.2		1148	3.3	10.8
LU	1602	3.5	11.5	TU	1601	3.6	11.8	TH	1545	3.8	12.5	FR	1548	3.5	11.5	SA	1528	3.9	12.8	SU	1532	3.5	11.5
	2156	2.1	6.9	MA	2232	1.4	4.6	JE	2235	0.6	2.0	VE	2258	0.6	2.0	SA	2253	-0.1	-0.3	DI	2309	0.4	1.3
5	0340	3.3	10.8	20	0502	3.3	10.8	5	0548	3.7	12.1	20	0653	3.7	12.1	5	0652	4.0	13.1	20	0724	3.9	12.8
TU	0951	1.3	4.3		1026	2.1	6.9		1053	2.5	8.2		1142	3.1	10.2		1140	3.2	10.5		1232	3.3	10.8
MA	1624	3.6	11.8	WE	1623	3.5	11.5	FR	1615	3.8	12.5	SA	1613	3.5	11.5	SU	1609	3.9	12.8	MO	1601	3.4	11.2
	2229	1.7	5.6	ME	2301	1.2	3.9	VE	2316	0.3	1.0	SA	2330	0.5	1.6	DI	2338	-0.2	-0.7	LU	2344	0.5	1.6
6	0437	3.4	11.2	21	0552	3.4	11.2	6	0646	3.8	12.5	21	0733	3.8	12.5	6	0743	4.1	13.5	21	0758	3.9	12.8
WE	1032	1.5	4.9		1106	2.3	7.5		1143	2.8	9.2		1232	3.1	10.2		1245	3.3	10.8		1318	3.2	10.5
ME	1647	3.6	11.8	TH	1645	3.5	11.5	SA	1647	3.8	12.5	SU	1637	3.4	11.2	MO	1653	3.8	12.5	TU	1630	3.4	11.2
	2306	1.3	4.3	JE	2331	1.0	3.3	SA	2359	0.1	0.3	DI				LU			MA				
7	0535	3.5	11.5	22	0640	3.4	11.2	7	0745	3.9	12.8	22	0004	0.5	1.6	7	0024	-0.1	-0.3	22	0020	0.5	1.6
TH	1113	1.8	5.9		1148	2.6	8.5		1240	3.0	9.8		0814	3.8	12.5		0833	4.1	13.5		0833	3.9	12.8
JE	1712	3.7	12.1	FR	1708	3.5	11.5	SU	1724	3.7	12.1	MO	1328	3.2	10.5	TU	1357	3.2	10.5	WE	1407	3.2	10.5
	2345	1.0	3.3	VE				DI				LU	1657	3.3	10.8	MA	1740	3.5	11.5	ME	1657	3.3	10.8
8	0633	3.5	11.5	23	0002	0.9	3.0	8	0044	0.1	0.3	23	0039	0.6	2.0	8	0111	0.2	0.7	23	0055	0.6	2.0
FR	1156	2.1	6.9		0728	3.5	11.5		0846	3.9	12.8		0857	3.8	12.5		0922	4.1	13.5		0908	3.9	12.8
VE	1739	3.7	12.1	SA	1231	2.8	9.2	MO	1349	3.1	10.2	TU	1437	3.2	10.5	WE	1518	3.0	9.8	TH	1501	3.0	9.8
				SA	1731	3.4	11.2	LU	1804	3.6	11.8	MA	1707	3.2	10.5	ME	1833	3.3	10.8	JE	1729	3.1	10.2
9	0027	0.7	2.3	24	0035	0.8	2.6	9	0132	0.2	0.7	24	0115	0.7	2.3	9	0159	0.5	1.6	24	0132	0.8	2.6
SA	0735	3.6	11.8		0818	3.6	11.8		0949	3.9	12.8		0942	3.8	12.5		1008	4.0	13.1		0941	3.9	12.8
SA	1244	2.5	8.2	SU	1320	2.9	9.5	TU	1524	3.1	10.2	WE				TH	1644	2.8	9.2	FR	1556	2.8	9.2
SA	1810	3.7	12.1	DI	1753	3.3	10.8	MA	1850	3.4	11.2	ME				JE	1939	2.9	9.5	VE	1828	2.9	9.5
10	0112	0.5	1.6	25	0110	0.8	2.6	10	0224	0.5	1.6	25	0154	0.9	3.0	10	0251	1.0	3.3	25	0210	1.0	3.3
SU	0842	3.6	11.8		0912	3.6	11.8		1050	3.9	12.8		1026	3.8	12.5		1051	4.0	13.1		1013	3.9	12.8
DI	1338	2.8	9.2	MO	1420	3.0	9.8	WE	1715	3.0	9.8	TH				FR	1758	2.4	7.9	SA	1648	2.6	8.5
	1845	3.6	11.8	LU	1814	3.2	10.5	ME	1945	3.1	10.2	JE				VE	2109	2.6	8.5	SA	2018	2.7	8.9
11	0200	0.5	1.6	26	0147	0.9	3.0	11	0323	0.8	2.6	26	0236	1.1	3.6	11	0346	1.4	4.6	26	0251	1.4	4.6
MO	0959	3.6	11.8		1012	3.6	11.8		1145	3.9	12.8		1108	3.8	12.5		1130	4.0	13.1		1042	3.9	12.8
LU	1448	3.0	9.8	TU				TH	1831	2.7	8.9	FR				SA	1851	2.0	6.6	SU	1733	2.2	7.2
	1924	3.5	11.5	MA				JE	2101	2.8	9.2	VE				SA	2335	2.5	8.2	DI	2209	2.6	8.5
12	0254	0.6	2.0	27	0228	1.0	3.3	12	0431	1.2	3.9	27	0326	1.3	4.3	12	0448	1.9	6.2	27	0339	1.8	5.9
TU	1126	3.7	12.1		1113	3.6	11.8		1231	3.9	12.8		1146	3.8	12.5		1205	3.9	12.8		1111	3.8	12.5
MA	1651	3.1	10.2	WE				FR	1925	2.3	7.5	SA	1847	2.5	8.2	SU	1931	1.7	5.6	MO	1814	1.8	5.9
	2010	3.3	10.8	ME				VE	2319	2.6	8.5	SA	2158	2.6	8.5	DI			LU				
13	0358	0.8	2.6	28	0318	1.2	3.9	13	0543	1.5	4.9	28	0427	1.6	5.2	13	0153	2.7	8.9	28	0007	2.6	8.5
WE	1237	3.7	12.1		1208	3.6	11.8		1309	3.8	12.5		1219	3.8	12.5		0556	2.3	7.5		0438	2.2	7.2
ME	1839	2.9	9.5	TH				SA	2005	2.0	6.6	SU	1908	2.1	6.9	MO	1237	3.8	12.5	TU	1139	3.8	12.5
	2109	3.1	10.2	JE				SA				DI				LU	2002	1.4	4.6	MA	1855	1.4	4.6
14	0511	0.9	3.0	29	0422	1.3	4.3	14	0123	2.7	8.9	29	0007	2.6	8.5	14	0320	3.0	9.8	29	0204	2.9	9.5
TH	1331	3.8	12.5		1253	3.6	11.8		0647	1.8	5.9		0539	1.8	5.9		0705	2.6	8.5		0553	2.6	8.5
JE	1942	2.7	8.9	FR	1944	2.7	8.9	SU	1341	3.8	12.5	MO	1249	3.7	12.1	TU	1306	3.7	12.1	WE	1210	3	