

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	0041	4.1	13.5	16	0141	4.6	15.1	1	0048	4.5	14.8	16	0139	4.6	15.1	1	0123	4.7	15.4	16	0127	4.3	14.1
WE	0943	3.9	12.8	TH	0818	3.2	10.5	FR	0708	3.1	10.2	SA	0842	2.6	8.5	MO	0821	1.8	5.9	TU	0856	1.8	5.9
ME	1744	1.4	4.6	JE	1139	3.4	11.2	VE	1112	3.5	11.5	SA	1311	3.2	10.5	LU	1420	3.7	12.1	TU	1553	3.6	11.8
					1851	1.5	4.9		1809	1.6	5.2		1905	2.1	6.9		1948	2.4	7.9		2009	3.2	10.5
2	0143	4.2	13.8	17	0234	4.6	15.1	2	0134	4.5	14.8	17	0214	4.5	14.8	2	0204	4.8	15.7	17	0149	4.3	14.1
TH	0715	3.5	11.5	FR	0908	2.9	9.5	SA	0804	2.7	8.9	SA	0911	2.3	7.5	TU	0905	1.4	4.6	WE	0926	1.4	4.6
JE	1113	3.8	12.5	VE	1314	3.4	11.2	SA	1254	3.6	11.8	SU	1438	3.4	11.2	MA	1533	4.0	13.1	WE	1651	3.9	12.8
	1854	1.4	4.6		1956	1.7	5.6		1919	1.7	5.6	DI	2007	2.4	7.9		2053	2.6	8.5	ME	2107	3.4	11.2
3	0231	4.3	14.1	18	0316	4.6	15.1	3	0215	4.6	15.1	18	0242	4.4	14.4	3	0243	4.7	15.4	18	0212	4.4	14.4
FR	0824	3.2	10.5	FR	0943	2.7	8.9	SU	0850	2.3	7.5	SA	0938	2.0	6.6	WE	0948	1.0	3.3	TH	0956	1.1	3.6
VE	1248	3.8	12.5	SA	1434	3.5	11.5	SU	1418	3.8	12.5	MO	1546	3.6	11.8	WE	1636	4.4	14.4	TH	1736	4.2	13.8
	1959	1.4	4.6	SA	2053	1.8	5.9	DI	2023	1.9	6.2	LU	2101	2.6	8.5	ME	2153	2.8	9.2	JE	2158	3.6	11.8
4	0312	4.5	14.8	19	0349	4.5	14.8	4	0254	4.7	15.4	19	0304	4.3	14.1	4	0321	4.7	15.4	19	0238	4.4	14.4
SA	0913	2.8	9.2	SA	1013	2.4	7.9	MO	0931	1.8	5.9	TU	1004	1.7	5.6	TH	1029	0.6	2.0	FR	1028	0.8	2.6
SA	1411	3.9	12.8	SU	1538	3.7	12.1	MO	1529	4.0	13.1	TU	1641	3.9	12.8	TH	1734	4.6	15.1	FR	1815	4.4	14.4
SA	2057	1.4	4.6	DI	2142	2.0	6.6	LU	2121	2.0	6.6	MA	2149	2.9	9.5	JE	2250	3.0	9.8	VE	2245	3.7	12.1
5	0348	4.6	15.1	20	0415	4.4	14.4	5	0331	4.7	15.4	20	0322	4.3	14.1	5	0358	4.6	15.1	20	0309	4.4	14.4
SU	0955	2.4	7.9	MO	1039	2.1	6.9	TU	1011	1.4	4.6	WE	1030	1.4	4.6	FR	1110	0.4	1.3	SA	1101	0.6	2.0
DI	1521	4.1	13.5	MO	1633	3.9	12.8	MA	1630	4.3	14.1	WE	1729	4.1	13.5	FR	1828	4.8	15.7	SA	1851	4.5	14.8
	2149	1.5	4.9	LU	2225	2.2	7.2	MA	2214	2.2	7.2	ME	2231	3.1	10.2	VE	2345	3.2	10.5	SA	2329	3.8	12.5
6	0422	4.6	15.1	21	0436	4.3	14.1	6	0406	4.7	15.4	21	0340	4.3	14.1	6	0434	4.5	14.8	21	0345	4.4	14.4
MO	1035	2.0	6.6	TU	1105	1.9	6.2	WE	1051	1.0	3.3	TH	1058	1.1	3.6	SA	1151	0.3	1.0	SU	1137	0.4	1.3
LU	1622	4.3	14.1	TU	1721	4.0	13.1	WE	1727	4.5	14.8	TH	1813	4.3	14.1	SA	1920	5.0	16.4	SU	1925	4.7	15.4
	2237	1.6	5.2	MA	2304	2.4	7.9	ME	2305	2.4	7.9	JE	2310	3.3	10.8	SA				DI			
7	0456	4.7	15.4	22	0453	4.3	14.1	7	0441	4.7	15.4	22	0400	4.3	14.1	7	0040	3.4	11.2	22	0015	3.7	12.1
TU	1114	1.7	5.6	WE	1131	1.6	5.2	TH	1131	0.8	2.6	FR	1127	0.9	3.0	SU	0510	4.4	14.4	MO	0426	4.4	14.4
MA	1719	4.5	14.8	WE	1806	4.2	13.8	TH	1822	4.7	15.4	FR	1854	4.4	14.4	SU	1232	0.3	1.0	MO	1214	0.4	1.3
	2324	1.8	5.9	ME	2339	2.7	8.9	JE	2355	2.7	8.9	VE	2348	3.5	11.5	DI	2011	5.0	16.4	LU	1959	4.7	15.4
8	0529	4.7	15.4	23	0508	4.2	13.8	8	0515	4.6	15.1	23	0424	4.4	14.4	8	0137	3.5	11.5	23	0102	3.6	11.8
WE	1154	1.4	4.6	TH	1158	1.4	4.6	FR	1211	0.6	2.0	SA	1159	0.7	2.3	MO	0545	4.2	13.8	TU	0511	4.3	14.1
ME	1813	4.6	15.1	TH	1849	4.3	14.1	VE	1916	4.8	15.7	SA	1935	4.5	14.8	LU	1313	0.4	1.3	TU	1252	0.4	1.3
				JE								SA				MA	2035	4.8	15.7	MA	2035	4.8	15.7
9	0009	2.0	6.6	24	0013	2.9	9.5	9	0045	2.9	9.5	24	0028	3.6	11.8	9	0239	3.5	11.5	24	0153	3.5	11.5
TH	0602	4.6	15.1	FR	0524	4.2	13.8	SA	0548	4.4	14.4	SU	0453	4.4	14.4	TU	0622	3.9	12.8	WE	0603	4.2	13.8
JE	1234	1.1	3.6	FR	1227	1.2	3.9	SA	1252	0.5	1.6	SU	1233	0.6	2.0	MA	1355	0.6	2.0	WE	1333	0.6	2.0
	1908	4.6	15.1	VE	1934	4.3	14.1	SA	2011	4.9	16.1	DI	2017	4.6	15.1	MA	2150	5.0	16.4	ME	2112	4.8	15.7
10	0055	2.3	7.5	25	0047	3.1	10.2	10	0139	3.2	10.5	25	0112	3.6	11.8	10	0348	3.4	11.2	25	0248	3.3	10.8
FR	0635	4.5	14.8	SA	0543	4.3	14.1	SU	0621	4.3	14.1	MO	0526	4.3	14.1	WE	0703	3.7	12.1	TH	0702	4.0	13.1
VE	1316	1.0	3.3	SA	1259	1.0	3.3	SU	1334	0.6	2.0	MO	1311	0.6	2.0	WE	1437	0.9	3.0	TH	1417	0.9	3.0
	2005	4.6	15.1	SA	2020	4.4	14.4	DI	2108	4.9	16.1	LU	2059	4.6	15.1	ME	2237	4.9	16.1	JE	2150	4.8	15.7
11	0143	2.6	8.5	26	0123	3.3	10.8	11	0238	3.3	10.8	26	0203	3.6	11.8	11	0507	3.3	10.8	26	0349	3.0	9.8
SA	0709	4.4	14.4	SU	0607	4.3	14.1	MO	0655	4.0	13.1	TU	0606	4.2	13.8	TH	0755	3.4	11.2	FR	0813	3.7	12.1
SA	1359	1.0	3.3	SU	1336	0.9	3.0	MO	1418	0.7	2.3	TU	1352	0.7	2.3	TH	1521	1.3	4.3	FR	1504	1.2	3.9
	2106	4.6	15.1	DI	2110	4.4	14.4	LU	2207	4.8	15.7	MA	2143	4.6	15.1	JE	2321	4.8	15.7	VE	2229	4.8	15.7
12	0237	3.0	9.8	27	0205	3.5	11.5	12	0351	3.4	11.2	27	0303	3.6	11.8	12	0622	3.1	10.2	27	0452	2.7	8.9
SU	0743	4.2	13.8	MO	0637	4.2	13.8	TU	0730	3.8	12.5	WE	0655	4.0	13.1	FR	0917	3.2	10.5	SA	0938	3.5	11.5
DI	1446	1.0	3.3	MO	1416	0.9	3.0	MA	1505	0.9	3.0	WE	1437	0.8	2.6	FR	1608	1.7	5.6	SA	1556	1.6	5.2
	2212	4.6	15.1	LU	2204	4.4	14.4	MA	2307	4.8	15.7	ME	2228	4.7	15.4	VE				SA	2310	4.8	15.7
13	0340	3.2	10.5	28	0259	3.6	11.8	13	0526	3.4	11.2	28	0414	3.4	11.2	13	0001	4.6	15.1	28	0555	2.3	7.5
MO	0820	4.0	13.1	FR	0714	4.1	13.5	SA	0814	3.5	11.5	TH	0800	3.8	12.5	SA	0716	2.8	9.2	TH	1112	3.5	11.5
LU	1538	1.1	3.6	TU	1503	1.0	3.3	WE	1556	1.2	3.9	TH	1527	1.1	3.6	SA	1107	3.1	10.2	SU	1655	2.1	6.9
	2324	4.5	14.8	MA	2301	4.4	14.4	ME				JE	2313	4.7	15.4	SA	1700	2.1	6.9	DI	2352	4.8	15.7
14	0505	3.4	11.2	29	0414	3.6	11.8	14	0004	4.7	15.4	29	0530	3.1	10.2	14	0035	4.5	14.8	29	0654	1.9	6.2
TU	0905	3.8	12.5	WE	0805	3.9	12.8	TH	0707	3.2	10.5	FR	0930										

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	0117	4.7	15.4	16	0037	4.3	14.1	1	0216	4.4	14.4	16	0133	4.2	13.8	1	0404	4.1	13.5	16	0352	4.2	13.8
	0838	1.1	3.6		0846	1.3	4.3		0950	0.6	2.0		0934	0.9	3.0		1100	0.9	3.0		1037	1.2	3.9
WE	1534	4.1	13.5	TH	1655	4.0	13.1	SA	1726	4.8	15.7	SU	1720	4.4	14.4	TU	1812	4.8	15.7	WE	1720	4.6	15.1
ME	2031	3.1	10.2	JE	2028	3.8	12.5	SA	2241	3.4	11.2	DI	2216	3.6	11.8	MA	2356	2.8	9.2	ME	2316	2.3	7.5
2	0200	4.7	15.4	17	0112	4.4	14.4	2	0307	4.3	14.1	17	0237	4.3	14.1	2	0456	4.1	13.5	17	0450	4.4	14.4
	0924	0.8	2.6		0923	1.0	3.3		1035	0.5	1.6		1017	0.8	2.6		1141	1.1	3.6		1120	1.3	4.3
TH	1640	4.4	14.4	FR	1731	4.2	13.8	SU	1811	4.9	16.1	MO	1746	4.5	14.8	WE	1842	4.7	15.4	TH	1750	4.7	15.4
JE	2140	3.3	10.8	VE	2134	3.8	12.5	DI	2334	3.4	11.2	LU	2259	3.3	10.8	ME				JE	2355	2.0	6.6
3	0243	4.6	15.1	18	0154	4.4	14.4	3	0358	4.2	13.8	18	0338	4.3	14.1	3	0030	2.7	8.9	18	0546	4.5	14.8
	1009	0.5	1.6		1001	0.8	2.6		1118	0.5	1.6		1058	0.7	2.3		0545	4.1	13.5		1203	1.5	4.9
FR	1736	4.7	15.4	SA	1800	4.4	14.4	MO	1851	5.0	16.4	TU	1813	4.7	15.4	TH	1218	1.4	4.6	FR	1821	4.7	15.4
VE	2242	3.4	11.2	SA	2228	3.8	12.5	LU				MA	2340	3.0	9.8	JE	1908	4.6	15.1	VE			
4	0325	4.5	14.8	19	0241	4.4	14.4	4	0021	3.3	10.8	19	0436	4.3	14.1	4	0102	2.5	8.2	19	0036	1.7	5.6
	1053	0.3	1.0		1039	0.6	2.0		0447	4.1	13.5		1140	0.8	2.6		0633	4.1	13.5		0641	4.5	14.8
SA	1827	4.9	16.1	SU	1829	4.6	15.1	TU	1159	0.6	2.0	WE	1841	4.7	15.4	FR	1253	1.7	5.6	SA	1246	1.8	5.9
SA	2340	3.5	11.5	DI	2315	3.7	12.1	MA	1928	4.9	16.1	ME				VE	1929	4.4	14.4	SA	1853	4.7	15.4
5	0407	4.4	14.4	20	0331	4.4	14.4	5	0104	3.2	10.5	20	0021	2.7	8.9	5	0134	2.3	7.5	20	0117	1.5	4.9
	1135	0.2	0.7		1118	0.5	1.6		0535	4.1	13.5		0533	4.4	14.4		0721	4.0	13.1		0738	4.5	14.8
SU	1914	5.0	16.4	MO	1857	4.7	15.4	WE	1238	0.8	2.6	TH	1221	0.9	3.0	SA	1326	2.1	6.9	SU	1330	2.2	7.2
DI				LU				ME	2001	4.8	15.7	JE	1912	4.8	15.7	SA	1947	4.3	14.1	DI	1926	4.6	15.1
6	0035	3.5	11.5	21	0000	3.5	11.5	6	0144	3.0	9.8	21	0104	2.4	7.9	6	0206	2.1	6.9	21	0202	1.3	4.3
	0448	4.3	14.1		0424	4.4	14.4		0623	3.9	12.8		0630	4.3	14.1		0813	3.9	12.8		0838	4.5	14.8
MO	1215	0.3	1.0	TU	1157	0.5	1.6	TH	1315	1.1	3.6	FR	1302	1.2	3.9	SU	1356	2.5	8.2	MO	1417	2.5	8.2
LU	1958	5.1	16.7	MA	1927	4.8	15.7	JE	2031	4.7	15.4	VE	1943	4.8	15.7	DI	2002	4.2	13.8	LU	2002	4.5	14.8
7	0128	3.4	11.2	22	0045	3.3	10.8	7	0223	2.9	9.5	22	0148	2.2	7.2	7	0241	2.0	6.6	22	0250	1.2	3.9
	0531	4.1	13.5		0518	4.3	14.1		0714	3.8	12.5		0729	4.2	13.8		0910	3.8	12.5		0945	4.4	14.4
TU	1255	0.5	1.6	WE	1237	0.6	2.0	FR	1350	1.5	4.9	SA	1344	1.5	4.9	MO	1425	2.8	9.2	TU	1511	2.9	9.5
MA	2039	5.0	16.4	ME	1958	4.8	15.7	VE	2057	4.5	14.8	SA	2017	4.8	15.7	LU	2017	4.2	13.8	MA	2039	4.3	14.1
8	0221	3.4	11.2	23	0131	3.1	10.2	8	0303	2.7	8.9	23	0235	1.9	6.2	8	0320	1.9	6.2	23	0343	1.2	3.9
	0615	3.9	12.8		0616	4.2	13.8		0809	3.7	12.1		0832	4.1	13.5		1019	3.8	12.5		1059	4.3	14.1
WE	1335	0.7	2.3	TH	1318	0.8	2.6	SA	1423	1.9	6.2	SU	1429	2.0	6.6	TU	1455	3.2	10.5	WE	1617	3.2	10.5
ME	2118	4.9	16.1	JE	2031	4.9	16.1	SA	2120	4.4	14.4	DI	2053	4.7	15.4	MA	2035	4.2	13.8	ME	2123	4.2	13.8
9	0314	3.3	10.8	24	0220	2.8	9.2	9	0344	2.5	8.2	24	0327	1.7	5.6	9	0407	1.7	5.6	24	0442	1.2	3.9
	0704	3.7	12.1		0717	4.1	13.5		0912	3.5	11.5		0943	4.0	13.1		1143	3.7	12.1		1221	4.4	14.4
TH	1413	1.1	3.6	FR	1400	1.1	3.6	SU	1454	2.4	7.9	MO	1518	2.4	7.9	WE	1532	3.5	11.5	TH	1747	3.4	11.2
JE	2154	4.8	15.7	VE	2105	4.8	15.7	DI	2139	4.3	14.1	LU	2131	4.6	15.1	ME	2059	4.1	13.5	JE	2217	4.0	13.1
10	0408	3.1	10.2	25	0312	2.5	8.2	10	0429	2.3	7.5	25	0423	1.6	5.2	10	0502	1.6	5.2	25	0549	1.3	4.3
	0802	3.5	11.5		0825	3.9	12.8		1030	3.4	11.2		1103	4.0	13.1		1320	3.8	12.5		1339	4.5	14.8
FR	1451	1.5	4.9	SA	1445	1.5	4.9	MO	1523	2.8	9.2	TU	1616	2.8	9.2	TH	1638	3.7	12.1	FR	1930	3.4	11.2
VE	2227	4.6	15.1	SA	2142	4.8	15.7	LU	2158	4.2	13.8	MA	2214	4.5	14.8	JE	2138	4.1	13.5	VE	2328	3.8	12.5
11	0503	2.9	9.5	26	0409	2.3	7.5	11	0520	2.1	6.9	26	0525	1.4	4.6	11	0605	1.5	4.9	26	0659	1.3	4.3
	0915	3.3	10.8		0941	3.7	12.1		1209	3.4	11.2		1232	4.0	13.1		1436	4.0	13.1		1443	4.6	15.1
SA	1528	2.0	6.6	SU	1534	1.9	6.2	TU	1554	3.2	10.5	WE	1730	3.2	10.5	FR	1845	3.8	12.5	SA	2047	3.2	10.5
SA	2256	4.5	14.8	DI	2221	4.8	15.7	MA	2220	4.2	13.8	ME	2302	4.3	14.1	VE	2243	4.0	13.1	SA			
12	0555	2.6	8.5	27	0508	2.0	6.6	12	0614	1.9	6.2	27	0631	1.3	4.3	12	0710	1.4	4.6	27	0050	3.7	12.1
	1047	3.2	10.5		1107	3.7	12.1		1410	3.6	11.8		1400	4.2	13.8		1521	4.2	13.8		0804	1.3	4.3
SU	1606	2.4	7.9	MO	1630	2.4	7.9	WE	1637	3.5	11.5	TH	1905	3.4	11.2	SA	2022	3.6	11.8	SU	1535	4.7	15.4
DI	2321	4.4	14.4	LU	2303	4.7	15.4	ME	2250	4.2	13.8	JE	2358	4.2	13.8	SA				DI	2140	3.0	9.8
13	0644	2.3	7.5	28	0610	1.7	5.6	13	0708	1.6	5.2	28	0736	1.1	3.6	13	0010	3.9	12.8	28	0209	3.7	12.1
	1236	3.2	10.5		1240	3.8	12.5		1547	3.8	12.5		1515	4.4	14.4		0809	1.3	4.3		0901	1.3	4.3
MO	1648	2.9	9.5	TU	1737	2.9	9.5	TH	1823	3.8	12.5	FR	2035	3.4	11.2	SU	1553	4.3	14.1	MO	1616	4.7	15.4
LU	2344	4.3	14.1	MA	2348	4.6	15.1	JE	2333	4.2	13.8	VE				DI	2116	3.4	11.2	LU	2220	2.8	9.2
14	0727	2.0	6.6	29	0711	1.3	4.3	14	0800	1.3	4.3	29	0101	4.1	13.5	14	0135	4.0	13.1	29	0317	3.8	12.5
	1431	3.4	11.2		1412	4.0	13.1		1627	4.1	13.5		0835	1.0	3.3		0903	1.2	3.9		0952	1.4	4.6
TU	1745	3.3	10.8	WE	1859	3.2	10.5	FR	2015	3.8	12.5	SA	1612	4.6	15.1	MO	1622	4.4	14.4	TU	1650	4.7	15.4
MA				ME				VE				SA	2143	3.3	10.8	LU	2159	3.1	10.2	MA	2254	2.5	8.2
15	0008	4.3	14.1	30	0035	4.5	14.8	15	0030	4.2	13.8	30	0206	4.1	13.5	15	0248	4.1	13.5	30	0415	4.0	13.1
	0807	1.6	5.2		0808	1.0	3.3		0848	1.1	3.6		0928	0.9	3.0		0951	1.2	3.9		1037	1.6	5.2
WE	1602	3.7	12.1	TH	1531	4.2	13.8	SA	1654	4.3	14.1	SU	1659	4.8	15.7	TU	1651	4.5	14.8	WE	1719	4.6	15.1
ME	1906	3.6	11.8	JE	2024	3.4																	

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	0507	4.1	13.5	16	0501	4.4	14.4	1	0649	4.4	14.4	16	0657	4.9	16.1	1	0736	4.6	15.1	16	0011	0.3	1.0
	1118	1.8	5.9		1059	2.0	6.6		1205	3.2	10.5		1221	3.1	10.2		1221	3.8	12.5		0750	5.2	17.1
TH	1742	4.4	14.4	FR	1658	4.7	15.4	SU	1702	4.3	14.1	MO	1719	4.6	15.1	TU	1626	4.4	14.4	WE	1312	3.6	11.8
JE	2353	2.1	6.9	VE	2330	1.3	4.3	DI				LU				MA				ME	1726	4.4	14.4
2	0555	4.2	13.8	17	0555	4.6	15.1	2	0014	1.1	3.6	17	0029	0.4	1.3	2	0019	0.6	2.0	17	0053	0.3	1.0
	1155	2.1	6.9		1145	2.2	7.2		0734	4.5	14.8		0751	5.0	16.4		0815	4.7	15.4		0838	5.2	17.1
FR	1801	4.3	14.1	SA	1730	4.7	15.4	MO	1239	3.4	11.2	TU	1315	3.3	10.8	WE	1302	3.9	12.8	TH	1411	3.6	11.8
VE				SA				LU	1719	4.3	14.1	MA	1754	4.4	14.4	ME	1658	4.4	14.4	JE	1808	4.1	13.5
3	0021	1.9	6.2	18	0010	1.0	3.3	3	0045	1.0	3.3	18	0111	0.4	1.3	3	0054	0.6	2.0	18	0136	0.5	1.6
	0641	4.2	13.8		0650	4.7	15.4		0820	4.5	14.8		0846	5.0	16.4		0853	4.7	15.4		0925	5.2	17.1
SA	1229	2.4	7.9	SU	1231	2.5	8.2	TU	1315	3.6	11.8	WE	1413	3.5	11.5	TH	1349	3.8	12.5	FR	1515	3.5	11.5
SA	1816	4.3	14.1	DI	1803	4.6	15.1	MA	1739	4.3	14.1	ME	1830	4.2	13.8	JE	1736	4.3	14.1	VE	1854	3.9	12.8
4	0050	1.7	5.6	19	0051	0.9	3.0	4	0119	0.9	3.0	19	0155	0.6	2.0	4	0132	0.7	2.3	19	0219	0.8	2.6
	0728	4.2	13.8		0745	4.8	15.7		0907	4.5	14.8		0942	5.0	16.4		0931	4.7	15.4		1010	5.1	16.7
SU	1302	2.8	9.2	MO	1320	2.8	9.2	WE	1355	3.7	12.1	TH	1522	3.5	11.5	FR	1445	3.7	12.1	SA	1623	3.4	11.2
DI	1829	4.2	13.8	LU	1837	4.5	14.8	ME	1804	4.3	14.1	JE	1910	4.0	13.1	VE	1823	4.1	13.5	SA	1950	3.6	11.8
5	0120	1.5	4.9	20	0134	0.8	2.6	5	0156	0.9	3.0	20	0241	0.8	2.6	5	0214	0.9	3.0	20	0303	1.2	3.9
	0817	4.2	13.8		0844	4.8	15.7		0957	4.5	14.8		1038	5.0	16.4		1009	4.7	15.4		1053	4.9	16.1
MO	1333	3.1	10.2	TU	1412	3.1	10.2	TH	1447	3.8	12.5	FR	1646	3.5	11.5	SA	1549	3.6	11.8	SU	1733	3.1	10.2
LU	1843	4.2	13.8	MA	1912	4.3	14.1	JE	1836	4.1	13.5	VE	1957	3.7	12.1	SA	1925	3.9	12.8	DI	2106	3.4	11.2
6	0153	1.4	4.6	21	0219	0.8	2.6	6	0239	1.0	3.3	21	0331	1.1	3.6	6	0259	1.2	3.9	21	0349	1.7	5.6
	0910	4.2	13.8		0947	4.7	15.4		1047	4.5	14.8		1133	4.9	16.1		1049	4.8	15.7		1133	4.8	15.7
TU	1405	3.3	10.8	WE	1514	3.7	12.1	FR	1558	3.8	12.5	SA	1818	3.3	10.8	SU	1659	3.3	10.8	MO	1834	2.8	9.2
MA	1901	4.2	13.8	ME	1949	4.1	13.5	VE	1920	4.0	13.1	SA	2110	3.4	11.2	DI	2049	3.6	11.8	LU	2244	3.2	10.5
7	0231	1.3	4.3	22	0309	0.9	3.0	7	0327	1.2	3.9	22	0426	1.5	4.9	7	0351	1.5	4.9	22	0439	2.1	6.9
	1010	4.1	13.5		1054	4.7	15.4		1137	4.5	14.8		1224	4.8	15.7		1129	4.8	15.7		1208	4.7	15.4
WE	1444	3.6	11.8	TH	1633	3.5	11.5	SA	1729	3.6	11.8	SU	1928	3.0	9.8	MO	1806	2.9	9.5	TU	1923	2.5	8.2
ME	1923	4.1	13.5	JE	2033	3.9	12.8	SA	2032	3.7	12.1	DI	2255	3.3	10.8	LU	2233	3.5	11.5	MA			
8	0314	1.3	4.3	23	0404	1.1	3.6	8	0424	1.4	4.6	23	0528	1.8	5.9	8	0450	1.9	6.2	23	0032	3.2	10.5
	1118	4.1	13.5		1202	4.7	15.4		1223	4.5	14.8		1308	4.8	15.7		1209	4.8	15.7		0536	2.6	8.5
TH	1540	3.7	12.1	FR	1816	3.4	11.2	SU	1849	3.3	10.8	MO	2013	2.7	8.9	TU	1903	2.4	7.9	WE	1239	4.5	14.8
JE	1954	4.1	13.5	VE	2135	3.6	11.8	DI	2225	3.5	11.5	LU				MA				ME	2003	2.2	7.2
9	0406	1.4	4.6	24	0507	1.3	4.3	9	0530	1.7	5.6	24	0044	3.3	10.8	9	0018	3.5	11.5	24	0217	3.4	11.2
	1226	4.2	13.8		1306	4.7	15.4		1305	4.6	15.1		0634	2.2	7.2		0557	2.2	7.2		0641	3.0	9.8
FR	1715	3.7	12.1	SA	1946	3.2	10.5	MO	1943	2.8	9.2	TU	1346	4.7	15.4	WE	1249	4.8	15.7	TH	1305	4.5	14.8
VE	2045	3.9	12.8	SA	2307	3.4	11.2	LU				MA	2048	2.4	7.9	ME	1952	2.0	6.6	JE	2038	1.8	5.9
10	0508	1.5	4.9	25	0615	1.5	4.9	10	0018	3.5	11.5	25	0218	3.4	11.2	10	0150	3.7	12.1	25	0344	3.7	12.1
	1324	4.2	13.8		1400	4.7	15.4		0640	1.9	6.2		0740	2.5	8.2		0707	2.6	8.5		0750	3.4	11.2
SA	1908	3.6	11.8	SU	2042	2.9	9.5	TU	1344	4.6	15.1	WE	1417	4.5	14.8	TH	1329	4.8	15.7	FR	1327	4.4	14.4
SA	2220	3.7	12.1	DI				MA	2027	2.4	7.9	ME	2119	2.0	6.6	JE	2038	1.5	4.9	VE	2111	1.5	4.9
11	0617	1.5	4.9	26	0048	3.4	11.2	11	0151	3.7	12.1	26	0334	3.7	12.1	11	0308	4.0	13.1	26	0449	4.0	13.1
	1409	4.3	14.1		0724	1.7	5.6		0747	2.1	6.9		0840	2.8	9.2		0817	2.9	9.5		0855	3.6	11.8
SU	2012	3.3	10.8	MO	1445	4.7	15.4	WE	1422	4.7	15.4	TH	1442	4.5	14.8	FR	1409	4.8	15.7	SA	1350	4.4	14.4
DI				LU	2121	2.6	8.5	ME	2108	1.9	6.2	JE	2149	1.7	5.6	VE	2122	1.1	3.6	SA	2143	1.2	3.9
12	0012	3.7	12.1	27	0215	3.5	11.5	12	0306	4.0	13.1	27	0435	4.0	13.1	12	0415	4.3	14.1	27	0538	4.3	14.1
	0726	1.6	5.2		0826	1.9	6.2		0849	2.3	7.5		0933	3.1	10.2		0922	3.1	10.2		0951	3.8	12.5
MO	1446	4.4	14.4	TU	1521	4.6	15.1	TH	1458	4.8	15.7	FR	1502	4.4	14.4	SA	1448	4.8	15.7	SU	1415	4.4	14.4
LU	2056	2.9	9.5	MA	2153	2.3	7.5	JE	2148	1.5	4.9	VE	2217	1.4	4.6	SA	2205	0.7	2.3	DI	2216	0.9	3.0
13	0145	3.8	12.5	28	0326	3.7	12.1	13	0411	4.3	14.1	28	0527	4.2	13.8	13	0514	4.6	15.1	28	0618	4.5	14.8
	0827	1.6	5.2		0920	2.1	6.9		0945	2.5	8.2		1020	3.3	10.8		1022	3.3	10.8		1039	3.9	12.8
TU	1520	4.5	14.8	WE	1550	4.5	14.8	FR	1534	4.8	15.7	SA	1520	4.4	14.4	SU	1527	4.8	15.7	MO	1445	4.5	14.8
MA	2135	2.5	8.2	ME	2223	2.1	6.9	VE	2228	1.1	3.6	SA	2246	1.1	3.6	DI	2248	0.4	1.3	LU	2249	0.7	2.3
14	0259	4.0	13.1	29	0425	3.9	12.8	14	0509	4.5	14.8	29	0614	4.4	14.4	14	0609	4.9	16.1	29	0652	4.6	15.1
	0922	1.7	5.6		1008	2.4	7.9		1038	2.7	8.9		1102	3									