

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	0502	3.1	10.2	16	0443	3.5	11.5	1	0516	3.2	10.5	16	0548	3.5	11.5	1	0412	3.3	10.8	16	0503	3.4	11.2
	1048	2.1	6.9		1052	1.6	5.2		1159	1.8	5.9		1239	1.3	4.3		1108	1.5	4.9		1207	1.2	3.9
WE	1609	3.0	9.8	TH	1638	3.2	10.5	SA	1742	2.7	8.9	SU	1855	2.9	9.5	SU	1708	2.7	8.9	MO	1844	2.8	9.2
ME	2257	1.4	4.6	JE	2302	1.2	3.9	SA	2322	1.9	6.2	DI				DI	2232	1.9	6.2	LU			
2	0547	3.1	10.2	17	0537	3.5	11.5	2	0604	3.3	10.8	17	0026	1.8	5.9	2	0501	3.3	10.8	17	0002	2.0	6.6
	1152	2.1	6.9		1200	1.5	4.9		1309	1.7	5.6		0652	3.5	11.5		1216	1.5	4.9		0611	3.3	10.8
TH	1713	2.8	9.2	FR	1751	3.0	9.8	SU	1911	2.6	8.5	MO	1356	1.3	4.3	MO	1835	2.6	8.5	TU	1325	1.2	3.9
JE	2340	1.6	5.2	VE	2358	1.4	4.6	DI				LU	2027	2.8	9.2	LU	2331	2.1	6.9	MA	2019	2.8	9.2
3	0632	3.2	10.5	18	0634	3.5	11.5	3	0016	2.0	6.6	18	0141	2.0	6.6	3	0605	3.3	10.8	18	0129	2.1	6.9
	1301	1.9	6.2		1312	1.4	4.6		0701	3.3	10.8		0800	3.5	11.5		1332	1.4	4.6		0731	3.2	10.5
FR	1832	2.7	8.9	SA	1914	2.9	9.5	MO	1419	1.5	4.9	TU	1508	1.1	3.6	TU	2012	2.6	8.5	WE	1441	1.2	3.9
VE				SA				LU	2040	2.6	8.5	MA	2144	2.9	9.5	MA				ME	2132	2.9	9.5
4	0027	1.8	5.9	19	0059	1.6	5.2	4	0123	2.1	6.9	19	0257	2.0	6.6	4	0053	2.2	7.2	19	0254	2.1	6.9
	0718	3.2	10.5		0734	3.6	11.8		0802	3.4	11.2		0904	3.5	11.5		0722	3.3	10.8		0845	3.2	10.5
SA	1407	1.8	5.9	SU	1424	1.3	4.3	TU	1521	1.3	4.3	WE	1609	1.0	3.3	WE	1444	1.3	4.3	TH	1544	1.1	3.6
SA	1958	2.6	8.5	DI	2038	2.9	9.5	MA	2149	2.7	8.9	ME	2244	3.1	10.2	ME	2124	2.7	8.9	JE	2225	3.1	10.2
5	0119	1.9	6.2	20	0205	1.8	5.9	5	0235	2.1	6.9	20	0404	2.0	6.6	5	0221	2.1	6.9	20	0359	1.9	6.2
	0803	3.4	11.2		0831	3.7	12.1		0859	3.5	11.5		1000	3.6	11.8		0835	3.4	11.2		0946	3.3	10.8
SU	1505	1.5	4.9	MO	1529	1.1	3.6	WE	1613	1.1	3.6	TH	1659	0.8	2.6	TH	1543	1.1	3.6	FR	1634	1.0	3.3
DI	2111	2.7	8.9	LU	2151	3.0	9.8	ME	2240	2.9	9.5	JE	2331	3.2	10.5	JE	2215	2.9	9.5	VE	2305	3.2	10.5
6	0213	2.0	6.6	21	0310	1.9	6.2	6	0340	2.0	6.6	21	0458	1.9	6.2	6	0334	1.9	6.2	21	0449	1.8	5.9
	0848	3.5	11.5		0925	3.7	12.1		0953	3.7	12.1		1049	3.6	11.8		0938	3.5	11.5		1037	3.4	11.2
MO	1554	1.3	4.3	TU	1626	0.9	3.0	TH	1658	0.9	3.0	FR	1743	0.8	2.6	FR	1632	0.9	3.0	SA	1716	0.9	3.0
LU	2209	2.8	9.2	MA	2252	3.1	10.2	JE	2323	3.0	9.8	VE				VE	2257	3.1	10.2	SA	2338	3.3	10.8
7	0307	2.0	6.6	22	0411	1.9	6.2	7	0437	1.9	6.2	22	0010	3.3	10.8	7	0431	1.7	5.6	22	0529	1.6	5.2
	0931	3.6	11.8		1015	3.8	12.5		1042	3.8	12.5		0544	1.8	5.9		1032	3.6	11.8		1120	3.4	11.2
TU	1638	1.1	3.6	WE	1716	0.7	2.3	FR	1740	0.7	2.3	SA	1133	3.7	12.1	SA	1716	0.8	2.6	SU	1752	0.9	3.0
MA	2258	2.9	9.5	ME	2344	3.2	10.5	VE				SA	1822	0.7	2.3	SA	2335	3.3	10.8	DI			
8	0358	2.0	6.6	23	0505	1.9	6.2	8	0003	3.2	10.5	23	0044	3.3	10.8	8	0520	1.5	4.9	23	0007	3.3	10.8
	1013	3.8	12.5		1101	3.8	12.5		0528	1.8	5.9		0624	1.7	5.6		1120	3.8	12.5		0605	1.4	4.6
WE	1719	0.9	3.0	TH	1801	0.6	2.0	SA	1129	3.9	12.8	SU	1213	3.7	12.1	SU	1756	0.7	2.3	MO	1159	3.4	11.2
ME	2341	3.0	9.8	JE				SA	1820	0.6	2.0	DI	1856	0.8	2.6	DI				LU	1823	1.0	3.3
9	0448	2.0	6.6	24	0030	3.3	10.8	9	0040	3.4	11.2	24	0115	3.3	10.8	9	0012	3.5	11.5	24	0033	3.4	11.2
	1056	3.9	12.8		0553	1.9	6.2		0616	1.6	5.2		0700	1.6	5.2		0606	1.3	4.3		0638	1.3	4.3
TH	1759	0.7	2.3	FR	1144	3.8	12.5	SU	1215	3.9	12.8	MO	1250	3.6	11.8	MO	1206	3.8	12.5	TU	1235	3.4	11.2
JE				VE	1843	0.6	2.0	DI	1859	0.6	2.0	LU	1928	0.9	3.0	LU	1835	0.7	2.3	MA	1852	1.1	3.6
10	0022	3.1	10.2	25	0111	3.3	10.8	10	0118	3.5	11.5	25	0142	3.3	10.8	10	0048	3.6	11.8	25	0057	3.4	11.2
	0535	1.9	6.2		0637	1.9	6.2		0702	1.5	4.9		0735	1.5	4.9		0650	1.1	3.6		0710	1.2	3.9
FR	1139	4.0	13.1	SA	1224	3.8	12.5	MO	1259	3.9	12.8	TU	1326	3.5	11.5	TU	1251	3.8	12.5	WE	1310	3.4	11.2
VE	1839	0.6	2.0	SA	1921	0.6	2.0	LU	1939	0.6	2.0	MA	1957	1.0	3.3	MA	1914	0.7	2.3	ME	1918	1.3	4.3
11	0102	3.2	10.5	26	0148	3.3	10.8	11	0156	3.6	11.8	26	0209	3.3	10.8	11	0124	3.7	12.1	26	0121	3.5	11.5
	0623	1.8	5.9		0718	1.9	6.2		0749	1.4	4.6		0810	1.5	4.9		0734	1.0	3.3		0742	1.1	3.6
SA	1222	4.0	13.1	SU	1303	3.7	12.1	TU	1345	3.8	12.5	WE	1402	3.4	11.2	WE	1336	3.7	12.1	TH	1345	3.3	10.8
SA	1919	0.5	1.6	DI	1957	0.7	2.3	MA	2019	0.7	2.3	ME	2024	1.2	3.9	ME	1952	0.9	3.0	JE	1944	1.4	4.6
12	0142	3.3	10.8	27	0223	3.3	10.8	12	0236	3.6	11.8	27	0235	3.3	10.8	12	0202	3.7	12.1	27	0147	3.5	11.5
	0711	1.8	5.9		0758	1.9	6.2		0837	1.3	4.3		0846	1.5	4.9		0819	0.9	3.0		0817	1.1	3.6
SU	1307	3.9	12.8	MO	1341	3.6	11.8	WE	1433	3.7	12.1	TH	1438	3.2	10.5	TH	1422	3.6	11.8	FR	1421	3.1	10.2
DI	1959	0.6	2.0	LU	2031	0.9	3.0	ME	2059	0.9	3.0	JE	2051	1.4	4.6	JE	2032	1.0	3.3	VE	2010	1.5	4.9
13	0224	3.4	11.2	28	0256	3.3	10.8	13	0317	3.6	11.8	28	0303	3.3	10.8	13	0240	3.7	12.1	28	0215	3.5	11.5
	0800	1.7	5.6		0837	1.9	6.2		0928	1.3	4.3		0926	1.5	4.9		0906	1.0	3.3		0855	1.1	3.6
MO	1353	3.8	12.5	TU	1419	3.4	11.2	TH	1523	3.5	11.5	FR	1519	3.0	9.8	FR	1511	3.4	11.2	SA	1501	3.0	9.8
LU	2042	0.6	2.0	MA	2103	1.1	3.6	JE	2142	1.1	3.6	VE	2119	1.6	5.2	VE	2113	1.3	4.3	SA	2039	1.7	5.6
14	0307	3.4	11.2	29	0328	3.2	10.5	14	0402	3.6	11.8	29	0334	3.3	10.8	14	0322	3.6	11.8	29	0247	3.5	11.5
	0853	1.7	5.6		0919	1.8	5.9		1024	1.3	4.3		1012	1.5	4.9		0958	1.0	3.3		0938	1.2	3.9
TU	1442	3.7	12.1	WE	1458	3.2	10.5	FR	1621	3.2	10.5	SA	1606	2.8	9.2	SA	1607	3.2	10.5	SU	1548	2.8	9.2
MA	2125	0.8	2.6	ME	2134	1.3	4.3	VE	2229	1.3	4.3	SA	2151	1.8	5.9	SA	2159	1.6	5.2	DI	2114	1.8	5.9
15	0353	3.5	11.5	30	0359	3.2	10.5	15	0451	3.5	11.5	30	0408	3.5	11.5	15	0408	3.5	11.5	30	0325	3.4	11.2
	0950	1.6	5.2		1004	1.8	5.9		1127	1.3	4.3		1058	1.1	3.6		1058	1.1	3.6		1031	1.2	3.9
WE	1536	3.5	11.5	TH	1542	3.0	9.8	SA	1730	3.0	9.8	SU	1716	2.9	9.5	SU	1716	2.9	9.5	MO	1650	2.7	8.9
ME	2212	1.0	3.3	JE	2206	1.5	4.9	SA	2322	1.6	5.2	DI	2252	1.8	5.9	DI	2252	1.8	5.9	LU	2201	2.0	6.6
16				31	0435	3.2	10.5	31				31											

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0320	0.9	3.0	16	0340	1.2	3.9	1	0453	0.6	2.0	16	0443	0.8	2.6	1	0603	0.6	2.0	16	0534	0.7	2.3
	0931	2.8	9.2		1001	2.5	8.2		1123	3.0	9.8		1111	2.8	9.2		1225	3.2	10.5		1150	3.4	11.2
WE	1501	1.5	4.9	TH	1444	1.9	6.2	SA	1643	1.7	5.6	SU	1620	1.8	5.9	TU	1809	1.5	4.9	WE	1746	1.2	3.9
ME	2123	3.6	11.8	JE	2111	3.3	10.8	SA	2241	3.6	11.8	DI	2224	3.5	11.5	MA				ME	2347	3.6	11.8
2	0416	0.7	2.3	17	0426	1.0	3.3	2	0541	0.5	1.6	17	0524	0.7	2.3	2	0000	3.5	11.5	17	0613	0.7	2.3
	1034	2.9	9.5		1051	2.6	8.5		1210	3.1	10.2		1147	3.0	9.8		0639	0.7	2.3		1224	3.5	11.5
TH	1559	1.5	4.9	FR	1539	1.9	6.2	SU	1734	1.7	5.6	MO	1711	1.6	5.2	WE	1256	3.3	10.8	TH	1829	1.0	3.3
JE	2210	3.7	12.1	VE	2155	3.5	11.5	DI	2327	3.7	12.1	LU	2311	3.6	11.8	ME	1847	1.4	4.6	JE			
3	0507	0.5	1.6	18	0507	0.8	2.6	3	0624	0.4	1.3	18	0602	0.6	2.0	3	0039	3.5	11.5	18	0031	3.7	12.1
	1129	3.0	9.8		1133	2.7	8.9		1252	3.2	10.5		1222	3.1	10.2		0712	0.8	2.6		0650	0.7	2.3
FR	1652	1.6	5.2	SA	1630	1.9	6.2	MO	1821	1.6	5.2	TU	1757	1.5	4.9	TH	1325	3.3	10.8	FR	1259	3.7	12.1
VE	2256	3.8	12.5	SA	2238	3.6	11.8	LU				MA	2356	3.7	12.1	JE	1923	1.3	4.3	VE	1911	0.8	2.6
4	0554	0.4	1.3	19	0546	0.6	2.0	4	0010	3.6	11.8	19	0640	0.5	1.6	4	0117	3.4	11.2	19	0115	3.6	11.8
	1220	3.1	10.2		1211	2.8	9.2		0704	0.4	1.3		1257	3.3	10.8		0743	0.9	3.0		0727	0.8	2.6
SA	1742	1.6	5.2	SU	1718	1.8	5.9	TU	1330	3.2	10.5	WE	1842	1.3	4.3	FR	1352	3.3	10.8	SA	1335	3.7	12.1
SA	2339	3.8	12.5	DI	2321	3.7	12.1	MA	1904	1.6	5.2	ME				VE	1958	1.3	4.3	SA	1955	0.8	2.6
5	0638	0.3	1.0	20	0624	0.5	1.6	5	0051	3.6	11.8	20	0041	3.7	12.1	5	0153	3.3	10.8	20	0200	3.5	11.5
	1307	3.1	10.2		1248	3.0	9.8		0741	0.5	1.6		0717	0.5	1.6		0811	1.1	3.6		0806	1.0	3.3
SU	1829	1.7	5.6	MO	1804	1.7	5.6	WE	1405	3.2	10.5	TH	1332	3.4	11.2	SA	1418	3.3	10.8	SU	1413	3.7	12.1
DI				LU				ME	1944	1.6	5.2	JE	1927	1.2	3.9	SA	2033	1.3	4.3	DI	2041	0.8	2.6
6	0021	3.7	12.1	21	0004	3.7	12.1	6	0131	3.5	11.5	21	0125	3.7	12.1	6	0229	3.1	10.2	21	0248	3.4	11.2
	0721	0.3	1.0		0702	0.4	1.3		0816	0.6	2.0		0755	0.6	2.0		0837	1.3	4.3		0846	1.2	3.9
MO	1351	3.1	10.2	TU	1325	3.1	10.2	TH	1438	3.2	10.5	FR	1409	3.5	11.5	SU	1444	3.3	10.8	MO	1453	3.7	12.1
LU	1915	1.7	5.6	MA	1851	1.6	5.2	JE	2024	1.5	4.9	VE	2013	1.1	3.6	DI	2111	1.3	4.3	LU	2130	0.8	2.6
7	0102	3.6	11.8	22	0048	3.7	12.1	7	0209	3.3	10.8	22	0211	3.5	11.5	7	0308	2.9	9.5	22	0341	3.2	10.5
	0802	0.4	1.3		0740	0.4	1.3		0848	0.8	2.6		0834	0.7	2.3		0903	1.5	4.9		0930	1.5	4.9
TU	1434	3.1	10.2	WE	1403	3.2	10.5	FR	1509	3.1	10.2	SA	1448	3.5	11.5	MO	1513	3.3	10.8	TU	1536	3.5	11.5
MA	2000	1.7	5.6	ME	1938	1.5	4.9	VE	2105	1.5	4.9	SA	2101	1.0	3.3	LU	2153	1.3	4.3	MA	2226	1.0	3.3
8	0143	3.5	11.5	23	0133	3.6	11.8	8	0249	3.1	10.2	23	0259	3.4	11.2	8	0352	2.7	8.9	23	0445	3.0	9.8
	0842	0.5	1.6		0820	0.4	1.3		0920	1.1	3.6		0914	0.9	3.0		0930	1.7	5.6		1021	1.7	5.6
WE	1516	3.1	10.2	TH	1442	3.2	10.5	SA	1540	3.1	10.2	SU	1530	3.5	11.5	TU	1546	3.2	10.5	WE	1628	3.4	11.2
ME	2047	1.8	5.9	JE	2028	1.4	4.6	SA	2148	1.5	4.9	DI	2153	1.1	3.6	MA	2244	1.4	4.6	ME	2331	1.1	3.6
9	0224	3.3	10.8	24	0220	3.5	11.5	9	0330	2.9	9.5	24	0353	3.1	10.2	9	0448	2.6	8.5	24	0607	2.8	9.2
	0921	0.7	2.3		0900	0.6	2.0		0950	1.3	4.3		0958	1.2	3.9		1005	1.9	6.2		1127	2.0	6.6
TH	1558	3.0	9.8	FR	1524	3.3	10.8	SU	1613	3.1	10.2	MO	1616	3.5	11.5	WE	1629	3.2	10.5	TH	1732	3.2	10.5
JE	2135	1.8	5.9	VE	2121	1.4	4.6	DI	2237	1.6	5.2	LU	2252	1.1	3.6	ME	2348	1.4	4.6	JE			
10	0308	3.1	10.2	25	0311	3.3	10.8	10	0418	2.7	8.9	25	0456	2.9	9.5	10	0611	2.4	7.9	25	0047	1.1	3.6
	0959	0.9	3.0		0944	0.7	2.3		1021	1.5	4.9		1048	1.4	4.6		1055	2.0	6.6		0742	2.8	9.2
FR	1639	3.0	9.8	SA	1610	3.3	10.8	MO	1649	3.1	10.2	TU	1709	3.4	11.2	TH	1727	3.1	10.2	FR	1253	2.1	6.9
VE	2229	1.8	5.9	SA	2219	1.3	4.3	LU	2334	1.6	5.2	MA				JE			VE	1853	3.1	10.2	
11	0356	2.8	9.2	26	0408	3.1	10.2	11	0520	2.5	8.2	26	0000	1.1	3.6	11	0103	1.4	4.6	26	0205	1.1	3.6
	1039	1.1	3.6		1030	1.0	3.3		1057	1.7	5.6		0616	2.7	8.9		0755	2.5	8.2		0901	2.9	9.5
SA	1722	3.0	9.8	SU	1659	3.3	10.8	TU	1734	3.1	10.2	WE	1149	1.7	5.6	FR	1217	2.1	6.9	SA	1424	2.0	6.6
SA	2328	1.8	5.9	DI	2323	1.3	4.3	MA				ME	1812	3.3	10.8	VE	1845	3.1	10.2	SA	2014	3.1	10.2
12	0454	2.6	8.5	27	0514	2.9	9.5	12	0042	1.5	4.9	27	0116	1.1	3.6	12	0219	1.3	4.3	27	0313	1.0	3.3
	1119	1.4	4.6		1122	1.2	3.9		0646	2.4	7.9		0749	2.7	8.9		0911	2.6	8.5		0959	3.1	10.2
SU	1806	3.0	9.8	MO	1755	3.3	10.8	WE	1144	1.9	6.2	TH	1303	1.9	6.2	SA	1355	2.1	6.9	SU	1536	1.9	6.2
DI				LU				ME	1829	3.1	10.2	JE	1923	3.3	10.8	SA	2007	3.1	10.2	DI	2123	3.2	10.5
13	0035	1.7	5.6	28	0033	1.2	3.9	13	0155	1.4	4.6	28	0233	1.0	3.3	13	0321	1.1	3.6	28	0408	0.9	3.0
	0608	2.5	8.2		0634	2.7	8.9		0825	2.4	7.9		0914	2.8	9.2		1001	2.8	9.2		1042	3.2	10.5
MO	1203	1.6	5.2	TU	1221	1.4	4.6	TH	1250	2.0	6.6	FR	1426	1.9	6.2	SU	1514	1.9	6.2	MO	1630	1.7	5.6
LU	1852	3.0	9.8	MA	1855	3.4	11.2	JE	1932	3.1	10.2	VE	2034	3.3	10.8	DI	2115	3.3	10.8	LU	2218	3.3	10.8
14	0143	1.6	5.2	29	0147	1.1	3.6	14	0302	1.2	3.9	29	0340	0.9	3.0	14	0411	1.0	3.3	29	0454	0.9	3.0
	0735	2.4	7.9		0801	2.7	8.9		0940	2.5	8.2		1019	2.9	9.5		1040	3.0	9.8		1118	3.3	10.8
TU	1252	1.7	5.6	WE	1327	1.6	5.2																

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	0607	1.0	3.3	16	0542	1.0	3.3	1	0046	3.2	10.5	16	0058	3.5	11.5	1	0110	3.1	10.2	16	0141	3.4	11.2
TH	1216	3.4	11.2		1150	3.8	12.5	SU	0624	1.7	5.6		0635	1.5	4.9	TU	0618	2.0	6.6		0705	1.9	6.2
JE	1826	1.2	3.9	FR	1813	0.7	2.3	DI	1223	3.7	12.1	MO	1235	4.0	13.1	MA	1219	3.8	12.5	WE	1257	4.0	13.1
				VE					1908	0.9	3.0	LU	1925	0.5	1.6		1923	0.8	2.6	ME	1958	0.5	1.6
2	0025	3.4	11.2	17	0021	3.6	11.8	2	0122	3.2	10.5	17	0146	3.4	11.2	2	0147	3.1	10.2	17	0230	3.3	10.8
FR	0637	1.1	3.6		0621	1.1	3.6		0650	1.8	5.9		0718	1.7	5.6		0653	2.0	6.6		0753	1.9	6.2
VE	1241	3.5	11.5	SA	1226	3.9	12.8	MO	1249	3.7	12.1	TU	1315	4.0	13.1	WE	1253	3.8	12.5	TH	1339	3.8	12.5
	1859	1.1	3.6	SA	1855	0.6	2.0	LU	1941	0.9	3.0	MA	2010	0.5	1.6	ME	2000	0.7	2.3	JE	2042	0.6	2.0
3	0101	3.3	10.8	18	0106	3.6	11.8	3	0158	3.1	10.2	18	0236	3.3	10.8	3	0227	3.0	9.8	18	0319	3.3	10.8
SA	0704	1.3	4.3		0659	1.2	3.9		0718	1.9	6.2		0803	1.8	5.9		0733	2.1	6.9		0843	2.0	6.6
SA	1306	3.5	11.5	SU	1303	3.9	12.8	TU	1318	3.7	12.1	WE	1355	3.8	12.5	TH	1331	3.7	12.1	FR	1424	3.6	11.8
SA	1931	1.0	3.3	DI	1938	0.6	2.0	MA	2018	0.9	3.0	ME	2057	0.6	2.0	JE	2040	0.8	2.6	VE	2128	0.8	2.6
4	0136	3.2	10.5	19	0152	3.5	11.5	4	0238	3.0	9.8	19	0331	3.2	10.5	4	0311	3.0	9.8	19	0410	3.2	10.5
SU	0730	1.5	4.9		0739	1.4	4.6		0750	2.0	6.6		0854	2.0	6.6		0821	2.1	6.9		0939	2.1	6.9
DI	1330	3.5	11.5	MO	1340	3.9	12.8	WE	1351	3.6	11.8	TH	1439	3.6	11.8	FR	1414	3.6	11.8	SA	1511	3.4	11.2
	2005	1.0	3.3	LU	2023	0.6	2.0	ME	2058	0.9	3.0	JE	2147	0.8	2.6	VE	2124	0.9	3.0	SA	2214	1.0	3.3
5	0212	3.1	10.2	20	0241	3.3	10.8	5	0324	2.9	9.5	20	0432	3.1	10.2	5	0401	3.1	10.2	20	0503	3.2	10.5
MO	0755	1.6	5.2		0821	1.6	5.2		0829	2.1	6.9		0952	2.1	6.9		0919	2.1	6.9		1041	2.1	6.9
LU	1356	3.5	11.5	TU	1420	3.8	12.5	TH	1430	3.5	11.5	FR	1529	3.4	11.2	SA	1505	3.4	11.2	SU	1606	3.2	10.5
	2041	1.0	3.3	MA	2112	0.7	2.3	JE	2144	1.0	3.3	VE	2242	1.0	3.3	SA	2212	1.0	3.3	DI	2303	1.2	3.9
6	0251	3.0	9.8	21	0335	3.2	10.5	6	0419	2.8	9.2	21	0540	3.1	10.2	6	0455	3.1	10.2	21	0557	3.2	10.5
TU	0821	1.8	5.9		0908	1.8	5.9		0921	2.1	6.9		1104	2.2	7.2		1028	2.1	6.9		1150	2.1	6.9
MA	1425	3.5	11.5	WE	1503	3.6	11.8	FR	1518	3.4	11.2	SA	1630	3.1	10.2	SU	1606	3.2	10.5	MO	1712	2.9	9.5
	2121	1.1	3.6	ME	2205	0.8	2.6	VE	2238	1.1	3.6	SA	2342	1.1	3.6	DI	2306	1.1	3.6	LU	2353	1.4	4.6
7	0335	2.8	9.2	22	0440	3.0	9.8	7	0526	2.8	9.2	22	0649	3.1	10.2	7	0554	3.2	10.5	22	0650	3.2	10.5
WE	0852	1.9	6.2		1003	2.0	6.6		1033	2.2	7.2		1227	2.2	7.2		1145	2.0	6.6		1303	2.0	6.6
ME	1459	3.4	11.2	TH	1554	3.4	11.2	SA	1620	3.2	10.5	SU	1749	3.0	9.8	MO	1722	3.1	10.2	TU	1833	2.8	9.2
	2209	1.2	3.9	JE	2306	1.0	3.3	SA	2340	1.2	3.9	DI				LU				MA			
8	0431	2.7	8.9	23	0559	2.9	9.5	8	0639	2.9	9.5	23	0044	1.3	4.3	8	0004	1.2	3.9	23	0046	1.6	5.2
TH	0932	2.1	6.9		1116	2.2	7.2		1204	2.1	6.9		0750	3.2	10.5		0653	3.3	10.8		0738	3.3	10.8
JE	1543	3.3	10.8	FR	1658	3.2	10.5	SU	1744	3.0	9.8	MO	1348	2.0	6.6	TU	1303	1.8	5.9	WE	1412	1.8	5.9
	2308	1.3	4.3	VE				DI				LU	1917	2.9	9.5	MA	1846	3.0	9.8	ME	1957	2.7	8.9
9	0548	2.6	8.5	24	0016	1.1	3.6	9	0047	1.2	3.9	24	0145	1.4	4.6	9	0104	1.3	4.3	24	0138	1.8	5.9
FR	1035	2.2	7.2		0725	3.0	9.8		0743	3.1	10.2		0838	3.2	10.5		0747	3.5	11.5		0821	3.3	10.8
VE	1644	3.1	10.2	SA	1246	2.2	7.2	MO	1331	2.0	6.6	TU	1454	1.8	5.9	WE	1413	1.5	4.9	TH	1510	1.6	5.2
				SA	1822	3.0	9.8	LU	1915	3.0	9.8	MA	2035	2.9	9.5	ME	2007	3.0	9.8	JE	2111	2.7	8.9
10	0018	1.3	4.3	25	0129	1.2	3.9	10	0151	1.3	4.3	25	0240	1.5	4.9	10	0204	1.4	4.6	25	0229	1.9	6.2
SA	0720	2.7	8.9		0834	3.1	10.2		0835	3.3	10.8		0917	3.3	10.8		0838	3.6	11.8		0859	3.4	11.2
SA	1210	2.2	7.2	SU	1415	2.1	6.9	TU	1442	1.7	5.6	WE	1546	1.6	5.2	TH	1514	1.3	4.3	FR	1559	1.4	4.6
	1809	3.0	9.8	DI	1951	3.0	9.8	MA	2034	3.1	10.2	ME	2138	2.9	9.5	JE	2118	3.1	10.2	VE	2211	2.8	9.2
11	0132	1.3	4.3	26	0235	1.2	3.9	11	0248	1.2	3.9	26	0328	1.6	5.2	11	0300	1.5	4.9	26	0315	2.0	6.6
SU	0830	2.8	9.2		0925	3.2	10.5		0920	3.5	11.5		0951	3.4	11.2		0925	3.8	12.5		0935	3.5	11.5
DI	1348	2.1	6.9	MO	1522	1.9	6.2	WE	1539	1.4	4.6	TH	1628	1.4	4.6	FR	1608	1.0	3.3	SA	1641	1.2	3.9
	1942	3.1	10.2	LU	2103	3.0	9.8	ME	2138	3.2	10.5	JE	2230	3.0	9.8	VE	2218	3.2	10.5	SA	2300	2.9	9.5
12	0238	1.2	3.9	27	0330	1.2	3.9	12	0340	1.2	3.9	27	0408	1.7	5.6	12	0353	1.6	5.2	27	0358	2.1	6.9
MO	0920	3.0	9.8		1004	3.3	10.8		1001	3.7	12.1		1021	3.5	11.5		1009	3.9	12.8		1010	3.7	12.1
LU	1503	1.8	5.9	TU	1612	1.6	5.2	TH	1628	1.1	3.6	FR	1705	1.2	3.9	SA	1657	0.8	2.6	SU	1719	1.0	3.3
	2057	3.2	10.5	MA	2201	3.1	10.2	JE	2233	3.3	10.8	VE	2315	3.0	9.8	SA	2313	3.3	10.8	DI	2342	2.9	9.5
13	0332	1.1	3.6	28	0416	1.3	4.3	13	0426	1.3	4.3	28	0443	1.8	5.								