

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	piesds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	piesds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	piesds
1	0238	5.9	19.4	16	0311	6.2	20.3	1	0328	6.6	21.7	16	0334	6.3	20.7	1	0220	6.9	22.6	16	0227	6.4	21.0
	0807	2.5	8.2		0855	2.3	7.5		0923	1.6	5.2		0942	1.9	6.2		0821	1.0	3.3		0840	1.4	4.6
WE	1406	6.7	22.0	TH	1456	6.5	21.3	SA	1525	6.7	22.0	SU	1545	5.8	19.0	SA	1427	6.9	22.6	SU	1450	6.0	19.7
ME	2049	0.7	2.3	JE	2125	0.9	3.0	SA	2142	0.8	2.6	DI	2147	1.7	5.6	SA	2037	0.6	2.0	DI	2045	1.7	5.6
2	0316	6.0	19.7	17	0345	6.2	20.3	2	0405	6.6	21.7	17	0401	6.1	20.0	2	0254	7.0	23.0	17	0252	6.4	21.0
	0850	2.4	7.9		0934	2.3	7.5		1011	1.6	5.2		1018	2.0	6.6		0905	0.8	2.6		0911	1.4	4.6
TH	1449	6.7	22.0	FR	1534	6.2	20.3	SU	1611	6.3	20.7	MO	1620	5.5	18.0	SU	1511	6.7	22.0	MO	1522	5.8	19.0
JE	2128	0.8	2.6	VE	2157	1.2	3.9	DI	2219	1.2	3.9	LU	2215	2.1	6.9	DI	2113	0.9	3.0	LU	2111	2.0	6.6
3	0356	6.0	19.7	18	0418	6.1	20.0	3	0444	6.6	21.7	18	0431	6.0	19.7	3	0330	7.0	23.0	18	0318	6.2	20.3
	0937	2.4	7.9		1015	2.4	7.9		1103	1.6	5.2		1058	2.1	6.9		0951	0.8	2.6		0945	1.5	4.9
FR	1535	6.5	21.3	SA	1612	5.8	19.0	MO	1701	5.9	19.4	TU	1659	5.1	16.7	MO	1557	6.3	20.7	TU	1556	5.5	18.0
VE	2208	0.9	3.0	SA	2229	1.6	5.2	LU	2259	1.7	5.6	MA	2246	2.5	8.2	LU	2151	1.4	4.6	MA	2139	2.3	7.5
4	0437	6.1	20.0	19	0451	5.9	19.4	4	0527	6.4	21.0	19	0504	5.8	19.0	4	0408	6.9	22.6	19	0346	6.1	20.0
	1028	2.4	7.9		1059	2.5	8.2		1200	1.7	5.6		1147	2.3	7.5		1040	1.0	3.3		1022	1.7	5.6
SA	1624	6.2	20.3	SU	1653	5.4	17.7	TU	1759	5.4	17.7	WE	1747	4.7	15.4	TU	1646	5.8	19.0	WE	1633	5.2	17.1
SA	2249	1.2	3.9	DI	2301	2.0	6.6	MA	2345	2.3	7.5	ME	2323	2.9	9.5	MA	2231	2.0	6.6	ME	2209	2.7	8.9
5	0521	6.1	20.0	20	0527	5.8	19.0	5	0618	6.2	20.3	20	0548	5.5	18.0	5	0451	6.5	21.3	20	0418	5.8	19.0
	1126	2.3	7.5		1148	2.6	8.5		1307	1.8	5.9		1247	2.5	8.2		1136	1.3	4.3		1105	2.0	6.6
SU	1718	5.8	19.0	MO	1739	5.0	16.4	WE	1912	4.9	16.1	TH	1857	4.4	14.4	WE	1744	5.3	17.4	TH	1717	4.8	15.7
DI	2333	1.6	5.2	LU	2337	2.5	8.2	ME				JE				ME	2319	2.6	8.5	JE	2246	3.0	9.8
6	0609	6.1	20.0	21	0608	5.6	18.4	6	0044	2.8	9.2	21	0015	3.3	10.8	6	0544	6.1	20.0	21	0459	5.5	18.0
	1230	2.2	7.2		1246	2.7	8.9		0723	6.0	19.7		0648	5.3	17.4		1242	1.7	5.6		1200	2.2	7.2
MO	1821	5.4	17.7	TU	1838	4.7	15.4	TH	1425	1.9	6.2	FR	1405	2.5	8.2	TH	1901	4.8	15.7	FR	1821	4.5	14.8
LU				MA				JE	2048	4.7	15.4	VE	2048	4.3	14.1	JE				VE	2338	3.4	11.2
7	0023	2.0	6.6	22	0021	2.9	9.5	7	0207	3.2	10.5	22	0142	3.6	11.8	7	0024	3.1	10.2	22	0558	5.3	17.4
	0703	6.1	20.0		0659	5.5	18.0		0842	5.9	19.4		0810	5.3	17.4		0657	5.7	18.7		1312	2.4	7.9
TU	1339	2.1	6.9	WE	1355	2.7	8.9	FR	1547	1.8	5.9	SA	1530	2.3	7.5	FR	1406	1.9	6.2	SA	2005	4.4	14.4
MA	1934	5.1	16.7	ME	2000	4.4	14.4	VE	2226	4.9	16.1	SA	2227	4.6	15.1	VE	2047	4.7	15.4	SA			
8	0122	2.5	8.2	23	0121	3.3	10.8	8	0346	3.3	10.8	23	0325	3.6	11.8	8	0207	3.4	11.2	23	0108	3.6	11.8
	0803	6.2	20.3		0801	5.5	18.0		1000	6.0	19.7		0930	5.4	17.7		0831	5.5	18.0		0723	5.1	16.7
WE	1450	1.9	6.2	TH	1508	2.5	8.2	SA	1659	1.5	4.9	SU	1640	2.0	6.6	SA	1535	1.9	6.2	SU	1440	2.3	7.5
ME	2059	5.0	16.4	JE	2138	4.5	14.8	SA	2335	5.2	17.1	DI	2324	4.9	16.1	SA	2221	4.9	16.1	DI	2146	4.6	15.1
9	0233	2.8	9.2	24	0240	3.5	11.5	9	0503	3.0	9.8	24	0439	3.2	10.5	9	0355	3.2	10.5	24	0259	3.5	11.5
	0907	6.3	20.7		0907	5.6	18.4		1106	6.2	20.3		1034	5.8	19.0		0956	5.6	18.4		0855	5.2	17.1
TH	1559	1.5	4.9	FR	1615	2.2	7.2	SU	1756	1.1	3.6	MO	1732	1.5	4.9	SU	1647	1.6	5.2	MO	1558	2.0	6.6
JE	2224	5.1	16.7	VE	2255	4.7	15.4	DI				LU				DI	2321	5.3	17.4	LU	2245	5.0	16.4
10	0350	3.0	9.8	25	0359	3.4	11.2	10	0024	5.6	18.4	25	0005	5.3	17.4	10	0503	2.9	9.5	25	0415	3.1	10.2
	1010	6.4	21.0		1007	5.8	19.0		0559	2.7	8.9		0532	2.8	9.2		1101	5.9	19.4		1007	5.6	18.4
FR	1703	1.2	3.9	SA	1711	1.8	5.9	MO	1159	6.5	21.3	TU	1128	6.2	20.3	MO	1739	1.4	4.6	TU	1654	1.6	5.2
VE	2333	5.4	17.7	SA	2348	5.0	16.4	LU	1841	0.9	3.0	MA	1814	1.1	3.6	LU			MA	2326	5.5	18.0	
11	0459	2.9	9.5	26	0459	3.2	10.5	11	0104	5.9	19.4	26	0040	5.8	19.0	11	0004	5.7	18.7	26	0509	2.5	8.2
	1108	6.6	21.7		1059	6.0	19.7		0644	2.4	7.9		0616	2.3	7.5		0552	2.4	7.9		1105	6.0	19.7
SA	1759	0.9	3.0	SU	1757	1.5	4.9	TU	1245	6.6	21.7	WE	1215	6.5	21.3	TU	1151	6.1	20.0	WE	1738	1.2	3.9
SA				DI				MA	1920	0.7	2.3	ME	1851	0.7	2.3	MA	1820	1.2	3.9	ME			
12	0029	5.7	18.7	27	0030	5.4	17.7	12	0139	6.1	20.0	27	0113	6.2	20.3	12	0038	6.0	19.7	27	0002	6.0	19.7
	0558	2.7	8.9		0549	3.0	9.8		0723	2.1	6.9		0658	1.8	5.9		0631	2.1	6.9		0554	1.8	5.9
SU	1201	6.8	22.3	MO	1146	6.3	20.7	WE	1326	6.7	22.0	TH	1300	6.8	22.3	WE	1233	6.3	20.7	TH	1155	6.4	21.0
DI	1850	0.7	2.3	LU	1838	1.1	3.6	ME	1954	0.7	2.3	JE	1927	0.5	1.6	ME	1855	1.1	3.6	JE	1817	0.9	3.0
13	0116	5.9	19.4	28	0107	5.7	18.7	13	0210	6.3	20.7	28	0146	6.6	21.7	13	0108	6.2	20.3	28	0036	6.5	21.3
	0648	2.5	8.2		0633	2.6	8.5		0759	1.9	6.2		0739	1.4	4.6		0706	1.8	5.9		0636	1.2	3.9
MO	1250	6.9	22.6	TU	1231	6.6	21.7	TH	1403	6.6	21.7	FR	1344	6.9	22.6	TH	1311	6.4	21.0	FR	1242	6.6	21.7
LU	1935	0.5	1.6	MA	1917	0.8	2.6	JE	2025	0.8	2.6	VE	2002	0.5	1.6	JE	1925	1.1	3.6	VE	1854	0.8	2.6
14	0158	6.1	20.0	29	0143	5.9	19.4	14	0239	6.3	20.7	29	0040	5.8	19.0	14	0136	6.3	20.7	29	0110	6.9	22.6
	0733	2.4	7.9		0715	2.3	7.5		0834	1.8	5.9		0616	2.3	7.5		0738	1.5	4.9		0719	0.7	2.3
TU	1335	6.9	22.6	WE	1314	6.8	22.3	FR	1437	6.4	21.0	WE	1215										

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	0524	5.4	17.7	16	0453	5.7	18.7	1	0029	2.3	7.5	16	0030	1.6	5.2	1	0151	2.4	7.9	16	0258	1.7	5.6
TU	1139	1.7	5.6		1106	1.4	4.6		0628	4.6	15.1		0636	4.9	16.1		0839	4.3	14.1		0944	4.9	16.1
MA	1810	5.6	18.4	WE	1735	6.0	19.7	FR	1208	2.7	8.9	SA	1210	2.6	8.5	MO	1337	3.5	11.5	TU	1521	3.1	10.2
				ME	2354	1.9	6.2	VE	1839	5.4	17.7	SA	1843	5.9	19.4	LU	1958	5.1	16.7	MA	2125	5.6	18.4
2	0026	2.4	7.9	17	0548	5.4	17.7	2	0133	2.4	7.9	17	0143	1.7	5.6	2	0315	2.3	7.5	17	0413	1.5	4.9
	0618	5.0	16.4		1150	1.8	5.9		0744	4.3	14.1		0804	4.6	15.1		1012	4.5	14.8		1049	5.3	17.4
WE	1223	2.1	6.9	TH	1823	5.9	19.4	SA	1305	3.1	10.2	SU	1326	3.0	9.8	TU	1518	3.4	11.2	WE	1634	2.7	8.9
ME	1857	5.5	18.0	JE				SA	1939	5.2	17.1	DI	2001	5.7	18.7	MA	2118	5.2	17.1	ME	2234	5.9	19.4
3	0129	2.4	7.9	18	0056	1.8	5.9	3	0246	2.3	7.5	18	0307	1.6	5.2	3	0424	2.0	6.6	18	0510	1.3	4.3
	0723	4.7	15.4		0653	5.0	16.4		0919	4.3	14.1		0944	4.7	15.4		1107	4.8	15.7		1135	5.7	18.7
TH	1313	2.5	8.2	FR	1241	2.2	7.2	SU	1424	3.3	10.8	MO	1506	3.1	10.2	WE	1629	3.1	10.2	TH	1726	2.2	7.2
JE	1949	5.4	17.7	VE	1918	5.9	19.4	DI	2048	5.3	17.4	LU	2125	5.8	19.0	ME	2221	5.5	18.0	JE	2327	6.1	20.0
4	0234	2.3	7.5	19	0205	1.7	5.6	4	0358	2.1	6.9	19	0424	1.4	4.6	4	0515	1.6	5.2	19	0554	1.1	3.6
	0839	4.5	14.8		0811	4.8	15.7		1040	4.5	14.8		1102	5.0	16.4		1147	5.2	17.1		1212	6.0	19.7
FR	1413	2.8	9.2	SA	1346	2.6	8.5	MO	1546	3.3	10.8	TU	1632	2.9	9.5	TH	1718	2.7	8.9	FR	1809	1.8	5.9
VE	2045	5.4	17.7	SA	2022	6.0	19.7	LU	2152	5.4	17.7	MA	2236	6.0	19.7	JE	2313	5.9	19.4	VE			
5	0338	2.2	7.2	20	0317	1.5	4.9	5	0457	1.8	5.9	20	0527	1.0	3.3	5	0555	1.2	3.9	20	0012	6.3	20.7
	0957	4.5	14.8		0939	4.8	15.7		1135	4.8	15.7		1156	5.4	17.7		1221	5.6	18.4		0631	1.0	3.3
SA	1519	3.0	9.8	SU	1505	2.8	9.2	TU	1649	3.1	10.2	WE	1734	2.5	8.2	FR	1800	2.2	7.2	SA	1244	6.3	20.7
SA	2139	5.5	18.0	DI	2131	6.1	20.0	MA	2246	5.7	18.7	ME	2335	6.3	20.7	VE	2358	6.2	20.3	SA	1846	1.5	4.9
6	0434	1.9	6.2	21	0427	1.2	3.9	6	0544	1.5	4.9	21	0616	0.8	2.6	6	0631	0.9	3.0	21	0053	6.3	20.7
	1103	4.7	15.4		1059	5.0	16.4		1217	5.1	16.7		1239	5.8	19.0		1252	6.0	19.7		0704	1.0	3.3
SU	1620	3.0	9.8	MO	1623	2.8	9.2	WE	1739	2.8	9.2	TH	1822	2.1	6.9	SA	1840	1.7	5.6	SU	1314	6.4	21.0
DI	2228	5.7	18.7	LU	2236	6.2	20.3	ME	2334	5.9	19.4	JE			SA				DI	1921	1.3	4.3	
7	0523	1.6	5.2	22	0531	0.9	3.0	7	0625	1.1	3.6	22	0024	6.5	21.3	7	0041	6.5	21.3	22	0130	6.3	20.7
	1154	4.9	16.1		1202	5.3	17.4		1253	5.4	17.7		0657	0.6	2.0		0705	0.7	2.3		0734	1.2	3.9
MO	1712	3.0	9.8	TU	1730	2.6	8.5	TH	1821	2.5	8.2	FR	1316	6.1	20.0	SU	1324	6.4	21.0	MO	1342	6.5	21.3
LU	2312	5.8	19.0	MA	2336	6.5	21.3	JE				VE	1904	1.8	5.9	DI	1919	1.3	4.3	LU	1954	1.2	3.9
8	0606	1.4	4.6	23	0626	0.6	2.0	8	0018	6.2	20.3	23	0108	6.6	21.7	8	0123	6.7	22.0	23	0205	6.2	20.3
	1237	5.1	16.7		1253	5.6	18.4		0702	0.8	2.6		0734	0.5	1.6		0739	0.6	2.0		0802	1.4	4.6
TU	1757	2.8	9.2	WE	1826	2.3	7.5	FR	1327	5.7	18.7	SA	1349	6.3	20.7	MO	1355	6.7	22.0	TU	1409	6.5	21.3
MA	2354	6.0	19.7	ME				VE	1901	2.2	7.2	SA	1943	1.6	5.2	LU	1959	0.9	3.0	MA	2026	1.2	3.9
9	0645	1.1	3.6	24	0030	6.6	21.7	9	0059	6.4	21.0	24	0148	6.5	21.3	9	0205	6.7	22.0	24	0238	6.0	19.7
	1315	5.3	17.4		0714	0.4	1.3		0737	0.6	2.0		0807	0.7	2.3		0813	0.7	2.3		0830	1.7	5.6
WE	1838	2.7	8.9	TH	1337	5.9	19.4	SA	1359	5.9	19.4	SU	1420	6.3	20.7	TU	1428	6.9	22.6	WE	1435	6.4	21.0
ME				JE	1915	2.1	6.9	SA	1940	1.9	6.2	DI	2019	1.5	4.9	MA	2040	0.7	2.3	ME	2058	1.3	4.3
10	0034	6.2	20.3	25	0119	6.7	22.0	10	0141	6.5	21.3	25	0225	6.4	21.0	10	0248	6.5	21.3	25	0312	5.7	18.7
	0723	0.9	3.0		0757	0.3	1.0		0811	0.5	1.6		0837	0.9	3.0		0848	1.0	3.3		0857	2.0	6.6
TH	1351	5.5	18.0	FR	1417	6.1	20.0	SU	1432	6.1	20.0	MO	1450	6.3	20.7	WE	1502	6.9	22.6	TH	1502	6.2	20.3
JE	1917	2.5	8.2	VE	1959	1.9	6.2	DI	2020	1.6	5.2	LU	2055	1.4	4.6	ME	2124	0.7	2.3	JE	2132	1.4	4.6
11	0114	6.3	20.7	26	0204	6.7	22.0	11	0223	6.6	21.7	26	0301	6.1	20.0	11	0333	6.2	20.3	26	0346	5.4	17.7
	0759	0.7	2.3		0835	0.4	1.3		0845	0.6	2.0		0906	1.2	3.9		0925	1.4	4.6		0926	2.4	7.9
FR	1426	5.6	18.4	SA	1454	6.2	20.3	MO	1505	6.3	20.7	TU	1518	6.2	20.3	TH	1540	6.8	22.3	FR	1531	6.0	19.7
VE	1956	2.3	7.5	SA	2042	1.8	5.9	LU	2102	1.4	4.6	MA	2130	1.5	4.9	JE	2212	0.8	2.6	VE	2209	1.7	5.6
12	0155	6.4	21.0	27	0246	6.5	21.3	12	0305	6.4	21.0	27	0337	5.8	19.0	12	0421	5.8	19.0	27	0424	5.1	16.7
	0836	0.7	2.3		0911	0.6	2.0		0919	0.7	2.3		0935	1.6	5.2		1005	1.9	6.2		0957	2.7	8.9
SA	1501	5.7	18.7	SU	1529	6.2	20.3	TU	1539	6.4	21.0	WE	1547	6.1	20.0	FR	1622	6.5	21.3	SA	1604	5.7	18.7
SA	2037	2.2	7.2	DI	2123	1.8	5.9	MA	2146	1.3	4.3	ME	2207	1.7	5.6	VE	2306	1.1	3.6	SA	2253	1.9	6.2
13	0236	6.4	21.0	28	0326	6.2	20.3	13	0349	6.2	20.3	28	0413	5.4	17.7	13	0517	5.3	17.4	28	0510	4.8	15.7
	0912	0.7	2.3		0944	0.9	3.0		0955	1.1	3.6		1004	2.0	6.6		1052	2.4	7.9		1036	3.1	10.2
SU	1537	5.8	19.0	MO	1603	6.1	20.0	WE	1615	6.4	21.0	TH	1617	5.9	19.4	SA	1713	6.1	20.0	SU	1646	5.4	17.7
DI	2120	2.1	6.9	LU	2204	1.9	6.2	ME	2234	1.3	4.3	JE	2248	1.9	6.2	SA			DI	2348	2.2	7.2	
14	0319	6.2	20.3	29	0405	5.8	19.0	14	0436	5.8	19.0	29	0453	5.0	16.4	14	0010	1.5	4.9	29	0616	4.5	14.8
	0949	0.8	2.6		1017	1.3	4.3		1033	1.5	4.9		1036	2.5	8								

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	0223	2.4	7.9	16	0343	1.8	5.9	1	0338	2.0	6.6	16	0440	2.3	7.5	1	0335	2.3	7.5	16	0445	3.0	9.8
	0929	4.6	15.1		1016	5.6	18.4		1013	5.7	18.7		1054	6.2	20.3		1003	6.4	21.0		1051	6.1	20.0
WE	1451	3.4	11.2	TH	1619	2.5	8.2	SA	1618	2.2	7.2	SU	1723	1.7	5.6	MO	1635	1.4	4.6	TU	1739	1.6	5.2
ME	2041	5.1	16.7	JE	2218	5.6	18.4	SA	2215	5.6	18.4	DI	2336	5.6	18.4	LU	2246	5.6	18.4	MA			
2	0338	2.1	6.9	17	0437	1.7	5.6	2	0427	1.8	5.9	17	0522	2.4	7.9	2	0430	2.3	7.5	17	0005	5.3	17.4
	1025	5.0	16.4		1059	5.9	19.4		1051	6.2	20.3		1129	6.3	20.7		1048	6.8	22.3		0530	3.0	9.8
TH	1602	3.0	9.8	FR	1708	2.0	6.6	SU	1705	1.6	5.2	MO	1801	1.4	4.6	TU	1725	0.9	3.0	WE	1130	6.2	20.3
JE	2151	5.4	17.7	VE	2310	5.8	19.0	DI	2309	5.9	19.4	LU				MA	2344	5.9	19.4	ME	1817	1.4	4.6
3	0433	1.8	5.9	18	0521	1.6	5.2	3	0511	1.7	5.6	18	0019	5.7	18.7	3	0521	2.3	7.5	18	0045	5.5	18.0
	1105	5.4	17.7		1136	6.2	20.3		1128	6.7	22.0		0559	2.4	7.9		1133	7.1	23.3		0609	2.9	9.5
FR	1652	2.5	8.2	SA	1748	1.6	5.2	MO	1748	0.9	3.0	TU	1201	6.4	21.0	WE	1814	0.4	1.3	TH	1206	6.4	21.0
VE	2246	5.8	19.0	SA	2355	6.0	19.7	LU	2359	6.2	20.3	MA	1836	1.2	3.9	ME				JE	1853	1.2	3.9
4	0515	1.4	4.6	19	0558	1.6	5.2	4	0552	1.6	5.2	19	0058	5.8	19.0	4	0037	6.1	20.0	19	0121	5.6	18.4
	1139	5.9	19.4		1207	6.4	21.0		1205	7.1	23.3		0633	2.5	8.2		0611	2.2	7.2		0645	2.8	9.2
SA	1734	1.9	6.2	SU	1824	1.3	4.3	TU	1832	0.4	1.3	WE	1232	6.5	21.3	TH	1219	7.3	24.0	FR	1240	6.5	21.3
SA	2335	6.2	20.3	DI				MA				ME	1909	1.1	3.6	JE	1903	0.1	0.3	VE	1927	1.1	3.6
5	0553	1.2	3.9	20	0036	6.0	19.7	5	0048	6.4	21.0	20	0133	5.8	19.0	5	0128	6.3	20.7	20	0155	5.7	18.7
	1211	6.4	21.0		0631	1.7	5.6		0634	1.6	5.2		0704	2.5	8.2		0701	2.2	7.2		0719	2.8	9.2
SU	1814	1.3	4.3	MO	1237	6.5	21.3	WE	1243	7.4	24.3	TH	1302	6.5	21.3	FR	1307	7.4	24.3	SA	1315	6.5	21.3
DI				LU	1857	1.1	3.6	ME	1916	0.1	0.3	JE	1941	1.1	3.6	VE	1953	0.1	0.3	SA	2001	1.0	3.3
6	0020	6.4	21.0	21	0112	6.0	19.7	6	0136	6.5	21.3	21	0207	5.8	19.0	6	0218	6.3	20.7	21	0229	5.7	18.7
	0629	1.0	3.3		0701	1.9	6.2		0716	1.8	5.9		0735	2.6	8.5		0750	2.2	7.2		0754	2.7	8.9
MO	1243	6.8	22.3	TU	1304	6.6	21.7	TH	1324	7.4	24.3	FR	1332	6.5	21.3	SA	1356	7.3	24.0	SU	1350	6.5	21.3
LU	1855	0.8	2.6	MA	1929	1.1	3.6	JE	2002	0.0	0.0	VE	2014	1.1	3.6	SA	2042	0.2	0.7	DI	2035	1.0	3.3
7	0104	6.6	21.7	22	0147	6.0	19.7	7	0224	6.4	21.0	22	0241	5.7	18.7	7	0307	6.3	20.7	22	0303	5.7	18.7
	0705	1.0	3.3		0730	2.0	6.6		0800	2.0	6.6		0807	2.7	8.9		0841	2.3	7.5		0831	2.7	8.9
TU	1317	7.1	23.3	WE	1331	6.5	21.3	FR	1407	7.3	24.0	SA	1404	6.4	21.0	SU	1446	7.0	23.0	MO	1427	6.4	21.0
MA	1936	0.4	1.3	ME	2000	1.1	3.6	VE	2050	0.2	0.7	SA	2048	1.2	3.9	DI	2131	0.4	1.3	LU	2110	1.1	3.6
8	0149	6.6	21.7	23	0220	5.9	19.4	8	0313	6.2	20.3	23	0315	5.6	18.4	8	0357	6.2	20.3	23	0338	5.7	18.7
	0742	1.2	3.9		0759	2.2	7.2		0847	2.2	7.2		0841	2.8	9.2		0935	2.5	8.2		0910	2.7	8.9
WE	1352	7.3	24.0	TH	1359	6.4	21.0	SA	1455	7.0	23.0	SU	1438	6.2	20.3	MO	1538	6.6	21.7	TU	1507	6.3	20.7
ME	2019	0.2	0.7	JE	2032	1.1	3.6	SA	2142	0.5	1.6	DI	2125	1.3	4.3	LU	2220	0.8	2.6	MA	2146	1.2	3.9
9	0234	6.5	21.3	24	0253	5.7	18.7	9	0406	5.9	19.4	24	0353	5.5	18.0	9	0447	6.0	19.7	24	0415	5.7	18.7
	0820	1.5	4.9		0828	2.5	8.2		0939	2.5	8.2		0919	3.0	9.8		1032	2.6	8.5		0954	2.8	9.2
TH	1430	7.2	23.6	FR	1427	6.3	20.7	SU	1547	6.6	21.7	MO	1516	6.0	19.7	TU	1633	6.2	20.3	WE	1549	6.0	19.7
JE	2104	0.3	1.0	VE	2106	1.3	4.3	DI	2237	0.9	3.0	LU	2205	1.5	4.9	MA	2308	1.2	3.9	ME	2224	1.4	4.6
10	0321	6.2	20.3	25	0328	5.5	18.0	10	0505	5.7	18.7	25	0436	5.3	17.4	10	0539	5.9	19.4	25	0455	5.7	18.7
	0901	1.9	6.2		0858	2.7	8.9		1041	2.9	9.5		1004	3.1	10.2		1135	2.7	8.9		1045	2.8	9.2
FR	1511	7.0	23.0	SA	1458	6.1	20.0	MO	1648	6.1	20.0	TU	1600	5.8	19.0	WE	1731	5.7	18.7	TH	1637	5.8	19.0
VE	2154	0.6	2.0	SA	2142	1.5	4.9	LU	2337	1.3	4.3	MA	2249	1.7	5.6	ME	2358	1.7	5.6	JE	2304	1.6	5.2
11	0412	5.8	19.0	26	0405	5.3	17.4	11	0612	5.5	18.0	26	0526	5.2	17.1	11	0634	5.8	19.0	26	0539	5.7	18.7
	0947	2.3	7.5		0932	2.9	9.5		1157	3.0	9.8		1101	3.2	10.5		1245	2.8	9.2		1143	2.7	8.9
SA	1559	6.5	21.3	SU	1533	5.9	19.4	TU	1759	5.6	18.4	WE	1654	5.5	18.0	TH	1836	5.3	17.4	FR	1731	5.5	18.0
SA	2250	1.0	3.3	DI	2224	1.8	5.9	MA				ME	2339	1.9	6.2	JE				VE	2348	1.9	6.2
12	0512	5.4	17.7	27	0451	5.0	16.4	12	0041	1.7	5.6	27	0624	5.2	17.1	12	0051	2.1	6.9	27	0628	5.8	19.0
	1042	2.8	9.2		1014	3.2	10.5		0724	5.4	17.7		1213	3.2	10.5		0731	5.7	18.7		1249	2.6	8.5
SU	1657	6.0	19.7	MO	1616	5.6	18.4	WE	1325	3.0	9.8	TH	1759	5.3	17.4	FR	1358	2.7	8.9	SA	1835	5.2	17.1
DI	2355	1.4	4.6	LU	2314	2.0	6.6	ME	1920	5.3	17.4	JE			VE	1950	5.0	16.4	SA				
13	0627	5.1	16.7	28	0550	4.8	15.7	13	0149	2.0	6.6	28	0034	2.1	6.9	13	0149	2.5	8.2	28	0039	2.2	7.2
	1159	3.2	10.5		1113	3.4	11.2		0832	5.5	18.0		0727	5.3	17.4		0828	5.7	18.7		0721	5.9	19.4
MO	1815	5.6	18.4	TU	1714	5.3	17.4	TH	1446	2.8	9.2	FR	1331	3.0	9.8	SA	1506	2.5	8.2	SU	1357	2.3	7.5
LU				MA				JE	2039	5.2	17.1	VE	1914	5.1	16.7	SA	2107	4.9	16.1	DI	1950	5.0	16.4
14	0113	1.8	5.9	29	0015	2.2	7.2	14	0254	2.2	7.2	29	0135	2.2	7.2	14	0251	2.8	9.2	29	0139	2.5	8.2
	0758	5.0	16.4		0711	4.7	15.4		0929	5.7	18.7		0825	5.6	18.4		0921	5.8	19.0		0820	6.1	20.0
TU	1342	3.2	10.5	WE	1240	3.5	11.5	FR	1550	2.4	7.9	SA	1441	2.6	8.5	SU	1605	2.2	7.2	MO	1505	1.9	6.2
MA	1947	5.4	17.7	ME	1832	5.1	16.7	VE	2149	5.3	17.4	SA	2031	5.2	17.1	DI	2218	5.0	16.4	LU	2112	5.0	16.4
15	0234	1.9	6.2	30	0127	2.3	7.5	15	0351	2.2	7.2	30	0237	2.3	7.5	15	0352	2.9	9.5	30	0247	2.8	9.2
	0918	5.2	17.1		0831	4.9	16.1		1015	6.0	19.7		0916	6.0	19.7		1009	6.0	19.7		0919	6.3	20.7
WE	1515	2.9	9.5	TH	1414	3.3	10.8	SA	1640	2.0	6.6	SU	1541	2.0	6.6	MO	1655	1.9	6.2	TU	1610	1.5	4.9
ME	2112	5.5	18.0	JE	1958	5.1	16.7	SA	2247	5.4	17.7	DI	2142	5.3	17.4	LU	2317	5.1	16.7	MA	2230	5.2	17.1
				31	0238	2.2	7.2													31	0357	2.8	9.2
					0929	5.3</																	