

January-janvier

February-février

March-mars

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	0259	5.5	18.0	16	0305	6.1	20.0	1	0346	5.4	17.7	16	0440	6.2	20.3	1	0304	5.4	17.7	16	0414	6.1	20.0
WE	1516	5.6	18.4	TH	0930	0.8	2.6	SA	1010	1.6	5.2	SU	1110	0.7	2.3	SU	0928	1.5	4.9	MO	1046	0.7	2.3
ME	2146	1.2	3.9	JE	1530	6.1	20.0	SA	1608	5.2	17.1	SU	1713	5.8	19.0	DI	1528	5.2	17.1	MO	1651	5.7	18.7
				JE	2158	0.6	2.0	SA	2232	1.6	5.2	DI	2335	1.0	3.3	DI	2149	1.7	5.6	LU	2311	1.2	3.9
2	0345	5.4	17.7	17	0404	6.1	20.0	2	0435	5.3	17.4	17	0540	6.1	20.0	2	0354	5.3	17.4	17	0516	5.9	19.4
TH	1008	1.5	4.9	TH	1031	0.8	2.6	TH	1104	1.6	5.2	MO	1212	0.8	2.6	MO	1022	1.6	5.2	TH	1149	0.9	3.0
TH	1603	5.4	17.7	FR	1631	6.0	19.7	SU	1701	5.1	16.7	MO	1817	5.6	18.4	MO	1622	5.0	16.4	TU	1756	5.5	18.0
JE	2232	1.3	4.3	VE	2258	0.8	2.6	DI	2326	1.7	5.6	LU				LU	2244	1.8	5.9	MA			
3	0433	5.4	17.7	18	0504	6.1	20.0	3	0529	5.3	17.4	18	0036	1.2	3.9	3	0449	5.3	17.4	18	0015	1.3	4.3
FR	1058	1.5	4.9	SA	1133	0.8	2.6	MO	1201	1.6	5.2	TH	0642	6.0	19.7	MA	1121	1.6	5.2	WE	0621	5.8	19.0
VE	1654	5.3	17.4	SA	1734	5.8	19.0	MO	1759	5.0	16.4	TU	1315	0.9	3.0	TU	1721	5.0	16.4	WE	1252	1.0	3.3
VE	2320	1.4	4.6	SA	2358	0.9	3.0	LU				MA	1921	5.6	18.4	MA	2343	1.8	5.9	ME	1902	5.4	17.7
4	0523	5.4	17.7	19	0604	6.1	20.0	4	0022	1.7	5.6	19	0138	1.2	3.9	4	0546	5.4	17.7	19	0118	1.4	4.6
SA	1150	1.6	5.2	SA	1235	0.7	2.3	TU	0625	5.4	17.7	WE	0744	6.0	19.7	WE	1222	1.5	4.9	TH	0726	5.8	19.0
SA	1748	5.2	17.1	SU	1837	5.8	19.0	TU	1259	1.5	4.9	WE	1415	0.9	3.0	WE	1822	5.1	16.7	TH	1353	1.0	3.3
				DI				MA	1858	5.1	16.7	ME	2021	5.6	18.4	ME				JE	2003	5.5	18.0
5	0012	1.5	4.9	20	0058	1.0	3.3	5	0119	1.7	5.6	20	0237	1.2	3.9	5	0044	1.7	5.6	20	0217	1.3	4.3
SU	0615	5.4	17.7	MO	0703	6.2	20.3	TH	0720	5.5	18.0	TH	0842	6.0	19.7	TH	0645	5.6	18.4	MO	0824	5.8	19.0
DI	1244	1.5	4.9	MO	1336	0.7	2.3	WE	1355	1.3	4.3	TH	1511	0.8	2.6	TH	1321	1.3	4.3	FR	1447	0.9	3.0
DI	1843	5.1	16.7	LU	1938	5.8	19.0	ME	1954	5.2	17.1	JE	2116	5.7	18.7	JE	1921	5.3	17.4	VE	2055	5.6	18.4
6	0105	1.6	5.2	21	0157	1.0	3.3	6	0213	1.5	4.9	21	0331	1.1	3.6	6	0143	1.5	4.9	21	0309	1.2	3.9
MO	0707	5.4	17.7	TU	0800	6.2	20.3	TH	0813	5.8	19.0	FR	0934	6.1	20.0	FR	0742	5.8	19.0	SA	0914	5.9	19.4
LU	1338	1.5	4.9	TU	1434	0.6	2.0	TH	1448	1.1	3.6	FR	1601	0.7	2.3	FR	1418	1.0	3.3	SA	1535	0.8	2.6
LU	1938	5.1	16.7	MA	2036	5.8	19.0	JE	2047	5.4	17.7	VE	2203	5.8	19.0	VE	2017	5.6	18.4	SA	2139	5.8	19.0
7	0157	1.6	5.2	22	0254	1.0	3.3	7	0305	1.3	4.3	22	0419	1.1	3.6	7	0239	1.2	3.9	22	0354	1.1	3.6
TU	0758	5.5	18.0	WE	0856	6.3	20.7	FR	0905	6.0	19.7	SA	1019	6.1	20.0	SA	0838	6.1	20.0	SA	0957	6.0	19.7
TU	1430	1.3	4.3	WE	1528	0.6	2.0	FR	1538	0.8	2.6	SA	1645	0.7	2.3	SA	1512	0.7	2.3	SU	1617	0.8	2.6
MA	2029	5.2	17.1	ME	2130	5.9	19.4	VE	2137	5.7	18.7	SA	2245	5.8	19.0	SA	2111	5.9	19.4	DI	2218	5.8	19.0
8	0246	1.5	4.9	23	0347	1.0	3.3	8	0356	1.0	3.3	23	0501	1.0	3.3	8	0334	0.8	2.6	23	0435	1.0	3.3
WE	0847	5.7	18.7	TH	0947	6.3	20.7	SA	0955	6.3	20.7	SU	1059	6.1	20.0	SU	0933	6.4	21.0	MO	1035	6.0	19.7
ME	1519	1.1	3.6	TH	1619	0.5	1.6	SA	1626	0.5	1.6	SU	1725	0.7	2.3	SU	1604	0.4	1.3	MO	1655	0.8	2.6
ME	2118	5.4	17.7	JE	2219	5.9	19.4	SA	2227	6.0	19.7	DI	2323	5.8	19.0	DI	2204	6.3	20.7	LU	2253	5.9	19.4
9	0334	1.3	4.3	24	0436	1.0	3.3	9	0445	0.8	2.6	24	0540	1.0	3.3	9	0426	0.5	1.6	24	0512	1.0	3.3
TH	0934	5.9	19.4	TH	1035	6.3	20.7	SU	1045	6.5	21.3	MO	1137	6.1	20.0	MO	1026	6.7	22.0	MA	1110	5.9	19.4
TH	1605	0.9	3.0	FR	1706	0.5	1.6	SU	1715	0.3	1.0	MO	1802	0.8	2.6	MO	1654	0.1	0.3	TU	1730	0.9	3.0
JE	2204	5.6	18.4	VE	2305	5.9	19.4	DI	2316	6.2	20.3	LU	2358	5.8	19.0	LU	2255	6.6	21.7	MA	2326	5.8	19.0
10	0420	1.2	3.9	25	0522	1.0	3.3	10	0536	0.5	1.6	25	0616	1.1	3.6	10	0518	0.2	0.7	25	0546	1.0	3.3
FR	1019	6.1	20.0	TH	1119	6.3	20.7	MO	1135	6.7	22.0	TH	1212	6.0	19.7	TH	1118	6.8	22.3	WE	1144	5.8	19.0
FR	1650	0.7	2.3	SA	1750	0.6	2.0	MO	1804	0.1	0.3	TU	1836	0.9	3.0	TU	1745	0.0	0.0	WE	1803	1.1	3.6
VE	2250	5.8	19.0	SA	2347	5.8	19.0	LU				MA				MA	2346	6.8	22.3	ME	2359	5.8	19.0
11	0506	1.0	3.3	26	0605	1.0	3.3	11	0006	6.4	21.0	26	0031	5.8	19.0	11	0610	0.0	0.0	26	0620	1.1	3.6
SA	1105	6.3	20.7	SU	1200	6.2	20.3	TU	0627	0.4	1.3	WE	0651	1.1	3.6	WE	1210	6.9	22.6	TH	1217	5.7	18.7
SA	1736	0.5	1.6	SU	1830	0.7	2.3	TU	1227	6.7	22.0	WE	1247	5.8	19.0	WE	1835	-0.1	-0.3	TH	1835	1.2	3.9
SA	2337	5.9	19.4	DI				MA	1855	0.1	0.3	ME	1909	1.1	3.6	ME				JE			
12	0553	0.9	3.0	27	0026	5.8	19.0	12	0058	6.5	21.3	27	0105	5.7	18.7	12	0037	6.9	22.6	27	0032	5.7	18.7
SU	1153	6.4	21.0	MO	0645	1.1	3.6	WE	0720	0.3	1.0	TH	0725	1.2	3.9	TH	0702	-0.1	-0.3	FR	0653	1.2	3.9
DI	1823	0.3	1.0	MO	1239	6.0	19.7	WE	1320	6.7	22.0	TH	1322	5.7	18.7	TH	1302	6.8	22.3	FR	1252	5.6	18.4
				LU	1908	0.8	2.6	ME	1947	0.1	0.3	JE	1943	1.2	3.9	JE	1926	0.0	0.0	VE	1908	1.4	4.6
13	0025	6.1	20.0	28	0104	5.7	18.7	13	0150	6.5	21.3	28	0141	5.6	18.4	13	0128	6.8	22.3	28	0108	5.6	18.4
MO	0643	0.8	2.6	TH	0723	1.2	3.9	TH	0814	0.3	1.0	FR	0802	1.3	4.3	FR	0755	0.0	0.0	SA	0729	1.3	4.3
LU	1243	6.5	21.3	TU	1317	5.9	19.4	TH	1415	6.5	21.3	FR	1359	5.5	18.0	FR	1356	6.6	21.7	SA	1329	5.4	17.7
				MA	1945	0.9	3.0	JE	2041	0.3	1.0	VE	2019	1.4	4.6	VE	2019	0.3	1.0	SA	1944	1.5	4.9
14	0116	6.1	20.0	29	0141	5.7	18.7	14	0245	6.5	21.3	29	0220	5.5	18.0	14	0221	6.6	21.7	29	0147	5.5	18.0
TU	0735	0.7	2.3	TH	0801	1.3	4.3	FR	0911	0.4	1.3												

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	0120	0.7	2.3	16	0122	1.5	4.9	1	0301	0.6	2.0	16	0229	1.2	3.9	1	0428	0.6	2.0	16	0338	0.6	2.0
WE	0719	5.9	19.4		0724	5.1	16.7		0903	5.8	19.0		0829	5.3	17.4		1029	5.9	19.4		0938	6.0	19.7
ME	1342	0.9	3.0	TH	1341	1.6	5.2	SA	1521	1.0	3.3	SU	1446	1.4	4.6	TU	1646	0.9	3.0	WE	1600	0.7	2.3
	1945	6.3	20.7	JE	1943	5.5	18.0	SA	2122	6.3	20.7	DI	2046	5.8	19.0	MA	2245	6.2	20.3	ME	2159	6.4	21.0
2	0219	0.5	1.6	17	0215	1.4	4.6	2	0356	0.5	1.6	17	0318	1.0	3.3	2	0510	0.6	2.0	17	0427	0.4	1.3
	0819	6.0	19.7		0816	5.2	17.1		0956	5.9	19.4		0918	5.5	18.0		1108	6.0	19.7		1028	6.4	21.0
TH	1440	0.8	2.6	FR	1431	1.6	5.2	SU	1615	0.9	3.0	MO	1535	1.2	3.9	WE	1727	0.9	3.0	TH	1651	0.4	1.3
JE	2041	6.5	21.3	VE	2033	5.6	18.4	DI	2214	6.3	20.7	LU	2134	6.1	20.0	ME	2324	6.2	20.3	JE	2250	6.6	21.7
3	0316	0.4	1.3	18	0304	1.2	3.9	3	0446	0.5	1.6	18	0405	0.7	2.3	3	0548	0.7	2.3	18	0516	0.2	0.7
	0915	6.1	20.0		0905	5.3	17.4		1046	5.9	19.4		1005	5.8	19.0		1145	6.0	19.7		1118	6.6	21.7
FR	1535	0.7	2.3	SA	1519	1.5	4.9	MO	1704	0.9	3.0	TU	1623	0.9	3.0	TH	1805	0.9	3.0	FR	1741	0.2	0.7
VE	2135	6.6	21.7	SA	2119	5.8	19.0	LU	2302	6.4	21.0	MA	2222	6.3	20.7	JE				VE	2341	6.7	22.0
4	0409	0.2	0.7	19	0350	1.0	3.3	4	0532	0.4	1.3	19	0451	0.5	1.6	4	0001	6.1	20.0	19	0606	0.1	0.3
	1008	6.1	20.0		0949	5.4	17.7		1131	6.0	19.7		1052	6.1	20.0		0624	0.8	2.6		1207	6.8	22.3
SA	1628	0.7	2.3	SU	1603	1.3	4.3	TU	1749	0.9	3.0	WE	1710	0.7	2.3	FR	1219	5.9	19.4	SA	1832	0.0	0.0
SA	2227	6.6	21.7	DI	2203	5.9	19.4	MA	2346	6.3	20.7	ME	2310	6.5	21.3	VE	1841	1.0	3.3	SA			
5	0500	0.2	0.7	20	0433	0.8	2.6	5	0615	0.5	1.6	20	0538	0.3	1.0	5	0036	5.9	19.4	20	0033	6.7	22.0
	1059	6.1	20.0		1033	5.6	18.4		1212	5.9	19.4		1139	6.3	20.7		0658	1.0	3.3		0656	0.1	0.3
SU	1718	0.7	2.3	MO	1647	1.2	3.9	WE	1831	0.9	3.0	TH	1759	0.5	1.6	SA	1253	5.8	19.0	SU	1258	6.8	22.3
DI	2316	6.6	21.7	LU	2246	6.1	20.0	ME				JE	2359	6.6	21.7	SA	1916	1.1	3.6	DI	1924	0.0	0.0
6	0549	0.3	1.0	21	0516	0.7	2.3	6	0027	6.2	20.3	21	0626	0.2	0.7	6	0111	5.8	19.0	21	0125	6.6	21.7
	1148	6.1	20.0		1116	5.8	19.0		0655	0.6	2.0		1228	6.4	21.0		0733	1.2	3.9		0747	0.3	1.0
MO	1807	0.8	2.6	TU	1731	1.0	3.3	TH	1251	5.9	19.4	FR	1850	0.4	1.3	SU	1329	5.7	18.7	MO	1350	6.7	22.0
LU				MA	2331	6.3	20.7	JE	1912	1.0	3.3	VE				DI	1951	1.2	3.9	LU	2018	0.1	0.3
7	0004	6.4	21.0	22	0559	0.5	1.6	7	0106	6.0	19.7	22	0050	6.6	21.7	7	0148	5.6	18.4	22	0220	6.3	20.7
	0636	0.4	1.3		1201	5.9	19.4		0733	0.8	2.6		0716	0.2	0.7		0808	1.3	4.3		0842	0.6	2.0
TU	1235	6.0	19.7	WE	1817	0.9	3.0	FR	1329	5.8	19.0	SA	1319	6.5	21.3	MO	1407	5.6	18.4	TU	1444	6.5	21.3
MA	1854	0.9	3.0	ME				VE	1951	1.1	3.6	SA	1942	0.4	1.3	LU	2030	1.3	4.3	MA	2115	0.4	1.3
8	0050	6.3	20.7	23	0017	6.3	20.7	8	0145	5.8	19.0	23	0143	6.5	21.3	8	0228	5.4	17.7	23	0317	6.0	19.7
	0722	0.5	1.6		0645	0.4	1.3		0811	1.0	3.3		0808	6.4	21.0		0848	1.5	4.9		0939	0.9	3.0
WE	1320	5.8	19.0	TH	1248	6.0	19.7	SA	1407	5.7	18.7	SU	1411	6.4	21.0	TU	1449	5.5	18.0	WE	1542	6.2	20.3
ME	1940	1.1	3.6	JE	1906	0.8	2.6	SA	2030	1.2	3.9	DI	2037	0.4	1.3	MA	2114	1.5	4.9	ME	2215	0.6	2.0
9	0135	6.1	20.0	24	0106	6.3	20.7	9	0224	5.6	18.4	24	0238	6.3	20.7	9	0313	5.2	17.1	24	0419	5.7	18.7
	0806	0.7	2.3		0734	0.5	1.6		0849	1.2	3.9		0902	0.6	2.0		0933	1.7	5.6		1040	1.1	3.6
TH	1404	5.7	18.7	FR	1338	6.1	20.0	SU	1447	5.6	18.4	MO	1506	6.3	20.7	WE	1536	5.3	17.4	TH	1644	5.9	19.4
JE	2025	1.2	3.9	VE	1958	0.8	2.6	DI	2111	1.4	4.6	LU	2135	0.5	1.6	ME	2204	1.6	5.2	JE	2318	0.9	3.0
10	0219	5.9	19.4	25	0158	6.2	20.3	10	0306	5.4	17.7	25	0336	6.0	19.7	10	0404	5.0	16.4	25	0525	5.5	18.0
	0849	0.9	3.0		0826	0.5	1.6		0931	1.4	4.6		0959	0.8	2.6		1025	1.8	5.9		1145	1.3	4.3
FR	1447	5.6	18.4	SA	1431	6.1	20.0	MO	1530	5.5	18.0	TU	1604	6.2	20.3	TH	1629	5.3	17.4	FR	1751	5.8	19.0
VE	2109	1.3	4.3	SA	2054	0.8	2.6	LU	2156	1.5	4.9	MA	2235	0.7	2.3	JE	2301	1.6	5.2	VE			
11	0303	5.7	18.7	26	0254	6.1	20.0	11	0353	5.2	17.1	26	0438	5.8	19.0	11	0501	5.0	16.4	26	0024	1.0	3.3
	0933	1.1	3.6		0922	0.7	2.3		1017	1.5	4.9		1059	1.0	3.3		1123	1.8	5.9		0634	5.5	18.0
SA	1531	5.5	18.0	SU	1527	6.1	20.0	TU	1619	5.3	17.4	WE	1705	6.0	19.7	FR	1725	5.3	17.4	SA	1251	1.4	4.6
SA	2155	1.4	4.6	DI	2153	0.8	2.6	MA	2247	1.6	5.2	ME	2338	0.8	2.6	VE				SA	1859	5.8	19.0
12	0350	5.5	18.0	27	0354	5.9	19.4	12	0445	5.1	16.7	27	0542	5.6	18.4	12	0000	1.5	4.9	27	0128	1.0	3.3
	1018	1.2	3.9		1020	0.8	2.6		1109	1.7	5.6		1203	1.2	3.9		0601	5.0	16.4		0739	5.5	18.0
SU	1618	5.5	18.0	MO	1626	6.1	20.0	WE	1712	5.3	17.4	TH	1808	5.9	19.4	SA	1222	1.8	5.9	SU	1354	1.3	4.3
DI	2243	1.5	4.9	LU	2255	0.8	2.6	ME	2343	1.6	5.2	JE				SA	1823	5.4	17.7	DI	2001	5.8	19.0
13	0439	5.3	17.4	28	0456	5.8	19.0	13	0542	5.0	16.4	28	0043	0.9	3.0	13	0059	1.4	4.6	28	0226	0.9	3.0
	1105	1.4	4.6		1120	1.0	3.3		1204	1.8	5.9		0648	5.5	18.0		0659	5.2	17.1		0835	5.7	18.7
MO	1707	5.4	17.7	TU	1726	6.1	20.0	TH	1807	5.3	17.4	FR	1308	1.3	4.3	SU	1320	1.6	5.2	MO	1450	1.1	3.6
LU	2334	1.5	4.9	MA	2358	0.8	2.6	JE				VE	1913	5.9	19.4	DI	1919	5.6	18.4	LU	2055	6.0	19.7
14	0532	5.2	17.1	29	0559	5.7	18.7	14	0041	1.6	5.2	29	0147	0.9	3.0	14	0154	1.2	3.9	29	0316	0.8	2.6
	1156	1.5	4.9		1222	1.1	3.6		0641	5.0	16.4		0753	5.6	18.4		0755	5.4	17.7		0922</		

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	0440	0.8	2.6	16	0404	0.3	1.0	1	0519	1.2	3.9	16	0525	0.2	0.7	1	0525	1.4	4.6	16	0559	0.5	1.6
TH	1039	6.0	19.7		1005	6.6	21.7	SU	1116	5.8	19.0		1124	7.0	23.0	TU	1124	5.8	19.0		1158	6.8	22.3
JE	1659	0.9	3.0	FR	1632	0.2	0.7	MO	1741	1.0	3.3	MO	1756	-0.2	-0.7	WE	1751	1.1	3.6	WE	1831	0.0	0.0
	2258	6.0	19.7	VE	2231	6.7	22.0	DI	2340	5.6	18.4	LU	2356	6.6	21.7	MA	2351	5.4	17.7	ME			
2	0517	0.9	3.0	17	0455	0.2	0.7	2	0554	1.4	4.6	17	0616	0.3	1.0	2	0601	1.5	4.9	17	0032	6.2	20.3
	1114	6.0	19.7		1055	6.9	22.6		1151	5.8	19.0		1215	6.9	22.6		1201	5.8	19.0		0651	0.7	2.3
FR	1735	0.9	3.0	SA	1723	-0.1	-0.3	MO	1816	1.1	3.6	TU	1848	-0.1	-0.3	WE	1828	1.1	3.6	TH	1249	6.6	21.7
VE	2333	5.9	19.4	SA	2323	6.8	22.3	LU				MA			ME			JE	1923	0.2	0.7		
3	0551	1.0	3.3	18	0545	0.1	0.3	3	0015	5.5	18.0	18	0048	6.4	21.0	3	0028	5.4	17.7	18	0124	6.1	20.0
	1147	5.9	19.4		1146	7.0	23.0		0628	1.5	4.9		0708	0.5	1.6		0639	1.5	4.9		0744	0.9	3.0
SA	1810	1.0	3.3	SU	1814	-0.2	-0.7	TU	1227	5.7	18.7	WE	1307	6.7	22.0	TH	1239	5.8	19.0	FR	1341	6.3	20.7
SA				DI				MA	1852	1.2	3.9	ME	1940	0.1	0.3	JE	1906	1.0	3.3	VE	2014	0.4	1.3
4	0007	5.8	19.0	19	0014	6.7	22.0	4	0051	5.4	17.7	19	0142	6.2	20.3	4	0108	5.4	17.7	19	0216	5.9	19.4
	0624	1.2	3.9		0635	0.2	0.7		0703	1.6	5.2		0803	0.8	2.6		0719	1.5	4.9		0837	1.0	3.3
SU	1220	5.8	19.0	MO	1236	7.0	23.0	WE	1304	5.6	18.4	TH	1401	6.4	21.0	FR	1321	5.8	19.0	SA	1434	6.1	20.0
DI	1844	1.1	3.6	LU	1906	-0.2	-0.7	ME	1929	1.2	3.9	JE	2035	0.4	1.3	VE	1947	1.0	3.3	SA	2106	0.6	2.0
5	0041	5.6	18.4	20	0107	6.6	21.7	5	0131	5.3	17.4	20	0238	5.9	19.4	5	0152	5.4	17.7	20	0308	5.7	18.7
	0658	1.3	4.3		0727	0.4	1.3		0742	1.6	5.2		0859	1.0	3.3		0804	1.5	4.9		0929	1.2	3.9
MO	1255	5.7	18.7	TU	1328	6.8	22.3	TH	1345	5.6	18.4	FR	1458	6.1	20.0	SA	1406	5.7	18.7	SU	1527	5.8	19.0
LU	1918	1.2	3.9	MA	1959	0.0	0.0	JE	2011	1.3	4.3	VE	2132	0.7	2.3	SA	2034	1.1	3.6	DI	2157	0.8	2.6
6	0117	5.4	17.7	21	0201	6.3	20.7	6	0215	5.2	17.1	21	0337	5.7	18.7	6	0240	5.4	17.7	21	0401	5.6	18.4
	0732	1.5	4.9		0821	0.7	2.3		0826	1.7	5.6		0958	1.2	3.9		0855	1.5	4.9		1022	1.3	4.3
TU	1333	5.6	18.4	WE	1422	6.5	21.3	FR	1430	5.5	18.0	SA	1558	5.8	19.0	SU	1457	5.7	18.7	MO	1620	5.6	18.4
MA	1956	1.3	4.3	ME	2055	0.3	1.0	VE	2058	1.3	4.3	SA	2230	0.9	3.0	DI	2126	1.1	3.6	LU	2247	1.0	3.3
7	0157	5.3	17.4	22	0258	5.9	19.4	7	0304	5.2	17.1	22	0438	5.5	18.0	7	0333	5.4	17.7	22	0452	5.6	18.4
	0811	1.6	5.2		0919	1.0	3.3		0918	1.7	5.6		1057	1.3	4.3		0952	1.5	4.9		1114	1.3	4.3
WE	1414	5.5	18.0	TH	1520	6.1	20.0	SA	1521	5.5	18.0	SU	1659	5.7	18.7	MO	1553	5.6	18.4	TU	1714	5.5	18.0
ME	2039	1.4	4.6	JE	2154	0.6	2.0	SA	2151	1.3	4.3	DI	2327	1.0	3.3	LU	2223	1.1	3.6	MA	2337	1.2	3.9
8	0241	5.2	17.1	23	0359	5.7	18.7	8	0358	5.2	17.1	23	0538	5.5	18.0	8	0431	5.5	18.0	23	0543	5.6	18.4
	0856	1.7	5.6		1020	1.2	3.9		1015	1.7	5.6		1155	1.4	4.6		1054	1.4	4.6		1206	1.3	4.3
TH	1500	5.4	17.7	FR	1623	5.9	19.4	SU	1617	5.5	18.0	MO	1759	5.6	18.4	TU	1654	5.6	18.4	WE	1808	5.4	17.7
JE	2128	1.5	4.9	VE	2257	0.9	3.0	DI	2250	1.3	4.3	LU			MA	2325	1.1	3.6	ME				
9	0331	5.1	16.7	24	0506	5.5	18.0	9	0456	5.3	17.4	24	0021	1.1	3.6	9	0531	5.7	18.7	24	0026	1.3	4.3
	0948	1.8	5.9		1125	1.4	4.6		1118	1.6	5.2		0633	5.6	18.4		1159	1.3	4.3		0633	5.6	18.4
FR	1552	5.4	17.7	SA	1730	5.7	18.7	MO	1718	5.5	18.0	TU	1250	1.3	4.3	WE	1757	5.7	18.7	TH	1258	1.3	4.3
VE	2223	1.5	4.9	SA	2359	1.0	3.3	LU	2351	1.2	3.9	MA	1856	5.6	18.4	ME			JE	1902	5.3	17.4	
10	0427	5.0	16.4	25	0613	5.5	18.0	10	0556	5.5	18.0	25	0112	1.1	3.6	10	0026	1.1	3.6	25	0117	1.4	4.6
	1046	1.8	5.9		1228	1.4	4.6		1221	1.4	4.6		0723	5.7	18.7		0632	5.9	19.4		0723	5.6	18.4
SA	1648	5.4	17.7	SU	1836	5.7	18.7	TU	1820	5.7	18.7	WE	1342	1.2	3.9	TH	1302	1.0	3.3	FR	1349	1.3	4.3
SA	2323	1.4	4.6	DI				MA				ME	1948	5.6	18.4	JE	1900	5.8	19.0	VE	1954	5.3	17.4
11	0526	5.1	16.7	26	0059	1.0	3.3	11	0052	1.1	3.6	26	0201	1.1	3.6	11	0127	0.9	3.0	26	0206	1.4	4.6
	1147	1.7	5.6		0713	5.6	18.4		0656	5.7	18.7		0808	5.8	19.0		0730	6.2	20.3		0811	5.6	18.4
SU	1747	5.5	18.0	MO	1328	1.3	4.3	WE	1324	1.1	3.6	TH	1430	1.1	3.6	FR	1403	0.7	2.3	SA	1438	1.2	3.9
DI				LU	1935	5.7	18.7	ME	1922	5.9	19.4	JE	2035	5.6	18.4	VE	2001	6.0	19.7	SA	2043	5.3	17.4
12	0022	1.3	4.3	27	0154	1.0	3.3	12	0151	0.9	3.0	27	0247	1.2	3.9	12	0225	0.8	2.6	27	0254	1.5	4.9
	0625	5.3	17.4		0805	5.7	18.7		0753	6.1	20.0		0851	5.8	19.0		0827	6.5	21.3		0857	5.7	18.7
MO	1248	1.5	4.9	TU	1421	1.2	3.9	TH	1423	0.8	2.6	FR	1515	1.1	3.6	SA	1501	0.4	1.3	SU	1525	1.2	3.9
LU	1847	5.6	18.4	MA	2027	5.8	19.0	JE	2021	6.1	20.0	VE	2119	5.6	18.4	SA	2059	6.2	20.3	DI	2128	5.3	17.4
13	0121	1.1	3.6	28	0242	0.9	3.0	13	0247	0.6	2.0	28	0330	1.2	3.9	13	0321	0.6	2.0	28	0338	1.5	4.9
	0723	5.6	18.4		0849	5.8	19.0		0849	6.4	21.0		0932	5.8	19.0		0921	6.7	22.0		0939	5.7	18.7
TU	1348	1.2	3.9	WE	1507	1.0	3.3	FR	1519	0.4	1.3	SA	1557	1.0	3.3	SU	1555	0.1	0.3	MO	1608	1.1	3.6
MA	1946	5.9	19.4	ME	2112	5.9	19.4	VE	2118	6.4	21.0	SA	2159	5.6	18.4	DI	2154	6.3	20.7	LU	2209	5.3	17.4
14	0217	0.9	3.0	29	0326	0.9	3.0	14	0341	0.4	1.3	29	0411	1.3	4.3	14	0415	0.5	1.6	29	0419	1.5	4.9
	0819	5.9	19.4		0929	5.9	19.4		0942	6.8	22.3		1010	5.8	19.0		1014	6.8	22.3		1019	5.8	19.0
WE	1445	0.9	3.0	TH	1550	0.9	3.0	SA	1613	0.0	0.0	SU	1637	1.0	3.3	MO	1648	<					