

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	0041 0822	0.7 5.1	2.3 16.7	16	0122 0847	0.9 5.2	3.0 17.1	1	0144 0847	1.2 5.1	3.9 16.7	16	0212 0848	2.2 4.8	7.2 15.7	1	0045 0724	1.3 5.0	4.3 16.4	16	0115 0720	2.3 4.6	7.5 15.1
FR	1347	3.8	12.5	SA	1439	3.3	10.8	MO	1453	2.9	9.5	TU	1521	2.4	7.9	MO	1330	2.4	7.9	TU	1350	1.9	6.2
VE	1744	4.4	14.4	SA	1908	4.2	13.8	LU	1958	4.2	13.8	MA	2112	4.0	13.1	LU	1909	4.5	14.8	MA	2009	4.3	14.1
2	0120 0859	0.8 5.2	2.6 17.1	17	0201 0921	1.3 5.1	4.3 16.7	2	0225 0917	1.7 5.1	5.6 16.7	17	0247 0910	2.7 4.7	8.9 15.4	2	0126 0752	1.7 5.0	5.6 16.4	17	0149 0738	2.7 4.5	8.9 14.8
SA	1437	3.7	12.1	SU	1533	3.1	10.2	TU	1545	2.5	8.2	WE	1603	2.2	7.2	TU	1416	2.0	6.6	WE	1423	1.8	5.9
SA	1835	4.3	14.1	DI	2009	3.9	12.8	MA	2115	4.0	13.1	ME	2223	3.9	12.8	MA	2016	4.4	14.4	ME	2102	4.3	14.1
3	0200 0935	1.0 5.2	3.3 17.1	18	0239 0953	1.8 5.1	5.9 16.7	3	0310 0949	2.2 5.1	7.2 16.7	18	0326 0933	3.1 4.6	10.2 15.1	3	0210 0822	2.2 5.0	7.2 16.4	18	0226 0757	3.1 4.4	10.2 14.4
SU	1532	3.5	11.5	MO	1626	2.9	9.5	WE	1640	2.2	7.2	TH	1647	2.1	6.9	WE	1505	1.7	5.6	TH	1457	1.8	5.9
DI	1936	4.1	13.5	LU	2122	3.7	12.1	ME	2245	4.0	13.1	JE	2344	4.0	13.1	ME	2131	4.4	14.4	JE	2201	4.3	14.1
4	0242 1009	1.4 5.2	4.6 17.1	19	0317 1022	2.3 5.0	7.5 16.4	4	0402 1023	2.8 5.0	9.2 16.4	19	0416 0958	3.5 4.4	11.5 14.4	4	0301 0856	2.8 4.9	9.2 16.1	19	0311 0817	3.4 4.3	11.2 14.1
MO	1630	3.2	10.5	TU	1718	2.6	8.5	TH	1737	1.8	5.9	FR	1735	2.0	6.6	TH	1558	1.5	4.9	FR	1537	1.7	5.6
LU	2053	3.8	12.5	MA	2247	3.6	11.8	JE				VE				JE	2252	4.4	14.4	VE	2308	4.3	14.1
5	0327 1043	1.8 5.1	5.9 16.7	20	0357 1050	2.8 4.8	9.2 15.7	5	0021 0507	4.1 3.3	13.5 10.8	20	0115 0529	4.1 3.8	13.5 12.5	5	0402 0934	3.2 4.7	10.5 15.4	20	0411 0839	3.7 4.1	12.1 13.5
TU	1727	2.8	9.2	WE	1807	2.3	7.5	FR	1102	4.9	16.1	SA	1029	4.3	14.1	FR	1655	1.4	4.6	SA	1625	1.7	5.6
MA	2229	3.7	12.1	ME				VE	1836	1.5	4.9	SA	1830	1.8	5.9	VE				SA			
6	0418 1117	2.3 5.1	7.5 16.7	21	0024 0446	3.7 4.2	12.1 10.5	6	0157 0628	4.3 3.7	14.1 12.1	21	0236 0711	4.3 3.9	14.1 12.8	6	0019 0519	4.5 3.6	14.8 11.8	21	0026 0539	4.4 3.8	14.4 12.5
WE	1822	2.3	7.5	TH	1117	3.7	12.1	SA	1148	4.8	15.7	SU	1114	4.2	13.8	SA	1021	4.5	14.8	SU	0908	4.0	13.1
ME				JE	1853	2.1	6.9	SA	1935	1.2	3.9	DI	1928	1.6	5.2	SA	1759	1.3	4.3	DI	1725	1.7	5.6
7	0013 0518	3.7 2.8	12.1 9.2	22	0202 0551	3.9 3.6	12.8 11.8	7	0315 0756	4.6 3.8	15.1 12.5	22	0335 0844	4.5 3.9	14.8 12.8	7	0143 0652	4.6 3.7	15.1 12.1	22	0142 0737	4.5 3.8	14.8 12.5
TH	1152	5.1	16.7	FR	1146	4.6	15.1	SU	1242	4.7	15.4	MO	1217	4.1	13.5	SU	1121	4.3	14.1	MO	1009	3.9	12.8
JE	1914	1.8	5.9	VE	1937	1.8	5.9	DI	2032	0.9	3.0	LU	2024	1.4	4.6	DI	1906	1.2	3.9	LU	1834	1.7	5.6
8	0153 0629	4.0 3.3	13.1 10.8	23	0322 0716	4.2 3.9	13.8 12.8	8	0415 0915	4.8 3.8	15.7 12.5	23	0419 0939	4.6 3.8	15.1 12.5	8	0254 0822	4.7 3.7	15.4 12.1	23	0243 0844	4.6 3.7	15.1 12.1
FR	1230	5.0	16.4	SA	1220	4.5	14.8	MO	1343	4.6	15.1	TU	1328	4.2	13.8	MO	1236	4.2	13.8	TU	1149	3.8	12.5
VE	2005	1.3	4.3	SA	2020	1.6	5.2	LU	2126	0.8	2.6	MA	2116	1.2	3.9	LU	2012	1.2	3.9	MA	1942	1.5	4.9
9	0317 0746	4.3 3.6	14.1 11.8	24	0415 0843	4.4 4.0	14.4 13.1	9	0504 1016	4.9 3.7	16.1 12.1	24	0457 1017	4.8 3.7	15.7 12.1	9	0350 0928	4.8 3.5	15.7 11.5	24	0329 0919	4.6 3.5	15.1 11.5
SA	1312	5.0	16.4	SU	1301	4.4	14.4	TU	1445	4.6	15.1	WE	1433	4.3	14.1	TU	1356	4.2	13.8	WE	1319	3.9	12.8
SA	2054	0.9	3.0	DI	2103	1.3	4.3	MA	2217	0.7	2.3	ME	2203	1.0	3.3	MA	2111	1.1	3.6	ME	2041	1.4	4.6
10	0423 0902	4.7 3.8	15.4 12.5	25	0457 0949	4.6 4.0	15.1 13.1	10	0546 1107	5.0 3.6	16.4 11.8	25	0531 1051	4.8 3.5	15.7 11.5	10	0435 1017	4.9 3.3	16.1 10.8	25	0406 0951	4.7 3.3	15.4 10.8
SU	1357	4.9	16.1	MO	1348	4.4	14.4	WE	1545	4.6	15.1	TH	1530	4.4	14.4	WE	1505	4.3	14.1	TH	1431	4.1	13.5
DI	2142	0.6	2.0	LU	2145	1.1	3.6	ME	2303	0.7	2.3	JE	2246	0.9	3.0	ME	2203	1.1	3.6	JE	2131	1.3	4.3
11	0516 1009	4.9 3.9	16.1 12.8	26	0534 1036	4.8 4.0	15.7 13.1	11	0625 1153	5.0 3.4	16.4 11.2	26	0602 1127	4.9 3.3	16.1 10.8	11	0513 1058	4.9 3.0	16.1 9.8	26	0438 1023	4.8 3.0	15.7 9.8
MO	1446	4.9	16.1	TU	1438	4.4	14.4	TH	1639	4.5	14.8	FR	1622	4.5	14.8	TH	1603	4.3	14.1	FR	1531	4.3	14.1
LU	2228	0.4	1.3	MA	2227	0.9	3.0	JE	2346	0.8	2.6	VE	2326	0.9	3.0	JE	2249	1.2	3.9	VE	2216	1.2	3.9
12	0604 1108	5.1 3.8	16.7 12.5	27	0609 1116	4.9 3.9	16.1 12.8	12	0659 1236	5.0 3.2	16.4 10.5	27	0630 1206	4.9 3.1	16.1 10.2	12	0546 1135	4.8 2.8	15.7 9.2	27	0506 1059	4.8 2.6	15.7 8.5
TU	1538	4.8	15.7	WE	1528	4.5	14.8	FR	1731	4.5	14.8	SA	1715	4.6	15.1	FR	1655	4.4	14.4	SA	1627	4.5	14.8
MA	2314	0.3	1.0	ME	2307	0.7	2.3	VE				SA				VE	2330	1.4	4.6	SA	2259	1.4	4.6
13	0648 1203	5.2 3.8	17.1 12.5	28	0643 1155	5.0 3.8	16.4 12.5	13	0025 0730	1.0 5.0	3.3 16.4	28	0006 0657	1.0 5.0	3.3 16.4	13	0614 1210	4.8 2.5	15.7 8.2	28	0532 1136	4.9 2.2	16.1 7.2
WE	1629	4.7	15.4	TH	1617	4.5	14.8	SA	1318	3.0	9.8	SU	1246	2.7	8.9	SA	1743	4.4	14.4	SU	1723	4.6	15.1
ME	2358	0.4	1.3	JE	2347	0.7	2.3	SA	1822	4.4	14.4	DI	1809	4.6	15.1	SA				DI	2341	1.6	5.2
14	0730 1255	5.2 3.7	17.1 12.1	29	0716 1235	5.0 3.7	16.4 12.1	14	0102 0759	1.3 5.0	4.3 16.4	14	0102 0759	1.3 5.0	4.3 16.4	14	0007 0638	1.6 4.8	5.2 15.7	29	0558 1216	4.9 1.8	16.1 5.9
TH	1721	4.6	15.1	FR	1706	4.6	15.1	SU	1359	2.8	9.2	SA	1359	2.8	9.2	SU	1244	2.3	7.5	MO	1821	4.7	15.4
JE				VE				DI	1914	4.2	13.8					DI	1831	4.4	14.4	LU			
15	0041 0810	0.6 5.2	2.0 17.1	30	0026 0747	0.7 5.1	2.3 16.7	15	0138 0824	1.7 4.9	5.6 16.1	15	0138 0824	1.7 4.9	5.6 16.1	15	0041 0659	2.0 4.7	6.6 15.4	30	0024 0625	2.0 4.9	6.6 16.1
FR	1346	3.5	11.5	SA	1317	3.5	11.5	MO	1440	2.6	8.5	MO	1317	2.1	6.9	MO	1317	2.1	6.9	TU	1258	1.4	4.6
VE	1814	4.4	14.4	SA	1757	4.5																	

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	0200	2.9	9.5	16	0215	3.5	11.5	1	0300	3.5	11.5	16	0306	3.8	12.5	1	0537	3.3	10.8	16	0448	3.4	11.2
TH	0728	4.8	15.7		0647	4.2	13.8	SA	0724	4.4	14.4	SU	0614	4.0	13.1	TU	0916	3.6	11.8	WE	0803	3.7	12.1
JE	2137	4.8	15.7	FR	1407	1.3	4.3	SA	1451	0.6	2.0	DI	1414	1.1	3.6	MA	1613	1.5	4.9	WE	1524	1.4	4.6
				VE	2141	4.6	15.1	SA	2236	5.0	16.4	DI	2216	4.8	15.7	MA	2358	5.0	16.4	ME	2308	4.9	16.1
2	0259	3.2	10.5	17	0308	3.6	11.8	2	0419	3.6	11.8	17	0418	3.8	12.5	2	0649	2.9	9.5	17	0547	3.1	10.2
FR	0806	4.6	15.1		0705	4.0	13.1		0816	4.1	13.5		0644	3.8	12.5		1102	3.4	11.2		0936	3.5	11.5
VE	1521	1.0	3.3	SA	1445	1.4	4.6	SU	1546	1.0	3.3	MO	1459	1.2	3.9	WE	1713	1.9	6.2	TH	1614	1.8	5.9
	2249	4.8	15.7	SA	2239	4.6	15.1	DI	2341	5.0	16.4	LU	2309	4.8	15.7	ME				JE	2343	4.9	16.1
3	0411	3.5	11.5	18	0419	3.8	12.5	3	0553	3.5	11.5	18	0544	3.6	11.8	3	0043	4.9	16.1	18	0637	2.7	8.9
SA	0851	4.4	14.4		0724	3.9	12.8		0927	3.8	12.5		0732	3.7	12.1		0744	2.5	8.2		1124	3.4	11.2
SA	1618	1.1	3.6	SU	1533	1.5	4.9	MO	1648	1.3	4.3	TU	1553	1.4	4.6	TH	1250	3.4	11.2	FR	1711	2.2	7.2
				DI	2345	4.6	15.1	LU				MA				JE	1818	2.4	7.9	VE			
4	0005	4.8	15.7	19	0603	3.7	12.1	4	0043	4.9	16.1	19	0000	4.8	15.7	4	0121	4.8	15.7	19	0016	4.9	16.1
SU	0541	3.6	11.8		0747	3.8	12.5		0720	3.2	10.5		0652	3.4	11.2		0826	2.1	6.9		0723	2.2	7.2
DI	0949	4.1	13.5	MO	1631	1.6	5.2	TU	1108	3.5	11.5	WE	0920	3.5	11.5	FR	1423	3.6	11.8	SA	1308	3.5	11.5
	1723	1.3	4.3	LU				MA	1758	1.7	5.6	ME	1653	1.6	5.2	VE	1925	2.7	8.9	SA	1815	2.6	8.5
5	0118	4.8	15.7	20	0051	4.6	15.1	5	0137	4.9	16.1	20	0045	4.8	15.7	5	0153	4.7	15.4	20	0048	4.9	16.1
MO	0719	3.5	11.5		0748	3.6	11.8		0819	2.8	9.2		0733	3.1	10.2		0902	1.8	5.9		0807	1.6	5.2
LU	1110	3.9	12.8	TU	0918	3.6	11.8	WE	1257	3.5	11.5	TH	1123	3.4	11.2	SA	1538	3.9	12.8	SU	1438	3.8	12.5
	1835	1.4	4.6	MA	1741	1.6	5.2	ME	1909	1.9	6.2	JE	1759	1.9	6.2	SA	2028	3.0	9.8	DI	1924	3.0	9.8
6	0221	4.8	15.7	21	0146	4.7	15.4	6	0222	4.8	15.7	21	0123	4.8	15.7	6	0220	4.6	15.1	21	0122	4.9	16.1
TU	0833	3.3	10.8		0820	3.4	11.2		0903	2.5	8.2		0808	2.7	8.9		0934	1.4	4.6		0850	1.1	3.6
MA	1249	3.8	12.5	WE	1132	3.6	11.8	TH	1424	3.7	12.1	FR	1306	3.5	11.5	SU	1635	4.1	13.5	MO	1553	4.2	13.8
	1947	1.5	4.9	ME	1852	1.7	5.6	JE	2014	2.2	7.2	VE	1903	2.1	6.9	DI	2125	3.3	10.8	LU	2033	3.3	10.8
7	0312	4.8	15.7	22	0230	4.7	15.4	7	0258	4.7	15.4	22	0155	4.8	15.7	7	0244	4.5	14.8	22	0159	4.9	16.1
WE	0924	3.0	9.8		0848	3.1	10.2		0938	2.1	6.9		0844	2.2	7.2		1003	1.2	3.9		0934	0.6	2.0
ME	1415	3.9	12.8	TH	1311	3.7	12.1	FR	1533	3.9	12.8	SA	1429	3.8	12.5	MO	1722	4.4	14.4	TU	1654	4.6	15.1
	2049	1.6	5.2	JE	1955	1.7	5.6	VE	2110	2.4	7.9	SA	2005	2.4	7.9	LU	2216	3.5	11.5	MA	2139	3.6	11.8
8	0353	4.8	15.7	23	0304	4.7	15.4	8	0327	4.6	15.1	23	0225	4.8	15.7	8	0307	4.4	14.4	23	0240	4.9	16.1
TH	1003	2.7	8.9		0919	2.8	9.2		1010	1.8	5.9		0921	1.6	5.2		1032	1.0	3.3		1019	0.2	0.7
JE	1523	4.0	13.1	FR	1428	3.9	12.8	SA	1629	4.1	13.5	SU	1541	4.1	13.5	TU	1802	4.6	15.1	WE	1748	4.8	15.7
	2142	1.7	5.6	VE	2050	1.7	5.6	SA	2158	2.6	8.5	DI	2102	2.7	8.9	MA	2303	3.6	11.8	ME	2241	3.7	12.1
9	0426	4.7	15.4	24	0334	4.8	15.7	9	0352	4.6	15.1	24	0255	4.9	16.1	9	0330	4.3	14.1	24	0324	4.9	16.1
FR	1038	2.4	7.9		0953	2.3	7.5		1038	1.5	4.9		1000	1.1	3.6		1102	0.8	2.6		1104	0.0	0.0
VE	1618	4.2	13.8	SA	1533	4.1	13.5	SU	1718	4.3	14.1	MO	1645	4.4	14.4	WE	1838	4.7	15.4	TH	1838	5.0	16.4
	2228	1.9	6.2	SA	2140	1.9	6.2	DI	2241	2.9	9.5	LU	2158	2.9	9.5	ME	2346	3.7	12.1	JE	2340	3.7	12.1
10	0454	4.7	15.4	25	0401	4.8	15.7	10	0412	4.5	14.8	25	0327	4.9	16.1	10	0355	4.3	14.1	25	0411	4.8	15.7
SA	1109	2.1	6.9		1029	1.8	5.9		1106	1.3	4.3		1041	0.6	2.0		1133	0.7	2.3		1150	0.0	0.0
SA	1708	4.3	14.1	SU	1633	4.4	14.4	MO	1801	4.5	14.8	TU	1743	4.7	15.4	TH	1914	4.8	15.7	FR	1926	5.2	17.1
	2308	2.1	6.9	DI	2228	2.1	6.9	LU	2321	3.1	10.2	MA	2253	3.2	10.5	JE				VE			
11	0517	4.6	15.1	26	0427	4.9	16.1	11	0431	4.4	14.4	26	0402	4.9	16.1	11	0027	3.8	12.5	26	0038	3.7	12.1
SU	1139	1.8	5.9		1107	1.3	4.3		1133	1.1	3.6		1123	0.2	0.7		0422	4.2	13.8		0501	4.7	15.4
DI	1754	4.4	14.4	MO	1733	4.6	15.1	TU	1842	4.6	15.1	WE	1839	5.0	16.4	FR	1205	0.7	2.3	SA	1235	0.1	0.3
	2344	2.4	7.9	LU	2315	2.4	7.9	MA	2359	3.3	10.8	ME	2348	3.4	11.2	VE	1950	4.9	16.1	SA	2013	5.2	17.1
12	0536	4.6	15.1	27	0456	4.9	16.1	12	0449	4.4	14.4	27	0440	4.9	16.1	12	0110	3.8	12.5	27	0138	3.6	11.8
MO	1208	1.6	5.2		1147	0.8	2.6		1200	1.0	3.3		1206	0.0	0.0		0453	4.2	13.8		0554	4.5	14.8
LU	1838	4.5	14.8	TU	1832	4.8	15.7	WE	1920	4.7	15.4	TH	1933	5.1	16.7	SA	1240	0.7	2.3	SU	1321	0.3	1.0
				MA				ME				JE				SA	2027	4.9	16.1	DI	2059	5.2	17.1
13	0019	2.7	8.9	28	0004	2.8	9.2	13	0039	3.5	11.5	28	0046	3.6	11.8	13	0156	3.8	12.5	28	0240	3.5	11.5
TU	0554	4.5	14.8		0528	4.9	16.1		0509	4.3	14.1		0522	4.7	15.4		0526	4.1	13.5		0650	4.2	13.8
MA	1236	1.4	4.6	WE	1230	0.5	1.6	TH	1229	0.9	3.0	FR	1252	0.1	0.3	SU	1317	0.8	2.6	MO	1406	0.7	2.3
	1922	4.5	14.8	ME	1932	5.0	16.4	JE	1959	4.8	15.7	VE	2026	5.2	17.1	DI	2107	4.9	16.1	LU	2143	5.2	17.1
14	0054	3.0	9.8	29	0056	3.1	10.2	14	0121	3.6	11.8	29	0148	3.6	11.8	14	0248	3.8	12.5	29	0346	3.3	10.8
WE	0612	4.4	14.4		0602	4.8	15.7		0529	4.2	13.8		0607	4.5	14.8		0606	4.0	13.1				

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		0715	1.7	5.6	16		0142	3.8	12.5	1		0213	3.8	12.5	16		0416	4.2	13.8	1		0324	4.1	13.5	16		0515	4.6	15.1
	FR	1507	4.6	15.1			0816	1.7	5.6			0822	2.1	6.9			0935	2.9	9.5			0831	3.0	9.8			1006	3.7	12.1
	VE	2119	3.4	11.2		SA	1522	4.9	16.1		MO	1506	4.8	15.7		TU	1524	4.7	15.4		WE	1422	4.9	16.1		TH	1444	4.6	15.1
						SA	2140	2.7	8.9		LU	2136	2.3	7.5		MA	2220	1.5	4.9		ME	2136	1.2	3.9		JE	2218	1.1	3.6
2		0107	3.7	12.1	17		0259	4.0	13.1	2		0320	4.1	13.5	17		0509	4.4	14.4	2		0429	4.5	14.8	17		0556	4.8	15.7
	SA	0817	1.6	5.2			0914	1.8	5.9			0914	2.2	7.2			1024	3.1	10.2			0929	3.3	10.8			1057	3.9	12.8
	SA	1544	4.7	15.4		SU	1557	4.8	15.7		TU	1532	4.8	15.7		WE	1547	4.6	15.1		TH	1453	5.0	16.4		FR	1510	4.5	14.8
	SA	2143	3.2	10.5		DI	2216	2.3	7.5		MA	2209	1.8	5.9		ME	2249	1.2	3.9		JE	2216	0.7	2.3		VE	2249	0.9	3.0
3		0222	3.9	12.8	18		0401	4.2	13.8	3		0421	4.4	14.4	18		0555	4.6	15.1	3		0527	4.8	15.7	18		0633	4.9	16.1
	SU	0910	1.5	4.9			1004	2.0	6.6			1003	2.5	8.2			1109	3.4	11.2			1025	3.5	11.5			1142	3.9	12.8
	SU	1614	4.7	15.4		MO	1626	4.8	15.7		WE	1557	4.9	16.1		TH	1607	4.6	15.1		FR	1528	5.0	16.4		SA	1538	4.4	14.4
	DI	2211	2.9	9.5		LU	2249	2.0	6.6		ME	2245	1.3	4.3		JE	2318	1.0	3.3		VE	2258	0.4	1.3		SA	2321	0.9	3.0
4		0322	4.1	13.5	19		0456	4.4	14.4	4		0519	4.6	15.1	19		0637	4.8	15.7	4		0621	5.0	16.4	19		0708	5.0	16.4
	MO	0956	1.5	4.9			1048	2.3	7.5			1050	2.8	9.2			1151	3.6	11.8			1121	3.7	12.1			1224	4.0	13.1
	MO	1641	4.8	15.7		TU	1650	4.7	15.4		TH	1624	4.9	16.1		FR	1627	4.5	14.8		SA	1607	5.0	16.4		SU	1608	4.4	14.4
	LU	2242	2.5	8.2		MA	2321	1.7	5.6		JE	2323	0.9	3.0		VE	2347	0.9	3.0		SA	2342	0.1	0.3		DI	2354	0.9	3.0
5		0416	4.3	14.1	20		0546	4.5	14.8	5		0616	4.9	16.1	20		0716	4.9	16.1	5		0713	5.2	17.1	20		0741	5.0	16.4
	TU	1038	1.6	5.2			1128	2.6	8.5			1139	3.1	10.2			1233	3.7	12.1			1218	3.8	12.5			1304	4.0	13.1
	TU	1705	4.8	15.7		WE	1711	4.6	15.1		FR	1654	4.9	16.1		SA	1648	4.4	14.4		SU	1650	4.9	16.1		MO	1640	4.3	14.1
	MA	2317	2.1	6.9		ME	2351	1.4	4.6		VE				SA					DI					LU				
6		0511	4.5	14.8	21		0632	4.6	15.1	6		0004	0.5	1.6	21		0016	0.9	3.0	6		0027	0.1	0.3	21		0028	0.9	3.0
	WE	1120	1.9	6.2			1206	2.9	9.5			0713	5.0	16.4			0754	4.9	16.1			0805	5.3	17.4			0816	5.0	16.4
	ME	1729	4.8	15.7		TH	1730	4.6	15.1		SA	1230	3.4	11.2		SU	1315	3.8	12.5		MO	1319	3.9	12.8		TU	1346	3.9	12.8
	ME	2353	1.7	5.6		JE					SA	1728	4.9	16.1		DI	1709	4.3	14.1		LU	1737	4.8	15.7		MA	1715	4.2	13.8
7		0607	4.6	15.1	22		0020	1.3	4.3	7		0047	0.4	1.3	22		0047	1.0	3.3	7		0114	0.2	0.7	22		0103	1.0	3.3
	TH	1202	2.2	7.2			0717	4.7	15.4			0810	5.1	16.7			0832	5.0	16.4			0857	5.4	17.7			0851	5.1	16.7
	TH	1754	4.9	16.1		FR	1245	3.2	10.5		SU	1326	3.6	11.8		MO	1403	3.9	12.8		TU	1424	3.8	12.5		WE	1433	3.9	12.8
	JE					VE	1749	4.5	14.8		DI	1805	4.8	15.7		LU	1732	4.2	13.8		MA	1829	4.5	14.8		ME	1755	4.1	13.5
8		0032	1.3	4.3	23		0049	1.2	3.9	8		0133	0.4	1.3	23		0120	1.1	3.6	8		0203	0.5	1.6	23		0139	1.1	3.6
	FR	0705	4.8	15.7			0800	4.7	15.4			0908	5.2	17.1			0914	5.0	16.4			0949	5.4	17.7			0928	5.1	16.7
	FR	1246	2.6	8.5		SA	1325	3.4	11.2		MO	1430	3.7	12.1		TU	1458	3.9	12.8		WE	1536	3.7	12.1		TH	1525	3.8	12.5
	VE	1821	4.8	15.7		SA	1807	4.3	14.1		LU	1848	4.6	15.1		MA	1755	4.1	13.5		ME	1930	4.2	13.8		JE	1843	4.0	13.1
9		0114	1.0	3.3	24		0119	1.2	3.9	9		0222	0.5	1.6	24		0157	1.2	3.9	9		0253	0.9	3.0	24		0218	1.3	4.3
	SA	0806	4.8	15.7			0845	4.8	15.7			1008	5.2	17.1			0959	5.0	16.4			1040	5.3	17.4			1004	5.1	16.7
	SA	1335	3.0	9.8		SU	1410	3.6	11.8		TU	1544	3.8	12.5		WE	1606	3.9	12.8		TH	1654	3.4	11.2		FR	1620	3.6	11.8
	SA	1852	4.8	15.7		DI	1825	4.2	13.8		MA	1939	4.3	14.1		ME	1823	3.9	12.8		JE	2045	3.9	12.8		VE	1946	3.8	12.5
10		0158	0.8	2.6	25		0151	1.2	3.9	10		0315	0.8	2.6	25		0239	1.3	4.3	10		0346	1.4	4.6	25		0259	1.6	5.2
	SU	0911	4.9	16.1			0932	4.8	15.7			1110	5.2	17.1			1046	5.0	16.4			1128	5.2	17.1			1038	5.1	16.7
	SU	1431	3.4	11.2		MO	1504	3.8	12.5		WE	1712	3.7	12.1		TH	1728	3.8	12.5		FR	1809	3.1	10.2		SA	1715	3.3	10.8
	DI	1927	4.6	15.1		LU	1841	4.1	13.5		ME	2046	4.0	13.1		JE	1907	3.8	12.5		VE	2224	3.6	11.8		SA	2110	3.6	11.8
11		0247	0.8	2.6	26		0227	1.4	4.6	11		0414	1.2	3.9	26		0326	1.5	4.9	11		0443	1.9	6.2	26		0345	2.0	6.6
	MO	1018	4.9	16.1			1025	4.7	15.4			1210	5.1	16.7			1133	5.0	16.4			1211	5.1	16.7			1111	5.0	16.4
	MO	1539	3.6	11.8		TU	1617	3.8	12.5		TH	1841	3.4	11.2		FR	1833	3.5	11.5		SA	1909	2.7	8.9		SU	1805	2.9	9.5
	LU	2009	4.4	14.4		MA	1853	3.9	12.8		JE	2222	3.7	12.1		VE	2046	3.6	11.8		SA				DI	2252	3.6	11.8	
12		0341	1.0	3.3	27		0310	1.5	4.9	12		0521	1.6	5.2	27		0421	1.8	5.9	12		0015	3.6	11.8	27		0436	2.4	7.9
	TU	1130	4.9	16.1			1125	4.7	15.4			1304	5.1	16.7			1215	4.9	16.1			0546	2.5	8.2			1142	5.0	16.4
	TU	1703	3.7	12.1		WE					FR	1947	3.0	9.8		SA	1913	3.2	10.5		SU	1250	5.0	16.4		MO	1852	2.4	7.9
	MA	2103	4.2	13.8		ME					VE				SA	2252	3.5	11.5		DI	1957	2.2	7.2		LU				
13		0444	1.2	3.9	28		0403	1.6	5.2	13		0016	3.6	11.8	28		0522	2.1	6.9	13		0156	3.7	12.1	28		0037	3.6	11.8
	WE	1242	4.9	16.1			1226	4.7	15.4			0631	2.0	6.6			1252	4.9	16.1			0653	2.9	9.5			0536	2.9	9.5
	ME	1841	3.6	11.8		TH					SA	1350	5.0	16.4		SU	1948	2.8	9.2		MO	1323	4.9	16.1		TU	1213	5.0	16.4
	ME	2221	3.9	12.8		JE					SA	2035	2.6	8.5		DI				LU	2037	1.8	5.9		MA	1937	1.9	6.2	
14		0554	1.4	4.6	29		0508	1.8	5.9	14		0154	3.7	12.1	29		0040	3.5	11.5	14		0320	4.0	13.1	29		0213	3.9	12.8
	TH	1346	4.9	16.1			1319	4.8	15.7			0740	2.3	7.5			0626	2.4	7.9			0801	3.3	10.8			0645	3.3	10.8
	JE	2002	3.4	11.2		FR	2020	3.4	11.2		SU	1427	4.9	16.1		MO	1323	4.9	16.1		TU	1352	4.8	15.7		WE	124		