

April-avril

May-mai

June-juin

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	0016	1.1	3.6	16	0148	1.1	3.6	1	0101	1.2	3.9	16	0215	1.1	3.6	1	0250	1.2	3.9	16	0310	1.0	3.3
	0728	0.6	2.0		0930	0.4	1.3		0835	0.4	1.3		0941	0.4	1.3		0938	0.2	0.7		1004	0.4	1.3
WE	1259	0.8	2.6	TH	1550	0.9	3.0	FR	1431	0.9	3.0	SA	1614	1.0	3.3	MO	1603	1.2	3.9	TU	1629	1.1	3.6
ME	1812	0.6	2.0	JE	2105	0.6	2.0	VE	1954	0.6	2.0	SA	2126	0.6	2.0	LU	2155	0.4	1.3	MA	2236	0.6	2.0
2	0137	1.1	3.6	17	0312	1.2	3.9	2	0220	1.2	3.9	17	0321	1.1	3.6	2	0349	1.2	3.9	17	0357	1.0	3.3
	0919	0.5	1.6		1021	0.3	1.0		0933	0.3	1.0		1021	0.3	1.0		1027	0.2	0.7		1037	0.4	1.3
TH	1444	0.9	3.0	FR	1644	1.0	3.3	SA	1545	1.0	3.3	SU	1645	1.0	3.3	TU	1647	1.3	4.3	WE	1658	1.2	3.9
JE	2024	0.6	2.0	VE	2204	0.6	2.0	SA	2118	0.5	1.6	DI	2218	0.6	2.0	MA	2255	0.4	1.3	ME	2322	0.5	1.6
3	0257	1.2	3.9	18	0412	1.2	3.9	3	0328	1.3	4.3	18	0408	1.1	3.6	3	0441	1.2	3.9	18	0439	1.0	3.3
	1013	0.4	1.3		1101	0.3	1.0		1019	0.2	0.7		1055	0.3	1.0		1111	0.2	0.7		1107	0.4	1.3
FR	1608	1.0	3.3	SA	1718	1.0	3.3	SU	1634	1.2	3.9	MO	1710	1.1	3.6	WE	1728	1.4	4.6	TH	1728	1.3	4.3
VE	2146	0.5	1.6	SA	2248	0.5	1.6	DI	2218	0.4	1.3	LU	2302	0.5	1.6	ME	2347	0.3	1.0	JE			
4	0403	1.3	4.3	19	0455	1.2	3.9	4	0423	1.3	4.3	19	0446	1.1	3.6	4	0530	1.2	3.9	19	0002	0.5	1.6
	1056	0.3	1.0		1135	0.3	1.0		1102	0.2	0.7		1124	0.3	1.0		1151	0.2	0.7		0521	1.0	3.3
SA	1659	1.1	3.6	SU	1745	1.1	3.6	MO	1714	1.3	4.3	TU	1735	1.2	3.9	TH	1808	1.5	4.9	FR	1135	0.3	1.0
SA	2239	0.4	1.3	DI	2326	0.5	1.6	LU	2310	0.3	1.0	MA	2340	0.5	1.6	JE				VE	1800	1.3	4.3
5	0455	1.4	4.6	20	0529	1.3	4.3	5	0510	1.4	4.6	20	0519	1.1	3.6	5	0035	0.3	1.0	20	0039	0.4	1.3
	1135	0.2	0.7		1205	0.3	1.0		1141	0.1	0.3		1148	0.3	1.0		0618	1.2	3.9		0604	1.0	3.3
SU	1739	1.2	3.9	MO	1809	1.2	3.9	TU	1751	1.4	4.6	WE	1759	1.3	4.3	FR	1228	0.2	0.7	SA	1204	0.3	1.0
DI	2326	0.3	1.0	LU				MA	2357	0.3	1.0	ME				VE	1849	1.5	4.9	SA	1835	1.4	4.6
6	0539	1.4	4.6	21	0001	0.4	1.3	6	0553	1.4	4.6	21	0015	0.4	1.3	6	0121	0.2	0.7	21	0115	0.4	1.3
	1212	0.1	0.3		0559	1.3	4.3		1218	0.1	0.3		0552	1.1	3.6		0706	1.1	3.6		0649	1.0	3.3
MO	1816	1.3	4.3	TU	1230	0.2	0.7	WE	1828	1.4	4.6	TH	1211	0.3	1.0	SA	1303	0.2	0.7	SU	1235	0.3	1.0
LU				MA	1833	1.2	3.9	ME				JE	1826	1.3	4.3	SA	1931	1.5	4.9	DI	1912	1.5	4.9
7	0010	0.2	0.7	22	0033	0.4	1.3	7	0042	0.2	0.7	22	0050	0.4	1.3	7	0206	0.2	0.7	22	0153	0.3	1.0
	0620	1.5	4.9		0628	1.2	3.9		0635	1.3	4.3		0625	1.1	3.6		0756	1.1	3.6		0735	1.0	3.3
TU	1248	0.1	0.3	WE	1253	0.3	1.0	TH	1253	0.1	0.3	FR	1234	0.3	1.0	SU	1337	0.3	1.0	MO	1309	0.3	1.0
MA	1851	1.4	4.6	ME	1856	1.3	4.3	JE	1906	1.5	4.9	VE	1854	1.4	4.6	DI	2013	1.5	4.9	LU	1952	1.5	4.9
8	0053	0.2	0.7	23	0105	0.3	1.0	8	0126	0.2	0.7	23	0124	0.3	1.0	8	0252	0.3	1.0	23	0234	0.3	1.0
	0659	1.4	4.6		0656	1.2	3.9		0718	1.3	4.3		0700	1.1	3.6		0845	1.0	3.3		0821	1.0	3.3
WE	1322	0.1	0.3	TH	1313	0.3	1.0	FR	1327	0.1	0.3	SA	1259	0.3	1.0	MO	1410	0.3	1.0	TU	1346	0.3	1.0
ME	1927	1.4	4.6	JE	1921	1.3	4.3	VE	1944	1.5	4.9	SA	1926	1.4	4.6	LU	2056	1.4	4.6	MA	2035	1.5	4.9
9	0135	0.2	0.7	24	0136	0.3	1.0	9	0210	0.2	0.7	24	0159	0.3	1.0	9	0342	0.3	1.0	24	0318	0.3	1.0
	0738	1.4	4.6		0725	1.2	3.9		0803	1.2	3.9		0740	1.0	3.3		0934	0.9	3.0		0909	1.0	3.3
TH	1356	0.1	0.3	FR	1334	0.3	1.0	SA	1359	0.2	0.7	SU	1327	0.3	1.0	TU	1445	0.4	1.3	WE	1429	0.3	1.0
JE	2004	1.4	4.6	VE	1948	1.3	4.3	SA	2025	1.4	4.6	DI	2002	1.4	4.6	MA	2140	1.4	4.6	ME	2119	1.5	4.9
10	0217	0.2	0.7	25	0209	0.3	1.0	10	0255	0.3	1.0	25	0239	0.3	1.0	10	0438	0.3	1.0	25	0407	0.3	1.0
	0819	1.3	4.3		0756	1.1	3.6		0851	1.1	3.6		0824	1.0	3.3		1025	0.9	3.0		0958	1.0	3.3
FR	1429	0.2	0.7	SA	1357	0.3	1.0	SU	1432	0.3	1.0	MO	1359	0.3	1.0	WE	1524	0.5	1.6	TH	1518	0.4	1.3
VE	2044	1.4	4.6	SA	2019	1.3	4.3	DI	2110	1.4	4.6	LU	2044	1.4	4.6	ME	2224	1.3	4.3	JE	2206	1.4	4.6
11	0301	0.2	0.7	26	0245	0.4	1.3	11	0344	0.3	1.0	26	0324	0.4	1.3	11	0540	0.4	1.3	26	0458	0.3	1.0
	0903	1.2	3.9		0832	1.0	3.3		0943	1.0	3.3		0915	0.9	3.0		1122	0.8	2.6		1053	1.0	3.3
SA	1503	0.3	1.0	SU	1424	0.3	1.0	MO	1506	0.4	1.3	TU	1436	0.3	1.0	TH	1612	0.6	2.0	FR	1618	0.4	1.3
SA	2128	1.3	4.3	DI	2056	1.3	4.3	LU	2158	1.3	4.3	MA	2131	1.4	4.6	JE	2312	1.2	3.9	VE	2257	1.4	4.6
12	0348	0.3	1.0	27	0327	0.4	1.3	12	0445	0.4	1.3	27	0417	0.4	1.3	12	0644	0.4	1.3	27	0553	0.3	1.0
	0953	1.1	3.6		0918	1.0	3.3		1041	0.9	3.0		1011	0.9	3.0		1236	0.8	2.6		1158	1.0	3.3
SU	1537	0.4	1.3	MO	1455	0.4	1.3	TU	1543	0.5	1.6	WE	1521	0.4	1.3	FR	1719	0.7	2.3	SA	1727	0.5	1.6
DI	2218	1.3	4.3	LU	2142	1.3	4.3	MA	2250	1.3	4.3	ME	2223	1.3	4.3	VE				SA	2356	1.3	4.3
13	0445	0.4	1.3	28	0418	0.4	1.3	13	0608	0.4	1.3	28	0522	0.4	1.3	13	0005	1.2	3.9	28	0649	0.3	1.0
	1051	1.0	3.3		1015	0.9	3.0		1149	0.8	2.6		1115	0.9	3.0		0745	0.4	1.3		1314	1.0	3.3
MO	1615	0.5	1.6	TU	1533	0.4	1.3	WE	1633	0.6	2.0	TH	1623	0.5	1.6	SA	1418	0.9	3.0	SU	1843	0.5	1.6
LU	2317	1.2	3.9	MA	2239	1.3	4.3	ME	2349	1.2	3.9	JE	2322	1.3	4.3	SA	1845	0.7	2.3	DI			
14	0610	0.5	1.6	29	0528	0.5	1.6	14	0742	0.4	1.3	29	0634	0.4	1.3	14	0108	1.1	3.6	29	0102	1.2	3.9
	1203	0.9	3.0		1125	0.8	2.6		1330	0.8	2.6		1230	0.9	3.0		0839	0.4	1.3		0749	0.3	1.0
TU	1705	0.6	2.0	WE	1628	0.5																	

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	0317	1.1	3.6	16	0308	0.9	3.0	1	0517	1.0	3.3	16	0504	0.9	3.0	1	0050	0.2	0.7	16	0021	0.2	0.7
WE	0954	0.3	1.0		0945	0.5	1.6		1117	0.3	1.0		1052	0.4	1.3		0648	1.1	3.6		0619	1.2	3.9
ME	1621	1.3	4.3	TH	1621	1.2	3.9	SA	1744	1.4	4.6	SU	1724	1.3	4.3	TU	1224	0.3	1.0	WE	1202	0.3	1.0
	2246	0.4	1.3	JE	2309	0.6	2.0	SA				DI				MA	1848	1.4	4.6	ME	1823	1.5	4.9
2	0418	1.1	3.6	17	0408	0.9	3.0	2	0025	0.3	1.0	17	0012	0.3	1.0	2	0125	0.2	0.7	17	0055	0.1	0.3
TH	1046	0.2	0.7		1030	0.4	1.3		0614	1.0	3.3		0555	1.0	3.3		0720	1.1	3.6		0654	1.3	4.3
JE	1708	1.4	4.6	FR	1701	1.3	4.3	SU	1158	0.3	1.0	MO	1133	0.3	1.0	WE	1258	0.3	1.0	TH	1243	0.2	0.7
	2342	0.3	1.0	VE	2351	0.5	1.6	DI	1829	1.5	4.9	LU	1806	1.4	4.6	ME	1921	1.4	4.6	JE	1900	1.5	4.9
3	0516	1.1	3.6	18	0505	0.9	3.0	3	0108	0.2	0.7	18	0048	0.3	1.0	3	0157	0.2	0.7	18	0129	0.1	0.3
FR	1131	0.2	0.7		1109	0.4	1.3		0701	1.1	3.6		0637	1.1	3.6		0749	1.1	3.6		0729	1.3	4.3
VE	1754	1.4	4.6	SA	1741	1.3	4.3	MO	1236	0.3	1.0	TU	1213	0.3	1.0	TH	1331	0.3	1.0	FR	1325	0.2	0.7
				SA				LU	1909	1.5	4.9	MA	1845	1.5	4.9	JE	1951	1.4	4.6	VE	1938	1.5	4.9
4	0031	0.3	1.0	19	0028	0.4	1.3	4	0149	0.2	0.7	19	0123	0.2	0.7	4	0225	0.2	0.7	19	0203	0.1	0.3
SA	0612	1.1	3.6		0558	1.0	3.3		0741	1.1	3.6		0715	1.1	3.6		0817	1.1	3.6		0805	1.4	4.6
SA	1210	0.2	0.7	SU	1145	0.3	1.0	TU	1311	0.3	1.0	WE	1253	0.2	0.7	FR	1403	0.3	1.0	SA	1407	0.2	0.7
SA	1838	1.5	4.9	DI	1821	1.4	4.6	MA	1945	1.5	4.9	ME	1924	1.5	4.9	VE	2019	1.3	4.3	SA	2017	1.4	4.6
5	0117	0.2	0.7	20	0105	0.3	1.0	5	0227	0.2	0.7	20	0159	0.2	0.7	5	0250	0.3	1.0	20	0237	0.1	0.3
SU	0704	1.1	3.6		0645	1.0	3.3		0816	1.1	3.6		0752	1.2	3.9		0844	1.1	3.6		0843	1.4	4.6
DI	1247	0.2	0.7	MO	1222	0.3	1.0	WE	1345	0.3	1.0	TH	1334	0.2	0.7	SA	1435	0.4	1.3	SU	1451	0.2	0.7
	1921	1.5	4.9	LU	1901	1.5	4.9	ME	2019	1.5	4.9	JE	2001	1.5	4.9	SA	2047	1.3	4.3	DI	2058	1.3	4.3
6	0201	0.2	0.7	21	0143	0.3	1.0	6	0302	0.2	0.7	21	0235	0.1	0.3	6	0311	0.3	1.0	21	0312	0.2	0.7
MO	0751	1.0	3.3		0729	1.0	3.3		0850	1.0	3.3		0830	1.2	3.9		0911	1.1	3.6		0925	1.3	4.3
LU	1322	0.3	1.0	TU	1259	0.2	0.7	TH	1419	0.4	1.3	FR	1418	0.2	0.7	SU	1507	0.4	1.3	MO	1536	0.3	1.0
	2002	1.5	4.9	MA	1941	1.5	4.9	JE	2051	1.4	4.6	VE	2040	1.5	4.9	DI	2114	1.2	3.9	LU	2144	1.2	3.9
7	0245	0.2	0.7	22	0221	0.2	0.7	7	0335	0.3	1.0	22	0311	0.2	0.7	7	0332	0.4	1.3	22	0347	0.3	1.0
TU	0835	1.0	3.3		0811	1.1	3.6		0922	1.0	3.3		0910	1.2	3.9		0941	1.1	3.6		1015	1.3	4.3
MA	1357	0.3	1.0	WE	1340	0.2	0.7	FR	1454	0.4	1.3	SA	1503	0.2	0.7	MO	1542	0.5	1.6	TU	1627	0.4	1.3
	2041	1.5	4.9	ME	2021	1.5	4.9	VE	2122	1.3	4.3	SA	2121	1.4	4.6	LU	2144	1.1	3.6	MA	2238	1.1	3.6
8	0329	0.3	1.0	23	0301	0.2	0.7	8	0404	0.3	1.0	23	0348	0.2	0.7	8	0355	0.4	1.3	23	0426	0.4	1.3
WE	0917	1.0	3.3		0853	1.1	3.6		0955	1.0	3.3		0954	1.2	3.9		1019	1.1	3.6		1114	1.2	3.9
ME	1432	0.4	1.3	TH	1425	0.3	1.0	SA	1530	0.5	1.6	SU	1551	0.3	1.0	TU	1623	0.5	1.6	WE	1733	0.5	1.6
	2118	1.4	4.6	JE	2102	1.5	4.9	SA	2153	1.2	3.9	DI	2206	1.3	4.3	MA	2221	1.0	3.3	ME	2343	1.0	3.3
9	0413	0.3	1.0	24	0343	0.2	0.7	9	0430	0.4	1.3	24	0427	0.2	0.7	9	0422	0.5	1.6	24	0514	0.5	1.6
TH	0958	0.9	3.0		0936	1.1	3.6		1032	1.0	3.3		1045	1.2	3.9		1113	1.1	3.6		1225	1.2	3.9
JE	1510	0.5	1.6	FR	1513	0.3	1.0	SU	1609	0.5	1.6	MO	1643	0.4	1.3	WE	1716	0.6	2.0	TH	1931	0.5	1.6
	2155	1.3	4.3	VE	2145	1.5	4.9	DI	2226	1.1	3.6	LU	2258	1.2	3.9	ME	2317	0.9	3.0	JE			
10	0455	0.4	1.3	25	0425	0.2	0.7	10	0457	0.4	1.3	25	0510	0.3	1.0	10	0458	0.5	1.6	25	0106	0.9	3.0
FR	1041	0.9	3.0		1024	1.1	3.6		1118	1.0	3.3		1148	1.1	3.6		1225	1.0	3.3		0635	0.6	2.0
VE	1552	0.5	1.6	SA	1606	0.4	1.3	MO	1653	0.6	2.0	TU	1745	0.5	1.6	TH	1849	0.7	2.3	FR	1346	1.2	3.9
	2233	1.3	4.3	SA	2231	1.4	4.6	LU	2305	1.0	3.3	MA				JE				VE	2120	0.5	1.6
11	0536	0.4	1.3	26	0510	0.3	1.0	11	0527	0.5	1.6	26	0001	1.1	3.6	11	0038	0.8	2.6	26	0259	0.9	3.0
SA	1132	0.9	3.0		1121	1.1	3.6		1220	1.0	3.3		0601	0.4	1.3		0555	0.6	2.0		0854	0.6	2.0
SA	1641	0.6	2.0	SU	1704	0.4	1.3	TU	1748	0.7	2.3	WE	1302	1.1	3.6	FR	1344	1.1	3.6	SA	1511	1.2	3.9
SA	2314	1.2	3.9	DI	2325	1.3	4.3	MA	2359	1.0	3.3	ME	1923	0.5	1.6	VE	2139	0.6	2.0	SA	2222	0.4	1.3
12	0615	0.4	1.3	27	0558	0.3	1.0	12	0604	0.5	1.6	27	0116	1.0	3.3	12	0218	0.8	2.6	27	0430	0.9	3.0
SU	1237	0.9	3.0		1229	1.1	3.6		1332	1.0	3.3		0718	0.5	1.6		0755	0.6	2.0		1003	0.5	1.6
DI	1738	0.7	2.3	MO	1810	0.5	1.6	WE	1921	0.7	2.3	TH	1420	1.2	3.9	SA	1503	1.1	3.6	SU	1619	1.3	4.3
				LU				ME				JE	2127	0.5	1.6	SA	2231	0.5	1.6	DI	2308	0.3	1.0
13	0002	1.1	3.6	28	0028	1.2	3.9	13	0111	0.9	3.0	28	0246	0.9	3.0	13	0359	0.9	3.0	28	0520	1.0	3.3
MO	0655	0.5	1.6		0653	0.3	1.0		0701	0.5	1.6		0910	0.5	1.6		0943	0.5	1.6		1051	0.5	1.6
LU	1351	0.9	3.0	TU	1344	1.1	3.6	TH	1441	1.1	3.6	FR	1536	1.2	3.9	SU	1609	1.2	3.9	MO	1708	1.3	4.3
	1847	0.7	2.3	MA	1938	0.5	1.6	JE	2200	0.6	2.0	VE	2237	0.4	1.3	DI	2310	0.4	1.3	LU	2348	0.2	0.7
14	0101	1.0	3.3	29	0139	1.1	3.6	14	0232	0.8	2.6	29	0418	0.9	3.0	14	0500	1.0	3.3	29	0555	1.1	3.6
TU	0743	0.5	1.6		0806	0.4	1.3		0843	0.5	1.6		1018	0.4	1.3		1036	0.4	1.3		1132	0.4	1.3
MA	1452	1.0</																					

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	0053 0652	0.2 1.2	0.7 3.9	16	0024 0629	0.1 1.4	0.3 4.6	1	0059 0710	0.3 1.3	1.0 4.3	16	0104 0723	0.1 1.5	0.3 4.9	1	0044 0714	0.3 1.4	1.0 4.6	16	0118 0755	0.2 1.5	0.7 4.9
TH	1242	0.3	1.0	FR	1232	0.2	0.7	SU	1329	0.3	1.0	MO	1351	0.2	0.7	TU	1352	0.4	1.3	WE	1434	0.2	0.7
JE	1850	1.3	4.3	VE	1835	1.4	4.6	DI	1912	1.1	3.6	LU	1941	1.2	3.9	MA	1927	1.0	3.3	ME	2026	1.0	3.3
2	0120 0717	0.2 1.2	0.7 3.9	17	0058 0705	0.1 1.4	0.3 4.6	2	0120 0736	0.3 1.3	1.0 4.3	17	0138 0804	0.2 1.5	0.7 4.9	2	0110 0749	0.3 1.4	1.0 4.6	17	0154 0838	0.3 1.5	1.0 4.9
FR	1314	0.3	1.0	SA	1315	0.2	0.7	MO	1401	0.4	1.3	TU	1436	0.2	0.7	WE	1429	0.4	1.3	TH	1523	0.3	1.0
VE	1918	1.3	4.3	SA	1914	1.4	4.6	LU	1943	1.1	3.6	MA	2030	1.1	3.6	ME	2011	0.9	3.0	JE	2115	1.0	3.3
3	0143 0742	0.2 1.2	0.7 3.9	18	0132 0741	0.1 1.5	0.3 4.9	3	0140 0805	0.3 1.3	1.0 4.3	18	0212 0849	0.3 1.5	1.0 4.9	3	0140 0828	0.3 1.4	1.0 4.6	18	0231 0922	0.4 1.4	1.3 4.6
SA	1345	0.3	1.0	SU	1357	0.2	0.7	TU	1435	0.4	1.3	WE	1525	0.3	1.0	TH	1511	0.4	1.3	FR	1616	0.3	1.0
SA	1945	1.2	3.9	DI	1955	1.3	4.3	MA	2018	1.0	3.3	ME	2123	1.0	3.3	JE	2058	0.9	3.0	VE	2205	0.9	3.0
4	0203 0807	0.3 1.2	1.0 3.9	19	0205 0820	0.1 1.4	0.3 4.6	4	0204 0839	0.3 1.3	1.0 4.3	19	0247 0937	0.3 1.4	1.0 4.6	4	0215 0911	0.3 1.4	1.0 4.6	19	0312 1006	0.5 1.4	1.6 4.6
SU	1416	0.3	1.0	MO	1441	0.2	0.7	WE	1514	0.4	1.3	TH	1623	0.3	1.0	FR	1559	0.4	1.3	SA	1713	0.3	1.0
DI	2012	1.2	3.9	LU	2040	1.2	3.9	ME	2059	0.9	3.0	JE	2219	0.9	3.0	VE	2149	0.9	3.0	SA	2258	0.9	3.0
5	0222 0833	0.3 1.2	1.0 3.9	20	0238 0903	0.2 1.4	0.7 4.6	5	0232 0921	0.4 1.3	1.3 4.3	20	0326 1028	0.5 1.3	1.6 4.3	5	0257 0959	0.4 1.4	1.3 4.6	20	0401 1052	0.5 1.3	1.6 4.3
MO	1448	0.4	1.3	TU	1528	0.3	1.0	TH	1602	0.5	1.6	FR	1736	0.4	1.3	SA	1657	0.4	1.3	SU	1811	0.4	1.3
LU	2040	1.1	3.6	MA	2129	1.1	3.6	JE	2153	0.9	3.0	VE	2322	0.9	3.0	SA	2246	0.9	3.0	DI			
6	0243 0903	0.3 1.2	1.0 3.9	21	0313 0952	0.3 1.3	1.0 4.3	6	0306 1013	0.4 1.3	1.3 4.3	21	0415 1124	0.6 1.3	2.0 4.3	6	0352 1052	0.5 1.3	1.6 4.3	21	0001 0501	0.9 1.6	3.0 2.0
TU	1524	0.4	1.3	WE	1622	0.4	1.3	FR	1705	0.5	1.6	SA	1901	0.4	1.3	SU	1759	0.4	1.3	MO	1142	0.2	3.9
MA	2113	1.0	3.3	ME	2226	1.0	3.3	VE	2258	0.8	2.6	SA			SA	DI	0.9	3.0	DI	1907	0.4	1.3	
7	0306 0940	0.4 1.2	1.3 3.9	22	0351 1048	0.4 1.3	1.3 4.3	7	0353 1114	0.5 1.2	1.6 3.9	22	0044 0532	0.8 0.7	2.6 2.3	7	0507 1152	0.5 1.3	1.6 4.3	22	0127 0615	0.9 0.7	3.0 2.3
WE	1606	0.5	1.6	TH	1736	0.4	1.3	SA	1835	0.5	1.6	SU	1227	1.2	3.9	MO	1903	0.4	1.3	TU	1240	1.1	3.6
ME	2157	0.9	3.0	JE	2334	0.9	3.0	SA				DI	2013	0.4	1.3	LU				MA	2003	0.4	1.3
8	0335 1033	0.4 1.2	1.3 3.9	23	0438 1153	0.5 1.5	1.6 3.9	8	0016 0511	0.8 0.6	2.6 2.0	23	0241 0726	0.9 0.7	3.0 2.3	8	0114 0633	0.9 0.6	3.0 2.0	23	0247 0742	0.9 0.7	3.0 2.3
TH	1704	0.6	2.0	FR	1930	0.5	1.6	SU	1224	1.2	3.9	MO	1340	1.2	3.9	TU	1300	1.2	3.9	WE	1345	1.1	3.6
JE	2302	0.8	2.6	VE				DI	2002	0.4	1.3	LU	2110	0.4	1.3	MA	2003	0.3	1.0	ME	2057	0.4	1.3
9	0412 1141	0.5 1.1	1.6 3.6	24	0102 0601	0.8 0.6	2.6 2.0	9	0153 0703	0.9 0.6	3.0 2.0	24	0346 0854	1.0 0.7	3.3 2.3	9	0233 0759	1.0 0.6	3.3 2.0	24	0337 0915	1.0 0.7	3.3 2.3
FR	1850	0.6	2.0	SA	1309	1.2	3.9	MO	1340	1.2	3.9	TU	1450	1.1	3.6	WE	1410	1.2	3.9	TH	1446	1.0	3.3
VE				SA	2056	0.4	1.3	LU	2103	0.4	1.3	MA	2156	0.3	1.0	ME	2101	0.3	1.0	JE	2144	0.4	1.3
10	0027 0519	0.8 0.6	2.6 2.0	25	0310 0823	0.9 0.7	3.0 2.3	10	0317 0840	1.0 0.6	3.3 2.0	25	0424 0957	1.0 0.6	3.3 2.0	10	0332 0919	1.1 0.5	3.6 1.6	25	0414 1024	1.1 0.6	3.6 2.0
SA	1259	1.1	3.6	SU	1433	1.2	3.9	TU	1453	1.2	3.9	WE	1545	1.1	3.6	TH	1515	1.2	3.9	FR	1538	1.0	3.3
SA	2058	0.5	1.6	DI	2153	0.3	1.0	MA	2151	0.3	1.0	ME	2235	0.3	1.0	JE	2154	0.2	0.7	VE	2223	0.4	1.3
11	0215 0729	0.8 0.6	2.6 2.0	26	0419 0937	1.0 0.6	3.3 2.0	11	0409 0948	1.1 0.5	3.6 1.6	26	0455 1047	1.1 0.5	3.6 1.6	11	0420 1027	1.3 0.4	4.3 1.3	26	0446 1115	1.2 0.5	3.9 1.6
SU	1422	1.2	3.9	MO	1543	1.2	3.9	WE	1552	1.3	4.3	TH	1628	1.1	3.6	FR	1611	1.2	3.9	SA	1625	1.0	3.3
DI	2153	0.4	1.3	LU	2238	0.3	1.0	ME	2234	0.2	0.7	JE	2308	0.3	1.0	VE	2242	0.2	0.7	SA	2255	0.4	1.3
12	0350 0916	0.9 0.6	3.0 2.0	27	0458 1028	1.1 0.5	3.6 1.6	12	0450 1044	1.2 0.4	3.9 1.3	27	0522 1130	1.2 0.5	3.9 1.6	12	0503 1124	1.4 0.3	4.6 1.0	27	0517 1156	1.2 0.5	3.9 1.6
MO	1534	1.2	3.9	TU	1632	1.2	3.9	TH	1642	1.3	4.3	FR	1704	1.1	3.6	SA	1703	1.2	3.9	SU	1709	1.0	3.3
LU	2235	0.3	1.0	MA	2315	0.3	1.0	JE	2315	0.2	0.7	VE	2335	0.3	1.0	SA	2326	0.2	0.7	DI	2323	0.4	1.3
13	0440 1015	1.0 0.4	3.3 1.3	28	0529 1111	1.1 0.5	3.6 1.6	13	0528 1135	1.3 0.3	4.3 1.0	28	0548 1208	1.3 0.4	4.3 1.3	13	0545 1215	1.4 0.3	4.6 1.0	28	0550 1233	1.3 0.4	4.3 1.3
TU	1629	1.3	4.3	WE	1711	1.2	3.9	FR	1727	1.3	4.3	SA	1739	1.1	3.6	SU	1754	1.2	3.9	MO	1754	0.9	3.0
MA	2313	0.2	0.7	ME	2347	0.2	0.7	VE	2353	0.1	0.3	SA	2359	0.3	1.0	DI				LU	2351	0.3	1.0
14	0519 1104	1.2 0.3	3.9 1.0	29	0555 1149	1.2 0.4	3.9 1.3	14	0605 1221	1.4 0.2	4.6 0.7	29	0615 1243	1.3 0.4	4.3 1.3	14	0005 0628	0.2 1.5	0.7 4.9	29	0624 1309	1.4 0.4	4.6 1.3
WE	1714	1.4	4.6	TH	1744	1.2	3.9	SA	1811	1.3	4.3	SU	1813	1.0	3.3	MO	1302	0.2	0.7	TU	1839	0.9	3.0
ME	2349	0.2	0.7	JE				SA				DI				LU	1845	1.1	3.6	MA			
15	0555 1148	1.3 0.3	4.3 1.0	30	0015 0620	0.2 1.2	0.7 3.9	15	0029 0643	0.1 1.5	0.3 4.9	30	0021 0643	0.3 1.4	1.0 4.6	15	0043 0711	0.2 1.5	0.7 4.9	30	0021 0700	0.3 1.4	1.0 4.6
TH	1755	1.4	4.6	FR	1224	0.4	1.3	SU	1306	0.2	0.7	MO	1317	0.4	1.3	TU	1347	0.2	0.7	WE	1344	0.3	1.0
JE				VE	1814	1.2	3.9	DI	1855	1.2	3.9	LU	1848	1.0	3.3	MA	1936	1.1	3.6	ME	1923	1.0	3.3
				31	0039 0645	0.																	