

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0620	7.5	2.3	16	0604	6.9	2.1	1	0103	2.3	0.7	16	0047	2.0	0.6	1	0022	2.6	0.8	16	0606	7.2	2.2
MO	1234	2.0	0.6		1232	3.0	0.9		0759	7.9	2.4		0722	7.9	2.4	TH	0701	7.2	2.2		1227	2.3	0.7
LU	1844	6.2	1.9	TU	1824	5.9	1.8	TH	1355	2.3	0.7	FR	1334	2.0	0.6	TH	1304	2.3	0.7	FR	1829	6.6	2.0
				MA				JE	2009	6.6	2.0	VE	1937	6.9	2.1	JE	1915	6.6	2.0	VE			
2	0006	2.0	0.6	17	0012	2.3	0.7	2	0148	2.0	0.6	17	0134	1.6	0.5	2	0104	2.3	0.7	17	0029	2.0	0.6
TU	0715	7.9	2.4		0656	7.2	2.2		0841	7.9	2.4		0805	8.2	2.5		0745	7.5	2.3		0657	7.5	2.3
MA	1324	2.0	0.6	WE	1317	2.6	0.8	FR	1423	2.0	0.6	SA	1407	1.6	0.5	FR	1328	2.3	0.7	SA	1301	2.0	0.6
	1935	6.2	1.9	ME	1911	6.2	1.9	VE	2044	6.9	2.1	SA	2019	7.2	2.2	VE	1950	6.9	2.1	SA	1914	7.2	2.2
3	0056	2.0	0.6	18	0059	2.0	0.6	3	0227	2.0	0.6	18	0216	1.3	0.4	3	0138	2.0	0.6	18	0113	1.3	0.4
WE	0807	8.2	2.5		0742	7.9	2.4		0917	7.9	2.4		0847	8.5	2.6		0820	7.5	2.3		0741	8.2	2.5
ME	1405	2.0	0.6	TH	1356	2.3	0.7	SA	1452	2.0	0.6	SU	1439	1.3	0.4	SA	1354	2.0	0.6	SU	1335	1.3	0.4
	2020	6.6	2.0	JE	1955	6.6	2.0	SA	2117	6.9	2.1	DI	2101	7.5	2.3	SA	2020	7.2	2.2	DI	1955	7.5	2.3
4	0146	2.0	0.6	19	0145	2.0	0.6	4	0302	2.0	0.6	19	0255	1.0	0.3	4	0210	2.0	0.6	19	0154	1.0	0.3
TH	0855	8.2	2.5		0825	8.2	2.5		0948	7.5	2.3		0928	8.5	2.6		0848	7.5	2.3		0823	8.2	2.5
JE	1441	2.0	0.6	FR	1432	2.0	0.6	SU	1523	2.0	0.6	MO	1513	1.3	0.4	SU	1423	1.6	0.5	MO	1409	1.0	0.3
	2102	6.6	2.0	VE	2039	6.9	2.1	DI	2150	6.9	2.1	LU	2144	7.9	2.4	DI	2049	7.2	2.2	LU	2037	8.2	2.5
5	0232	2.0	0.6	20	0229	1.6	0.5	5	0336	2.0	0.6	20	0333	0.7	0.2	5	0241	1.6	0.5	20	0233	0.7	0.2
FR	0938	7.9	2.4		0907	8.2	2.5		1017	7.5	2.3		1010	8.2	2.5		0914	7.2	2.2		0904	8.2	2.5
VE	1515	2.0	0.6	SA	1505	1.6	0.5	MO	1555	2.0	0.6	TU	1548	1.3	0.4	MO	1453	1.6	0.5	TU	1445	1.0	0.3
	2142	6.6	2.0	SA	2122	7.2	2.2	LU	2224	6.9	2.1	MA	2229	7.9	2.4	LU	2119	7.2	2.2	MA	2121	8.2	2.5
6	0315	2.0	0.6	21	0311	1.3	0.4	6	0409	2.0	0.6	21	0411	1.0	0.3	6	0312	1.6	0.5	21	0311	0.3	0.1
SA	1018	7.9	2.4		0950	8.2	2.5		1047	7.2	2.2		1054	7.9	2.4		0941	7.2	2.2		0946	7.9	2.4
SA	1550	2.3	0.7	SU	1538	1.6	0.5	TU	1627	2.0	0.6	WE	1624	1.3	0.4	TU	1523	1.6	0.5	WE	1520	1.0	0.3
	2221	6.6	2.0	DI	2207	7.2	2.2	MA	2259	6.9	2.1	ME	2319	7.5	2.3	MA	2150	7.2	2.2	ME	2207	8.2	2.5
7	0354	2.0	0.6	22	0351	1.3	0.4	7	0442	2.3	0.7	22	0451	1.3	0.4	7	0342	1.6	0.5	22	0349	0.7	0.2
SU	1055	7.5	2.3		1033	8.2	2.5		1119	6.9	2.1		1141	7.2	2.2		1009	6.9	2.1		1030	7.5	2.3
DI	1625	2.3	0.7	MO	1613	1.6	0.5	WE	1659	2.3	0.7	TH	1702	1.6	0.5	WE	1553	1.6	0.5	TH	1557	1.3	0.4
	2301	6.6	2.0	LU	2254	7.2	2.2	ME	2336	6.6	2.0	JE				ME	2223	7.2	2.2	JE	2259	7.9	2.4
8	0433	2.3	0.7	23	0432	1.3	0.4	8	0516	2.3	0.7	23	0015	7.5	2.3	8	0413	2.0	0.6	23	0429	1.3	0.4
MO	1130	7.2	2.2		1117	7.9	2.4		1155	6.2	1.9		0533	2.0	0.6		1040	6.6	2.0		1119	6.9	2.1
LU	1701	2.3	0.7	TU	1650	1.6	0.5	TH	1732	2.6	0.8	FR	1237	6.6	2.0	TH	1623	2.0	0.6	FR	1634	1.6	0.5
	2342	6.6	2.0	MA	2344	7.2	2.2	JE				VE	1742	2.3	0.7	JE	2258	6.9	2.1	VE	2359	7.5	2.3
9	0512	2.6	0.8	24	0514	1.6	0.5	9	0017	6.6	2.0	24	0120	7.2	2.2	9	0444	2.3	0.7	24	0512	2.0	0.6
TU	1208	6.9	2.1		1205	7.2	2.2		0553	2.6	0.8		0624	2.6	0.8		1113	6.2	1.9		1221	6.2	1.9
MA	1739	2.6	0.8	WE	1730	2.0	0.6	FR	1237	5.9	1.8	SA	1345	6.2	1.9	FR	1653	2.3	0.7	SA	1714	2.3	0.7
				ME				VE	1808	3.0	0.9	SA	1830	2.6	0.8	VE	2338	6.9	2.1	SA			
10	0024	6.2	1.9	25	0038	7.2	2.2	10	0106	6.6	2.0	25	0229	6.9	2.1	10	0517	2.6	0.8	25	0106	7.2	2.2
WE	0552	2.6	0.8		0559	2.0	0.6		0635	3.0	0.9		0921	3.0	0.9		1152	5.9	1.8		0604	2.6	0.8
ME	1249	6.2	1.9	TH	1259	6.9	2.1	SA	1329	5.6	1.7	SU	1459	5.6	1.7	SA	1726	2.6	0.8	SU	1337	5.9	1.8
	1820	3.0	0.9	JE	1815	2.3	0.7	SA	1852	3.0	0.9	DI	1938	3.3	1.0	SA				DI	1801	3.0	0.9
11	0110	6.2	1.9	26	0139	6.9	2.1	11	0207	6.2	1.9	26	0338	6.9	2.1	11	0027	6.6	2.0	26	0212	6.9	2.1
TH	0639	3.0	0.9		0654	2.3	0.7		0737	3.6	1.1		1046	3.0	0.9		0555	3.0	0.9		0921	3.3	1.0
JE	1339	5.9	1.8	FR	1402	6.6	2.0	SU	1436	5.2	1.6	MO	1614	5.6	1.7	SU	1240	5.6	1.7	MO	1448	5.6	1.7
	1908	3.0	0.9	VE	1908	2.6	0.8	DI	1958	3.3	1.0	LU	2226	3.3	1.0	DI	1804	3.0	0.9	LU	2013	3.6	1.1
12	0201	6.2	1.9	27	0247	6.9	2.1	12	0319	6.2	1.9	27	0451	6.9	2.1	12	0128	6.6	2.0	27	0320	6.6	2.0
FR	0741	3.3	1.0		0824	3.0	0.9		1020	3.6	1.1		1148	3.0	0.9		0646	3.6	1.1		1033	3.0	0.9
VE	1438	5.6	1.7	SA	1512	5.9	1.8	MO	1548	5.2	1.6	TU	1729	5.9	1.8	MO	1349	5.2	1.6	TU	1558	5.6	1.7
	2016	3.3	1.0	SA	2022	3.0	0.9	LU	2150	3.3	1.0	MA	2330	3.0	0.9	LU	1856	3.3	1.0	MA	2230	3.3	1.0
13	0300	6.2	1.9	28	0355	6.9	2.1	13	0431	6.6	2.0	28	0603	6.9	2.1	13	0240	6.6	2.0	28	0435	6.6	2.0
SA	0926	3.3																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0234	2.3	0.7	16	0301	2.0	0.6	1	0318	1.6	0.5	16	0337	1.6	0.5	1	0358	1.3	0.4	16	0407	2.0	0.6
	0837	6.6	2.0		0926	6.9	2.1		0942	7.2	2.2		1009	7.2	2.2		1047	7.9	2.4		1043	6.9	2.1
SU	1426	2.0	0.6	MO	1501	2.0	0.6	WE	1532	1.3	0.4	TH	1553	2.0	0.6	SA	1626	1.0	0.3	SU	1630	2.0	0.6
DI	2107	7.9	2.4	LU	2202	8.2	2.5	ME	2207	8.2	2.5	JE	2233	7.2	2.2	SA	2308	7.2	2.2	DI	2258	6.2	1.9
2	0308	2.0	0.6	17	0334	2.0	0.6	2	0350	1.3	0.4	17	0409	2.0	0.6	2	0435	1.3	0.4	17	0438	2.3	0.7
	0918	6.6	2.0		1006	6.9	2.1		1025	7.5	2.3		1044	6.9	2.1		1139	7.5	2.3		1123	6.9	2.1
MO	1505	2.0	0.6	TU	1540	2.0	0.6	TH	1609	1.3	0.4	FR	1626	2.0	0.6	SU	1706	1.6	0.5	MO	1703	2.6	0.8
LU	2147	7.9	2.4	MA	2240	7.9	2.4	JE	2248	7.9	2.4	VE	2305	6.9	2.1	DI	2359	6.9	2.1	LU	2336	5.9	1.8
3	0340	2.0	0.6	18	0408	2.0	0.6	3	0424	1.6	0.5	18	0441	2.0	0.6	3	0515	2.0	0.6	18	0510	2.6	0.8
	1002	6.6	2.0		1045	6.9	2.1		1110	7.5	2.3		1121	6.9	2.1		1241	7.2	2.2		1209	6.6	2.0
TU	1544	2.0	0.6	WE	1618	2.0	0.6	FR	1648	1.3	0.4	SA	1659	2.3	0.7	MO	1753	2.3	0.7	TU	1740	3.0	0.9
MA	2228	7.9	2.4	ME	2316	7.2	2.2	VE	2331	7.5	2.3	SA	2339	6.2	1.9	LU				MA			
4	0413	2.0	0.6	19	0442	2.3	0.7	4	0502	1.6	0.5	19	0514	2.3	0.7	4	0103	6.2	1.9	19	0023	5.6	1.7
	1048	6.9	2.1		1125	6.6	2.0		1200	7.2	2.2		1201	6.6	2.0		0559	2.3	0.7		0546	3.0	0.9
WE	1625	2.0	0.6	TH	1655	2.3	0.7	SA	1729	1.6	0.5	SU	1736	2.6	0.8	TU	1351	6.9	2.1	WE	1308	6.6	2.0
ME	2310	7.5	2.3	JE	2353	6.9	2.1	SA				DI			MA	1855	3.0	0.9	ME	1827	3.6	1.1	
5	0449	2.0	0.6	20	0518	2.3	0.7	5	0020	6.9	2.1	20	0020	5.9	1.8	5	0220	5.9	1.8	20	0130	5.2	1.6
	1136	6.9	2.1		1207	6.6	2.0		0542	2.0	0.6		0549	2.6	0.8		0655	3.0	0.9		0633	3.3	1.0
TH	1707	2.0	0.6	FR	1734	2.6	0.8	SU	1258	7.2	2.2	MO	1248	6.6	2.0	WE	1501	6.9	2.1	TH	1417	6.6	2.0
JE	2355	7.2	2.2	VE				DI	1816	2.3	0.7	LU	1816	3.0	0.9	ME	2213	3.0	0.9	JE	2139	3.6	1.1
6	0528	2.0	0.6	21	0033	6.6	2.0	6	0117	6.6	2.0	21	0110	5.6	1.7	6	0336	5.6	1.7	21	0247	5.2	1.6
	1227	6.9	2.1		0557	2.6	0.8		0629	2.3	0.7		0629	3.0	0.9		0956	3.3	1.0		0810	3.3	1.0
FR	1753	2.3	0.7	SA	1252	6.6	2.0	MO	1404	6.9	2.1	TU	1347	6.2	1.9	TH	1615	6.9	2.1	FR	1528	6.6	2.0
VE				SA	1817	3.0	0.9	LU	1918	2.6	0.8	MA	1911	3.6	1.1	JE	2320	3.0	0.9	VE	2244	3.6	1.1
7	0045	6.9	2.1	22	0120	5.9	1.8	7	0226	6.2	1.9	22	0217	5.2	1.6	7	0455	5.9	1.8	22	0402	5.2	1.6
	0612	2.3	0.7		0640	3.0	0.9		0728	2.6	0.8		0727	3.3	1.0		1110	3.0	0.9		1023	3.3	1.0
SA	1322	6.9	2.1	SU	1342	6.2	1.9	TU	1515	6.9	2.1	WE	1458	6.2	1.9	FR	1731	6.9	2.1	SA	1639	6.6	2.0
SA	1845	2.3	0.7	DI	1910	3.3	1.0	MA	2156	3.0	0.9	ME	2202	3.6	1.1	VE				SA	2330	3.0	0.9
8	0141	6.6	2.0	23	0217	5.6	1.7	8	0342	5.9	1.8	23	0328	5.2	1.6	8	0010	2.6	0.8	23	0512	5.9	1.8
	0705	2.3	0.7		0737	3.3	1.0		0900	3.0	0.9		0937	3.3	1.0		0603	6.2	1.9		1121	2.6	0.8
SU	1424	6.9	2.1	MO	1441	6.2	1.9	WE	1627	6.9	2.1	TH	1610	6.6	2.0	SA	1206	2.6	0.8	SU	1742	6.9	2.1
DI	1953	2.6	0.8	LU	2049	3.3	1.0	ME	2319	2.6	0.8	JE	2311	3.6	1.1	SA	1836	7.2	2.2	DI			
9	0247	6.2	1.9	24	0320	5.6	1.7	9	0459	5.9	1.8	24	0438	5.2	1.6	9	0046	2.3	0.7	24	0007	2.6	0.8
	0813	2.6	0.8		0908	3.3	1.0		1043	3.0	0.9		1048	3.0	0.9		0653	6.6	2.0		0606	6.2	1.9
MO	1533	6.9	2.1	TU	1545	6.2	1.9	TH	1739	7.2	2.2	FR	1718	6.6	2.0	SU	1249	2.3	0.7	MO	1210	2.3	0.7
LU	2138	2.6	0.8	MA	2225	3.3	1.0	JE				VE			DI	1924	7.5	2.3	LU	1834	7.2	2.2	
10	0357	6.2	1.9	25	0421	5.2	1.6	10	0019	2.6	0.8	25	0002	3.3	1.0	10	0112	2.3	0.7	25	0040	2.0	0.6
	0935	2.3	0.7		1019	3.0	0.9		0611	5.9	1.8		0543	5.6	1.7		0732	6.9	2.1		0651	6.9	2.1
TU	1641	7.2	2.2	WE	1649	6.6	2.0	FR	1151	2.6	0.8	SA	1144	2.6	0.8	MO	1324	2.0	0.6	TU	1254	1.6	0.5
MA	2303	2.6	0.8	ME	2327	3.3	1.0	VE	1844	7.5	2.3	SA	1816	7.2	2.2	LU	2003	7.5	2.3	MA	1918	7.5	2.3
11	0507	6.2	1.9	26	0519	5.6	1.7	11	0106	2.3	0.7	26	0043	2.6	0.8	11	0137	2.0	0.6	26	0112	1.6	0.5
	1042	2.3	0.7		1112	2.6	0.8		0707	6.2	1.9		0635	6.2	1.9		0805	7.2	2.2		0731	7.5	2.3
WE	1747	7.5	2.3	TH	1749	6.9	2.1	SA	1248	2.3	0.7	SU	1234	2.3	0.7	TU	1355	1.6	0.5	WE	1333	1.0	0.3
ME				JE				SA	1938	7.9	2.4	DI	1904	7.5	2.3	MA	2035	7.5	2.3	ME	1958	7.9	2.4
12	0008	2.3	0.7	27	0020	3.0	0.9	12	0140	2.0	0.6	27	0117	2.3	0.7	12	0204	1.6	0.5	27	0146	1.3	0.4
	0613	6.2	1.9		0611	5.6	1.7		0751	6.6	2.0		0719	6.6	2.0		0835	7.2	2.2		0812	7.9	2.4
TH	1140	2.3	0.7	FR	1202	2.6	0.8	SU	1334	2.0	0.6	MO	1319	2.0	0.6	WE	1426	1.6	0.5	TH	1411	0.7	0.2
JE	1848	7.9	2.4	VE	1842	7.2	2.2	DI	2023	7.9	2.4	LU	1945	7.9	2.4	ME	2102	7.2	2.2	JE	2038	8.2	2.5
13	0104	2.0	0.6	28	0106	2.6	0.8	13	0208	2.0	0.6	28	0148	2.0	0.6	13	0234	1.6	0.5	28	0220	1.0	0.3
	0711	6.2	1.9		0658	5.9	1.8		0828</														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0411	1.3	0.4	16	0409	2.3	0.7	1	0054	6.2	1.9	16	0506	2.6	0.8	1	0125	6.2	1.9	16	0023	6.6	2.0
MO	1126	7.9	2.4		1057	6.9	2.1		0526	2.6	0.8		1216	6.9	2.1		0622	3.0	0.9		0546	2.6	0.8
LU	1649	1.6	0.5	TU	1639	2.6	0.8	TH	1325	7.2	2.2	FR	1750	3.0	0.9	SA	1358	6.9	2.1	SU	1239	6.9	2.1
	2346	6.6	2.0	MA	2308	5.9	1.8	JE	1850	3.0	0.9	VE				SA	1925	3.3	1.0	DI	1813	2.3	0.7
2	0451	2.0	0.6	17	0441	2.6	0.8	2	0158	5.9	1.8	17	0048	5.9	1.8	2	0220	6.2	1.9	17	0115	6.6	2.0
	1232	7.5	2.3		1145	6.9	2.1		0638	3.3	1.0		0558	3.0	0.9		0756	3.0	0.9		0640	2.6	0.8
TU	1738	2.3	0.7	WE	1717	3.0	0.9	FR	1428	6.9	2.1	SA	1308	6.6	2.0	SU	1458	6.6	2.0	MO	1332	6.6	2.0
MA				ME	2359	5.6	1.7	VE	2128	3.0	0.9	SA	1846	3.0	0.9	DI	2108	3.3	1.0	LU	1906	2.6	0.8
3	0101	5.9	1.8	18	0519	3.0	0.9	3	0259	5.9	1.8	18	0148	5.9	1.8	3	0317	6.2	1.9	18	0212	6.6	2.0
	0536	2.6	0.8		1240	6.6	2.0		0938	3.3	1.0		0707	3.0	0.9		0938	3.0	0.9		0746	2.6	0.8
WE	1340	7.2	2.2	TH	1805	3.3	1.0	SA	1536	6.6	2.0	SU	1406	6.6	2.0	MO	1600	6.2	1.9	TU	1433	6.2	1.9
ME	1950	3.0	0.9	JE				SA	2220	3.0	0.9	DI	2004	3.0	0.9	LU	2157	3.0	0.9	MA	2012	2.6	0.8
4	0216	5.9	1.8	19	0107	5.2	1.6	4	0403	6.2	1.9	19	0249	6.2	1.9	4	0414	6.2	1.9	19	0316	6.6	2.0
	0638	3.3	1.0		0608	3.3	1.0		1035	3.0	0.9		0846	3.0	0.9		1034	3.0	0.9		0912	2.6	0.8
TH	1448	6.9	2.1	FR	1341	6.6	2.0	SU	1645	6.6	2.0	MO	1512	6.2	1.9	TU	1658	5.9	1.8	WE	1540	6.2	1.9
JE	2201	3.0	0.9	VE	1936	3.6	1.1	DI	2257	3.0	0.9	LU	2130	2.6	0.8	MA	2236	2.6	0.8	ME	2128	2.3	0.7
5	0325	5.9	1.8	20	0218	5.6	1.7	5	0502	6.2	1.9	20	0352	6.6	2.0	5	0506	6.6	2.0	20	0423	6.9	2.1
	1006	3.3	1.0		0729	3.3	1.0		1121	2.6	0.8		1006	2.6	0.8		1120	2.6	0.8		1031	2.3	0.7
FR	1600	6.6	2.0	SA	1446	6.6	2.0	MO	1744	6.6	2.0	TU	1620	6.6	2.0	WE	1747	5.9	1.8	TH	1648	6.2	1.9
VE	2259	3.0	0.9	SA	2157	3.3	1.0	LU	2325	2.6	0.8	MA	2226	2.3	0.7	ME	2313	2.3	0.7	JE	2232	2.0	0.6
6	0437	5.9	1.8	21	0327	5.6	1.7	6	0551	6.6	2.0	21	0454	6.9	2.1	6	0553	6.6	2.0	21	0527	7.2	2.2
	1106	3.0	0.9		0948	3.0	0.9		1158	2.3	0.7		1103	2.0	0.6		1202	2.6	0.8		1135	2.0	0.6
SA	1716	6.6	2.0	SU	1555	6.6	2.0	TU	1828	6.6	2.0	WE	1722	6.6	2.0	TH	1827	5.9	1.8	FR	1750	6.6	2.0
SA	2341	2.6	0.8	DI	2242	3.0	0.9	MA	2353	2.3	0.7	ME	2313	2.0	0.6	JE	2352	2.3	0.7	VE	2326	1.6	0.5
7	0540	6.2	1.9	22	0433	6.2	1.9	7	0631	6.9	2.1	22	0550	7.2	2.2	7	0635	6.9	2.1	22	0626	7.9	2.4
	1153	2.6	0.8		1050	2.6	0.8		1233	2.0	0.6		1154	1.6	0.5		1241	2.3	0.7		1233	1.6	0.5
SU	1816	6.9	2.1	MO	1702	6.6	2.0	WE	1904	6.2	1.9	TH	1816	6.9	2.1	FR	1902	5.9	1.8	SA	1848	6.6	2.0
DI				LU	2320	2.3	0.7	ME				JE	2357	1.3	0.4	VE			SA				
8	0010	2.6	0.8	23	0531	6.6	2.0	8	0025	2.0	0.6	23	0642	7.9	2.4	8	0031	2.0	0.6	23	0018	1.6	0.5
	0627	6.6	2.0		1139	2.0	0.6		0706	7.2	2.2		1243	1.3	0.4		0713	7.2	2.2		0723	8.2	2.5
MO	1230	2.3	0.7	TU	1759	6.9	2.1	TH	1305	2.0	0.6	FR	1905	7.2	2.2	SA	1318	2.3	0.7	SU	1327	1.6	0.5
LU	1901	6.9	2.1	MA	2357	2.0	0.6	JE	1933	6.2	1.9	VE			SA	1933	6.2	1.9	DI	1942	6.9	2.1	
9	0034	2.3	0.7	24	0619	7.2	2.2	9	0059	1.6	0.5	24	0041	1.3	0.4	9	0110	2.0	0.6	24	0110	1.6	0.5
	0705	6.9	2.1		1223	1.3	0.4		0739	7.2	2.2		0732	8.2	2.5		0751	7.2	2.2		0817	8.5	2.6
TU	1301	2.0	0.6	WE	1847	7.2	2.2	FR	1338	2.0	0.6	SA	1330	1.0	0.3	SU	1355	2.3	0.7	MO	1416	1.6	0.5
MA	1936	6.9	2.1	ME				VE	1959	6.2	1.9	SA	1953	7.2	2.2	DI	2006	6.2	1.9	LU	2033	6.9	2.1
10	0101	2.0	0.6	25	0034	1.3	0.4	10	0133	1.6	0.5	25	0125	1.0	0.3	10	0149	2.0	0.6	25	0201	1.6	0.5
	0737	7.2	2.2		0705	7.9	2.4		0811	7.2	2.2		0823	8.5	2.6		0829	7.5	2.3		0910	8.5	2.6
WE	1331	1.6	0.5	TH	1305	1.0	0.3	SA	1410	2.0	0.6	SU	1417	1.0	0.3	MO	1431	2.3	0.7	TU	1459	1.6	0.5
ME	2004	6.9	2.1	JE	1931	7.5	2.3	SA	2028	6.2	1.9	DI	2041	7.2	2.2	LU	2040	6.2	1.9	MA	2123	6.9	2.1
11	0131	1.6	0.5	26	0112	1.0	0.3	11	0208	1.6	0.5	26	0210	1.3	0.4	11	0226	2.0	0.6	26	0251	1.6	0.5
	0807	7.2	2.2		0749	8.2	2.5		0845	7.2	2.2		0916	8.5	2.6		0907	7.5	2.3		1001	8.5	2.6
TH	1402	1.6	0.5	FR	1347	0.7	0.2	SU	1443	2.0	0.6	MO	1503	1.3	0.4	TU	1507	2.0	0.6	WE	1539	2.0	0.6
JE	2030	6.9	2.1	VE	2013	7.5	2.3	DI	2059	6.2	1.9	LU	2132	6.9	2.1	MA	2117	6.2	1.9	ME	2212	6.9	2.1
12	0202	1.3	0.4	27	0151	1.0	0.3	12	0242	1.6	0.5	27	0255	1.3	0.4	12	0302	2.0	0.6	27	0337	1.6	0.5
	0836	7.5	2.3		0836	8.2	2.5		0921	7.2	2.2		1012	8.2	2.5		0946	7.5	2.3		1050	8.2	2.5
FR	1432	1.6	0.5	SA	1428	0.7	0.2	MO	1516	2.0	0.6	TU	1548	1.6	0.5	WE	1542	2.3	0.7	TH	1617	2.0	0.6
VE	2055	6.6	2.0	SA	2057	7.5	2.3	LU	2132	6.2	1.9	MA	2227	6.6	2.0	ME	2159	6.2	1.9	JE	2301	6.9	2.1
13	0234	1.3	0.4	28	0230	1.0	0.3	13	0315	2.0	0.6	28	0341	1.6	0.5	13	0339	2.0	0.6	28	0421	2.0	0.6
	0907	7.2	2.2		0925	8.2	2.5		0959	7.2	2.2		1108	8.2	2.5		1026	7.5	2.3		1138	7.5	2.3
SA	1503	1.6	0.5	SU	1510	1.0	0.3	TU	1550	2.3	0.7	WE	1633	2.0	0.6	TH	1616	2.3	0.7	FR	1655	2.3	0.7
SA	2124	6.6	2.0	DI	2143	7.2	2.2	MA	2210	5.9	1.8	ME	2328	6.6	2.0	JE	2244	6.2	1.9	VE	2350	6.6	2.0
14	0306	1.6	0.5	29	0310	1.3	0.4	14	0348	2.3	0.7	29	0429	2.3	0.7	14	0418	2.3	0.7	29	0504	2.3	0.7
	0940	7.2	2.2		1018	8.2	2.5		1041	7.2	2.2		1205	7.5	2.3		1108	7.5	2.3		1225	7.2	2.2
SU	1533	2.0	0.6	MO	1553	1.3	0.4	WE	1626	2.3	0.7	TH	1720	2.6	0.8	FR	1651	2.3	0.7	SA	1735	2.6	0.8
DI	2154																						