

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	0332	0.8	2.6	16	0518	0.7	2.3	1	0505	0.8	2.6	16	0613	0.7	2.3	1	0350	0.6	2.0	16	0453	0.6	2.0
	0928	2.2	7.2		1045	2.1	6.9		1044	2.3	7.5		1141	1.7	5.6		0938	2.4	7.9		1032	1.8	5.9
FR	1617	0.4	1.3	SA	1734	0.4	1.3	MO	1730	0.4	1.3	TU	1758	0.6	2.0	MO	1615	0.4	1.3	TU	1643	0.6	2.0
VE	2216	2.0	6.6	SA	2329	1.9	6.2	LU	2326	2.3	7.5	MA				LU	2213	2.4	7.9	MA	2246	1.9	6.2
2	0424	0.9	3.0	17	0610	0.7	2.3	2	0603	0.8	2.6	17	0007	1.8	5.9	2	0447	0.6	2.0	17	0524	0.6	2.0
	1013	2.2	7.2		1129	1.9	6.2		1135	2.2	7.2		0648	0.7	2.3		1028	2.4	7.9		1111	1.7	5.6
SA	1704	0.5	1.6	SU	1814	0.4	1.3	TU	1819	0.5	1.6	WE	1226	1.6	5.2	TU	1704	0.5	1.6	WE	1711	0.7	2.3
SA	2302	2.1	6.9	DI				MA				ME	1831	0.6	2.0	MA	2259	2.4	7.9	ME	2320	1.8	5.9
3	0520	0.9	3.0	18	0012	1.9	6.2	3	0014	2.2	7.2	18	0047	1.7	5.6	3	0545	0.6	2.0	18	0555	0.6	2.0
	1100	2.2	7.2		0700	0.8	2.6		0701	0.7	2.3		0725	0.7	2.3		1122	2.2	7.2		1153	1.7	5.6
SU	1753	0.5	1.6	MO	1215	1.7	5.6	WE	1230	2.1	6.9	TH	1315	1.6	5.2	WE	1757	0.6	2.0	TH	1746	0.7	2.3
DI	2350	2.1	6.9	LU	1852	0.5	1.6	ME	1911	0.6	2.0	JE	1911	0.7	2.3	ME	2348	2.3	7.5	JE	2358	1.7	5.6
4	0619	0.9	3.0	19	0056	1.8	5.9	4	0104	2.2	7.2	19	0132	1.7	5.6	4	0645	0.6	2.0	19	0632	0.6	2.0
	1151	2.1	6.9		0749	0.8	2.6		0803	0.7	2.3		0809	0.7	2.3		1219	2.1	6.9		1238	1.6	5.2
MO	1842	0.5	1.6	TU	1303	1.6	5.2	TH	1329	2.0	6.6	FR	1409	1.5	4.9	TH	1856	0.8	2.6	FR	1828	0.8	2.6
LU				MA	1929	0.6	2.0	JE	2009	0.8	2.6	VE	1959	0.8	2.6	JE				VE			
5	0040	2.1	6.9	20	0142	1.7	5.6	5	0159	2.1	6.9	20	0221	1.7	5.6	5	0040	2.2	7.2	20	0040	1.7	5.6
	0718	0.9	3.0		0837	0.8	2.6		0910	0.7	2.3		0903	0.6	2.0		0749	0.6	2.0		0716	0.6	2.0
TU	1246	2.0	6.6	WE	1356	1.5	4.9	FR	1435	1.9	6.2	SA	1507	1.5	4.9	FR	1321	1.9	6.2	SA	1327	1.6	5.2
MA	1933	0.6	2.0	ME	2011	0.7	2.3	VE	2117	0.9	3.0	SA	2052	0.8	2.6	VE	2005	0.9	3.0	SA	1916	0.8	2.6
6	0131	2.1	6.9	21	0231	1.7	5.6	6	0301	2.1	6.9	21	0313	1.7	5.6	6	0140	2.1	6.9	21	0129	1.7	5.6
	0819	0.8	2.6		0928	0.7	2.3		1018	0.6	2.0		1000	0.6	2.0		0859	0.6	2.0		0807	0.6	2.0
WE	1344	2.0	6.6	TH	1455	1.5	4.9	SA	1549	1.8	5.9	SU	1607	1.5	4.9	SA	1431	1.8	5.9	SU	1421	1.6	5.2
ME	2027	0.7	2.3	JE	2059	0.7	2.3	SA	2232	0.9	3.0	DI	2149	0.9	3.0	SA	2123	0.9	3.0	DI	2010	0.9	3.0
7	0226	2.1	6.9	22	0320	1.7	5.6	7	0407	2.1	6.9	22	0404	1.8	5.9	7	0250	2.0	6.6	22	0224	1.7	5.6
	0923	0.8	2.6		1018	0.7	2.3		1122	0.6	2.0		1053	0.6	2.0		1009	0.6	2.0		0905	0.6	2.0
TH	1446	1.9	6.2	FR	1557	1.5	4.9	SU	1711	1.8	5.9	MO	1703	1.6	5.2	SU	1553	1.8	5.9	MO	1518	1.6	5.2
JE	2125	0.8	2.6	VE	2152	0.8	2.6	DI	2342	0.9	3.0	LU	2248	0.9	3.0	DI	2239	0.9	3.0	LU	2110	0.9	3.0
8	0323	2.2	7.2	23	0407	1.7	5.6	8	0516	2.1	6.9	23	0453	1.9	6.2	8	0406	2.0	6.6	23	0320	1.8	5.9
	1028	0.7	2.3		1103	0.6	2.0		1220	0.5	1.6		1140	0.6	2.0		1113	0.6	2.0		1004	0.7	2.3
FR	1554	1.9	6.2	SA	1658	1.6	5.2	MO	1821	1.9	6.2	TU	1750	1.7	5.6	MO	1715	1.8	5.9	TU	1615	1.7	5.6
VE	2229	0.8	2.6	SA	2243	0.8	2.6	LU				MA	2343	0.9	3.0	LU	2343	0.8	2.6	MA	2214	0.9	3.0
9	0421	2.2	7.2	24	0451	1.8	5.9	9	0043	0.8	2.6	24	0541	2.0	6.6	9	0519	2.0	6.6	24	0415	1.9	6.2
	1129	0.6	2.0		1144	0.6	2.0		0622	2.2	7.2		1225	0.6	2.0		1210	0.5	1.6		1058	0.6	2.0
SA	1708	1.9	6.2	SU	1750	1.6	5.2	TU	1315	0.4	1.3	WE	1832	1.9	6.2	TU	1817	1.9	6.2	WE	1708	1.8	5.9
SA	2336	0.8	2.6	DI	2331	0.9	3.0	MA	1917	2.0	6.6	ME				MA				ME	2315	0.9	3.0
10	0521	2.3	7.5	25	0532	1.9	6.2	10	0137	0.7	2.3	25	0032	0.8	2.6	10	0038	0.7	2.3	25	0508	2.0	6.6
	1226	0.5	1.6		1223	0.5	1.6		0720	2.2	7.2		0629	2.1	6.9		0619	2.1	6.9		1148	0.6	2.0
SU	1819	2.0	6.6	MO	1832	1.7	5.6	WE	1406	0.4	1.3	TH	1309	0.5	1.6	WE	1301	0.4	1.3	TH	1756	2.0	6.6
DI				LU				ME	2007	2.0	6.6	JE	1914	2.0	6.6	ME	1906	1.9	6.2	JE			
11	0040	0.8	2.6	26	0015	0.9	3.0	11	0227	0.7	2.3	26	0120	0.8	2.6	11	0127	0.7	2.3	26	0009	0.8	2.6
	0623	2.3	7.5		0614	2.0	6.6		0811	2.2	7.2		0717	2.2	7.2		0711	2.1	6.9		0600	2.1	6.9
MO	1322	0.4	1.3	TU	1301	0.5	1.6	TH	1455	0.3	1.0	FR	1354	0.5	1.6	TH	1348	0.4	1.3	FR	1235	0.5	1.6
LU	1921	2.1	6.9	MA	1909	1.8	5.9	JE	2053	2.1	6.9	VE	1957	2.2	7.2	JE	1951	2.0	6.6	VE	1841	2.2	7.2
12	0140	0.8	2.6	27	0058	0.8	2.6	12	0315	0.7	2.3	27	0207	0.7	2.3	12	0213	0.6	2.0	27	0058	0.7	2.3
	0724	2.3	7.5		0657	2.1	6.9		0857	2.2	7.2		0804	2.4	7.9		0757	2.1	6.9		0651	2.3	7.5
TU	1418	0.4	1.3	WE	1340	0.5	1.6	FR	1539	0.3	1.0	SA	1440	0.4	1.3	FR	1431	0.4	1.3	SA	1322	0.5	1.6
MA	2017	2.1	6.9	ME	1946	1.9	6.2	VE	2137	2.0	6.6	SA	2042	2.3	7.5	VE	2031	2.0	6.6	SA	1927	2.3	7.5
13	0236	0.7	2.3	28	0141	0.8	2.6	13	0403	0.7	2.3	28	0257	0.7	2.3	13	0257	0.6	2.0	28	0146	0.6	2.0
	0821	2.4	7.9		0741	2.2	7.2		0939	2.1	6.9		0850	2.4	7.9		0839	2.0	6.6		0741	2.4	7.9
WE	1512	0.3	1.0	TH	1423	0.5	1.6	SA	1620	0.4	1.3	SU	1527	0.4	1.3	SA	1511	0.4	1.3	SU	1410	0.4	1.3
ME	2109	2.1	6.9	JE	2026	2.0	6.6	SA	2217	2.0	6.6	DI	2127	2.4	7.9	SA	2109	2.0	6.6	DI	2013	2.5	8.2
14	0331	0.7	2.3	29	0227	0.8	2.6	14	0450	0.7	2.3	14	0339	0.6	2.0	14	0339	0.6	2.0	29	0236	0.6	2.0
	0913	2.3	7.5		0825	2.3	7.5		1019	2.0	6.6		0918	2.0	6.6		0918	2.0	6.6		0831	2.5	8.2
TH	1603	0.3	1.0	FR	1508	0.4	1.3	SU	1656	0.4	1.3	SU	1546	0.5	1.6	SU	1546	0.5	1.6				

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	0127	1.7	5.6	16	0014	2.0	6.6	1	0243	1.5	4.9	16	0154	1.9	6.2	1	0400	1.5	4.9	16	0430	1.8	5.9
TH	0816	0.5	1.6		0657	0.6	2.0		0905	0.7	2.3		0828	0.9	3.0		0945	0.9	3.0		1109	0.9	3.0
JE	1417	1.8	5.9	FR	1258	2.1	6.9	SU	1508	1.7	5.6	MO	1418	2.1	6.9	WE	1552	1.7	5.6	TH	1637	2.0	6.6
	2115	0.7	2.3	VE	1939	0.8	2.6	DI	2210	0.6	2.0	LU	2133	0.7	2.3	ME	2243	0.6	2.0	JE	2338	0.5	1.6
2	0225	1.6	5.2	17	0109	2.0	6.6	2	0347	1.5	4.9	17	0302	1.8	5.9	2	0458	1.6	5.2	17	0544	1.9	6.2
FR	0910	0.6	2.0		0746	0.7	2.3		1001	0.8	2.6		0943	1.0	3.3		1043	0.9	3.0		1208	0.8	2.6
VE	1514	1.8	5.9	SA	1349	2.1	6.9	MO	1557	1.7	5.6	TU	1524	2.1	6.9	TH	1642	1.8	5.9	FR	1746	2.1	6.9
	2212	0.7	2.3	SA	2039	0.8	2.6	LU	2256	0.6	2.0	MA	2242	0.6	2.0	JE	2330	0.6	2.0	VE			
3	0327	1.5	4.9	18	0207	1.9	6.2	3	0450	1.5	4.9	18	0421	1.8	5.9	3	0544	1.7	5.6	18	0032	0.5	1.6
SA	1004	0.6	2.0		0840	0.8	2.6		1053	0.8	2.6		1101	0.9	3.0		1135	0.9	3.0		0638	2.0	6.6
SA	1607	1.8	5.9	SU	1444	2.2	7.2	TU	1642	1.7	5.6	WE	1634	2.1	6.9	FR	1730	1.9	6.2	SA	1300	0.7	2.3
SA	2301	0.6	2.0	DI	2144	0.7	2.3	MA	2338	0.5	1.6	ME	2345	0.6	2.0	VE			SA	1843	2.1	6.9	
4	0431	1.5	4.9	19	0311	1.9	6.2	4	0545	1.6	5.2	19	0541	1.9	6.2	4	0012	0.6	2.0	19	0122	0.4	1.3
SU	1057	0.7	2.3		0941	0.8	2.6		1138	0.8	2.6		1209	0.9	3.0		0623	1.8	5.9		0725	2.0	6.6
DI	1652	1.8	5.9	MO	1541	2.2	7.2	WE	1725	1.8	5.9	TH	1744	2.2	7.2	SA	1221	0.8	2.6	SU	1348	0.6	2.0
	2345	0.6	2.0	LU	2249	0.7	2.3	ME				JE			SA	1816	2.0	6.6	SA	1934	2.1	6.9	
5	0531	1.6	5.2	20	0423	1.9	6.2	5	0017	0.5	1.6	20	0043	0.5	1.6	5	0053	0.5	1.6	20	0208	0.4	1.3
MO	1144	0.7	2.3		1050	0.9	3.0		0629	1.7	5.6		0645	2.0	6.6		0659	1.9	6.2		0808	2.1	6.9
LU	1731	1.8	5.9	TU	1642	2.2	7.2	TH	1216	0.8	2.6	FR	1307	0.8	2.6	SU	1304	0.8	2.6	MO	1435	0.6	2.0
				MA	2350	0.6	2.0	JE	1806	1.9	6.2	VE	1848	2.2	7.2	DI	1901	2.1	6.9	LU	2020	2.1	6.9
6	0023	0.5	1.6	21	0537	2.0	6.6	6	0053	0.5	1.6	21	0137	0.4	1.3	6	0134	0.5	1.6	21	0250	0.4	1.3
TU	0622	1.6	5.2		1201	0.9	3.0		0704	1.7	5.6		0739	2.1	6.9		0739	2.1	6.9		0849	2.1	6.9
MA	1225	0.8	2.6	WE	1745	2.3	7.5	FR	1252	0.8	2.6	SA	1359	0.7	2.3	MO	1347	0.7	2.3	TU	1521	0.6	2.0
	1808	1.9	6.2	ME				VE	1847	2.0	6.6	SA	1945	2.3	7.5	LU	1945	2.2	7.2	MA	2103	2.0	6.6
7	0058	0.5	1.6	22	0048	0.5	1.6	7	0130	0.5	1.6	22	0228	0.3	1.0	7	0216	0.5	1.6	22	0331	0.5	1.6
WE	0705	1.7	5.6		0646	2.0	6.6		0738	1.8	5.9		0828	2.1	6.9		0819	2.2	7.2		0926	2.1	6.9
ME	1257	0.8	2.6	TH	1306	0.8	2.6	SA	1330	0.8	2.6	SU	1450	0.6	2.0	TU	1432	0.7	2.3	WE	1605	0.6	2.0
	1843	1.9	6.2	JE	1849	2.4	7.9	SA	1928	2.1	6.9	DI	2035	2.3	7.5	MA	2028	2.3	7.5	ME	2144	1.9	6.2
8	0132	0.5	1.6	23	0146	0.4	1.3	8	0208	0.5	1.6	23	0316	0.3	1.0	8	0259	0.4	1.3	23	0407	0.5	1.6
TH	0741	1.7	5.6		0746	0.1	6.9		0812	2.0	6.6		0914	2.1	6.9		0902	2.3	7.5		1001	2.0	6.6
JE	1326	0.8	2.6	FR	1405	0.8	2.6	SU	1410	0.8	2.6	MO	1540	0.6	2.0	WE	1521	0.6	2.0	TH	1646	0.6	2.0
	1918	2.0	6.6	VE	1950	2.4	7.9	DI	2010	2.2	7.2	LU	2121	2.2	7.2	ME	2113	2.4	7.9	JE	2224	1.8	5.9
9	0204	0.4	1.3	24	0242	0.3	1.0	9	0248	0.5	1.6	24	0400	0.3	1.0	9	0344	0.4	1.3	24	0440	0.6	2.0
FR	0813	1.8	5.9		0841	2.2	7.2		0850	2.1	6.9		0956	2.1	6.9		0945	2.4	7.9		1035	1.9	6.2
VE	1357	0.8	2.6	SA	1501	0.7	2.3	MO	1454	0.8	2.6	TU	1631	0.6	2.0	TH	1613	0.6	2.0	FR	1722	0.6	2.0
	1955	2.1	6.9	SA	2046	2.4	7.9	LU	2051	2.2	7.2	MA	2205	2.1	6.9	JE	2200	2.3	7.5	VE	2304	1.8	5.9
10	0239	0.4	1.3	25	0336	0.3	1.0	10	0330	0.4	1.3	25	0441	0.4	1.3	10	0430	0.5	1.6	25	0510	0.7	2.3
SA	0845	1.9	6.2		0932	2.2	7.2		0931	2.1	6.9		1037	2.0	6.6		1029	2.4	7.9		1109	1.8	5.9
SA	1433	0.8	2.6	SU	1557	0.7	2.3	TU	1542	0.7	2.3	WE	1719	0.6	2.0	FR	1708	0.6	2.0	SA	1754	0.6	2.0
	2033	2.1	6.9	DI	2137	2.3	7.5	MA	2134	2.3	7.5	ME	2248	1.9	6.2	VE	2250	2.3	7.5	SA	2345	1.7	5.6
11	0317	0.4	1.3	26	0427	0.3	1.0	11	0414	0.4	1.3	26	0520	0.5	1.6	11	0519	0.6	2.0	26	0541	0.7	2.3
SU	0920	1.9	6.2		1021	2.1	6.9		1014	2.2	7.2		1115	1.9	6.2		1114	2.3	7.5		1146	1.7	5.6
DI	1514	0.8	2.6	MO	1653	0.7	2.3	WE	1633	0.7	2.3	TH	1804	0.6	2.0	SA	1806	0.6	2.0	SU	1827	0.6	2.0
	2113	2.1	6.9	LU	2226	2.2	7.2	ME	2218	2.3	7.5	JE	2332	1.8	5.9	SA	2345	2.1	6.9	DI			
12	0357	0.4	1.3	27	0514	0.3	1.0	12	0458	0.5	1.6	27	0555	0.6	2.0	12	0614	0.8	2.6	27	0030	1.6	5.2
MO	0959	2.0	6.6		1108	2.1	6.9		1057	2.2	7.2		1153	1.8	5.9		1203	2.2	7.2		0619	0.8	2.6
LU	1600	0.8	2.6	TU	1749	0.7	2.3	TH	1728	0.7	2.3	FR	1846	0.7	2.3	SU	1906	0.6	2.0	MO	1227	1.7	5.6
	2154	2.1	6.9	MA	2313	2.0	6.6	JE	2305	2.2	7.2	VE			DI				LU	1905	0.6	2.0	
13	0440	0.4	1.3	28	0559	0.4	1.3	13	0544	0.5	1.6	28	0017	1.7	5.6	13	0043	2.0	6.6	28	0118	1.6	5.2
TU	1041	2.0	6.6		1153	2.0	6.6		1142	2.2	7.2		0630	0.7	2.3		0718	0.9	3.0		0704	0.8	2.6
MA	1652	0.8	2.6	WE	1843	0.7	2.3	FR	1823	0.7	2.3	SA	1234	1.7	5.6	MO	1259	2.1	6.9	TU	1315	1.7	5.6
	2237	2.1	6.9	ME				VE	2357	2.1	6.9	SA	1925	0.7	2.3	LU	2013	0.6	2.0	MA	1953	0.6	2.0
14	0525	0.5	1.6	29	0001	1.8	5.9	14	0632	0.6	2.0	29	0106	1.6	5.2	14	0148	1.9	6.2	29	0210	1.5	4.9
WE	1124	2.0	6.6		0642	0.5	1.6		1229	2.2	7.2		0709	0.7	2.3		0835	1.0	3.3		0756	0.9	3.0
ME	1747	0.8	2.6	TH	1238	1.9	6.2	SA	1920	0.7	2.3	SU	1318	1.7	5.6	TU	1405	2.0	6.6	WE	1409	1.7	5.6
	2324	2.1	6.9	JE																			

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	0404	1.6	5.2	16	0532	1.9	6.2	1	0457	2.0	6.6	16	0033	0.5	1.6	1	0505	2.3	7.5	16	0052	0.7	2.3
	0958	0.9	3.0		1158	0.7	2.3		1121	0.8	2.6		0634	2.0	6.6		1145	0.6	2.0		0638	1.9	6.2
FR	1559	1.8	5.9	SA	1735	1.9	6.2	MO	1705	2.0	6.6	TU	1313	0.5	1.6	WE	1729	2.1	6.9	TH	1324	0.4	1.3
VE	2240	0.6	2.0	SA				LU	2332	0.6	2.0	MA	1901	1.8	5.9	ME	2345	0.7	2.3	JE	1924	1.7	5.6
2	0455	1.7	5.6	17	0012	0.5	1.6	2	0543	2.2	7.2	17	0117	0.6	2.0	2	0553	2.4	7.9	17	0131	0.7	2.3
	1059	0.9	3.0		0620	2.0	6.6		1210	0.7	2.3		0712	2.0	6.6		1236	0.5	1.6		0713	1.9	6.2
SA	1652	1.9	6.2	SU	1247	0.6	2.0	TU	1758	2.1	6.9	WE	1353	0.5	1.6	TH	1829	2.2	7.2	FR	1359	0.4	1.3
SA	2328	0.6	2.0	DI	1830	1.9	6.2	MA				ME	1946	1.8	5.9	JE				VE	2004	1.8	5.9
3	0540	1.9	6.2	18	0059	0.5	1.6	3	0019	0.6	2.0	18	0158	0.6	2.0	3	0040	0.7	2.3	18	0204	0.8	2.6
	1151	0.8	2.6		0703	2.0	6.6		0628	2.4	7.9		0747	2.0	6.6		0644	2.5	8.2		0745	1.9	6.2
SU	1742	2.0	6.6	MO	1333	0.5	1.6	WE	1258	0.6	2.0	TH	1430	0.4	1.3	FR	1329	0.4	1.3	SA	1433	0.4	1.3
DI				LU	1919	1.9	6.2	ME	1851	2.2	7.2	JE	2027	1.8	5.9	VE	1928	2.3	7.5	SA	2039	1.8	5.9
4	0013	0.6	2.0	19	0143	0.5	1.6	4	0107	0.6	2.0	19	0234	0.7	2.3	4	0137	0.7	2.3	19	0229	0.8	2.6
	0622	2.1	6.9		0742	2.1	6.9		0714	2.5	8.2		0819	2.0	6.6		0737	2.6	8.5		0817	2.0	6.6
MO	1238	0.7	2.3	TU	1416	0.5	1.6	TH	1347	0.5	1.6	FR	1505	0.4	1.3	SA	1425	0.4	1.3	SU	1503	0.4	1.3
LU	1830	2.1	6.9	MA	2004	1.9	6.2	JE	1944	2.3	7.5	VE	2104	1.8	5.9	SA	2026	2.3	7.5	DI	2110	1.8	5.9
5	0057	0.5	1.6	20	0224	0.5	1.6	5	0158	0.6	2.0	20	0302	0.8	2.6	5	0238	0.8	2.6	20	0253	0.8	2.6
	0704	2.2	7.2		0819	2.1	6.9		0801	2.6	8.5		0849	1.9	6.2		0833	2.6	8.5		0849	2.0	6.6
TU	1323	0.6	2.0	WE	1457	0.5	1.6	FR	1440	0.4	1.3	SA	1536	0.4	1.3	SU	1526	0.3	1.0	MO	1535	0.4	1.3
MA	1917	2.3	7.5	ME	2046	1.9	6.2	VE	2038	2.4	7.9	SA	2137	1.8	5.9	DI	2124	2.3	7.5	LU	2141	1.8	5.9
6	0141	0.5	1.6	21	0302	0.6	2.0	6	0251	0.7	2.3	21	0326	0.8	2.6	6	0342	0.8	2.6	21	0323	0.8	2.6
	0747	2.4	7.9		0853	2.0	6.6		0850	2.6	8.5		0920	1.9	6.2		0930	2.5	8.2		0924	2.0	6.6
WE	1409	0.6	2.0	TH	1536	0.5	1.6	SA	1537	0.4	1.3	SU	1605	0.4	1.3	MO	1629	0.3	1.0	TU	1609	0.4	1.3
ME	2005	2.4	7.9	JE	2125	1.9	6.2	SA	2133	2.3	7.5	DI	2210	1.8	5.9	LU	2223	2.2	7.2	MA	2215	1.8	5.9
7	0227	0.5	1.6	22	0335	0.7	2.3	7	0349	0.7	2.3	22	0353	0.8	2.6	7	0450	0.8	2.6	22	0402	0.8	2.6
	0831	2.5	8.2		0924	2.0	6.6		0942	2.5	8.2		0953	1.9	6.2		1027	2.4	7.9		1001	2.0	6.6
TH	1459	0.5	1.6	FR	1610	0.5	1.6	SU	1639	0.4	1.3	MO	1637	0.4	1.3	TU	1731	0.3	1.0	WE	1646	0.4	1.3
JE	2054	2.4	7.9	VE	2202	1.8	5.9	DI	2231	2.3	7.5	LU	2245	1.7	5.6	MA	2321	2.1	6.9	ME	2252	1.8	5.9
8	0315	0.5	1.6	23	0402	0.7	2.3	8	0455	0.8	2.6	23	0427	0.8	2.6	8	0559	0.8	2.6	23	0447	0.9	3.0
	0916	2.5	8.2		0956	1.9	6.2		1037	2.4	7.9		1029	1.9	6.2		1127	2.3	7.5		1041	2.0	6.6
FR	1553	0.5	1.6	SA	1641	0.5	1.6	MO	1742	0.4	1.3	TU	1714	0.4	1.3	WE	1831	0.4	1.3	TH	1727	0.5	1.6
VE	2145	2.4	7.9	SA	2238	1.8	5.9	LU	2330	2.1	6.9	MA	2323	1.7	5.6	ME				JE	2333	1.8	5.9
9	0406	0.6	2.0	24	0428	0.8	2.6	9	0608	0.9	3.0	24	0510	0.9	3.0	9	0021	2.0	6.6	24	0539	0.9	3.0
	1002	2.5	8.2		1028	1.8	5.9		1136	2.2	7.2		1109	1.9	6.2		0708	0.8	2.6		1125	1.9	6.2
SA	1651	0.5	1.6	SU	1711	0.5	1.6	TU	1847	0.4	1.3	WE	1754	0.5	1.6	TH	1228	2.1	6.9	FR	1810	0.5	1.6
SA	2239	2.3	7.5	DI	2315	1.7	5.6	MA				ME			JE	1931	0.4	1.3	VE				
10	0502	0.8	2.6	25	0500	0.8	2.6	10	0033	2.0	6.6	25	0005	1.7	5.6	10	0122	2.0	6.6	25	0016	1.9	6.2
	1052	2.4	7.9		1104	1.8	5.9		0722	0.9	3.0		0601	0.9	3.0		0814	0.8	2.6		0633	0.9	3.0
SU	1752	0.5	1.6	MO	1745	0.5	1.6	WE	1241	2.1	6.9	TH	1154	1.8	5.9	FR	1332	1.9	6.2	SA	1213	1.9	6.2
DI	2337	2.1	6.9	LU	2356	1.7	5.6	ME	1953	0.5	1.6	JE	1839	0.5	1.6	VE	2030	0.5	1.6	SA	1856	0.6	2.0
11	0608	0.9	3.0	26	0540	0.8	2.6	11	0140	1.9	6.2	26	0050	1.7	5.6	11	0228	1.9	6.2	26	0103	1.9	6.2
	1146	2.2	7.2		1144	1.8	5.9		0834	0.8	2.6		0655	0.9	3.0		0919	0.7	2.3		0727	0.9	3.0
MO	1856	0.5	1.6	TU	1825	0.5	1.6	TH	1352	2.0	6.6	FR	1245	1.8	5.9	SA	1437	1.8	5.9	SU	1305	1.9	6.2
LU				MA				JE	2059	0.5	1.6	VE	1928	0.6	2.0	SA	2127	0.5	1.6	DI	1943	0.6	2.0
12	0038	2.0	6.6	27	0040	1.6	5.2	12	0256	1.9	6.2	27	0139	1.8	5.9	12	0333	1.9	6.2	27	0152	2.0	6.6
	0724	0.9	3.0		0628	0.9	3.0		0942	0.8	2.6		0753	0.9	3.0		1021	0.7	2.3		0824	0.8	2.6
TU	1248	2.1	6.9	WE	1230	1.7	5.6	FR	1505	1.9	6.2	SA	1340	1.8	5.9	SU	1543	1.7	5.6	MO	1359	1.9	6.2
MA	2006	0.6	2.0	ME	1911	0.5	1.6	VE	2200	0.5	1.6	SA	2019	0.6	2.0	DI	2223	0.5	1.6	LU	2032	0.7	2.3
13	0146	1.9	6.2	28	0128	1.6	5.2	13	0409	1.9	6.2	28	0231	1.8	5.9	13	0430	1.9	6.2	28	0244	2.1	6.9
	0843	0.9	3.0		0722	0.9	3.0		1045	0.7	2.3		0852	0.9	3.0		1116	0.6	2.0		0924	0.8	2.6
WE	1400	2.0	6.6	TH	1323	1.7	5.6	SA	1613	1.8	5.9	SU	1436	1.8	5.9	MO	1647	1.6	5.2	TU	1457	1.9	6.2
ME	2117	0.6	2.0	JE	2003	0.6	2.0	SA	2255	0.5	1.6	DI	2110	0.6	2.0	LU	2316	0.6	2.0	MA	2124	0.7	2.3
14	0306	1.8	5.9	29	0220	1.6	5.2	14	0506	1.9	6.2	29	0324	2.0	6.6	14	0518	1.9	6.2	29	0336	2.2	7.2
	0957	0.9	3.0		0820	0.9	3.0		1140	0.6	2.0		0953	0.8	2.6		1204	0.5	1.6		1025	0.7	2.3
TH	1520	1.9	6.2	FR	1420	1.7	5.6	SU	1714	1.													