

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	0022	3.2	10.5	16	0122	3.3	10.8	1	0037	3.5	11.5	16	0106	3.3	10.8	1	0054	3.5	11.5	16	0042	3.2	10.5
	0532	2.9	9.5		0754	2.4	7.9		0723	2.6	8.5		0814	1.9	6.2		0751	1.5	4.9		0821	1.2	3.9
WE	0806	2.9	9.5	TH	1047	2.5	8.2	FR	0908	2.6	8.5	SA	1244	2.2	7.2	MO	1357	2.5	8.2	TU	1602	2.5	8.2
ME	1643	0.9	3.0	JE	1808	1.1	3.6	VE	1708	1.0	3.3	SA	1811	1.6	5.2	LU	1835	1.9	6.2	MA	1852	2.4	7.9
2	0131	3.3	10.8	17	0210	3.3	10.8	2	0123	3.4	11.2	17	0141	3.2	10.5	2	0121	3.5	11.5	17	0059	3.1	10.2
	0716	2.8	9.2		0842	2.2	7.2		0752	2.3	7.5		0843	1.6	5.2		0825	1.1	3.6		0845	0.9	3.0
TH	0907	2.8	9.2	FR	1235	2.4	7.9	SA	1124	2.5	8.2	SU	1430	2.3	7.5	TU	1525	2.8	9.2	WE	1648	2.8	9.2
JE	1753	0.9	3.0	VE	1910	1.3	4.3	SA	1816	1.2	3.9	DI	1908	1.8	5.9	MA	1939	2.2	7.2	ME	1957	2.6	8.5
3	0224	3.4	11.2	18	0249	3.2	10.5	3	0159	3.4	11.2	18	0208	3.2	10.5	3	0146	3.5	11.5	18	0118	3.2	10.5
	0812	2.7	8.9		0916	2.0	6.6		0821	2.0	6.6		0907	1.4	4.6		0859	0.7	2.3		0910	0.7	2.3
FR	1115	2.8	9.2	SA	1405	2.5	8.2	SU	1314	2.6	8.5	MO	1540	2.5	8.2	WE	1633	3.1	10.2	TH	1726	3.0	9.8
VE	1859	0.9	3.0	SA	2004	1.4	4.6	DI	1918	1.3	4.3	LU	2001	2.0	6.6	ME	2044	2.5	8.2	JE	2101	2.8	9.2
4	0304	3.4	11.2	19	0322	3.2	10.5	4	0229	3.4	11.2	19	0227	3.1	10.2	4	0212	3.5	11.5	19	0141	3.2	10.5
	0843	2.5	8.2		0943	1.8	5.9		0852	1.7	5.6		0927	1.2	3.9		0937	0.4	1.3		0939	0.5	1.6
SA	1252	2.8	9.2	SU	1516	2.6	8.5	MO	1446	2.7	8.9	TU	1632	2.7	8.9	TH	1731	3.3	10.8	FR	1804	3.2	10.5
SA	1958	0.9	3.0	DI	2052	1.6	5.2	LU	2014	1.6	5.2	MA	2051	2.3	7.5	JE	2151	2.8	9.2	VE	2159	2.9	9.5
5	0337	3.4	11.2	20	0348	3.1	10.2	5	0254	3.4	11.2	20	0240	3.1	10.2	5	0242	3.5	11.5	20	0209	3.2	10.5
	0913	2.2	7.2		1005	1.7	5.6		0925	1.2	3.9		0948	1.0	3.3		1016	0.1	0.3		1011	0.3	1.0
SU	1415	2.9	9.5	MO	1611	2.7	8.9	TU	1602	2.9	9.5	WE	1715	2.9	9.5	FR	1825	3.5	11.5	SA	1842	3.3	10.8
DI	2050	1.0	3.3	LU	2136	1.8	5.9	MA	2109	1.9	6.2	ME	2140	2.4	7.9	VE	2256	2.9	9.5	SA	2251	3.0	9.8
6	0404	3.3	10.8	21	0407	3.1	10.2	6	0318	3.4	11.2	21	0252	3.1	10.2	6	0316	3.4	11.2	21	0242	3.3	10.8
	0947	1.9	6.2		1026	1.5	4.9		1001	0.8	2.6		1011	0.8	2.6		1057	0.0	0.0		1047	0.2	0.7
MO	1530	3.0	9.8	TU	1658	2.9	9.5	WE	1707	3.1	10.2	TH	1757	3.1	10.2	SA	1916	3.6	11.8	SU	1921	3.4	11.2
LU	2139	1.1	3.6	MA	2217	1.9	6.2	ME	2204	2.1	6.9	JE	2227	2.6	8.5	SA	2359	2.9	9.5	DI	2340	3.0	9.8
7	0429	3.3	10.8	22	0419	3.1	10.2	7	0342	3.4	11.2	22	0308	3.1	10.2	7	0355	3.3	10.8	22	0319	3.2	10.5
	1025	1.5	4.9		1047	1.3	4.3		1039	0.5	1.6		1039	0.6	2.0		1141	0.0	0.0		1125	0.1	0.3
TU	1640	3.1	10.2	WE	1742	3.0	9.8	TH	1809	3.3	10.8	FR	1840	3.2	10.5	SU	2004	3.6	11.8	MO	1959	3.5	11.5
MA	2227	1.4	4.6	ME	2256	2.1	6.9	JE	2301	2.4	7.9	VE	2314	2.7	8.9	DI				LU			
8	0453	3.3	10.8	23	0428	3.1	10.2	8	0410	3.4	11.2	23	0330	3.2	10.5	8	0105	2.9	9.5	23	0031	3.0	9.8
	1105	1.1	3.6		1112	1.1	3.6		1120	0.2	0.7		1110	0.4	1.3		0438	3.2	10.5		0402	3.2	10.5
WE	1746	3.2	10.5	TH	1827	3.1	10.2	FR	1909	3.4	11.2	SA	1925	3.3	10.8	MO	1226	0.1	0.3	TU	1206	0.2	0.7
ME	2316	1.7	5.6	JE	2334	2.3	7.5	VE				SA				LU	2049	3.6	11.8	MA	2036	3.5	11.5
9	0518	3.3	10.8	24	0440	3.1	10.2	9	0000	2.6	8.5	24	0001	2.8	9.2	9	0222	2.8	9.2	24	0133	2.9	9.5
	1149	0.8	2.6		1141	0.9	3.0		0442	3.3	10.8		0356	3.2	10.5		0524	3.0	9.8		0451	3.1	10.2
TH	1852	3.2	10.5	FR	1915	3.2	10.5	SA	1204	0.1	0.3	SU	1145	0.4	1.3	TU	1312	0.3	1.0	WE	1248	0.3	1.0
JE				VE				SA	2007	3.5	11.5	DI	2010	3.4	11.2	MA	2131	3.6	11.8	ME	2111	3.6	11.8
10	0006	2.0	6.6	25	0014	2.5	8.2	10	0103	2.7	8.9	25	0052	2.9	9.5	10	0343	2.7	8.9	25	0247	2.8	9.2
	0545	3.3	10.8		0458	3.1	10.2		0517	3.2	10.5		0426	3.1	10.2		0612	2.8	9.2		0546	2.9	9.5
FR	1234	0.6	2.0	SA	1213	0.8	2.6	SU	1249	0.2	0.7	MO	1223	0.3	1.0	WE	1356	0.5	1.6	TH	1332	0.4	1.3
VE	1959	3.3	10.8	SA	2005	3.3	10.8	DI	2103	3.5	11.5	LU	2054	3.5	11.5	ME	2211	3.5	11.5	JE	2146	3.6	11.8
11	0059	2.3	7.5	26	0058	2.6	8.5	11	0217	2.8	9.2	26	0155	2.9	9.5	11	0456	2.4	7.9	26	0357	2.6	8.5
	0615	3.2	10.5		0521	3.1	10.2		0555	3.0	9.8		0459	3.1	10.2		0704	2.5	8.2		0650	2.7	8.9
SA	1320	0.4	1.3	SU	1248	0.7	2.3	MO	1336	0.3	1.0	TU	1304	0.4	1.3	TH	1439	0.8	2.6	FR	1417	0.7	2.3
SA	2107	3.3	10.8	DI	2057	3.3	10.8	LU	2156	3.5	11.5	MA	2137	3.5	11.5	JE	2249	3.5	11.5	VE	2219	3.6	11.8
12	0201	2.5	8.2	27	0151	2.8	9.2	12	0347	2.7	8.9	27	0319	2.9	9.5	12	0559	2.2	7.2	27	0456	2.3	7.5
	0647	3.1	10.2		0546	3.0	9.8		0637	2.8	9.2		0538	2.9	9.5		0812	2.2	7.2		0816	2.5	8.2
SU	1409	0.5	1.6	MO	1327	0.6	2.0	TU	1425	0.5	1.6	WE	1348	0.5	1.6	FR	1521	1.2	3.9	SA	1503	1.1	3.6
DI	2213	3.3	10.8	LU	2150	3.4	11.2	MA	2247	3.5	11.5	ME	2221	3.6	11.8	VE	2324	3.4	11.2	SA	2252	3.6	11.8
13	0321	2.7	8.9	28	0303	2.8	9.2	13	0516	2.5	8.2	28	0446	2.8	9.2	13	0649	1.9	6.2	28	0547	1.9	6.2
	0722	3.0	9.8		0613	3.0	9.8		0725	2.6	8.5		0627	2.8	9.2		1010	2.1	6.9		1028	2.3	7.5
MO	1501	0.6	2.0	TU	1411	0.7	2.3	WE	1517	0.7	2.3	TH	1437	0.6	2.0	SA	1605	1.5	4.9	SU	1554	1.5	4.9
LU	2319	3.3	10.8	MA	2245	3.4	11.2	ME	2337	3.4	11.2	JE	2304	3.6	11.8	SA	2356	3.3	10.8	DI	2322	3.6	11.8
14	0458	2.7	8.9	29	0441	2.8	9.2	14	0635	2.3	7.5	29	0551	2.5	8.2	14	0728	1.7	5.6	29	0633	1.5	4.9
	0804	<																					

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	0018	3.5	11.5	16	0759	0.8	2.6	1	0101	3.3	10.8	16	0027	3.1	10.2	1	0312	3.1	10.2	16	0248	3.1	10.2
WE	0755	0.7	2.3		1644	3.0	9.8	SA	0858	0.4	1.3	SU	0841	0.5	1.6	TU	1011	0.8	2.6	WE	0944	0.7	2.3
ME	1553	3.0	9.8	TH	1918	2.9	9.5	SA	1723	3.5	11.5	SU	1706	3.3	10.8	WE	1750	3.4	11.2	WE	1708	3.3	10.8
	1917	2.8	9.2	JE				SA	2159	3.0	9.8	DI	2128	2.9	9.5	ME	2313	2.4	7.9	ME	2224	2.1	6.9
2	0048	3.5	11.5	17	0011	3.2	10.5	2	0156	3.3	10.8	17	0132	3.2	10.5	2	0406	3.1	10.2	17	0354	3.1	10.2
TH	0834	0.4	1.3		0834	0.6	2.0		0943	0.4	1.3		0925	0.4	1.3		1052	1.0	3.3		1027	0.8	2.6
JE	1651	3.3	10.8	FR	1714	3.1	10.2	SU	1801	3.5	11.5	MO	1739	3.3	10.8	WE	1818	3.4	11.2	TH	1731	3.3	10.8
	2036	3.0	9.8	VE	2036	3.0	9.8	DI	2249	2.9	9.5	LU	2206	2.8	9.2	ME	2348	2.3	7.5	JE	2304	1.8	5.9
3	0123	3.5	11.5	18	0052	3.2	10.5	3	0251	3.3	10.8	18	0232	3.2	10.5	3	0458	3.0	9.8	18	0500	3.1	10.2
FR	0915	0.2	0.7		0910	0.4	1.3		1028	0.4	1.3		1009	0.3	1.0		1129	1.2	3.9		1110	1.1	3.6
VE	1740	3.5	11.5	SA	1747	3.3	10.8	MO	1836	3.5	11.5	TU	1809	3.3	10.8	TH	1841	3.3	10.8	FR	1754	3.3	10.8
	2151	3.1	10.2	SA	2138	3.0	9.8	LU	2336	2.8	9.2	MA	2245	2.7	8.9	JE				VE	2349	1.5	4.9
4	0202	3.5	11.5	19	0137	3.3	10.8	4	0344	3.2	10.5	19	0332	3.2	10.5	4	0024	2.1	6.9	19	0609	3.1	10.2
SA	0957	0.1	0.3		0948	0.3	1.0		1110	0.5	1.6		1051	0.4	1.3	FR	0549	2.9	9.5	SA	1154	1.4	4.6
SA	1824	3.6	11.8	SU	1821	3.4	11.2	TU	1909	3.5	11.5	WE	1837	3.3	10.8	FR	1204	1.4	4.6	SA	1818	3.3	10.8
	2254	3.1	10.2	DI	2227	3.0	9.8	MA				ME	2329	2.5	8.2	VE	1900	3.3	10.8	SA			
5	0247	3.4	11.2	20	0225	3.3	10.8	5	0024	2.7	8.9	20	0433	3.2	10.5	5	0059	1.9	6.2	20	0037	1.1	3.6
SU	1041	0.1	0.3		1028	0.2	0.7		0436	3.1	10.2		1133	0.5	1.6		0642	2.9	9.5		0721	3.1	10.2
DI	1906	3.6	11.8	MO	1855	3.4	11.2	WE	1150	0.7	2.3	TH	1903	3.3	10.8	SA	1237	1.7	5.6	SU	1239	1.8	5.9
	2352	3.0	9.8	LU	2311	3.0	9.8	ME	1939	3.5	11.5	JE				SA	1914	3.2	10.5	DI	1845	3.3	10.8
6	0336	3.3	10.8	21	0316	3.3	10.8	6	0114	2.5	8.2	21	0019	2.2	7.2	6	0134	1.7	5.6	21	0127	0.9	3.0
MO	1125	0.2	0.7		1110	0.1	0.3		0526	2.9	9.5		0537	3.0	9.8		0742	2.8	9.2		0839	3.1	10.2
LU	1945	3.6	11.8	TU	1928	3.4	11.2	TH	1227	0.9	3.0	FR	1214	3.8	2.6	SU	1308	2.0	6.6	MO	1330	2.2	7.2
				MA	2358	2.8	9.2	JE	2006	3.4	11.2	VE	1929	3.4	11.2	DI	1925	3.1	10.2	LU	1913	3.3	10.8
7	0052	2.9	9.5	22	0411	3.2	10.5	7	0204	2.3	7.5	22	0114	1.9	6.2	7	0209	1.6	5.2	22	0218	0.7	2.3
TU	0426	3.1	10.2		1151	0.2	0.7		0619	2.7	8.9		0649	2.9	9.5		0850	2.8	9.2		0959	3.1	10.2
MA	1209	0.3	1.0	WE	1959	3.5	11.5	FR	1301	1.1	3.6	SA	1255	1.1	3.6	MO	1340	2.2	7.2	TU	1434	2.5	8.2
	2022	3.6	11.8	ME				VE	2028	3.4	11.2	SA	1955	3.4	11.2	LU	1936	3.1	10.2	MA	1944	3.2	10.5
8	0159	2.8	9.2	23	0054	2.7	8.9	8	0250	2.1	6.9	23	0210	1.6	5.2	8	0246	1.4	4.6	23	0312	0.7	2.3
WE	0517	3.0	9.8		0509	3.1	10.2		0718	2.6	8.5		0813	2.8	9.2		1005	2.8	9.2		1121	3.2	10.5
ME	1250	0.5	1.6	TH	1233	0.4	1.3	SA	1332	1.5	4.9	SU	1338	1.6	5.2	TU	1417	2.5	8.2	WE	1605	2.7	8.9
	2055	3.6	11.8	JE	2028	3.5	11.5	SA	2047	3.3	10.8	DI	2021	3.4	11.2	MA	1950	3.1	10.2	ME	2019	3.1	10.2
9	0305	2.6	8.5	24	0157	2.5	8.2	9	0332	1.9	6.2	24	0306	1.3	4.3	9	0327	1.3	4.3	24	0411	0.7	2.3
TH	0607	2.7	8.9		0612	2.9	9.5		0834	2.5	8.2		0949	2.7	8.9		1130	2.9	9.5		1242	3.3	10.8
JE	1328	0.8	2.6	FR	1314	0.6	2.0	SU	1400	1.8	5.9	MO	1426	2.0	6.6	WE	1515	2.7	8.9	TH	1756	2.8	9.2
	2126	3.5	11.5	VE	2057	3.5	11.5	DI	2102	3.2	10.5	LU	2049	3.4	11.2	ME	2006	3.0	9.8	JE	2106	2.9	9.5
10	0404	2.3	7.5	25	0301	2.2	7.2	10	0412	1.7	5.6	25	0401	1.0	3.3	10	0416	1.2	3.9	25	0516	0.8	2.6
FR	0702	2.5	8.2		0728	2.7	8.9		1011	2.4	7.9		1128	2.8	9.2		1306	3.0	9.8		1348	3.3	10.8
VE	1403	1.1	3.6	SA	1356	1.0	3.3	MO	1426	2.1	6.9	TU	1527	2.5	8.2	TH	1658	2.9	9.5	FR	1936	2.7	8.9
	2154	3.5	11.5	SA	2125	3.5	11.5	LU	2116	3.2	10.5	MA	2119	3.3	10.8	JE	2027	3.0	9.8	VE	2230	2.8	9.2
11	0455	2.1	6.9	26	0359	1.8	5.9	11	0453	1.5	4.9	26	0458	0.9	3.0	11	0514	1.1	3.6	26	0623	0.9	3.0
SA	0814	2.3	7.5		0912	2.5	8.2		1207	2.5	8.2		1309	3.0	9.8		1415	3.2	10.5		1439	3.4	11.2
SA	1436	1.4	4.6	SU	1440	1.5	4.9	TU	1454	2.4	7.9	WE	1656	2.8	9.2	FR	1850	2.9	9.5	SA	2037	2.6	8.5
	2218	3.4	11.2	DI	2153	3.5	11.5	MA	2131	3.1	10.2	ME	2156	3.2	10.5	VE	2059	2.9	9.5	SA			
12	0540	1.8	5.9	27	0454	1.5	4.9	12	0536	1.3	4.3	27	0557	0.8	2.6	12	0617	0.9	3.0	27	0009	2.8	9.2
SU	1011	2.1	6.9		1114	2.5	8.2		1435	2.7	8.9		1430	3.2	10.5		1501	3.3	10.8		0724	1.0	3.3
DI	1505	1.8	5.9	MO	1529	2.0	6.6	WE	1549	2.7	8.9	TH	1841	2.9	9.5	SA	2019	2.9	9.5	SU	1519	3.4	11.2
	2239	3.3	10.8	LU	2221	3.5	11.5	ME	2152	3.1	10.2	JE	2248	3.1	10.2	SA	2245	2.9	9.5	DI	2117	2.4	7.9
13	0619	1.6	5.2	28	0546	1.1	3.6	13	0623	1.1	3.6	28	0655	0.7	2.3	13	0716	0.8	2.6	28	0131	2.8	9.2
MO	1242	2.2	7.2		1311	2.7	8.9		1528	2.9	9.5		1525	3.3	10.8		1539	3.3	10.8		0818	1.1	3.6
LU	1532	2.1	6.9	TU	1632	2.5	8.2	TH	1750	2.9	9.5	FR	2017	2.9	9.5	SU	2053	2.8	9.2	MO	1554	3.4	11.2
	2257	3.2	10.5	MA	2251	3.4	11.2	JE	2225	3.1	10.2	VE	2359	3.1	10.2	DI				LU	2149	2.2	7.2
14	0654	1.3	4.3	29	0636	0.8	2.6	14	0710	0.9	3.0	29	0751	0.7	2.3	14	0025	2.9	9.5	29	0241	2.9	9.5
TU	2315	3.2	10.5		1450	3.0																	

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	0435	3.0	9.8	16	0422	3.1	10.2	1	0630	3.2	10.5	16	0650	3.6	11.8	1	0720	3.5	11.5	16	0743	3.8	12.5
TH	1029	1.6	5.2		1000	1.6	5.2		1125	2.6	8.5		1133	2.8	9.2		1153	3.0	9.8		1232	3.1	10.2
JE	1712	3.2	10.5	FR	1619	3.4	11.2	SU	1612	3.2	10.5	MO	1609	3.5	11.5	TU	1532	3.3	10.8	WE	1617	3.4	11.2
	2311	1.7	5.6	VE	2240	1.1	3.6	DI	2326	0.9	3.0	LU	2339	0.1	0.3	MA	2330	0.5	1.6	ME			
2	0524	3.0	9.8	17	0528	3.2	10.5	2	0716	3.3	10.8	17	0749	3.6	11.8	2	0801	3.6	11.8	17	0006	0.1	0.3
FR	1107	1.8	5.9		1048	1.9	6.2		1206	2.7	8.9		1235	2.9	9.5		1240	3.1	10.2		0828	3.8	12.5
VE	1728	3.2	10.5	SA	1642	3.4	11.2	MO	1626	3.2	10.5	TU	1645	3.4	11.2	WE	1559	3.3	10.8	TH	1341	3.0	9.8
	2338	1.6	5.2	SA	2321	0.7	2.3	LU	2356	0.8	2.6	MA			ME				JE	1706	3.2	10.5	
3	0613	3.0	9.8	18	0633	3.3	10.8	3	0804	3.4	11.2	18	0024	0.1	0.3	3	0005	0.4	1.3	18	0052	0.3	1.0
SA	1143	2.0	6.6		1139	2.2	7.2		1251	2.9	9.5		0845	3.7	12.1		0841	3.6	11.8		0909	3.7	12.1
SA	1737	3.1	10.2	SU	1708	3.4	11.2	TU	1644	3.2	10.5	WE	1348	3.0	9.8	TH	1339	3.1	10.2	FR	1459	2.8	9.2
				DI				MA				ME	1724	3.2	10.5	JE	1629	3.2	10.5	VE	1757	3.0	9.8
4	0005	1.4	4.6	19	0005	0.5	1.6	4	0029	0.7	2.3	19	0112	0.2	0.7	4	0044	0.5	1.6	19	0137	0.5	1.6
SU	0703	3.1	10.2		0740	3.4	11.2		0853	3.5	11.5		0938	3.7	12.1		0921	3.7	12.1		0948	3.7	12.1
DI	1219	2.3	7.5	MO	1233	2.5	8.2	WE	1346	3.0	9.8	TH	1519	2.9	9.5	FR	1504	3.1	10.2	SA	1614	2.6	8.5
	1745	3.1	10.2	LU	1737	3.3	10.8	ME	1704	3.1	10.2	JE	1808	3.0	9.8	VE	1702	3.1	10.2	SA	1851	2.7	8.9
5	0035	1.2	3.9	20	0051	0.3	1.0	5	0106	0.7	2.3	20	0202	0.5	1.6	5	0125	0.6	2.0	20	0220	0.9	3.0
MO	0757	3.1	10.2		0848	3.4	11.2		0942	3.5	11.5		1028	3.6	11.8		1001	3.7	12.1		1025	3.6	11.8
LU	1256	2.5	8.2	TU	1338	2.7	8.9	TH	1511	3.0	9.8	FR	1653	2.7	8.9	SA	1641	2.9	9.5	SU	1719	2.3	7.5
	1757	3.1	10.2	MA	1810	3.2	10.5	JE	1720	3.1	10.2	VE	1858	2.8	9.2	SA	1741	2.9	9.5	DI	1959	2.4	7.9
6	0108	1.1	3.6	21	0140	0.4	1.3	6	0146	0.7	2.3	21	0254	0.7	2.3	6	0210	0.8	2.6	21	0302	1.2	3.9
TU	0855	3.2	10.5		0955	3.5	11.5		1033	3.6	11.8		1116	3.6	11.8		1041	3.7	12.1		1059	3.6	11.8
MA	1338	2.7	8.9	WE	1503	2.8	9.2	FR				SA	1811	2.5	8.2	SU				MO	1815	2.0	6.6
	1812	3.1	10.2	ME	1846	3.1	10.2	VE				SA	2005	2.5	8.2	DI				LU	2158	2.2	7.2
7	0144	1.0	3.3	22	0233	0.5	1.6	7	0234	0.8	2.6	22	0348	1.1	3.6	7	0258	1.0	3.3	22	0346	1.6	5.2
WE	0955	3.2	10.5		1059	3.5	11.5		1125	3.6	11.8		1201	3.5	11.5		1119	3.7	12.1		1132	3.5	11.5
ME	1438	2.8	9.2	TH	1650	2.8	9.2	SA				SU	1910	2.2	7.2	MO	1826	2.4	7.9	TU	1901	1.7	5.6
	1828	3.0	9.8	JE	1927	2.9	9.5	SA				DI	2204	2.3	7.5	LU	2044	2.5	8.2	MA			
8	0224	1.0	3.3	23	0330	0.7	2.3	8	0329	1.0	3.3	23	0446	1.4	4.6	8	0353	1.3	4.3	23	0046	2.2	7.2
TH	1100	3.3	10.8		1202	3.4	11.2		1215	3.6	11.8		1242	3.5	11.5		1154	3.7	12.1		0436	2.0	6.6
JE	1618	2.9	9.5	FR	1830	2.6	8.5	SU				MO	1952	1.9	6.2	TU	1859	2.1	6.9	WE	1200	3.4	11.2
	1841	3.0	9.8	VE	2027	2.7	8.9	DI				LU				MA	2321	2.4	7.9	ME	1939	1.5	4.9
9	0313	1.0	3.3	24	0434	0.9	3.0	9	0435	1.1	3.6	24	0038	2.3	7.5	9	0455	1.7	5.6	24	0250	2.5	8.2
FR	1209	3.3	10.8		1258	3.4	11.2		1258	3.6	11.8		0549	1.7	5.6		1225	3.7	12.1		0538	2.4	7.9
VE				SA	1940	2.4	7.9	MO	1954	2.4	7.9	TU	1317	3.4	11.2	WE	1931	1.7	5.6	TH	1224	3.3	10.8
				SA	2219	2.5	8.2	LU	2249	2.5	8.2	MA	2026	1.6	5.2	ME				JE	2009	1.2	3.9
10	0413	1.0	3.3	25	0541	1.2	3.9	10	0544	1.3	4.3	25	0227	2.4	7.9	10	0133	2.6	8.5	25	0405	2.8	9.2
SA	1311	3.4	11.2		1344	3.4	11.2		1334	3.6	11.8		0650	2.0	6.6		0601	2.0	6.6		0652	2.7	8.9
SA				SU	2023	2.2	7.2	TU	2011	2.1	6.9	WE	1346	3.4	11.2	TH	1252	3.6	11.8	FR	1244	3.3	10.8
				DI				MA				ME	2054	1.4	4.6	JE	2004	1.2	3.9	VE	2037	1.0	3.3
11	0523	1.0	3.3	26	0022	2.5	8.2	11	0053	2.6	8.5	26	0340	2.7	8.9	11	0307	2.9	9.5	26	0452	3.0	9.8
SU	1400	3.4	11.2		0645	1.4	4.6		0648	1.5	4.9		0749	2.3	7.5		0708	2.4	7.9		0806	2.9	9.5
DI	2035	2.7	8.9	MO	1422	3.4	11.2	WE	1402	3.5	11.5	TH	1408	3.3	10.8	FR	1318	3.6	11.8	SA	1304	3.3	10.8
	2240	2.7	8.9	LU	2057	2.0	6.6	ME	2036	1.7	5.6	JE	2118	1.2	3.9	VE	2038	0.8	2.6	SA	2104	0.8	2.6
12	0632	1.0	3.3	27	0159	2.6	8.5	12	0230	2.7	8.9	27	0434	2.9	9.5	12	0416	3.2	10.5	27	0528	3.2	10.5
MO	1439	3.4	11.2		0741	1.5	4.9		0746	1.8	5.9		0845	2.5	8.2		0817	2.7	8.9		0913	3.0	9.8
LU	2041	2.5	8.2	TU	1454	3.3	10.8	TH	1425	3.5	11.5	FR	1424	3.3	10.8	SA	1344	3.7	12.1	SU	1326	3.3	10.8
				MA	2126	1.8	5.9	JE	2105	1.3	4.3	VE	2140	1.0	3.3	SA	2114	0.4	1.3	DI	2132	0.6	2.0
13	0032	2.7	8.9	28	0313	2.7	8.9	13	0346	3.0	9.8	28	0519	3.1	10.2	13	0513	3.5	11.5	28	0601	3.4	11.2
TU	0732	1.1	3.6		0832	1.7	5.6		0841	2.1	6.9		0937	2.7	8.9		0926	3.0	9.8		1007	3.1	10.2
MA	1510	3.4	11.2	WE	1521	3.3	10.8	FR	1447	3.5	11.5	SA	1436	3.2	10.5	SU	1415	3.7	12.1	MO	1355	3.3	10.8
	2102	2.2	7.2	ME	2151	1.6	5.2	VE	2139	0.8	2.6	SA	2203	0.8	2.6	DI	2153	0.2	0.7	LU	2203	0.5	1.6
14	0157	2.8	9.2	29	0411	2.9	9.5	14	0451	3.2	10.5	29	0559	3.3	10.8	14	0606	3.7	12.1	29	0634	3.5	11.5
WE	0825	1.1	3.6		0919	1.9	6.2		0937	2.3	7.5		1025	2.8	9.2		1031	3.1	10.2		1051	3.1	10.2
ME	1535	3.4	11.2	TH	1542	3.2	10.5	SA	1511	3.6	11.8	SU	1449	3.3	10.8	MO	1451	3.6	11.8	TU	1430	3.4	11.2