

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	0252	1.7	5.6	16	0304	1.5	4.9	1	0330	2.9	9.5	16	0009	3.9	12.8	1	0309	3.2	10.5	16	0456	3.4	11.2
	1024	4.9	16.1		1012	5.2	17.1		1011	4.6	15.1		0447	3.2	10.5		0857	4.4	14.4		0952	4.3	14.1
WE	1720	2.9	9.5	TH	1704	2.4	7.9	SA	1738	2.1	6.9	SU	1040	4.7	15.4	SU	1619	1.8	5.9	MO	1728	1.3	4.3
ME	2132	3.4	11.2	JE	2216	3.6	11.8	SA				DI	1816	1.3	4.3	DI	2338	4.0	13.1	LU			
2	0328	2.2	7.2	17	0356	2.1	6.9	2	0022	3.6	11.8	17	0149	4.2	13.8	2	0402	3.5	11.5	17	0120	4.4	14.4
	1056	4.8	15.7		1051	5.2	17.1		0420	3.3	10.8		0620	3.6	11.8		0925	4.3	14.1		0640	3.5	11.5
TH	1812	2.6	8.5	FR	1804	1.9	6.2	SU	1041	4.5	14.8	MO	1130	4.5	14.8	MO	1712	1.7	5.6	TU	1054	4.0	13.1
JE	2316	3.3	10.8	VE				DI	1828	1.9	6.2	LU	1917	1.2	3.9	LU				MA	1837	1.4	4.6
3	0412	2.6	8.5	18	0008	3.6	11.8	3	0159	3.8	12.5	18	0309	4.4	14.4	3	0109	4.1	13.5	18	0232	4.5	14.8
	1127	4.7	15.4		0459	2.8	9.2		0541	3.6	11.8		0758	3.7	12.1		0528	3.8	12.5		0813	3.5	11.5
FR	1857	2.3	7.5	SA	1131	5.0	16.4	MO	1117	4.4	14.4	TU	1233	4.3	14.1	TU	1001	4.1	13.5	WE	1219	3.9	12.8
VE				SA	1859	1.5	4.9	LU	1917	1.6	5.2	MA	2016	1.1	3.6	MA	1812	1.5	4.9	ME	1945	1.4	4.6
4	0107	3.4	11.2	19	0155	3.9	12.8	4	0313	4.1	13.5	19	0407	4.6	15.1	4	0226	4.3	14.1	19	0328	4.5	14.8
	0513	3.1	10.2		0620	3.3	10.8		0724	3.8	12.5		0915	3.6	11.8		0723	3.8	12.5		0916	3.3	10.8
SA	1159	4.6	15.1	SU	1215	4.9	16.1	TU	1203	4.3	14.1	WE	1341	4.2	13.8	WE	1058	4.0	13.1	TH	1341	3.8	12.5
SA	1936	1.9	6.2	DI	1952	1.2	3.9	MA	2006	1.3	4.3	ME	2110	1.1	3.6	ME	1916	1.3	4.3	JE	2045	1.5	4.9
5	0234	3.7	12.1	20	0320	4.3	14.1	5	0406	4.4	14.4	20	0453	4.7	15.4	5	0323	4.5	14.8	20	0411	4.6	15.1
	0637	3.4	11.2		0748	3.6	11.8		0842	3.9	12.8		1010	3.5	11.5		0842	3.8	12.5		1000	3.1	10.2
SU	1234	4.5	14.8	MO	1302	4.7	15.4	WE	1259	4.3	14.1	TH	1443	4.2	13.8	TH	1223	4.0	13.1	FR	1447	3.9	12.8
DI	2014	1.6	5.2	LU	2041	0.9	3.0	ME	2054	1.0	3.3	JE	2158	1.1	3.6	JE	2016	1.1	3.6	VE	2135	1.5	4.9
6	0337	4.1	13.5	21	0423	4.6	15.1	6	0448	4.6	15.1	21	0529	4.8	15.7	6	0406	4.7	15.4	21	0445	4.6	15.1
	0758	3.6	11.8		0905	3.7	12.1		0940	3.8	12.5		1052	3.4	11.2		0931	3.6	11.8		1036	2.9	9.5
MO	1310	4.5	14.8	TU	1354	4.6	15.1	TH	1358	4.4	14.4	FR	1536	4.3	14.1	FR	1346	4.1	13.5	SA	1541	4.0	13.1
LU	2051	1.3	4.3	MA	2128	0.8	2.6	JE	2141	0.7	2.3	VE	2241	1.1	3.6	VE	2111	0.9	3.0	SA	2218	1.5	4.9

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	0106	4.9	16.1	16	0046	4.3	14.1	1	0217	4.5	14.8	16	0136	4.2	13.8	1	0407	4.3	14.1	16	0336	4.3	14.1
	0831	1.1	3.6		0830	1.4	4.6		0948	0.7	2.3		0921	0.9	3.0		1102	1.1	3.6		1024	1.0	3.3
WE	1538	4.2	13.8	TH	1609	4.2	13.8	SA	1728	4.7	15.4	SU	1708	4.6	15.1	TU	1806	4.7	15.4	WE	1717	4.8	15.7
ME	2022	3.4	11.2	JE	2044	3.6	11.8	SA	2228	3.6	11.8	DI	2209	3.7	12.1	MA	2342	3.0	9.8	ME	2310	2.6	8.5
2	0148	4.8	15.7	17	0125	4.3	14.1	2	0312	4.5	14.8	17	0235	4.3	14.1	2	0453	4.3	14.1	17	0433	4.4	14.4
	0917	0.8	2.6		0910	1.1	3.6		1035	0.7	2.3		1007	0.7	2.3		1139	1.3	4.3		1108	1.1	3.6
TH	1640	4.5	14.8	FR	1655	4.4	14.4	SU	1809	4.8	15.7	MO	1741	4.7	15.4	WE	1830	4.6	15.1	TH	1746	4.9	16.1
JE	2128	3.5	11.5	VE	2138	3.7	12.1	DI	2314	3.5	11.5	LU	2249	3.5	11.5	ME				JE	2352	2.2	7.2
3	0234	4.7	15.4	18	0207	4.3	14.1	3	0403	4.5	14.8	18	0331	4.4	14.4	3	0017	2.8	9.2	18	0530	4.5	14.8
	1002	0.6	2.0		0951	0.9	3.0		1119	0.7	2.3		1050	0.6	2.0		0538	4.3	14.1		1151	1.3	4.3
FR	1733	4.7	15.4	SA	1736	4.5	14.8	MO	1845	4.8	15.7	TU	1811	4.8	15.7	TH	1212	1.5	4.9	FR	1816	5.0	16.4
VE	2227	3.6	11.8	SA	2224	3.7	12.1	LU	2358	3.4	11.2	MA	2331	3.3	10.8	JE	1852	4.6	15.1	VE			
4	0321	4.7	15.4	19	0252	4.4	14.4	4	0451	4.5	14.8	19	0426	4.4	14.4	4	0051	2.6	8.5	19	0036	1.8	5.9
	1048	0.5	1.6		1031	0.6	2.0		1159	0.8	2.6		1132	0.6	2.0		0624	4.2	13.8		0630	4.5	14.8
SA	1820	4.8	15.7	SU	1815	4.7	15.4	TU	1917	4.7	15.4	WE	1841	4.8	15.7	FR	1244	1.8	5.9	SA	1234	1.7	5.6
SA	2320	3.6	11.8	DI	2306	3.7	12.1	MA				ME			VE	1912	4.6	15.1	SA	1847	5.0	16.4	
5	0409	4.6	15.1	20	0338	4.4	14.4	5	0040	3.3	10.8	20	0015	3.0	9.8	5	0125	2.4	7.9	20	0121	1.4	4.6
	1132	0.5	1.6		1112	0.5	1.6		0536	4.4	14.4		0521	4.4	14.4		0711	4.2	13.8		0733	4.4	14.4
SU	1904	4.8	15.7	MO	1851	4.7	15.4	WE	1236	1.0	3.3	TH	1214	0.7	2.3	SA	1316	2.2	7.2	SU	1320	2.2	7.2
DI				LU	2350	3.7	12.1	ME	1946	4.7	15.4	JE	1911	4.9	16.1	SA	1932	4.5	14.8	DI	1920	4.9	16.1
6	0010	3.6	11.8	21	0426	4.4	14.4	6	0124	3.1	10.2	21	0102	2.7	8.9	6	0159	2.2	7.2	21	0208	1.2	3.9
	0456	4.5	14.8		1153	0.4	1.3		0621	4.2	13.8		0618	4.4	14.4		0802	4.1	13.5		0842	4.4	14.4
MO	1215	0.5	1.6	TU	1926	4.8	15.7	TH	1310	1.2	3.9	FR	1255	1.0	3.3	SU	1348	2.5	8.2	MO	1410	2.7	8.9
LU	1946	4.8	15.7	MA				JE	2013	4.7	15.4	VE	1942	5.0	16.4	DI	1952	4.4	14.4	LU	1956	4.8	15.7
7	0100	3.5	11.5	22	0037	3.6	11.8	7	0208	3.0	9.8	22	0152	2.4	7.9	7	0234	2.0	6.6	22	0258	1.1	3.6
	0542	4.4	14.4		0515	4.4	14.4		0710	4.1	13.5		0719	4.2	13.8		0859	4.1	13.5		0959	4.4	14.4
TU	1256	0.7	2.3	WE	1234	0.4	1.3	FR	1343	1.6	5.2	SA	1337	1.4	4.6	MO	1423	2.9	9.5	TU	1509	3.1	10.2
MA	2026	4.8	15.7	ME	2000	4.9	16.1	VE	2039	4.7	15.4	SA	2014	5.0	16.4	LU	2012	4.3	14.1	MA	2034	4.6	15.1
8	0152	3.4	11.2	23	0128	3.4	11.2	8	0253	2.7	8.9	23	0244	2.0	6.6	8	0312	1.9	6.2	23	0352	1.1	3.6
	0628	4.2	13.8		0608	4.3	14.1		0804	3.9	12.8		0828	4.1	13.5		1004	4.0	13.1		1125	4.4	14.4
WE	1336	0.9	3.0	TH	1315	0.6	2.0	SA	1415	2.0	6.6	SU	1422	2.0	6.6	TU	1504	3.2	10.5	WE	1627	3.5	11.5
ME	2104	4.8	15.7	JE	2034	5.0	16.4	SA	2103	4.6	15.1	DI	2048	4.9	16.1	MA	2034	4.2	13.8	ME	2120	4.3	14.1
9	0248	3.3	10.8	24	0223	3.1	10.2	9	0338	2.5	8.2	24	0338	1.7	5.6	9	0355	1.8	5.9	24	0454	1.2	3.9
	0717	4.0	13.1		0707	4.1	13.5		0907	3.7	12.1		0949	4.0	13.1		1123	4.0	13.1		1248	4.5	14.8
TH	1413	1.2	3.9	FR	1356	0.9	3.0	SU	1449	2.4	7.9	MO	1512	2.6	8.5	WE	1558	3.5	11.5	TH	1809	3.6	11.8
JE	2138	4.7	15.4	VE	2107	5.0	16.4	DI	2127	4.5	14.8	LU	2124	4.8	15.7	ME	2100	4.1	13.5	JE	2223	4.0	13.1
10	0347	3.1	10.2	25	0321	2.8	9.2	10	0423	2.3	7.5	25	0435	1.5	4.9	10	0446	1.7	5.6	25	0604	1.3	4.3
	0812	3.7	12.1		0813	3.9	12.8		1025	3.6	11.8		1126	4.0	13.1		1248	4.1	13.5		1359	4.5	14.8
FR	1449	1.6	5.2	SA	1440	1.4	4.6	MO	1526	2.8	9.2	TU	1614	3.1	10.2	TH	1727	3.7	12.1	FR	1943	3.5	11.5
VE	2210	4.7	15.4	SA	2142	5.0	16.4	LU	2152	4.4	14.4	MA	2205	4.6	15.1	JE	2135	4.0	13.1	VE	2351	3.9	12.8
11	0445	2.8	9.2	26	0421	2.4	7.9	11	0511	2.1	6.9	26	0536	1.3	4.3	11	0547	1.6	5.2	26	0716	1.4	4.6
	0920	3.5	11.5		0934	3.7	12.1		1158	3.7	12.1		1306	4.1	13.5		1404	4.3	14.1		1458	4.6	15.1
SA	1526	2.0	6.6	SU	1528	2.0	6.6	TU	1615	3.2	10.5	WE	1741	3.5	11.5	FR	1923	3.8	12.5	SA	2048	3.3	10.8
SA	2240	4.6	15.1	DI	2217	5.0	16.4	MA	2220	4.3	14.1	ME	2254	4.4	14.4	VE	2231	3.9	12.8	SA			
12	0539	2.5	8.2	27	0520	2.0	6.6	12	0600	1.9	6.2	27	0640	1.2	3.9	12	0652	1.5	4.9	27	0119	3.9	12.8
	1049	3.4	11.2		1114	3.7	12.1		1332	3.8	12.5		1430	4.4	14.4		1501	4.4	14.4		0820	1.5	4.9
SU	1608	2.5	8.2	MO	1624	2.6	8.5	WE	1730	3.5	11.5	TH	1921	3.7	12.1	SA	2036	3.7	12.1	SU	1544	4.6	15.1
DI	2309	4.5	14.8	LU	2255	4.9	16.1	ME	2253	4.2	13.8	JE	2358	4.3	14.1	SA			DI	2134	3.0	9.8	
13	0626	2.2	7.2	28	0617	1.6	5.2	13	0652	1.6	5.2	28	0743	1.1	3.6	13	0000	3.9	12.8	28	0229	4.0	13.1
	1232	3.4	11.2		1301	3.8	12.5		1449	4.1	13.5		1535	4.5	14.8		0754	1.3	4.3		0914	1.5	4.9
MO	1701	2.9	9.5	TU	1736	3.1	10.2	TH	1911	3.7	12.1	FR	2042	3.6	11.8	SU	1545	4.6	15.1	MO	1619	4.6	15.1
LU	2339	4.4	14.4	MA	2337	4.8	15.7	JE	2338	4.1	13.5	VE			DI	2119	3.5	11.5	LU	2212	2.8	9.2	
14	0710	1.9	6.2	29	0712	1.2	3.9	14	0744	1.4	4.6	29	0111	4.2	13.8	14	0126	4.0	13.1	29	0326	4.1	13.5
	1404	3.6	11.8		1435	4.1	13.5		1546	4.3	14.1		0842	1.1	3.6		0849	1.1	3.6		0959	1.6	5.2
TU	1817	3.3	10.8	WE	1903	3.5	11.5	FR	2030	3.8	12.5	SA	1625	4.6	15.1	MO	1619	4.7	15.4	TU	1647	4.6	15.1
MA				ME				VE				SA	2141	3.5	11.5	LU	2154	3.3	10.8	MA	2245	2.6	8.5
15	0011	4.3	14.1	30	0025	4.7	15.4	15	0034	4.1	13.5	30	0219	4.2	13.8	15	0235	4.1	13.5	30	0415	4.2	13.8
	0750	1.7	5.6		0806	1.0	3.3		0834	1.2	3.9		0935	1.1	3.6		0939	1.0	3.3		1039	1.7	5.6
WE	1515	3.9	12.8	TH	1547	4.4	14.4	SA	1631	4.4	14.4	SU	1705	4.7	15.4	TU	1649	4.7	15.4	WE	1710	4.6	15.1
ME	1937	3.5	11.5	JE	2025	3.7	12.1	SA	2125	3.7	12.1	DI	2226	3.3	10.8	MA	2231	3.0	9.8	ME	2316	2.4	7.9
16																							

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	0501	4.3	14.1	16	0443	4.5	14.8	1	0633	4.7	15.4	16	0647	5.0	16.4	1	0709	4.9	16.1	16	0006	0.1	0.3
	1114	2.0	6.6		1042	1.9	6.2		1202	3.2	10.5		1204	3.3	10.8		1223	3.8	12.5		0738	5.2	17.1
TH	1731	4.5	14.8	FR	1650	5.0	16.4	SU	1705	4.4	14.4	MO	1712	4.9	16.1	TU	1639	4.4	14.4	WE	1253	3.7	12.1
JE	2346	2.1	6.9	VE	2325	1.3	4.3	DI				LU				MA				ME	1731	4.6	15.1
2	0546	4.4	14.4	17	0541	4.6	15.1	2	0004	1.1	3.6	17	0024	0.2	0.7	2	0009	0.7	2.3	17	0050	0.3	1.0
	1148	2.2	7.2		1128	2.2	7.2		0713	4.8	15.7		0743	5.1	16.7		0749	5.0	16.4		0826	5.2	17.1
FR	1750	4.5	14.8	SA	1722	5.0	16.4	MO	1239	3.4	11.2	TU	1300	3.5	11.5	WE	1306	3.8	12.5	TH	1352	3.6	11.8
VE				SA				LU	1724	4.3	14.1	MA	1753	4.7	15.4	ME	1708	4.3	14.1	JE	1819	4.4	14.4
3	0014	1.9	6.2	18	0007	0.9	3.0	3	0034	1.0	3.3	18	0108	0.3	1.0	3	0043	0.7	2.3	18	0134	0.5	1.6
	0630	4.4	14.4		0640	4.7	15.4		0755	4.8	15.7		0839	5.1	16.7		0829	5.0	16.4		0913	5.1	16.7
SA	1222	2.5	8.2	SU	1216	2.6	8.5	TU	1318	3.6	11.8	WE	1402	3.6	11.8	TH	1356	3.9	12.8	FR	1457	3.5	11.5
SA	1807	4.4	14.4	DI	1756	5.0	16.4	MA	1746	4.3	14.1	ME	1836	4.5	14.8	JE	1740	4.2	13.8	VE	1910	4.1	13.5
4	0042	1.7	5.6	19	0050	0.6	2.0	4	0106	1.0	3.3	19	0154	0.5	1.6	4	0119	0.7	2.3	19	0218	0.9	3.0
	0715	4.5	14.8		0742	4.8	15.7		0839	4.9	16.1		0936	5.0	16.4		0911	5.1	16.7		0958	5.0	16.4
SU	1255	2.8	9.2	MO	1308	3.0	9.8	WE	1404	3.7	12.1	TH	1514	3.6	11.8	FR	1457	3.8	12.5	SA	1608	3.3	10.8
DI	1825	4.4	14.4	LU	1832	4.8	15.7	ME	1810	4.2	13.8	JE	1925	4.1	13.5	VE	1817	4.1	13.5	SA	2007	3.8	12.5
5	0112	1.5	4.9	20	0135	0.5	1.6	5	0140	1.0	3.3	20	0242	0.8	2.6	5	0158	0.9	3.0	20	0301	1.3	4.3
	0801	4.5	14.8		0846	4.8	15.7		0927	4.9	16.1		1033	4.9	16.1		0954	5.1	16.7		1040	4.9	16.1
MO	1331	3.1	10.2	TU	1406	3.3	10.8	TH	1502	3.8	12.5	FR	1639	3.4	11.2	SA	1612	3.7	12.1	SU	1720	3.0	9.8
LU	1844	4.3	14.1	MA	1910	4.6	15.1	JE	1836	4.0	13.1	VE	2023	3.8	12.5	SA	1908	3.8	12.5	DI	2120	3.5	11.5
6	0143	1.4	4.6	21	0222	0.6	2.0	6	0220	1.1	3.6	21	0334	1.3	4.3	6	0242	1.1	3.6	21	0345	1.8	5.9
	0850	4.5	14.8		0954	4.8	15.7		1020	4.9	16.1		1128	4.8	15.7		1038	5.1	16.7		1117	4.9	16.1
TU	1411	3.4	11.2	WE	1515	3.5	11.5	FR	1625	3.8	12.5	SA	1804	3.2	10.5	SU	1728	3.4	11.2	MO	1822	2.7	8.9
MA	1904	4.2	13.8	ME	1954	4.3	14.1	VE	1908	3.9	12.8	SA	2140	3.5	11.5	DI	2023	3.6	11.8	LU	2300	3.3	10.8
7	0217	1.4	4.6	22	0313	0.9	3.0	7	0306	1.3	4.3	22	0432	1.7	5.6	7	0332	1.5	4.9	22	0434	2.3	7.5
	0945	4.5	14.8		1103	4.8	15.7		1116	4.9	16.1		1217	4.8	15.7		1120	5.1	16.7		1152	4.8	15.7
WE	1459	3.6	11.8	TH	1644	3.5	11.5	SA	1812	3.6	11.8	SU	1911	2.9	9.5	MO	1824	3.1	10.2	TU	1912	2.3	7.5
ME	1927	4.1	13.5	JE	2047	4.0	13.1	SA	2005	3.7	12.1	DI	2327	3.4	11.2	LU	2207	3.4	11.2	MA			
8	0257	1.4	4.6	23	0412	1.2	3.9	8	0402	1.5	4.9	23	0537	2.1	6.9	8	0431	1.9	6.2	23	0055	3.4	11.2
	1050	4.5	14.8		1211	4.7	15.4		1210	4.9	16.1		1259	4.7	15.4		1201	5.1	16.7		0536	2.8	9.2
TH	1609	3.7	12.1	FR	1822	3.4	11.2	SU	1914	3.4	11.2	MO	1959	2.5	8.2	TU	1909	2.6	8.5	WE	1225	4.6	15.1
JE	1953	4.0	13.1	VE	2202	3.7	12.1	DI	2155	3.5	11.5	LU				MA			ME	1952	2.0	6.6	
9	0346	1.5	4.9	24	0521	1.5	4.9	9	0509	1.7	5.6	24	0112	3.4	11.2	9	0007	3.4	11.2	24	0231	3.7	12.1
	1159	4.5	14.8		1312	4.6	15.1		1257	4.9	16.1		0645	2.5	8.2		0539	2.3	7.5		0653	3.2	10.5
FR	1803	3.7	12.1	SA	1938	3.1	10.2	MO	1951	3.0	9.8	TU	1335	4.6	15.1	WE	1240	5.1	16.7	TH	1256	4.5	14.8
VE	2029	3.8	12.5	SA	2346	3.6	11.8	LU				MA	2037	2.2	7.2	ME	1951	2.1	6.9	JE	2027	1.7	5.6
10	0447	1.6	5.2	25	0635	1.8	5.9	10	0002	3.5	11.5	25	0235	3.7	12.1	10	0147	3.7	12.1	25	0339	4.0	13.1
	1305	4.6	15.1		1403	4.6	15.1		0623	1.9	6.2		0750	2.7	8.9		0653	2.7	8.9		0809	3.5	11.5
SA	1943	3.6	11.8	SU	2031	2.9	9.5	TU	1338	4.9	16.1	WE	1406	4.6	15.1	TH	1317	5.1	16.7	FR	1327	4.4	14.4
SA	2152	3.7	12.1	DI				MA	2025	2.6	8.5	ME	2109	1.9	6.2	JE	2032	1.5	4.9	VE	2100	1.4	4.6
11	0558	1.6	5.2	26	0121	3.6	11.8	11	0138	3.7	12.1	26	0338	4.0	13.1	11	0306	4.1	13.5	26	0428	4.3	14.1
	1359	4.6	15.1		0742	2.0	6.6		0732	2.1	6.9		0848	3.0	9.8		0802	3.1	10.2		0912	3.6	11.8
SU	2026	3.4	11.2	MO	1444	4.6	15.1	WE	1415	4.9	16.1	TH	1434	4.5	14.8	FR	1355	5.1	16.7	SA	1359	4.4	14.4
DI	2357	3.6	11.8	LU	2111	2.6	8.5	ME	2101	2.1	6.9	JE	2138	1.6	5.2	VE	2113	1.0	3.3	SA	2133	1.1	3.6
12	0710	1.6	5.2	27	0234	3.8	12.5	12	0251	4.0	13.1	27	0429	4.3	14.1	12	0411	4.5	14.8	27	0509	4.6	15.1
	1442	4.7	15.4		0839	2.1	6.9		0832	2.3	7.5		0939	3.2	10.5		0906	3.3	10.8		1005	3.7	12.1
MO	2058	3.1	10.2	TU	1516	4.6	15.1	TH	1449	5.0	16.4	FR	1459	4.5	14.8	SA	1434	5.1	16.7	SU	1431	4.4	14.4
LU				MA	2144	2.3	7.5	JE	2139	1.5	4.9	VE	2207	1.3	4.3	SA	2155	0.6	2.0	DI	2207	0.9	3.0
13	0131	3.8	12.5	28	0332	4.0	13.1	13	0355	4.3	14.1	28	0512	4.5	14.8	13	0508	4.8	15.7	28	0547	4.8	15.7
	0813	1.5	4.9		0927	2.3	7.5		0927	2.5	8.2		1024	3.4	11.2		1006	3.5	11.5		1048	3.8	12.5
TU	1517	4.8	15.7	WE	1542	4.5	14.8	FR	1523	5.1	16.7	SA	1524	4.4	14.4	SU	1515	5.0	16.4	MO	1505	4.4	14.4
MA	2131	2.7	8.9	ME	2214	2.0	6.6	VE	2218	1.0	3.3	SA	2236	1.1	3.6	DI	2238	0.3	1.0	LU	2241	0.7	2.3
14	0243	4.0	13.1	29	0423	4.2	13.8	14	0454	4.6	15.1	29	0552	4.7	15.4	14	0601	5.0	16.4	29	0624	4.9	16.1
	0907	1.5	4.9		1009	2.5	8.2		1019	2.8	9.2		1106	3.5	11.5	</							