

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	0329	0.5	1.6	16	0357	0.6	2.0	1	0430	0.4	1.3	16	0459	0.7	2.3	1	0337	0.3	1.0	16	0400	0.6	2.0
FR	1005	2.4	7.9		1059	2.4	7.9		1110	2.4	7.9		1149	2.2	7.2		1007	2.4	7.9		1037	2.2	7.2
VE	1600	0.6	2.0	SA	1633	0.6	2.0	MO	1649	0.5	1.6	TU	1717	0.7	2.3	MO	1551	0.4	1.3	TU	1613	0.6	2.0
	2224	2.1	6.9	SA	2317	2.1	6.9	LU	2329	2.2	7.2	MA				LU	2224	2.4	7.9	MA	2248	2.3	7.5
2	0405	0.5	1.6	17	0439	0.7	2.3	2	0509	0.5	1.6	17	0003	2.2	7.2	2	0413	0.3	1.0	17	0435	0.7	2.3
	1045	2.4	7.9		1145	2.3	7.5		1155	2.3	7.5		0538	0.8	2.6		1049	2.4	7.9		1111	2.1	6.9
SA	1635	0.6	2.0	SU	1711	0.7	2.3	TU	1727	0.5	1.6	WE	1228	2.0	6.6	TU	1625	0.4	1.3	WE	1645	0.6	2.0
SA	2304	2.1	6.9	DI				MA				ME	1753	0.7	2.3	MA	2306	2.3	7.5	ME	2324	2.2	7.2
3	0444	0.5	1.6	18	0004	2.1	6.9	3	0017	2.2	7.2	18	0046	2.1	6.9	3	0451	0.4	1.3	18	0511	0.8	2.6
	1129	2.3	7.5		0522	0.7	2.3		0552	0.5	1.6		0619	0.9	3.0		1132	2.2	7.2		1145	2.0	6.6
SU	1711	0.6	2.0	MO	1234	2.2	7.2	WE	1246	2.1	6.9	TH	1309	1.9	6.2	WE	1702	0.4	1.3	TH	1718	0.7	2.3
DI	2349	2.0	6.6	LU	1750	0.7	2.3	ME	1808	0.5	1.6	JE	1830	0.8	2.6	ME	2353	2.3	7.5	JE			
4	0525	0.6	2.0	19	0054	2.1	6.9	4	0114	2.1	6.9	19	0133	2.0	6.6	4	0533	0.5	1.6	19	0001	2.1	6.9
	1217	2.2	7.2		0607	0.8	2.6		0641	0.6	2.0		0704	1.0	3.3		1221	2.1	6.9		0547	0.9	3.0
MO	1751	0.6	2.0	TU	1322	2.1	6.9	TH	1343	2.0	6.6	FR	1354	1.8	5.9	TH	1742	0.5	1.6	FR	1222	1.9	6.2
LU				MA	1831	0.8	2.6	JE	1855	0.6	2.0	VE	1911	0.9	3.0	JE				VE	1752	0.8	2.6
5	0041	2.0	6.6	20	0145	2.0	6.6	5	0222	2.1	6.9	20	0225	2.0	6.6	5	0049	2.2	7.2	20	0044	2.1	6.9
	0612	0.6	2.0		0656	0.9	3.0		0742	0.8	2.6		0801	1.1	3.6		0620	0.6	2.0		0626	0.9	3.0
TU	1312	2.1	6.9	WE	1408	2.0	6.6	FR	1446	1.9	6.2	SA	1444	1.7	5.6	FR	1318	2.0	6.6	SA	1304	1.8	5.9
MA	1836	0.6	2.0	ME	1915	0.8	2.6	VE	1950	0.7	2.3	SA	2002	0.9	3.0	VE	1828	0.6	2.0	SA	1830	0.8	2.6
6	0144	2.0	6.6	21	0235	2.0	6.6	6	0333	2.1	6.9	21	0323	2.0	6.6	6	0158	2.1	6.9	21	0135	2.0	6.6
	0705	0.7	2.3		0755	1.0	3.3		0913	0.8	2.6		0943	1.1	3.6		0718	0.8	2.6		0713	1.0	3.3
WE	1413	2.1	6.9	TH	1453	1.9	6.2	SA	1551	1.9	6.2	SU	1542	1.7	5.6	SA	1425	1.9	6.2	SU	1356	1.7	5.6
ME	1926	0.6	2.0	JE	2005	0.9	3.0	SA	2058	0.8	2.6	DI	2111	1.0	3.3	SA	1922	0.7	2.3	DI	1917	0.9	3.0
7	0251	2.0	6.6	22	0324	2.0	6.6	7	0444	2.2	7.2	22	0426	2.0	6.6	7	0317	2.1	6.9	22	0237	2.0	6.6
	0812	0.8	2.6		0927	1.1	3.6		1135	0.8	2.6		1128	1.0	3.3		0928	0.9	3.0		0817	1.1	3.6
TH	1514	2.0	6.6	FR	1540	1.8	5.9	SU	1703	1.9	6.2	MO	1650	1.7	5.6	SU	1539	1.8	5.9	MO	1501	1.7	5.6
JE	2025	0.7	2.3	VE	2104	0.9	3.0	DI	2229	0.8	2.6	LU	2259	0.9	3.0	DI	2033	0.8	2.6	LU	2022	1.0	3.3
8	0357	2.1	6.9	23	0415	2.0	6.6	8	0553	2.3	7.5	23	0533	2.0	6.6	8	0432	2.1	6.9	23	0346	2.0	6.6
	0958	0.8	2.6		1103	1.0	3.3		1233	0.7	2.3		1222	0.9	3.0		1129	0.8	2.6		1031	1.0	3.3
FR	1615	2.0	6.6	SA	1632	1.8	5.9	MO	1816	1.9	6.2	TU	1803	1.8	5.9	MO	1658	1.8	5.9	TU	1616	1.7	5.6
VE	2134	0.7	2.3	SA	2221	1.0	3.3	LU				MA				LU	2259	0.9	3.0	MA	2212	1.0	3.3
9	0502	2.2	7.2	24	0512	2.0	6.6	9	0007	0.7	2.3	24	0016	0.8	2.6	9	0542	2.2	7.2	24	0456	2.0	6.6
	1143	0.7	2.3		1202	1.0	3.3		0654	2.4	7.9		0633	2.2	7.2		1224	0.7	2.3		1147	0.9	3.0
SA	1720	2.0	6.6	SU	1732	1.8	5.9	TU	1319	0.6	2.0	WE	1306	0.8	2.6	TU	1810	1.9	6.2	WE	1731	1.8	5.9
SA	2255	0.7	2.3	DI	2339	0.9	3.0	MA	1918	2.0	6.6	ME	1901	1.9	6.2	MA				ME	2355	0.8	2.6
10	0606	2.3	7.5	25	0610	2.1	6.9	10	0102	0.6	2.0	25	0107	0.7	2.3	10	0018	0.8	2.6	25	0559	2.1	6.9
	1238	0.6	2.0		1249	0.9	3.0		0746	2.5	8.2		0723	2.3	7.5		0642	2.3	7.5		1235	0.8	2.6
SU	1825	2.0	6.6	MO	1834	1.8	5.9	WE	1357	0.6	2.0	TH	1343	0.7	2.3	WE	1308	0.7	2.3	TH	1832	2.0	6.6
DI				LU				ME	2008	2.1	6.9	JE	1947	2.1	6.9	ME	1907	2.1	6.9	JE			
11	0010	0.6	2.0	26	0036	0.8	2.6	11	0146	0.6	2.0	26	0149	0.5	1.6	11	0104	0.7	2.3	26	0049	0.6	2.0
	0704	2.5	8.2		0702	2.2	7.2		0832	2.6	8.5		0806	2.4	7.9		0732	2.4	7.9		0653	2.3	7.5
MO	1324	0.5	1.6	TU	1329	0.8	2.6	TH	1431	0.6	2.0	FR	1417	0.6	2.0	TH	1343	0.6	2.0	FR	1314	0.6	2.0
LU	1925	2.1	6.9	MA	1926	1.9	6.2	JE	2052	2.2	7.2	VE	2028	2.2	7.2	JE	1954	2.2	7.2	VE	1921	2.2	7.2
12	0104	0.5	1.6	27	0122	0.7	2.3	12	0226	0.5	1.6	27	0227	0.4	1.3	12	0142	0.6	2.0	27	0132	0.5	1.6
	0756	2.6	8.5		0747	2.3	7.5		0915	2.6	8.5		0847	2.5	8.2		0815	2.5	8.2		0740	2.4	7.9
TU	1405	0.5	1.6	WE	1405	0.7	2.3	FR	1503	0.6	2.0	SA	1448	0.5	1.6	FR	1412	0.6	2.0	SA	1349	0.5	1.6
MA	2018	2.1	6.9	ME	2009	2.0	6.6	VE	2132	2.2	7.2	SA	2107	2.3	7.5	VE	2033	2.3	7.5	SA	2003	2.3	7.5
13	0151	0.5	1.6	28	0202	0.6	2.0	13	0305	0.5	1.6	28	0302	0.3	1.0	13	0217	0.6	2.0	28	0210	0.4	1.3
	0844	2.6	8.5		0829	2.4	7.9		0954	2.5	8.2		0927	2.5	8.2		0854	2.5	8.2		0823	2.4	7.9
WE	1443	0.5	1.6	TH	1438	0.6	2.0	SA	1535	0.6	2.0	SU	1519	0.4	1.3	SA	1440	0.6	2.0	SU	1421	0.4	1.3
ME	2105	2.2	7.2	JE	2049	2.1	6.9	SA	2209	2.3	7.5	DI	2145	2.4	7.9	SA	2109	2.3	7.5	DI	2043	2.4	7.9
14	0234	0.5	1.6	29	0240	0.5	1.6	14	0343	0.6	2.0	29	0302	0.3	1.0	14	0251	0.5	1.6	29	0245	0.3	1.0
	0929	2.6	8.5		0908	2.4	7.9		1033	2.4	7.9		0930	2.4	7.9		0930	2.4	7.9		0904	2.5	8.2
TH	1520	0.5	1.6	FR	1510	0.6	2.0	SU	1608	0.6	2.0	SU	1510	0.6									

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	0433	0.4	1.3	16	0445	0.8	2.6	1	0500	0.5	1.6	16	0458	0.8	2.6	1	0120	2.2	7.2	16	0013	2.2	7.2
TH	1639	0.4	1.3	FR	1112	1.9	6.2	SA	1145	2.0	6.6	SU	1123	1.9	6.2	TU	0627	0.8	2.6	WE	0554	0.7	2.3
JE	2333	2.4	7.9	VE	1648	0.7	2.3	SA	1702	0.6	2.0	DI	1659	0.7	2.3	MA	1357	1.9	6.2	WE	1235	1.9	6.2
2	0515	0.5	1.6	17	0520	0.8	2.6	2	0017	2.3	7.5	17	0534	0.8	2.6	2	0229	2.2	7.2	17	0106	2.1	6.9
FR	1201	2.1	6.9	SA	1148	1.9	6.2	SU	0548	0.7	2.3	MO	1205	1.8	5.9	WE	0733	0.9	3.0	TH	0638	0.7	2.3
VE	1720	0.5	1.6	SA	1722	0.7	2.3	DI	1248	1.9	6.2	LU	1739	0.7	2.3	ME	1502	2.0	6.6	TH	1335	1.9	6.2
3	0030	2.2	7.2	18	0009	2.1	6.9	3	0135	2.2	7.2	18	0033	2.1	6.9	3	0326	2.1	6.9	18	0207	2.0	6.6
SA	0602	0.6	2.0	SU	0557	0.9	3.0	MO	0645	0.8	2.6	MO	0616	0.8	2.6	TH	0934	0.9	3.0	FR	0729	0.7	2.3
SA	1259	1.9	6.2	SU	1229	1.8	5.9	MO	1411	1.9	6.2	TU	1257	1.8	5.9	TH	1558	2.0	6.6	FR	1443	2.0	6.6
SA	1806	0.7	2.3	DI	1800	0.8	2.6	LU	1845	0.9	3.0	MA	1826	0.8	2.6	JE	2225	0.9	3.0	VE	2006	0.8	2.6
4	0144	2.2	7.2	19	0059	2.0	6.6	4	0254	2.1	6.9	19	0133	2.0	6.6	4	0418	2.1	6.9	19	0309	2.0	6.6
SU	0659	0.8	2.6	MO	0640	0.9	3.0	TU	0942	0.9	3.0	WE	0706	0.8	2.6	FR	1026	0.9	3.0	SA	0827	0.7	2.3
DI	1415	1.8	5.9	MO	1321	1.7	5.6	MA	1526	1.9	6.2	WE	1403	1.8	5.9	FR	1650	2.1	6.9	SA	1549	2.0	6.6
DI	1901	0.8	2.6	LU	1847	0.9	3.0	MA	2004	1.0	3.3	ME	1924	0.8	2.6	VE	2320	0.9	3.0	SA	2138	0.8	2.6
5	0307	2.1	6.9	20	0201	2.0	6.6	5	0358	2.1	6.9	20	0239	2.0	6.6	5	0507	2.1	6.9	20	0409	2.0	6.6
MO	1007	0.9	3.0	MO	0736	1.0	3.3	WE	1040	0.9	3.0	TH	0806	0.8	2.6	SA	1112	0.9	3.0	SU	0934	0.7	2.3
LU	1536	1.8	5.9	TU	1430	1.7	5.6	ME	1630	1.9	6.2	TH	1516	1.9	6.2	SA	1739	2.1	6.9	SU	1651	2.2	7.2
LU	2016	0.9	3.0	MA	1949	0.9	3.0	ME	2302	0.9	3.0	JE	2042	0.9	3.0	SA				DI	2328	0.7	2.3
6	0419	2.1	6.9	21	0312	2.0	6.6	6	0455	2.2	7.2	21	0344	2.0	6.6	6	0006	0.8	2.6	21	0510	2.0	6.6
TU	1112	0.8	2.6	WE	0851	1.0	3.3	TH	1129	0.8	2.6	FR	0917	0.8	2.6	SU	0557	2.0	6.6	MO	1049	0.6	2.0
MA	1650	1.9	6.2	WE	1547	1.8	5.9	TH	1728	2.0	6.6	FR	1624	2.0	6.6	SU	1154	0.8	2.6	MO	1752	2.3	7.5
MA	2320	0.9	3.0	ME	2123	0.9	3.0	JE	2353	0.8	2.6	VE	2246	0.8	2.6	DI	1825	2.2	7.2	LU			
7	0524	2.2	7.2	22	0420	2.0	6.6	7	0549	2.2	7.2	22	0446	2.1	6.9	7	0045	0.8	2.6	22	0026	0.6	2.0
WE	1204	0.8	2.6	TH	1044	0.9	3.0	FR	1208	0.8	2.6	SA	1038	0.7	2.3	MO	0643	2.0	6.6	TU	0611	2.1	6.9
ME	1755	2.0	6.6	TH	1658	1.9	6.2	FR	1818	2.1	6.9	SA	1725	2.1	6.9	MO	1234	0.8	2.6	TU	1159	0.6	2.0
8	0014	0.8	2.6	23	0523	2.1	6.9	8	0035	0.8	2.6	23	0544	2.1	6.9	LU	1908	2.3	7.5	MA	1849	2.4	7.9
TH	0620	2.3	7.5	FR	1151	0.7	2.3	SA	0637	2.2	7.2	23	1147	0.6	2.0	SA	0121	0.8	2.6	MA	0113	0.5	1.6
JE	1245	0.7	2.3	FR	1759	2.1	6.9	SA	1240	0.7	2.3	SU	1820	2.3	7.5	TU	0727	2.0	6.6	MA	0710	2.1	6.9
JE	1848	2.1	6.9	VE				SA	1901	2.2	7.2	DI				MA	1312	0.7	2.3	ME	1254	0.5	1.6
9	0055	0.7	2.3	24	0026	0.6	2.0	9	0110	0.7	2.3	24	0047	0.5	1.6	9	0156	0.7	2.3	24	0155	0.4	1.3
FR	0709	2.3	7.5	SA	0620	2.2	7.2	SU	0720	2.2	7.2	MO	0640	2.2	7.2	WE	0806	2.0	6.6	TH	0804	2.2	7.2
VE	1317	0.7	2.3	SA	1237	0.6	2.0	DI	1310	0.7	2.3	MO	1237	0.5	1.6	WE	1348	0.7	2.3	TH	1341	0.4	1.3
VE	1931	2.2	7.2	SA	1851	2.3	7.5	DI	1939	2.3	7.5	LU	1911	2.4	7.9	ME	2022	2.4	7.9	JE	2031	2.6	8.5
10	0130	0.6	2.0	25	0111	0.5	1.6	10	0142	0.7	2.3	25	0129	0.4	1.3	10	0229	0.7	2.3	25	0234	0.4	1.3
SA	0750	2.4	7.9	MO	0711	2.3	7.5	MO	0758	2.2	7.2	MA	0731	2.2	7.2	TH	0842	2.0	6.6	FR	0853	2.2	7.2
SA	1344	0.6	2.0	SU	1315	0.5	1.6	MO	1341	0.7	2.3	TU	1319	0.4	1.3	TH	1423	0.7	2.3	FR	1425	0.4	1.3
SA	2008	2.3	7.5	DI	1936	2.4	7.9	LU	2014	2.4	7.9	MA	1958	2.6	8.5	JE	2058	2.4	7.9	VE	2118	2.6	8.5
11	0202	0.6	2.0	26	0149	0.3	1.0	11	0215	0.6	2.0	26	0208	0.3	1.0	11	0302	0.7	2.3	26	0314	0.4	1.3
SU	0828	2.4	7.9	MO	0757	2.4	7.9	TU	0833	2.2	7.2	WE	0820	2.3	7.5	FR	0917	2.0	6.6	SA	0941	2.2	7.2
DI	1412	0.6	2.0	MO	1350	0.4	1.3	TU	1413	0.6	2.0	WE	1359	0.4	1.3	FR	1457	0.7	2.3	SA	1508	0.4	1.3
DI	2042	2.4	7.9	LU	2019	2.5	8.2	MA	2047	2.4	7.9	ME	2043	2.6	8.5	VE	2133	2.4	7.9	SA	2206	2.6	8.5
12	0234	0.6	2.0	27	0226	0.3	1.0	12	0247	0.7	2.3	27	0246	0.3	1.0	12	0334	0.7	2.3	27	0353	0.5	1.6
MO	0902	2.3	7.5	TH	0841	2.4	7.9	WE	0907	2.1	6.9	TH	0906	2.2	7.2	SA	0951	2.0	6.6	TH	1028	2.2	7.2
LU	1441	0.6	2.0	TU	1425	0.3	1.0	WE	1446	0.6	2.0	TH	1440	0.4	1.3	SA	1531	0.6	2.0	SU	1551	0.5	1.6
LU	2114	2.4	7.9	MA	2101	2.6	8.5	ME	2120	2.4	7.9	JE	2129	2.6	8.5	SA	2208	2.3	7.5	DI	2255	2.5	8.2
13	0306	0.6	2.0	28	0302	0.3	1.0	13	0319	0.7	2.3	28	0324	0.4	1.3	13	0406	0.7	2.3	28	0434	0.6	2.0
SA	0934	2.2	7.2	WE	0924	2.3	7.5	TH	0939	2.0	6.6	FR	0952	2.2	7.2	SU	1026	1.9	6.2	MO	1118	2.1	6.9
TU	1512	0.6	2.0	WE	1501	0.3	1.0	TH	1518	0.6	2.0	FR	1521	0.4	1.3	SU	1606	0.6	2.0	MO	1636	0.6	2.0
MA	2146	2.4	7.9	ME	2144	2.6	8.5	JE	2153	2.4	7.9	VE	2216	2.6	8.5	DI	2246	2.3	7.5	LU	2350	2.4	7.9
14	0339	0.6	2.0	29	0338	0.3	1.0	14	0352	0.7	2.3	29	0405	0.4	1.3	14	0439	0.7	2.3	29	0517	0.6	2.0
WE	1006	2.1	6.9	TH	1008	2.3	7.5	FR	1012	2.0	6.6	SA	1040	2.1	6.9	MO	1104	1.9	6.2	TU	1216	2.1	6.9
ME	1544	0.6	2.0	TH	1539	0.4	1.3	FR	1551	0.7	2.3	SA	1603	0.5	1.6	MO	1643	0.6	2.0	TU	1722	0.7	2.3
ME	2218	2.3	7.5	JE	2229	2.5	8.2	VE	2228	2.3	7.5	SA	2307	2.5	8.2	LU	2327	2.2	7.2	MA			
15	0412	0.7	2.3	30	0418	0.4	1.3	15	0424														

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	0153	2.2	7.2	16	0040	2.2	7.2	1	0238	1.9	6.2	16	0206	1.9	6.2	1	0329	1.7	5.6	16	0419	1.8	5.9
TH	0649	0.8	2.6		0611	0.6	2.0		0740	0.9	3.0		0716	0.6	2.0		0849	1.0	3.3		0922	0.9	3.0
JE	1423	2.0	6.6	FR	1306	2.0	6.6	SU	1508	2.0	6.6	MO	1449	2.1	6.9	WE	1612	2.0	6.6	TH	1708	2.2	7.2
	1911	0.9	3.0	VE	1837	0.7	2.3	DI	2052	1.1	3.6	LU	2015	0.8	2.6	ME	2314	1.1	3.6	JE	2358	0.8	2.6
2	0245	2.1	6.9	17	0135	2.1	6.9	2	0325	1.8	5.9	17	0311	1.9	6.2	2	0437	1.7	5.6	17	0537	1.9	6.2
	0742	0.9	3.0		0656	0.6	2.0		0838	1.0	3.3		0817	0.7	2.3		1040	1.0	3.3		1155	0.8	2.6
FR	1514	2.0	6.6	SA	1409	2.0	6.6	MO	1600	2.0	6.6	TU	1604	2.1	6.9	TH	1717	2.0	6.6	FR	1812	2.3	7.5
VE	2037	1.0	3.3	SA	1934	0.7	2.3	LU	2247	1.1	3.6	MA	2257	0.8	2.6	JE				VE			
3	0331	2.0	6.6	18	0235	2.0	6.6	3	0417	1.8	5.9	18	0424	1.8	5.9	3	0009	1.0	3.3	18	0046	0.7	2.3
	0842	0.9	3.0		0748	0.6	2.0		0953	1.0	3.3		0936	0.8	2.6		0549	1.7	5.6		0640	2.0	6.6
SA	1602	2.0	6.6	SU	1516	2.1	6.9	TU	1658	2.0	6.6	WE	1718	2.2	7.2	FR	1201	0.9	3.0	SA	1247	0.7	2.3
SA	2232	1.0	3.3	DI	2048	0.8	2.6	MA	2350	1.0	3.3	ME				VE	1817	2.1	6.9	SA	1906	2.4	7.9
4	0418	1.9	6.2	19	0337	1.9	6.2	4	0519	1.7	5.6	19	0008	0.8	2.6	4	0052	0.9	3.0	19	0124	0.6	2.0
	0950	0.9	3.0		0850	0.7	2.3		1120	1.0	3.3		0542	1.9	6.2		0647	1.9	6.2		0730	2.2	7.2
SU	1652	2.1	6.9	MO	1623	2.1	6.9	WE	1758	2.1	6.9	TH	1131	0.8	2.6	SA	1253	0.8	2.6	SU	1327	0.6	2.0
DI	2330	1.0	3.3	LU	2302	0.8	2.6	ME				JE	1825	2.3	7.5	SA	1906	2.2	7.2	DI	1952	2.5	8.2
5	0508	1.9	6.2	20	0441	1.9	6.2	5	0038	1.0	3.3	20	0058	0.7	2.3	5	0129	0.8	2.6	20	0155	0.6	2.0
	1059	0.9	3.0		1005	0.7	2.3		0624	1.8	5.9		0650	2.0	6.6		0731	2.0	6.6		0812	2.3	7.5
MO	1744	2.1	6.9	TU	1731	2.2	7.2	TH	1222	0.9	3.0	FR	1243	0.6	2.0	SU	1335	0.6	2.0	MO	1403	0.5	1.6
LU				MA				JE	1851	2.2	7.2	VE	1921	2.5	8.2	DI	1949	2.3	7.5	LU	2034	2.5	8.2
6	0019	0.9	3.0	21	0013	0.7	2.3	6	0118	0.9	3.0	21	0139	0.6	2.0	6	0201	0.6	2.0	21	0223	0.5	1.6
	0603	1.9	6.2		0551	1.9	6.2		0716	1.8	5.9		0745	2.1	6.9		0810	2.2	7.2		0850	2.4	7.9
TU	1157	0.9	3.0	WE	1132	0.7	2.3	FR	1310	0.8	2.6	SA	1330	0.6	2.0	MO	1413	0.5	1.6	TU	1437	0.5	1.6
MA	1834	2.2	7.2	ME	1835	2.4	7.9	VE	1936	2.3	7.5	SA	2010	2.5	8.2	LU	2029	2.4	7.9	MA	2112	2.5	8.2
7	0100	0.9	3.0	22	0104	0.6	2.0	7	0154	0.8	2.6	22	0215	0.5	1.6	7	0232	0.5	1.6	22	0252	0.5	1.6
	0655	1.9	6.2		0657	2.0	6.6		0758	1.9	6.2		0831	2.2	7.2		0847	2.3	7.5		0925	2.4	7.9
WE	1245	0.8	2.6	TH	1240	0.6	2.0	SA	1351	0.7	2.3	SU	1411	0.5	1.6	TU	1448	0.4	1.3	WE	1511	0.5	1.6
ME	1920	2.2	7.2	JE	1931	2.5	8.2	SA	2016	2.3	7.5	DI	2054	2.6	8.5	MA	2107	2.4	7.9	ME	2148	2.4	7.9
8	0138	0.8	2.6	23	0147	0.5	1.6	8	0227	0.7	2.3	23	0247	0.5	1.6	8	0302	0.5	1.6	23	0323	0.5	1.6
	0741	1.9	6.2		0754	2.1	6.9		0835	2.0	6.6		0912	2.3	7.5		0924	2.4	7.9		0959	2.4	7.9
TH	1327	0.8	2.6	FR	1331	0.5	1.6	SU	1428	0.6	2.0	MO	1450	0.5	1.6	WE	1522	0.3	1.0	TH	1546	0.6	2.0
JE	2000	2.3	7.5	VE	2021	2.6	8.5	DI	2053	2.4	7.9	LU	2135	2.5	8.2	ME	2146	2.4	7.9	JE	2223	2.3	7.5
9	0213	0.8	2.6	24	0226	0.5	1.6	9	0257	0.6	2.0	24	0318	0.5	1.6	9	0333	0.4	1.3	24	0355	0.6	2.0
	0820	1.9	6.2		0843	2.2	7.2		0911	2.1	6.9		0951	2.3	7.5		1002	2.4	7.9		1034	2.4	7.9
FR	1405	0.7	2.3	SA	1416	0.5	1.6	MO	1503	0.5	1.6	TU	1528	0.5	1.6	TH	1556	0.3	1.0	FR	1621	0.6	2.0
VE	2038	2.4	7.9	SA	2108	2.6	8.5	LU	2130	2.4	7.9	MA	2215	2.5	8.2	JE	2225	2.4	7.9	VE	2258	2.1	6.9
10	0246	0.7	2.3	25	0303	0.5	1.6	10	0327	0.6	2.0	25	0351	0.5	1.6	10	0405	0.4	1.3	25	0429	0.6	2.0
	0857	2.0	6.6		0928	2.2	7.2		0947	2.2	7.2		1029	2.3	7.5		1042	2.4	7.9		1110	2.3	7.5
SA	1441	0.6	2.0	SU	1459	0.5	1.6	TU	1538	0.4	1.3	WE	1606	0.5	1.6	FR	1631	0.4	1.3	SA	1657	0.7	2.3
SA	2114	2.4	7.9	DI	2153	2.6	8.5	MA	2208	2.4	7.9	ME	2254	2.4	7.9	VE	2306	2.3	7.5	SA	2333	2.0	6.6
11	0317	0.7	2.3	26	0339	0.5	1.6	11	0358	0.5	1.6	26	0424	0.6	2.0	11	0440	0.4	1.3	26	0503	0.7	2.3
	0932	2.0	6.6		1012	2.2	7.2		1024	2.2	7.2		1107	2.3	7.5		1125	2.3	7.5		1149	2.2	7.2
SU	1517	0.6	2.0	MO	1541	0.5	1.6	WE	1613	0.4	1.3	TH	1644	0.6	2.0	SA	1710	0.5	1.6	SU	1734	0.8	2.6
DI	2150	2.4	7.9	LU	2238	2.5	8.2	ME	2247	2.4	7.9	JE	2334	2.2	7.2	SA	2351	2.1	6.9	DI			
12	0348	0.7	2.3	27	0416	0.6	2.0	12	0430	0.5	1.6	27	0459	0.6	2.0	12	0518	0.5	1.6	27	0011	1.9	6.2
	1008	2.1	6.9		1057	2.2	7.2		1104	2.2	7.2		1147	2.2	7.2		1214	2.2	7.2		0538	0.8	2.6
MO	1552	0.5	1.6	TU	1623	0.6	2.0	TH	1650	0.4	1.3	FR	1722	0.7	2.3	SU	1753	0.6	2.0	MO	1231	2.1	6.9
LU	2228	2.4	7.9	MA	2325	2.4	7.9	JE	2329	2.3	7.5	VE				DI			LU	1814	0.9	3.0	
13	0420	0.6	2.0	28	0453	0.6	2.0	13	0505	0.5	1.6	28	0014	2.1	6.9	13	0042	2.0	6.6	28	0053	1.8	5.9
	1045	2.1	6.9		1143	2.2	7.2		1147	2.2	7.2		0535	0.7	2.3		0600	0.6	2.0		0616	0.9	3.0
TU	1629	0.5	1.6	WE	1705	0.7	2.3	FR	1729	0.5	1.6	SA	1230	2.2	7.2	MO	1316	2.1	6.9	TU	1321	2.0	6.6
MA	2308	2.3	7.5	ME				VE				SA	1803	0.8	2.6	LU	1844	0.7	2.3	MA	1859	1.0	3.3
14	0454	0.6	2.0	29	0014	2.3	7.5	14	0014	2.2	7.2	29	0056	1.9	6.2	14	0144	1.9	6.2	29	0143	1.7	5.6
	1126	2.1	6.9		0531	0.7	2.3		0543	0.5	1.6		0612	0.8	2.6		0650	0.7	2.3		0701	0.9	3.0
WE	1707	0.5	1.6	TH	1233	2.1	6.9	SA	1238	2.1	6.9	SU	1317										

