

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	0031	0.5	1.6	16	0112	0.8	2.6	1	0133	1.1	3.6	16	0159	2.0	6.6	1	0035	1.2	3.9	16	0102	2.2	7.2
FR	0817	4.9	16.1		0840	5.0	16.4		0835	4.9	16.1		0837	4.6	15.1		0712	4.8	15.7		0710	4.5	14.8
VE	1341	3.7	12.1	SA	1442	3.2	10.5	MO	1448	2.7	8.9	TU	1519	2.2	7.2	MO	1324	2.2	7.2	TU	1346	1.8	5.9
	1743	4.2	13.8	SA	1901	3.9	12.8	LU	1953	3.9	12.8	MA	2103	3.7	12.1	LU	1905	4.3	14.1	MA	2001	4.1	13.5
2	0109	0.6	2.0	17	0150	1.1	3.6	2	0214	1.5	4.9	17	0234	2.5	8.2	2	0116	1.6	5.2	17	0137	2.5	8.2
SA	0851	4.9	16.1		0913	4.9	16.1		0906	4.9	16.1		0859	4.5	14.8		0741	4.8	15.7		0731	4.4	14.4
SA	1432	3.5	11.5	SU	1537	2.9	9.5	TU	1541	2.3	7.5	WE	1600	2.0	6.6	TU	1411	1.8	5.9	WE	1419	1.7	5.6
	1834	4.0	13.1	DI	1959	3.6	11.8	MA	2108	3.8	12.5	ME	2218	3.6	11.8	MA	2009	4.2	13.8	ME	2056	4.0	13.1
3	0149	0.8	2.6	18	0227	1.6	5.2	3	0258	2.0	6.6	18	0312	2.9	9.5	3	0159	2.1	6.9	18	0214	2.9	9.5
SU	0924	4.9	16.1		0944	4.8	15.7		0938	4.9	16.1		0923	4.3	14.1		0812	4.8	15.7		0752	4.2	13.8
DI	1529	3.3	10.8	MO	1629	2.7	8.9	WE	1636	1.9	6.2	TH	1644	1.9	6.2	WE	1459	1.5	4.9	TH	1454	1.6	5.2
	1934	3.8	12.5	LU	2111	3.4	11.2	ME	2238	3.7	12.1	JE	2349	3.7	12.1	ME	2123	4.1	13.5	JE	2157	4.0	13.1
4	0232	1.2	3.9	19	0304	2.1	6.9	4	0350	2.6	8.5	19	0359	3.3	10.8	4	0247	2.6	8.5	19	0257	3.2	10.5
MO	0959	4.9	16.1		1012	4.7	15.4		1014	4.8	15.7		0948	4.2	13.8		0845	4.7	15.4		0813	4.1	13.5
LU	1629	3.0	9.8	TU	1719	2.4	7.9	TH	1732	1.5	4.9	FR	1732	1.8	5.9	TH	1551	1.2	3.9	FR	1532	1.5	4.9
	2050	3.6	11.8	MA	2243	3.3	10.8	JE				VE			JE	2248	4.1	13.5	VE	2310	4.0	13.1	
5	0317	1.6	5.2	20	0343	2.6	8.5	5	0025	3.8	12.5	20	0125	3.8	12.5	5	0347	3.1	10.2	20	0352	3.5	11.5
TU	1034	4.9	16.1		1040	4.6	15.1		0456	3.2	10.5		0514	3.6	11.8		0922	4.5	14.8		0836	4.0	13.1
MA	1727	2.5	8.2	WE	1807	2.1	6.9	FR	1053	4.6	15.1	SA	1018	4.1	13.5	FR	1646	1.1	3.6	SA	1618	1.6	5.2
	2224	3.4	11.2	ME				VE	1829	1.2	3.9	SA	1826	1.6	5.2	VE			SA				
6	0409	2.1	6.9	21	0032	3.4	11.2	6	0207	4.1	13.5	21	0243	4.0	13.1	6	0022	4.2	13.8	21	0030	4.1	13.5
WE	1110	4.9	16.1		0432	3.1	10.2		0626	3.6	11.8		0714	3.7	12.1		0509	3.5	11.5		0523	3.6	11.8
ME	1822	2.1	6.9	TH	1108	4.4	14.4	SA	1138	4.5	14.8	SU	1101	4.0	13.1	SA	1005	4.3	14.1	SU	0905	3.8	12.5
				JE	1853	1.9	6.2	SA	1927	1.0	3.3	DI	1923	1.5	4.9	SA	1747	1.1	3.6	DI	1713	1.6	5.2
7	0014	3.5	11.5	22	0215	3.7	12.1	7	0323	4.4	14.4	22	0338	4.2	13.8	7	0149	4.4	14.4	22	0143	4.2	13.8
TH	0511	2.7	8.9		0546	3.5	11.5		0805	3.7	12.1		0847	3.7	12.1		0656	3.6	11.8		0731	3.6	11.8
JE	1147	4.8	15.7	FR	1138	4.3	14.1	SU	1233	4.3	14.1	MO	1202	3.9	12.8	SU	1102	4.0	13.1	MO	0955	3.7	12.1
	1913	1.6	5.2	VE	1937	1.6	5.2	DI	2024	0.8	2.6	LU	2018	1.3	4.3	DI	1854	1.1	3.6	LU	1818	1.6	5.2
8	0203	3.8	12.5	23	0330	4.0	13.1	8	0420	4.7	15.4	23	0420	4.4	14.4	8	0257	4.5	14.8	23	0239	4.3	14.1
FR	0627	3.2	10.5		0726	3.7	12.1		0924	3.7	12.1		0939	3.6	11.8		0831	3.5	11.5		0840	3.5	11.5
VE	1226	4.8	15.7	SA	1215	4.2	13.8	MO	1337	4.3	14.1	TU	1317	3.9	12.8	MO	1220	3.9	12.8	TU	1125	3.6	11.8
	2001	1.1	3.6	SA	2020	1.4	4.6	LU	2118	0.7	2.3	MA	2108	1.1	3.6	LU	1959	1.1	3.6	MA	1926	1.5	4.9
9	0327	4.2	13.8	24	0421	4.2	13.8	9	0507	4.8	15.7	24	0455	4.5	14.8	9	0351	4.6	15.1	24	0323	4.4	14.4
SA	0752	3.5	11.5		0851	3.8	12.5		1022	3.6	11.8		1015	3.5	11.5		0934	3.4	11.2		0916	3.3	10.8
SA	1309	4.7	15.4	SU	1258	4.2	13.8	TU	1443	4.2	13.8	WE	1426	4.0	13.1	TU	1344	3.9	12.8	WE	1305	3.7	12.1
	2049	0.7	2.3	DI	2102	1.2	3.9	MA	2208	0.6	2.0	ME	2154	1.0	3.3	MA	2100	1.1	3.6	ME	2027	1.4	4.6
10	0430	4.6	15.1	25	0501	4.4	14.4	10	0547	4.8	15.7	25	0526	4.6	15.1	10	0435	4.7	15.4	25	0358	4.4	14.4
SU	0910	3.7	12.1		0952	3.8	12.5		1110	3.4	11.2		1048	3.4	11.2		1020	3.2	10.5		0946	3.1	10.2
DI	1356	4.6	15.1	MO	1346	4.2	13.8	WE	1542	4.3	14.1	TH	1526	4.2	13.8	WE	1456	3.9	12.8	TH	1424	3.8	12.5
	2136	0.4	1.3	LU	2142	1.0	3.3	ME	2254	0.6	2.0	JE	2236	0.9	3.0	ME	2152	1.1	3.6	JE	2120	1.3	4.3
11	0521	4.8	15.7	26	0537	4.6	15.1	11	0622	4.9	16.1	26	0553	4.6	15.1	11	0510	4.7	15.4	26	0427	4.5	14.8
MO	1015	3.8	12.5		1037	3.8	12.5		1153	3.3	10.8		1122	3.2	10.5		1058	2.9	9.5		1018	2.8	9.2
LU	1447	4.6	15.1	TU	1437	4.2	13.8	TH	1635	4.2	13.8	FR	1619	4.3	14.1	TH	1554	4.0	13.1	FR	1527	4.1	13.5
	2222	0.3	1.0	MA	2221	0.8	2.6	JE	2336	0.7	2.3	VE	2317	0.8	2.6	JE	2237	1.2	3.9	VE	2207	1.3	4.3
12	0606	5.0	16.4	27	0610	4.7	15.4	12	0654	4.9	16.1	27	0619	4.7	15.4	12	0539	4.7	15.4	27	0454	4.6	15.1
TU	1112	3.7	12.1		1115	3.7	12.1		1236	3.1	10.2		1159	2.9	9.5		1134	2.7	8.9		1052	2.5	8.2
MA	1539	4.5	14.8	WE	1526	4.3	14.1	FR	1725	4.2	13.8	SA	1712	4.4	14.4	FR	1646	4.1	13.5	SA	1624	4.2	13.8
	2307	0.3	1.0	ME	2259	0.6	2.0	VE				SA	2356	1.0	3.3	VE	2317	1.3	4.3	SA	2251	1.4	4.6
13	0648	5.0	16.4	28	0641	4.8	15.7	13	0014	0.9	3.0	28	0645	4.8	15.7	13	0604	4.6	15.1	28	0521	4.6	15.1
WE	1204	3.6	11.8		1151	3.6	11.8		0722	4.8	15.7		1240	2.5	8.2		1208	2.5	8.2		1130	2.0	6.6
ME	1630	4.4	14.4	TH	1615	4.3	14.1	SA	1318	2.9	9.5	SU	1806	4.3	14.1	SA	1734	4.1	13.5	SU	1720	4.4	14.4
	2351	0.3	1.0	JE	2338	0.6	2.0	SA	1814	4.1	13.5	DI			SA	2353	1.6	5.2	DI	2333	1.6	5.2	
14	0728	5.0	16.4	29	0710	4.8	15.7	14	0050	1.2	3.9	29	0627	4.6	15.1	14	0627	4.6	15.1	29	0548	4.7	15.4
TH	1255	3.5	11.5		1229	3.5	11.5		0749	4.8	15.7		1242	2.2	7.2		1242	2.2	7.2		1211	1.6	5.2
JE	1720	4.3	14.1	FR	1704	4.3	14.1	SU	1359	2.7	8.9	SU	1822	4.1	13.5	DI			SU	1817	4.4	14.4	
				VE																			

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	0148	2.8	9.2	16	0203	3.3	10.8	1	0252	3.5	11.5	16	0255	3.6	11.8	1	0535	3.2	10.5	16	0442	3.3	10.8
TH	0721	4.6	15.1		0650	4.1	13.5		0720	4.2	13.8		0627	3.9	12.8	TU	0909	3.5	11.5		0807	3.5	11.5
JE	1424	0.8	2.6	FR	1406	1.2	3.9	SA	1446	0.5	1.6	SU	1411	1.0	3.3	WE	1609	1.3	4.3	WE	1518	1.3	4.3
	2132	4.5	14.8	VE	2142	4.3	14.1	SA	2237	4.8	15.7	DI	2217	4.6	15.1	MA	2355	4.8	15.7	ME	2259	4.7	15.4
2	0246	3.2	10.5	17	0253	3.5	11.5	2	0416	3.5	11.5	17	0409	3.6	11.8	2	0645	2.8	9.2	17	0538	3.0	9.8
FR	0757	4.4	14.4		0712	3.9	12.8		0809	3.9	12.8		0659	3.7	12.1		1047	3.2	10.5		0933	3.4	11.2
VE	1514	0.8	2.6	SA	1443	1.2	3.9	SU	1540	0.8	2.6	MO	1454	1.1	3.6	WE	1706	1.8	5.9	TH	1609	1.6	5.2
	2248	4.5	14.8	SA	2241	4.3	14.1	DI	2341	4.7	15.4	LU	2305	4.6	15.1	ME				JE	2335	4.7	15.4
3	0400	3.4	11.2	18	0402	3.6	11.8	3	0553	3.4	11.2	18	0534	3.5	11.5	3	0037	4.7	15.4	18	0629	2.6	8.5
SA	0838	4.2	13.8		0735	3.8	12.5		0913	3.6	11.8		0750	3.5	11.5		0739	2.5	8.2		1114	3.3	10.8
SA	1609	0.9	3.0	SU	1526	1.3	4.3	MO	1640	1.2	3.9	TU	1543	1.3	4.3	TH	1236	3.2	10.5	FR	1706	2.0	6.6
				DI	2344	4.3	14.1	LU				MA	2352	4.5	14.8	JE	1808	2.2	7.2	VE			
4	0005	4.5	14.8	19	0550	3.6	11.8	4	0041	4.7	15.4	19	0638	3.3	10.8	4	0113	4.6	15.1	19	0010	4.7	15.4
SU	0538	3.5	11.5		0806	3.6	11.8		0718	3.1	10.2		0919	3.4	11.2		0821	2.1	6.9		0715	2.1	6.9
DI	0930	3.9	12.8	MO	1618	1.4	4.6	TU	1048	3.4	11.2	WE	1641	1.5	4.9	FR	1413	3.4	11.2	SA	1259	3.4	11.2
	1711	1.1	3.6	LU				MA	1747	1.5	4.9	ME				VE	1914	2.6	8.5	SA	1811	2.5	8.2
5	0118	4.6	15.1	20	0044	4.4	14.4	5	0133	4.6	15.1	20	0034	4.6	15.1	5	0144	4.5	14.8	20	0045	4.7	15.4
MO	0724	3.4	11.2		0728	3.5	11.5		0818	2.8	9.2		0722	3.0	9.8		0856	1.8	5.9		0759	1.6	5.2
LU	1047	3.6	11.8	TU	0916	3.5	11.5	WE	1237	3.3	10.8	TH	1110	3.3	10.8	SA	1529	3.7	12.1	SU	1431	3.7	12.1
	1822	1.3	4.3	MA	1722	1.5	4.9	ME	1855	1.8	5.9	JE	1745	1.8	5.9	SA	2018	2.9	9.5	DI	1922	2.9	9.5
6	0220	4.6	15.1	21	0136	4.4	14.4	6	0216	4.6	15.1	21	0112	4.6	15.1	6	0213	4.4	14.4	21	0122	4.7	15.4
TU	0838	3.2	10.5		0810	3.2	10.5		0901	2.5	8.2		0759	2.6	8.5		0927	1.5	4.9		0843	1.1	3.6
MA	1229	3.5	11.5	WE	1111	3.4	11.2	TH	1410	3.4	11.2	FR	1256	3.4	11.2	SU	1628	3.9	12.8	MO	1548	4.1	13.5
	1933	1.4	4.6	ME	1833	1.6	5.2	JE	1959	2.1	6.9	VE	1853	2.0	6.6	DI	2117	3.2	10.5	LU	2033	3.2	10.5
7	0309	4.6	15.1	22	0218	4.4	14.4	7	0250	4.5	14.8	22	0147	4.6	15.1	7	0240	4.3	14.1	22	0200	4.7	15.4
WE	0926	2.9	9.5		0841	3.0	9.8		0935	2.1	6.9		0837	2.1	6.9		0958	1.2	3.9		0928	0.6	2.0
ME	1400	3.6	11.8	TH	1259	3.5	11.5	FR	1522	3.6	11.8	SA	1423	3.6	11.8	MO	1716	4.2	13.8	TU	1651	4.5	14.8
	2036	1.6	5.2	JE	1941	1.7	5.6	VE	2056	2.3	7.5	SA	1958	2.3	7.5	LU	2208	3.3	10.8	MA	2139	3.5	11.5
8	0348	4.6	15.1	23	0253	4.5	14.8	8	0318	4.4	14.4	23	0220	4.6	15.1	8	0307	4.2	13.8	23	0242	4.7	15.4
TH	1004	2.6	8.5		0912	2.6	8.5		1005	1.8	5.9		0915	1.6	5.2		1028	1.0	3.3		1013	0.3	1.0
JE	1511	3.7	12.1	FR	1422	3.7	12.1	SA	1621	3.8	12.5	SU	1536	4.0	13.1	TU	1757	4.4	14.4	WE	1747	4.7	15.4
	2129	1.7	5.6	VE	2040	1.7	5.6	SA	2146	2.6	8.5	DI	2058	2.6	8.5	MA	2254	3.5	11.5	ME	2239	3.6	11.8
9	0418	4.5	14.8	24	0323	4.5	14.8	9	0343	4.4	14.4	24	0253	4.7	15.4	9	0333	4.2	13.8	24	0327	4.6	15.1
FR	1036	2.3	7.5		0947	2.2	7.2		1034	1.5	4.9		0955	1.0	3.3		1059	0.9	3.0		1059	0.1	0.3
VE	1608	3.9	12.8	SA	1530	4.0	13.1	SU	1710	4.1	13.5	MO	1640	4.3	14.1	WE	1837	4.5	14.8	TH	1838	4.9	16.1
	2214	1.9	6.2	SA	2133	1.9	6.2	DI	2230	2.8	9.2	LU	2155	2.9	9.5	ME	2337	3.6	11.8	JE	2337	3.6	11.8
10	0444	4.5	14.8	25	0353	4.6	15.1	10	0406	4.3	14.1	25	0327	4.7	15.4	10	0401	4.2	13.8	25	0415	4.6	15.1
SA	1107	2.1	6.9		1024	1.7	5.6		1102	1.3	4.3		1036	0.6	2.0		1131	0.8	2.6		1145	0.0	0.0
SA	1659	4.0	13.1	SU	1631	4.2	13.8	MO	1755	4.2	13.8	TU	1740	4.6	15.1	TH	1916	4.6	15.1	FR	1926	4.9	16.1
	2254	2.1	6.9	DI	2221	2.1	6.9	LU	2311	3.0	9.8	MA	2249	3.2	10.5	JE				VE			
11	0506	4.4	14.4	26	0422	4.7	15.4	11	0429	4.3	14.1	26	0404	4.7	15.4	11	0018	3.6	11.8	26	0034	3.6	11.8
SU	1136	1.8	5.9		1103	1.2	3.9		1130	1.1	3.6		1119	0.2	0.7		0429	4.1	13.5		0506	4.5	14.8
DI	1745	4.1	13.5	MO	1730	4.4	14.4	TU	1836	4.4	14.4	WE	1837	4.8	15.7	FR	1203	0.7	2.3	SA	1232	0.1	0.3
	2331	2.3	7.5	LU	2308	2.4	7.9	MA	2351	3.2	10.5	ME	2343	3.4	11.2	VE	1954	4.6	15.1	SA	2014	4.9	16.1
12	0528	4.4	14.4	27	0453	4.7	15.4	12	0451	4.2	13.8	27	0443	4.7	15.4	12	0101	3.7	12.1	27	0135	3.5	11.5
MO	1205	1.6	5.2		1143	0.8	2.6		1158	1.0	3.3		1203	0.1	0.3		0459	4.1	13.5		0557	4.3	14.1
LU	1830	4.2	13.8	TU	1828	4.6	15.1	WE	1918	4.5	14.8	TH	1933	4.9	16.1	SA	1237	0.7	2.3	SU	1318	0.4	1.3
				MA	2356	2.7	8.9	ME				JE				SA	2032	4.7	15.4	DI	2059	4.9	16.1
13	0008	2.6	8.5	28	0525	4.7	15.4	13	0030	3.3	10.8	28	0040	3.5	11.5	13	0148	3.7	12.1	28	0240	3.4	11.2
TU	0549	4.3	14.1		1226	0.4	1.3		0513	4.2	13.8		0525	4.6	15.1		0533	4.0	13.1		0651	4.0	13.1
MA	1233	1.4	4.6	WE	1928	4.7	15.4	TH	1228	0.9	3.0	FR	1248	0.1	0.3	SU	1313	0.7	2.3	MO	1403	0.7	2.3
	1915	4.3	14.1	ME				JE	1959	4.5	14.8	VE	2027	4.9	16.1	DI	2110	4.7	15.4	LU	2142	4.9	16.1
14	0044	2.8	9.2	29	0047	3.1	10.2	14	0111	3.5	11.5	29	0142	3.6	11.8	14	0241	3.6	11.8	29	0348	3.2	10.5
WE	0609	4.3	14.1		0600	4.7	15.4		0537	4.1	13.5		0610	4.4	14.4		0613	3.9	12.8				

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	0553	2.6	8.5	16	0445	2.5	8.2	1	0624	1.8	5.9	16	0549	1.3	4.3	1	0706	1.6	5.2	16	0728	1.1	3.6
TH	1039	3.3	10.8		0946	3.5	11.5		1345	3.7	12.1		1320	4.0	13.1		1521	4.2	13.8		1521	4.6	15.1
JE	1622	2.1	6.9	FR	1542	2.0	6.6	SU	1741	3.4	11.2	MO	1743	3.5	11.5	WE	2040	3.6	11.8	TH	2100	3.4	11.2
	2332	4.6	15.1	VE	2237	4.7	15.4	DI	2318	4.2	13.8	LU	2302	4.4	14.4	ME	2349	3.8	12.5	JE			
2	0644	2.2	7.2	17	0538	2.1	6.9	2	0712	1.6	5.2	17	0648	1.0	3.3	2	0803	1.4	4.6	17	0112	3.9	12.8
	1226	3.3	10.8		1124	3.5	11.5		1504	3.9	12.8		1444	4.3	14.1		1604	4.3	14.1		0832	1.1	3.6
FR	1717	2.6	8.5	SA	1637	2.5	8.2	MO	1915	3.6	11.8	TU	1920	3.7	12.1	TH	2129	3.6	11.8	FR	1607	4.6	15.1
VE				SA	2312	4.7	15.4	LU	2353	4.1	13.5	MA	2356	4.3	14.1	JE				VE	2149	3.2	10.5
3	0003	4.5	14.8	18	0631	1.6	5.2	3	0759	1.4	4.6	18	0749	0.9	3.0	3	0107	3.8	12.5	18	0229	4.0	13.1
	0728	1.9	6.2		1310	3.7	12.1		1602	4.1	13.5		1547	4.5	14.8		0855	1.3	4.3		0928	1.1	3.6
SA	1406	3.5	11.5	SU	1744	3.0	9.8	TU	2040	3.7	12.1	WE	2045	3.7	12.1	FR	1640	4.4	14.4	SA	1644	4.6	15.1
SA	1824	3.1	10.2	DI	2349	4.6	15.1	MA				ME			VE	2203	3.5	11.5	SA	2230	2.9	9.5	
4	0033	4.3	14.1	19	0722	1.2	3.9	4	0038	4.0	13.1	19	0102	4.2	13.8	4	0216	3.9	12.8	19	0332	4.1	13.5
	0807	1.6	5.2		1444	4.0	13.1		0845	1.3	4.3		0848	0.7	2.3		0940	1.1	3.6		1016	1.2	3.9
SU	1525	3.8	12.5	MO	1906	3.4	11.2	WE	1646	4.3	14.1	TH	1638	4.6	15.1	SA	1710	4.4	14.4	SU	1714	4.6	15.1
DI	1941	3.4	11.2	LU				ME	2141	3.7	12.1	JE	2147	3.6	11.8	SA	2233	3.3	10.8	DI	2308	2.7	8.9
5	0104	4.2	13.8	20	0031	4.5	14.8	5	0130	4.0	13.1	20	0212	4.2	13.8	5	0313	4.1	13.5	20	0427	4.1	13.5
	0845	1.4	4.6		0814	0.8	2.6		0928	1.1	3.6		0943	0.6	2.0		1022	1.0	3.3		1058	1.4	4.6
MO	1623	4.1	13.5	TU	1555	4.3	14.1	TH	1724	4.4	14.4	FR	1721	4.7	15.4	SU	1736	4.5	14.8	MO	1741	4.6	15.1
LU	2053	3.6	11.8	MA	2028	3.6	11.8	JE	2225	3.7	12.1	VE	2238	3.4	11.2	DI	2304	3.1	10.2	LU	2345	2.4	7.9
6	0137	4.2	13.8	21	0120	4.5	14.8	6	0223	4.1	13.5	21	0317	4.3	14.1	6	0405	4.2	13.8	21	0519	4.2	13.8
	0921	1.2	3.9		0905	0.5	1.6		1009	0.9	3.0		1032	0.6	2.0		1101	1.0	3.3		1136	1.6	5.2
TU	1709	4.3	14.1	WE	1652	4.6	15.1	FR	1758	4.5	14.8	SA	1758	4.7	15.4	MO	1759	4.5	14.8	TU	1804	4.6	15.1
MA	2152	3.6	11.8	ME	2139	3.7	12.1	VE	2301	3.6	11.8	SA	2324	3.2	10.5	LU	2338	2.8	9.2	MA			
7	0212	4.1	13.5	22	0214	4.5	14.8	7	0314	4.1	13.5	22	0414	4.3	14.1	7	0455	4.3	14.1	22	0020	2.1	6.9
	0957	1.0	3.3		0955	0.3	1.0		1047	0.8	2.6		1117	0.7	2.3		1138	1.1	3.6		0609	4.2	13.8
WE	1749	4.4	14.4	TH	1741	4.7	15.4	SA	1828	4.5	14.8	SU	1831	4.7	15.4	TU	1823	4.6	15.1	WE	1213	1.9	6.2
ME	2241	3.7	12.1	JE	2238	3.7	12.1	SA	2335	3.5	11.5	DI			MA			ME	1827	4.5	14.8		
8	0249	4.1	13.5	23	0311	4.5	14.8	8	0402	4.2	13.8	23	0008	3.0	9.8	8	0016	2.5	8.2	23	0054	1.9	6.2
	1033	0.8	2.6		1044	0.3	1.0		1125	0.7	2.3		0508	4.2	13.8		0547	4.3	14.1		0659	4.1	13.5
TH	1826	4.5	14.8	FR	1826	4.8	15.7	SU	1856	4.6	15.1	MO	1158	0.9	3.0	WE	1215	1.4	4.6	TH	1249	2.3	7.5
JE	2323	3.7	12.1	VE	2332	3.6	11.8	DI				LU	1901	4.7	15.4	ME	1847	4.6	15.1	JE	1850	4.4	14.4
9	0327	4.2	13.8	24	0408	4.4	14.4	9	0010	3.4	11.2	24	0052	2.8	9.2	9	0057	2.2	7.2	24	0128	1.7	5.6
	1109	0.7	2.3		1132	0.3	1.0		0449	4.2	13.8		0559	4.1	13.5		0642	4.3	14.1		0752	4.1	13.5
FR	1901	4.6	15.1	SA	1907	4.8	15.7	MO	1201	0.8	2.6	TU	1236	1.2	3.9	TH	1253	1.7	5.6	FR	1327	2.7	8.9
VE				SA				LU	1921	4.6	15.1	MA	1928	4.7	15.4	JE	1913	4.7	15.4	VE	1911	4.3	14.1
10	0002	3.7	12.1	25	0024	3.4	11.2	10	0049	3.2	10.5	25	0135	2.5	8.2	10	0141	1.8	5.9	25	0202	1.6	5.2
	0406	4.2	13.8		0502	4.3	14.1		0538	4.2	13.8		0654	4.0	13.1		0743	4.2	13.8		0848	4.1	13.5
SA	1144	0.6	2.0	SU	1216	0.4	1.3	TU	1238	0.9	3.0	WE	1313	1.6	5.2	FR	1334	2.2	7.2	SA	1407	3.0	9.8
SA	1935	4.6	15.1	DI	1945	4.9	16.1	MA	1945	4.7	15.4	ME	1954	4.6	15.1	VE	1942	4.7	15.4	SA	1932	4.2	13.8
11	0041	3.7	12.1	26	0118	3.3	10.8	11	0131	2.9	9.5	26	0217	2.3	7.5	11	0227	1.5	4.9	26	0237	1.5	4.9
	0447	4.1	13.5		0555	4.2	13.8		0631	4.1	13.5		0751	3.9	12.8		0853	4.1	13.5		0951	4.1	13.5
SU	1220	0.6	2.0	MO	1259	0.7	2.3	WE	1315	1.1	3.6	TH	1349	2.0	6.6	SA	1420	2.7	8.9	SU	1453	3.3	10.8
DI	2006	4.7	15.4	LU	2021	4.8	15.7	ME	2011	4.7	15.4	JE	2018	4.5	14.8	SA	2013	4.6	15.1	DI	1954	4.0	13.1
12	0122	3.6	11.8	27	0212	3.0	9.8	12	0217	2.6	8.5	27	0258	2.1	6.9	12	0317	1.3	4.3	27	0317	1.5	4.9
	0531	4.1	13.5		0650	4.0	13.1		0730	4.0	13.1		0855	3.8	12.5		1014	4.1	13.5		1103	4.1	13.5
MO	1257	0.7	2.3	TU	1339	1.0	3.3	TH	1353	1.5	4.9	FR	1428	2.5	8.2	SU	1517	3.1	10.2	MO	1555	3.5	11.5
LU	2036	4.7	15.4	MA	2054	4.8	15.7	JE	2038	4.7	15.4	VE	2042	4.4	14.4	DI	2049	4.4	14.4	LU	2016	3.9	12.8
13	0208	3.4	11.2	28	0306	2.8	9.2	13	0306	2.3	7.5	28	0340	1.9	6.2	13	0411	1.1	3.6	28	0403	1.6	5.2
	0620	4.0	13.1		0751	3.7	12.1		0839	3.8	12.5		1010	3.7	12.1		1145	4.2	13.8		1221	4.1	13.5
TU	1334	0.9	3.0	WE	1418	1.5	4.9	FR	1435	2.0	6.6	SA	1510	2.9	9.5	MO	1632	3.5	11.5	TU	1741	3.7	12.1
MA	2105	4.7	15.4	ME	2124	4.7	15.4	VE	2108	4.7	15.4	SA	2106	4.2	13.8	LU	2131	4.3	14.1	MA	2045	3.8	12.5
14	0258	3.2	10.5	29	0359	2.5	8.2	14	0358	1.9	6.2	29	0423	1.8	5.9	14	0512	1.1	3.6	29	0458	1.6	5.2
	0716	3.8	12.5		0902	3.5	11.5		1000	3.7	12.1		1136	3.8	12.5		1313	4.3	14.1		1330	4.2	13.8
WE	1414	1.1	3.6	TH	1458	2.0	6.6	SA	1523	2.5	8.2	SU	1602	3.3	10.8	TU	1814	3.6	11.8	WE	1941	3.6	11.8
ME	2134	4.7	15.4	JE	2153	4.6	15.1	SA	2141	4.6	15.1	DI	2131	4.1	13.5	MA	2227	4.1	13.5	ME	2137	3.6	11.8
15	0351	2.9	9.5	30	0448	2.3	7.5	15	0452	1.6	5.2	30	0512	1.7	5.6	15	0619	1.1	3.6	30	0604	1.7	5.6
	0824	3.6	11.8		1027	3.4	11.2		1137	3.8	12.5		1306	3.9	12.8		1425	4.5	14.8		1425	4.3	14.1
TH	1456	1.5	4.9	FR	1540	2.5	8.2	SU	1623	3.1	10.2	MO	1722	3.6	11.8	WE	1953	3.6	11.8	TH	2037	3.5	11.5
JE	2205	4.7	15.4	VE	2220	4.5	14.8	DI	2218	4.5	14.8	LU	2201	4.0	13.1	ME	2345	3.9	12.8	JE	2315	3.5	11.5
				31	0536	2.0	6.6					31	0607	1.6	5.2								
					1206	3.																	

