

January-janvier

February-février

March-mars

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	0034	0.4	1.3	16	0117	0.6	2.0	1	0140	1.1	3.6	16	0213	1.9	6.2	1	0044	1.3	4.3	16	0118	2.1	6.9
FR	0824	4.7	15.4		0853	4.9	16.1	MO	0837	4.7	15.4		0851	4.3	14.1	MO	0717	4.5	14.8		0722	4.1	13.5
VE	1349	3.5	11.5	SA	1454	3.1	10.2	LU	1450	2.4	7.9	TU	1522	2.2	7.2	MA	1327	1.9	6.2	TU	1350	1.7	5.6
	1739	4.0	13.1	SA	1855	3.6	11.8	MA	2003	3.8	12.5	MA	2103	3.5	11.5	LU	1915	4.1	13.5	MA	2010	3.9	12.8
2	0114	0.5	1.6	17	0156	1.0	3.3	2	0223	1.5	4.9	17	0246	2.3	7.5	2	0125	1.6	5.2	17	0152	2.5	8.2
SA	0854	4.7	15.4		0926	4.7	15.4		0908	4.6	15.1		0907	4.2	13.8		0746	4.5	14.8		0736	4.0	13.1
SA	1439	3.3	10.8	SU	1542	2.9	9.5	TU	1540	2.1	6.9	WE	1603	2.0	6.6	TU	1411	1.7	5.6	WE	1423	1.6	5.2
SA	1839	3.8	12.5	DI	1952	3.4	11.2	MA	2113	3.7	12.1	ME	2216	3.4	11.2	MA	2014	4.1	13.5	ME	2105	3.8	12.5
3	0155	0.8	2.6	18	0235	1.4	4.6	3	0308	1.9	6.2	18	0318	2.8	9.2	3	0209	2.0	6.6	18	0225	2.8	9.2
SU	0925	4.7	15.4		0956	4.6	15.1		0942	4.6	15.1		0922	4.1	13.5		0817	4.5	14.8		0748	4.0	13.1
DI	1531	3.0	9.8	MO	1629	2.6	8.5	WE	1634	1.8	5.9	TH	1649	1.8	5.9	WE	1458	1.4	4.6	TH	1500	1.5	4.9
	1946	3.6	11.8	LU	2059	3.3	10.8	ME	2234	3.6	11.8	JE	2356	3.4	11.2	ME	2118	4.0	13.1	JE	2210	3.7	12.1
4	0239	1.2	3.9	19	0313	1.9	6.2	4	0359	2.4	7.9	19	0350	3.2	10.5	4	0256	2.4	7.9	19	0258	3.2	10.5
MO	0958	4.7	15.4		1022	4.4	14.4		1018	4.5	14.8		0936	4.1	13.5		0850	4.4	14.4		0801	3.9	12.8
LU	1626	2.6	8.5	TU	1716	2.4	7.9	TH	1731	1.5	4.9	FR	1739	1.6	5.2	TH	1549	1.3	4.3	FR	1542	1.4	4.6
	2103	3.4	11.2	MA	2223	3.1	10.2	JE				VE				JE	2233	3.9	12.8	VE	2333	3.7	12.1
5	0326	1.6	5.2	20	0351	2.4	7.9	5	0010	3.6	11.8	20	0221	3.5	11.5	5	0350	2.8	9.2	20	0337	3.4	11.2
TU	1033	4.7	15.4		1044	4.3	14.1		0500	2.8	9.2		0429	3.5	11.5		0926	4.3	14.1		0818	3.9	12.8
MA	1722	2.2	7.2	WE	1804	2.1	6.9	FR	1058	4.4	14.4	SA	0955	4.0	13.1	FR	1646	1.2	3.9	SA	1631	1.3	4.3
	2234	3.3	10.8	ME				VE	1830	1.2	3.9	SA	1833	1.4	4.6	VE				SA			
6	0419	2.0	6.6	21	0019	3.1	10.2	6	0151	3.8	12.5	21	0400	3.8	12.5	6	0001	3.9	12.8	21	0119	3.8	12.5
WE	1110	4.6	15.1		0430	2.8	9.2		0617	3.2	10.5		0605	3.8	12.5		0458	3.1	10.2		0445	3.6	11.8
ME	1818	1.8	5.9	TH	1103	4.2	13.8	SA	1143	4.3	14.1	SU	1024	4.0	13.1	SA	1008	4.1	13.5	SU	0841	3.9	12.8
				JE	1850	1.8	5.9	SA	1929	1.0	3.3	DI	1927	1.2	3.9	SA	1748	1.1	3.6	DI	1729	1.3	4.3
7	0018	3.4	11.2	22	0239	3.4	11.2	7	0316	4.1	13.5	22	0435	4.0	13.1	7	0134	4.0	13.1	22	0238	3.9	12.8
TH	0521	2.5	8.2		0518	3.3	10.8		0745	3.4	11.2		0805	3.8	12.5		0626	3.3	10.8		0641	3.7	12.1
JE	1150	4.6	15.1	FR	1121	4.1	13.5	SU	1235	4.2	13.8	MO	1115	4.0	13.1	SU	1059	4.0	13.1	MO	0920	3.8	12.5
	1912	1.4	4.6	VE	1935	1.5	4.9	DI	2026	0.7	2.3	LU	2020	1.1	3.6	DI	1852	1.0	3.3	LU	1832	1.3	4.3
8	0200	3.6	11.8	23	0418	3.7	12.1	8	0419	4.4	14.4	23	0457	4.1	13.5	8	0252	4.2	13.8	23	0318	4.0	13.1
FR	0633	2.9	9.5		0633	3.6	11.8		0911	3.5	11.5		0924	3.7	12.1		0802	3.4	11.2		0820	3.5	11.5
VE	1232	4.5	14.8	SA	1143	4.1	13.5	MO	1334	4.1	13.5	TU	1236	3.9	12.8	MO	1206	3.8	12.5	TU	1048	3.6	11.8
	2004	1.1	3.6	SA	2018	1.2	3.9	LU	2119	0.6	2.0	MA	2109	0.9	3.0	LU	1956	0.9	3.0	MA	1935	1.3	4.3
9	0325	3.9	12.8	24	0508	4.0	13.1	9	0510	4.6	15.1	24	0518	4.3	14.1	9	0351	4.4	14.4	24	0346	4.1	13.5
SA	0751	3.2	10.5		0807	3.8	12.5		1022	3.4	11.2		1013	3.5	11.5		0921	3.3	10.8		0911	3.3	10.8
SA	1316	4.5	14.8	SU	1215	4.1	13.5	TU	1435	4.0	13.1	WE	1402	3.9	12.8	TU	1326	3.7	12.1	WE	1250	3.5	11.5
SA	2054	0.7	2.3	DI	2059	1.0	3.3	MA	2209	0.5	1.6	ME	2155	0.8	2.6	MA	2055	0.9	3.0	ME	2033	1.3	4.3
10	0431	4.3	14.1	25	0540	4.2	13.8	10	0553	4.8	15.7	25	0539	4.3	14.1	10	0437	4.5	14.8	25	0411	4.2	13.8
MO	0909	3.4	11.2		0928	3.9	12.8		1120	3.3	10.8		1052	3.3	10.8		1018	3.1	10.2		0948	2.9	9.5
SU	1402	4.4	14.4	MO	1300	4.1	13.5	WE	1535	4.0	13.1	TH	1517	3.9	12.8	WE	1444	3.7	12.1	TH	1427	3.6	11.8
DI	2141	0.4	1.3	LU	2140	0.7	2.3	ME	2256	0.4	1.3	JE	2239	0.8	2.6	ME	2149	0.9	3.0	JE	2126	1.3	4.3
11	0525	4.6	15.1	26	0606	4.4	14.4	11	0631	4.8	15.7	26	0601	4.4	14.4	11	0515	4.6	15.1	26	0435	4.2	13.8
MO	1020	3.5	11.5		1028	3.9	12.8		1208	3.1	10.2		1129	2.9	9.5		1103	2.8	9.2		1024	2.6	8.5
LU	1449	4.3	14.1	TU	1358	4.1	13.5	TH	1632	3.9	12.8	FR	1622	4.0	13.1	TH	1551	3.8	12.5	FR	1541	3.8	12.5
	2227	0.2	0.7	MA	2220	0.6	2.0	JE	2339	0.5	1.6	VE	2321	0.9	3.0	JE	2237	0.9	3.0	VE	2214	1.3	4.3
12	0613	4.8	15.7	27	0629	4.5	14.8	12	0706	4.8	15.7	27	0624	4.5	14.8	12	0549	4.6	15.1	27	0500	4.3	14.1
TU	1125	3.5	11.5		1115	3.7	12.1		1250	3.0	9.8		1207	2.6	8.5		1140	2.6	8.5		1059	2.2	7.2
MA	1537	4.2	13.8	WE	1459	4.1	13.5	FR	1725	3.9	12.8	SA	1722	4.1	13.5	FR	1649	3.8	12.5	SA	1642	4.0	13.1
	2311	0.2	0.7	ME	2259	0.5	1.6	VE				SA				VE	2322	1.1	3.6	SA	2300	1.5	4.9
13	0657	5.0	16.4	28	0652	4.6	15.1	13	0021	0.8	2.6	28	0002	1.1	3.6	13	0619	4.5	14.8	28	0527	4.3	14.1
WE	1223	3.5	11.5		1157	3.5	11.5		0738	4.7	15.4		0650	4.5	14.8		1214	2.4	7.9		1136	1.8	5.9
ME	1625	4.1	13.5	TH	1600	4.1	13.5	SA	1329	2.8	9.2	SU	1246	2.3	7.5	SA	1741	3.9	12.8	SU	1738	4.2	13.8
	2354	0.2	0.7	JE	2339	0.5	1.6	SA	1817	3.8	12.5	DI	1818	4.1	13.5	SA				DI	2344	1.7	5.6
14	0738	5.0	16.4	29	0716	4.6	15.1	14	0100	1.1	3.6	29	0539	4.3	14.1	14	0004	1.4	4.6	29	0554	4.4	14.4
TH	1316	3.4	11.2		1237	3.3	10.8		0806	4.6	15.1		1052	3.3									

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	0159	2.5	8.2	16	0212	3.3	10.8	1	0259	3.2	10.5	16	0302	3.6	11.8	1	0536	3.0	9.8	16	0443	3.0	9.8	
TH	0725	4.2	13.8		0633	3.9	12.8		0712	3.9	12.8		0603	3.8	12.5		TU	0830	3.2	10.5		0813	3.3	10.8
JE	1422	0.8	2.6	FR	1412	0.9	3.0	SA	1439	0.5	1.6	SU	1417	0.7	2.3	TU	1554	1.1	3.6	WE	1522	1.2	3.9	
	2123	4.3	14.1	VE	2204	4.1	13.5	SA	2227	4.6	15.1	DI	2233	4.3	14.1	MA	2349	4.6	15.1	ME	2256	4.4	14.4	
2	0252	2.8	9.2	17	0255	3.5	11.5	2	0413	3.3	10.8	17	0409	3.6	11.8	2	0643	2.7	8.9	17	0539	2.6	8.5	
FR	0759	4.1	13.5		0651	3.9	12.8		0751	3.7	12.1		0642	3.7	12.1		1004	3.0	9.8		0949	3.1	10.2	
VE	1511	0.8	2.6	SA	1452	1.0	3.3	SU	1531	0.7	2.3	MO	1501	0.9	3.0	WE	1650	1.5	4.9	TH	1614	1.7	5.6	
	2232	4.3	14.1	SA	2307	4.0	13.1	DI	2331	4.5	14.8	LU	2316	4.3	14.1	ME				JE	2332	4.4	14.4	
3	0356	3.1	10.2	18	0354	3.6	11.8	3	0541	3.2	10.5	18	0526	3.3	10.8	3	0033	4.5	14.8	18	0632	2.2	7.2	
SA	0836	3.9	12.8		0714	3.8	12.5		0841	3.4	11.2		0742	3.4	11.2		0735	2.4	7.9		1141	3.1	10.2	
SA	1605	0.9	3.0	SU	1538	1.1	3.6	MO	1628	1.0	3.3	TU	1551	1.2	3.9	TH	1209	2.9	9.5	FR	1715	2.1	6.9	
	2350	4.3	14.1	DI				LU				MA	2357	4.3	14.1	JE	1753	1.9	6.2	VE				
4	0517	3.3	10.8	19	0013	4.0	13.1	4	0033	4.5	14.8	19	0631	3.0	9.8	4	0112	4.4	14.4	19	0008	4.4	14.4	
SU	0920	3.7	12.1		0525	3.6	11.8		0709	3.0	9.8		0922	3.2	10.5		0816	2.0	6.6		0721	1.7	5.6	
DI	1706	1.0	3.3	MO	0747	3.7	12.1	TU	1001	3.1	10.2	WE	1650	1.5	4.9	FR	1405	3.1	10.2	SA	1332	3.2	10.5	
				LU	1633	1.2	3.9	MA	1731	1.3	4.3	ME				VE	1859	2.3	7.5	SA	1823	2.5	8.2	
5	0108	4.3	14.1	20	0109	4.0	13.1	5	0128	4.5	14.8	20	0035	4.3	14.1	5	0144	4.2	13.8	20	0047	4.4	14.4	
MO	0654	3.3	10.8		0706	3.4	11.2		0812	2.7	8.9		0721	2.6	8.5		0852	1.7	5.6		0808	1.3	4.3	
LU	1021	3.5	11.5	TU	0854	3.4	11.2	WE	1203	3.0	9.8	TH	1132	3.0	9.8	SA	1531	3.4	11.2	SU	1502	3.6	11.8	
	1812	1.1	3.6	MA	1737	1.4	4.6	ME	1839	1.5	4.9	JE	1757	1.8	5.9	SA	2006	2.7	8.9	DI	1936	2.8	9.2	
6	0215	4.4	14.4	21	0151	4.1	13.5	6	0214	4.4	14.4	21	0112	4.3	14.1	6	0210	4.1	13.5	21	0127	4.4	14.4	
TU	0820	3.1	10.2		0803	3.1	10.2		0855	2.4	7.9		0803	2.2	7.2		0925	1.3	4.3		0854	0.8	2.6	
MA	1155	3.3	10.8	WE	1106	3.2	10.5	TH	1356	3.1	10.2	FR	1331	3.2	10.5	SU	1637	3.7	12.1	MO	1611	3.9	12.8	
	1921	1.2	3.9	ME	1845	1.5	4.9	JE	1947	1.8	5.9	VE	1906	2.1	6.9	DI	2109	3.0	9.8	LU	2048	3.1	10.2	
7	0307	4.4	14.4	22	0226	4.1	13.5	7	0252	4.3	14.1	22	0148	4.3	14.1	7	0232	4.0	13.1	22	0208	4.4	14.4	
WE	0918	2.8	9.2		0841	2.7	8.9		0930	2.0	6.6		0844	1.7	5.6		0957	1.0	3.3		0938	0.5	1.6	
ME	1340	3.3	10.8	TH	1316	3.3	10.8	FR	1519	3.4	11.2	SA	1459	3.5	11.5	MO	1731	4.0	13.1	TU	1709	4.3	14.1	
	2025	1.3	4.3	JE	1951	1.7	5.6	VE	2049	2.1	6.9	SA	2013	2.4	7.9	LU	2207	3.3	10.8	MA	2156	3.3	10.8	
8	0350	4.4	14.4	23	0257	4.2	13.8	8	0323	4.2	13.8	23	0224	4.3	14.1	8	0250	4.0	13.1	23	0249	4.4	14.4	
TH	1000	2.5	8.2		0918	2.3	7.5		1002	1.7	5.6		0924	1.2	3.9		1028	0.8	2.6		1022	0.2	0.7	
JE	1503	3.5	11.5	FR	1448	3.5	11.5	SA	1623	3.6	11.8	SU	1607	3.8	12.5	TU	1818	4.2	13.8	WE	1800	4.6	15.1	
	2123	1.4	4.6	VE	2051	1.8	5.9	SA	2145	2.3	7.5	DI	2115	2.6	8.5	MA	2259	3.5	11.5	ME	2300	3.4	11.2	
9	0425	4.4	14.4	24	0328	4.2	13.8	9	0348	4.1	13.5	24	0259	4.4	14.4	9	0308	4.0	13.1	24	0331	4.3	14.1	
FR	1035	2.2	7.2		0954	1.8	5.9		1032	1.4	4.6		1004	0.8	2.6		1059	0.5	1.6		1105	0.0	0.0	
VE	1608	3.7	12.1	SA	1557	3.8	12.5	SU	1717	3.9	12.8	MO	1704	4.2	13.8	WE	1900	4.4	14.4	TH	1848	4.8	15.7	
	2214	1.6	5.2	SA	2146	2.0	6.6	DI	2235	2.6	8.5	LU	2213	2.8	9.2	ME	2347	3.7	12.1	JE				
10	0454	4.3	14.1	25	0358	4.3	14.1	10	0408	4.0	13.1	25	0335	4.4	14.4	10	0328	4.0	13.1	25	0001	3.4	11.2	
SA	1107	2.0	6.6		1031	1.4	4.6		1101	1.1	3.6		1044	0.4	1.3		1131	0.4	1.3		0415	4.2	13.8	
SA	1704	3.8	12.5	SU	1655	4.1	13.5	MO	1806	4.1	13.5	TU	1757	4.4	14.4	TH	1939	4.5	14.8	FR	1148	-0.1	-0.3	
	2301	1.8	5.9	DI	2237	2.1	6.9	LU	2321	2.9	9.5	MA	2309	3.0	9.8	JE			VE	1934	4.9	16.1		
11	0519	4.2	13.8	26	0428	4.3	14.1	11	0424	4.0	13.1	26	0410	4.3	14.1	11	0031	3.7	12.1	26	0100	3.4	11.2	
SU	1137	1.7	5.6		1108	1.0	3.3		1130	0.9	3.0		1124	0.2	0.7		0354	4.0	13.1		0459	4.0	13.1	
DI	1754	4.0	13.1	MO	1749	4.3	14.1	TU	1852	4.3	14.1	WE	1848	4.7	15.4	FR	1204	0.3	1.0	SA	1231	0.0	0.0	
	2343	2.1	6.9	LU	2325	2.4	7.9	MA				ME			VE	2015	4.5	14.8	SA	2018	5.0	16.4		
12	0538	4.1	13.5	27	0459	4.3	14.1	12	0003	3.1	10.2	27	0004	3.1	10.2	12	0115	3.8	12.5	27	0158	3.3	10.8	
MO	1206	1.5	4.9		1147	0.7	2.3		0438	3.9	12.8		0446	4.2	13.8		0427	4.0	13.1		0545	3.8	12.5	
LU	1842	4.1	13.5	TU	1841	4.5	14.8	WE	1159	0.7	2.3	TH	1205	0.0	0.0	SA	1238	0.3	1.0	SU	1314	0.2	0.7	
				MA				ME	1937	4.4	14.4	JE	1938	4.8	15.7	SA	2048	4.6	15.1	DI	2101	4.9	16.1	
13	0023	2.4	7.9	28	0014	2.6	8.5	13	0043	3.4	11.2	28	0101	3.3	10.8	13	0201	3.7	12.1	28	0257	3.2	10.5	
TU	0554	4.0	13.1		0531	4.3	14.1		0453	3.9	12.8		0522	4.1	13.5		0507	3.9	12.8		0635	3.6	11.8	
MA	1235	1.2	3.9	WE	1227	0.5	1.6	TH	1230	0.6	2.0	FR	1247	0.0	0.0	SU	1315	0.4	1.3	MO	1357	0.5	1.6	
	1929	4.2	13.8	ME	1933	4.6	15.1	JE	2021	4.4	14.4	VE	2029	4.9	16.1	DI	2120	4.5	14.8	LU	2142	4.8	15.7	
14	0059	2.7	8.9	29	0104	2.8	9.2	14	0124	3.5	11.5	29	0201	3.3	10.8	14	0251	3.5	11.5	29	0355	3.0	9.8	
WE	0607	3.9	12.8		0604	4.2	13.8		0511	3.9	12.8		0600	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	0548	2.5	8.2	16	0446	2.2	7.2	1	0620	1.7	5.6	16	0552	1.1	3.6	1	0702	1.3	4.3	16	0720	0.9	3.0
TH	1009	3.0	9.8		1000	3.3	10.8		1405	3.3	10.8		1313	3.7	12.1		1621	4.0	13.1		1517	4.4	14.4
JE	1612	1.8	5.9	FR	1548	2.0	6.6	SU	1708	3.2	10.5	MO	1739	3.2	10.5	WE	2035	3.8	12.5	TH	2053	3.2	10.5
	2331	4.4	14.4	VE	2235	4.5	14.8	DI	2255	4.0	13.1	LU	2303	4.2	13.8	ME	2211	3.8	12.5	JE			
2	0638	2.2	7.2	17	0541	1.8	5.9	2	0710	1.4	4.6	17	0653	0.9	3.0	2	0758	1.1	3.6	17	0055	3.6	11.8
FR	1204	3.0	9.8		1138	3.3	10.8		1559	3.6	11.8		1444	3.9	12.8		1647	4.1	13.5		0824	0.9	3.0
VE	1704	2.3	7.5	SA	1643	2.4	7.9	MO	1824	3.6	11.8	TU	1909	3.4	11.2	TH	2144	3.7	12.1	FR	1605	4.5	14.8
				SA	2312	4.5	14.8	LU	2313	4.0	13.1	MA	2356	4.1	13.5	JE	2349	3.7	12.1	VE	2152	3.0	9.8
3	0000	4.2	13.8	18	0637	1.4	4.6	3	0757	1.2	3.9	18	0753	0.7	2.3	3	0850	1.0	3.3	18	0222	3.6	11.8
SA	0724	1.8	5.9		1325	3.4	11.2		1659	3.9	12.8		1552	4.2	13.8		1706	4.2	13.8		0922	0.9	3.0
SA	1407	3.1	10.2	SU	1751	2.9	9.5	TU	2008	3.8	12.5	WE	2040	3.4	11.2	FR	2215	3.5	11.5	SA	1645	4.5	14.8
SA	1804	2.8	9.2	DI	2353	4.4	14.4	MA	2339	4.0	13.1	ME				VE				SA	2237	2.7	8.9
4	0025	4.1	13.5	19	0731	1.0	3.3	4	0842	0.9	3.0	19	0059	4.0	13.1	4	0139	3.7	12.1	19	0335	3.7	12.1
SU	0806	1.5	4.9		1458	3.7	12.1		1734	4.2	13.8		0851	0.6	2.0		0937	1.0	3.3		1014	1.0	3.3
DI	1545	3.5	11.5	MO	1910	3.2	10.5	WE	2138	3.9	12.8	TH	1643	4.5	14.8	SA	1724	4.2	13.8	SU	1720	4.5	14.8
	1915	3.2	10.5	LU				ME				JE	2155	3.4	11.2	SA	2244	3.2	10.5	DI	2315	2.4	7.9
5	0046	4.1	13.5	20	0037	4.4	14.4	5	0022	4.0	13.1	20	0209	3.9	12.8	5	0303	3.7	12.1	20	0437	3.9	12.8
MO	0844	1.2	3.9		0824	0.7	2.3		0925	0.8	2.6		0944	0.5	1.6		1021	1.0	3.3		1102	1.2	3.9
LU	1653	3.8	12.5	TU	1609	4.1	13.5	TH	1800	4.3	14.1	FR	1726	4.6	15.1	SU	1742	4.3	14.1	MO	1750	4.4	14.4
	2031	3.5	11.5	MA	2034	3.4	11.2	JE	2236	3.8	12.5	VE	2254	3.2	10.5	DI	2314	2.8	9.2	LU	2351	2.1	6.9
6	0107	4.0	13.1	21	0126	4.3	14.1	6	0127	3.9	12.8	21	0316	3.9	12.8	6	0410	3.8	12.5	21	0531	4.0	13.1
TU	0921	0.9	3.0		0915	0.4	1.3		1006	0.6	2.0		1033	0.4	1.3		1103	1.1	3.6		1146	1.5	4.9
MA	1743	4.1	13.5	WE	1704	4.4	14.4	FR	1822	4.4	14.4	SA	1804	4.7	15.4	MO	1802	4.3	14.1	LU	1817	4.3	14.1
	2143	3.7	12.1	ME	2151	3.5	11.5	VE	2315	3.7	12.1	SA	2342	3.0	9.8	LU	2347	2.5	8.2	MA			
7	0131	4.0	13.1	22	0218	4.2	13.8	7	0237	3.9	12.8	22	0418	3.9	12.8	7	0509	4.0	13.1	22	0024	1.9	6.2
WE	0957	0.6	2.0		1003	0.2	0.7		1045	0.6	2.0		1119	0.5	1.6		1144	1.2	3.9		0623	4.0	13.1
ME	1822	4.3	14.1	TH	1752	4.6	15.1	SA	1842	4.4	14.4	SU	1839	4.7	15.4	TU	1824	4.3	14.1	WE	1228	1.8	5.9
	2245	3.8	12.5	JE	2258	3.5	11.5	SA	2348	3.5	11.5	DI				MA				ME	1840	4.2	13.8
8	0202	4.0	13.1	23	0312	4.1	13.5	8	0344	3.9	12.8	23	0023	2.7	8.9	8	0023	2.1	6.9	23	0057	1.7	5.6
TH	1032	0.4	1.3		1049	0.1	0.3		1124	0.6	2.0		0515	3.9	12.8		0604	4.1	13.5		0713	4.1	13.5
JE	1855	4.5	14.8	FR	1835	4.8	15.7	SU	1901	4.4	14.4	MO	1203	0.7	2.3	WE	1224	1.4	4.6	TH	1307	2.1	6.9
	2334	3.8	12.5	VE	2357	3.4	11.2	DI				LU	1911	4.6	15.1	ME	1848	4.4	14.4	JE	1859	4.1	13.5
9	0242	4.0	13.1	24	0406	4.0	13.1	9	0022	3.2	10.5	24	0102	2.5	8.2	9	0101	1.8	5.9	24	0130	1.5	4.9
FR	1107	0.3	1.0		1134	0.1	0.3		0445	3.9	12.8		0609	3.9	12.8		0659	4.1	13.5		0805	4.0	13.1
VE	1923	4.5	14.8	SA	1914	4.9	16.1	MO	1202	0.7	2.3	TU	1244	1.0	3.3	TH	1304	1.7	5.6	FR	1344	2.5	8.2
				SA				LU	1922	4.5	14.8	MA	1939	4.5	14.8	JE	1915	4.4	14.4	VE	1914	4.0	13.1
10	0016	3.8	12.5	25	0049	3.2	10.5	10	0058	2.9	9.5	25	0140	2.3	7.5	10	0142	1.5	4.9	25	0203	1.4	4.6
SA	0330	4.0	13.1		0459	3.9	12.8		0545	3.9	12.8		0702	3.8	12.5		0755	4.1	13.5		0859	4.0	13.1
SA	1143	0.3	1.0	SU	1217	0.2	0.7	TU	1241	0.9	3.0	WE	1324	1.4	4.6	FR	1346	2.1	6.9	SA	1421	2.9	9.5
SA	1948	4.6	15.1	DI	1952	4.9	16.1	MA	1945	4.5	14.8	ME	2005	4.4	14.4	VE	1944	4.4	14.4	SA	1925	3.9	12.8
11	0055	3.6	11.8	26	0137	3.0	9.8	11	0138	2.5	8.2	26	0217	2.1	6.9	11	0226	1.3	4.3	26	0239	1.3	4.3
SU	0423	4.0	13.1		0553	3.8	12.5		0643	3.9	12.8		0756	3.7	12.1		0856	4.0	13.1		1003	3.9	12.8
DI	1219	0.4	1.3	MO	1259	0.5	1.6	WE	1320	1.2	3.9	TH	1402	1.8	5.9	SA	1431	2.4	7.9	SU	1459	3.3	10.8
	2012	4.6	15.1	LU	2027	4.8	15.7	ME	2010	4.5	14.8	JE	2026	4.2	13.8	SA	2015	4.3	14.1	DI	1935	3.9	12.8
12	0135	3.4	11.2	27	0223	2.8	9.2	12	0220	2.2	7.2	27	0256	1.9	6.2	12	0315	1.1	3.6	27	0319	1.3	4.3
MO	0520	3.9	12.8		0648	3.7	12.1		0744	3.8	12.5		0855	3.6	11.8		1005	4.0	13.1		1122	3.9	12.8
LU	1257	0.5	1.6	TU	1340	0.8	2.6	TH	1400	1.5	4.9	FR	1438	2.3	7.5	SU	1523	2.8	9.2	MO	1545	3.5	11.5
	2037	4.6	15.1	MA	2059	4.7	15.4	JE	2037	4.5	14.8	VE	2044	4.1	13.5	DI	2050	4.2	13.8	LU	1945	3.8	12.5
13	0217	3.2	10.5	28	0309	2.6	8.5	13	0307	1.9	6.2	28	0336	1.8	5.9	13	0409	1.0	3.3	28	0405	1.3	4.3
TU	0620	3.7	12.1		0746	3.5	11.5		0849	3.7	12.1		1005	3.5	11.5		1125	4.0	13.1		1300	3.9	12.8
MA	1336	0.8	2.6	WE	1420	1.3	4.3	FR	1443	1.9	6.2	SA	1513	2.8	9.2	MO	1627	3.1	10.2	TU	1702	3.7	12.1
	2103	4.5	14.8	ME	2130	4.5	14.8	VE	2108	4.5	14.8	SA	2058	4.0	13.1	LU	2129	4.1	13.5	MA	1955	3.8	12.5
14	0303	2.9	9.5	29	0355	2.4	7.9	14	0357	1.6	5.2	29	0421	1.6	5.2	14	0509	1.0	3.3	29	0459	1.3	4.3
WE	0724	3.6	11.8		0850	3.3	10.8		1003	3.6	11.8		1137	3.5	11.5		1255	4.0	13.1		1419	4.0	13.1
ME	1416	1.1	3.6	TH	1459	1.7	5.6	SA	1530	2.4	7.9	SU	1550	3.2	10.5	TU	1752	3.3	10.8	WE			
	2131	4.5	14.8	JE	2156	4.3	14.1	SA	2141	4.4	14.4	DI	2110	3.9	12.8	MA	2219	3.9	12.8	ME			
15	0353	2.5	8.2	30	0442	2.2	7.2	15	0453	1.4	4.6	30	0510	1.5	4.9	15	0614	0.9	3.0	30	0601	1.4	4.6
TH	0837	3.4	11.2		1008	3.2	10.5		1132	3.6	11.8		1348	3.6	11.8		1416	4.2	13.8		1502	4.0	13.1
JE	1459	1.5	4.9	FR	1539	2.3	7.5	SU	1626	2.8	9.2	MO	1638	3.5	11.5	WE	1930	3.4	11.2	TH			
	2201	4.5	14.8	VE	2219	4.2	13.8	DI	2219	4.3	14.1	LU	2123	3.9	12.8	ME	2327	3.7	12.1	JE			
				31	0531																		

