

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	0520	3.6	11.8	16	0504	4.2	13.8	1	0546	3.6	11.8	16	0614	4.2	13.8	1	0439	3.8	12.5	16	0534	4.1	13.5
	1111	2.2	7.2		1116	1.6	5.2		1223	1.8	5.9		1314	1.3	4.3		1125	1.6	5.2		1245	1.3	4.3
WE	1646	3.4	11.2	TH	1708	3.8	12.5	SA	1809	3.0	9.8	SU	1928	3.3	10.8	SU	1733	3.2	10.5	MO	1920	3.4	11.2
ME	2318	1.4	4.6	JE	2322	1.1	3.6	SA	2353	1.9	6.2	DI				DI	2304	2.1	6.9	LU			
2	0608	3.5	11.5	17	0559	4.2	13.8	2	0636	3.6	11.8	17	0052	2.1	6.9	2	0526	3.7	12.1	17	0034	2.4	7.9
	1216	2.1	6.9		1228	1.5	4.9		1332	1.7	5.6		0722	4.1	13.5		1232	1.6	5.2		0648	3.9	12.8
TH	1745	3.2	10.5	FR	1820	3.6	11.8	SU	1928	2.9	9.5	MO	1429	1.3	4.3	MO	1849	3.1	10.2	TU	1403	1.4	4.6
JE				VE				DI				LU	2057	3.3	10.8	LU				MA	2047	3.4	11.2
3	0003	1.6	5.2	18	0018	1.5	4.9	3	0050	2.1	6.9	18	0213	2.3	7.5	3	0003	2.3	7.5	18	0205	2.5	8.2
	0659	3.6	11.8		0658	4.2	13.8		0732	3.7	12.1		0832	4.1	13.5		0628	3.7	12.1		0809	3.9	12.8
FR	1325	2.0	6.6	SA	1341	1.4	4.6	MO	1439	1.6	5.2	TU	1538	1.1	3.6	TU	1347	1.5	4.9	WE	1514	1.3	4.3
VE	1855	3.0	9.8	SA	1941	3.4	11.2	LU	2053	3.0	9.8	MA	2211	3.5	11.5	MA	2019	3.1	10.2	ME	2154	3.6	11.8
4	0054	1.8	5.9	19	0123	1.8	5.9	4	0200	2.2	7.2	19	0329	2.2	7.2	4	0123	2.4	7.9	19	0323	2.3	7.5
	0748	3.6	11.8		0758	4.3	14.1		0829	3.8	12.5		0936	4.2	13.8		0742	3.7	12.1		0919	3.9	12.8
SA	1429	1.8	5.9	SU	1452	1.2	3.9	TU	1538	1.3	4.3	WE	1635	1.0	3.3	WE	1458	1.3	4.3	TH	1611	1.2	3.9
SA	2013	3.0	9.8	DI	2105	3.4	11.2	MA	2205	3.1	10.2	ME	2306	3.6	11.8	ME	2136	3.2	10.5	JE	2243	3.7	12.1
5	0152	2.0	6.6	20	0233	1.9	6.2	5	0308	2.2	7.2	20	0429	2.1	6.9	5	0245	2.3	7.5	20	0421	2.1	6.9
	0833	3.8	12.5		0857	4.4	14.4		0922	4.0	13.1		1030	4.3	14.1		0852	3.9	12.8		1016	4.0	13.1
SU	1524	1.6	5.2	MO	1556	0.9	3.0	WE	1629	1.0	3.3	TH	1723	0.9	3.0	TH	1558	1.0	3.3	FR	1657	1.1	3.6
DI	2127	3.0	9.8	LU	2219	3.5	11.5	ME	2259	3.3	10.8	JE	2349	3.8	12.5	JE	2232	3.5	11.5	VE	2321	3.9	12.8
6	0249	2.1	6.9	21	0341	2.0	6.6	6	0407	2.1	6.9	21	0518	1.9	6.2	6	0352	2.1	6.9	21	0506	1.9	6.2
	0915	3.9	12.8		0953	4.4	14.4		1012	4.2	13.8		1117	4.4	14.4		0953	4.1	13.5		1102	4.2	13.8
MO	1612	1.3	4.3	TU	1652	0.7	2.3	TH	1716	0.8	2.6	FR	1804	0.7	2.3	FR	1648	0.8	2.6	SA	1735	1.1	3.6
LU	2227	3.2	10.5	MA	2319	3.6	11.8	JE	2344	3.5	11.5	VE				VE	2316	3.7	12.1	SA	2355	4.0	13.1
7	0341	2.1	6.9	22	0439	2.0	6.6	7	0458	2.0	6.6	22	0026	3.9	12.8	7	0447	1.8	5.9	22	0545	1.7	5.6
	0954	4.1	13.5		1044	4.5	14.8		1101	4.4	14.4		0600	1.8	5.9		1048	4.4	14.4		1143	4.2	13.8
TU	1655	1.1	3.6	WE	1742	0.6	2.0	FR	1759	0.5	1.6	SA	1159	4.4	14.4	SA	1733	0.5	1.6	SU	1809	1.0	3.3
MA	2317	3.4	11.2	ME				VE				SA	1841	0.7	2.3	SA	2356	4.0	13.1	DI			
8	0428	2.1	6.9	23	0008	3.8	12.5	8	0024	3.7	12.1	23	0059	4.0	13.1	8	0536	1.5	4.9	23	0024	4.2	13.8
	1034	4.3	14.1		0530	1.9	6.2		0546	1.8	5.9		0639	1.6	5.2		1138	4.6	15.1		0621	1.5	4.9
WE	1736	0.8	2.6	TH	1131	4.6	15.1	SA	1148	4.6	15.1	SU	1238	4.4	14.4	SU	1815	0.4	1.3	MO	1221	4.3	14.1
ME				JE	1826	0.5	1.6	SA	1841	0.3	1.0	DI	1915	0.7	2.3	DI				LU	1840	1.1	3.6
9	0001	3.5	11.5	24	0051	3.9	12.8	9	0102	3.9	12.8	24	0131	4.1	13.5	9	0034	4.3	14.1	24	0052	4.3	14.1
	0512	2.0	6.6		0615	1.8	5.9		0632	1.6	5.2		0716	1.5	4.9		0623	1.2	3.9		0655	1.4	4.6
TH	1115	4.5	14.8	FR	1215	4.6	15.1	SU	1236	4.7	15.4	MO	1315	4.4	14.4	MO	1227	4.7	15.4	TU	1257	4.3	14.1
JE	1817	0.6	2.0	VE	1907	0.4	1.3	DI	1921	0.2	0.7	LU	1946	0.8	2.6	LU	1856	0.4	1.3	MA	1910	1.2	3.9
10	0041	3.7	12.1	25	0129	3.9	12.8	10	0140	4.1	13.5	25	0200	4.1	13.5	10	0111	4.5	14.8	25	0119	4.3	14.1
	0556	1.9	6.2		0657	1.7	5.6		0720	1.4	4.6		0751	1.5	4.9		0710	0.9	3.0		0728	1.2	3.9
FR	1158	4.6	15.1	SA	1256	4.5	14.8	MO	1323	4.7	15.4	TU	1351	4.3	14.1	TU	1315	4.7	15.4	WE	1333	4.2	13.8
VE	1857	0.4	1.3	SA	1945	0.4	1.3	LU	2001	0.3	1.0	MA	2016	0.9	3.0	MA	1935	0.5	1.6	ME	1938	1.3	4.3
11	0121	3.8	12.5	26	0206	3.9	12.8	11	0219	4.3	14.1	26	0229	4.1	13.5	11	0149	4.7	15.4	26	0146	4.3	14.1
	0640	1.8	5.9		0737	1.7	5.6		0808	1.2	3.9		0827	1.4	4.6		0757	0.8	2.6		0802	1.2	3.9
SA	1243	4.7	15.4	SU	1335	4.4	14.4	TU	1412	4.6	15.1	WE	1428	4.1	13.5	WE	1404	4.6	15.1	TH	1408	4.1	13.5
SA	1939	0.3	1.0	DI	2020	0.5	1.6	MA	2041	0.4	1.3	ME	2045	1.1	3.6	ME	2014	0.7	2.3	JE	2007	1.4	4.6
12	0202	4.0	13.1	27	0241	3.9	12.8	12	0259	4.4	14.4	27	0258	4.1	13.5	12	0227	4.7	15.4	27	0213	4.3	14.1
	0727	1.7	5.6		0817	1.7	5.6		0859	1.2	3.9		0905	1.5	4.9		0846	0.7	2.3		0836	1.2	3.9
SU	1330	4.7	15.4	MO	1413	4.2	13.8	WE	1502	4.4	14.4	TH	1506	3.9	12.8	TH	1454	4.3	14.1	FR	1446	4.0	13.1
DI	2020	0.3	1.0	LU	2053	0.7	2.3	ME	2121	0.7	2.3	JE	2115	1.3	4.3	JE	2054	1.1	3.6	VE	2036	1.6	5.2
13	0243	4.1	13.5	28	0314	3.9	12.8	13	0341	4.4	14.4	28	0328	4.0	13.1	13	0307	4.7	15.4	28	0241	4.3	14.1
	0817	1.7	5.6		0857	1.7	5.6		0954	1.2	3.9		0945	1.5	4.9		0936	0.8	2.6		0913	1.2	3.9
MO	1418	4.6	15.1	TU	1452	4.0	13.1	TH	1555	4.1	13.5	FR	1547	3.7	12.1	FR	1547	4.0	13.1	SA	1526	3.8	12.5
LU	2103	0.4	1.3	MA	2125	0.9	3.0	JE	2203	1.1	3.6	VE	2146	1.6	5.2	VE	2136	1.5	4.9	SA	2108	1.8	5.9
14	0327	4.1	13.5	29	0348	3.8	12.5	14	0426	4.4	14.4	29	0401	3.9	12.8	14	0349	4.5	14.8	29	0313	4.2	13.8
	0911	1.6	5.2		0939	1.8	5.9		1054	1.2	3.9		1031	1.6	5.2		1031	1.0	3.3		0955	1.3	4.3
TU	1510	4.4	14.4	WE	1532	3.8	12.5	FR	1655	3.8	12.5	SA	1635	3.4	11.2	SA	1645	3.7	12.1	SU	1612	3.6	11.8
MA	2146	0.6	2.0	ME	2158	1.1	3.6	VE	2249	1.5	4.9	SA	2221	1.8	5.9	SA	2222	1.8	5.9	DI	2144	2.1	6.9
15	0414	4.2	13.8	30	0423	3.7	12.1	15	0516	4.3	14.1	15	0436	4.3	14.1	15	0436	4.3	14.1	30	0349	4.0	13.1
	1010	1.6	5.2		1027	1.8	5.9		1200	1.3	4.3		1133	1.2	3.9		1133	1.2	3.9		1044	1.4	4.6
WE	1606	4.1	13.5	TH	1616	3.5	11.5	SA	1805	3.5	11.5	SU	1755	3.5	11.5	SU	1755	3.5	11.5	MO	1709	3.4	11.2
ME	2232	0.8	2.6	JE	2231	1.4	4.6	SA	2343	1.8	5.9	DI	2319	2.2	7.2	DI	2319	2.2	7.2	LU	2229	2.3	7.5
				31	0																		

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	0340	0.7	2.3	16	0359	1.2	3.9	1	0518	0.4	1.3	16	0501	0.7	2.3	1	0625	0.6	2.0	16	0552	0.5	1.6
WE	0955	3.3	10.8		1020	2.9	9.5		1148	3.5	11.5		1132	3.3	10.8		1245	3.9	12.8		1211	4.1	13.5
ME	1527	1.6	5.2	TH	1525	2.0	6.6	SA	1709	1.7	5.6	SU	1644	1.9	6.2	TU	1827	1.5	4.9	WE	1801	1.2	3.9
	2143	4.3	14.1	JE	2139	3.7	12.1	SA	2309	4.3	14.1	DI	2244	4.1	13.5	MA				ME			
2	0438	0.4	1.3	17	0444	1.0	3.3	2	0606	0.3	1.0	17	0543	0.5	1.6	2	0025	4.3	14.1	17	0004	4.5	14.8
	1101	3.5	11.5		1111	3.0	9.8		1233	3.7	12.1		1209	3.5	11.5		0659	0.6	2.0		0631	0.5	1.6
TH	1626	1.6	5.2	FR	1615	2.0	6.6	SU	1757	1.6	5.2	MO	1730	1.7	5.6	WE	1316	4.0	13.1	TH	1246	4.4	14.4
JE	2234	4.4	14.4	VE	2220	3.9	12.8	DI	2356	4.4	14.4	LU	2330	4.3	14.1	ME	1904	1.4	4.6	JE	1846	0.9	3.0
3	0531	0.2	0.7	18	0525	0.7	2.3	3	0648	0.2	0.7	18	0622	0.3	1.0	3	0103	4.3	14.1	18	0052	4.6	15.1
	1157	3.6	11.8		1153	3.2	10.5		1312	3.8	12.5		1245	3.7	12.1		0731	0.7	2.3		0709	0.5	1.6
FR	1720	1.6	5.2	SA	1659	1.9	6.2	MO	1841	1.5	4.9	TU	1815	1.5	4.9	TH	1345	4.1	13.5	FR	1322	4.6	15.1
VE	2322	4.5	14.8	SA	2300	4.1	13.5	LU				MA				JE	1940	1.3	4.3	VE	1932	0.7	2.3
4	0620	0.0	0.0	19	0604	0.5	1.6	4	0040	4.3	14.1	19	0016	4.5	14.8	4	0140	4.1	13.5	19	0139	4.5	14.8
	1247	3.7	12.1		1231	3.4	11.2		0727	0.2	0.7		0701	0.2	0.7		0800	0.9	3.0		0747	0.7	2.3
SA	1809	1.6	5.2	SU	1742	1.8	5.9	TU	1349	3.8	12.5	WE	1320	4.0	13.1	FR	1413	4.1	13.5	SA	1359	4.8	15.7
SA				DI	2342	4.2	13.8	MA	1923	1.5	4.9	ME	1859	1.3	4.3	VE	2016	1.3	4.3	SA	2019	0.6	2.0
5	0009	4.5	14.8	20	0643	0.3	1.0	5	0120	4.2	13.8	20	0102	4.5	14.8	5	0216	4.0	13.1	20	0228	4.4	14.4
	0706	0.0	0.0		1307	3.5	11.5		0803	0.3	1.0		0738	0.2	0.7		0829	1.1	3.6		0826	1.0	3.3
SU	1332	3.7	12.1	MO	1825	1.7	5.6	WE	1423	3.8	12.5	TH	1356	4.2	13.8	SA	1441	4.0	13.1	SU	1438	4.8	15.7
DI	1855	1.6	5.2	LU				ME	2003	1.4	4.6	JE	1946	1.1	3.6	SA	2052	1.3	4.3	DI	2108	0.6	2.0
6	0054	4.4	14.4	21	0025	4.4	14.4	6	0159	4.1	13.5	21	0149	4.5	14.8	6	0254	3.8	12.5	21	0320	4.1	13.5
	0748	0.0	0.0		0721	0.2	0.7		0836	0.4	1.3		0816	0.3	1.0		0858	1.3	4.3		0907	1.4	4.6
MO	1414	3.7	12.1	TU	1344	3.7	12.1	TH	1456	3.8	12.5	FR	1433	4.3	14.1	SU	1509	4.0	13.1	MO	1519	4.7	15.4
LU	1940	1.6	5.2	MA	1908	1.6	5.2	JE	2043	1.4	4.6	VE	2034	1.0	3.3	DI	2130	1.3	4.3	LU	2201	0.8	2.6
7	0137	4.3	14.1	22	0110	4.4	14.4	7	0239	3.9	12.8	22	0237	4.3	14.1	7	0333	3.6	11.8	22	0416	3.8	12.5
	0829	0.1	0.3		0800	0.2	0.7		0908	0.7	2.3		0854	0.6	2.0		0927	1.5	4.9		0953	1.8	5.9
TU	1455	3.7	12.1	WE	1422	3.8	12.5	FR	1529	3.7	12.1	SA	1512	4.4	14.4	MO	1539	3.9	12.8	TU	1605	4.5	14.8
MA	2024	1.6	5.2	ME	1954	1.5	4.9	VE	2124	1.5	4.9	SA	2125	0.9	3.0	LU	2212	1.4	4.6	MA	2259	1.0	3.3
8	0219	4.1	13.5	23	0156	4.4	14.4	8	0319	3.6	11.8	23	0328	4.0	13.1	8	0418	3.4	11.2	23	0522	3.6	11.8
	0907	0.3	1.0		0839	0.2	0.7		0939	0.9	3.0		0934	0.9	3.0		0959	1.8	5.9		1047	2.1	6.9
WE	1535	3.6	11.8	TH	1501	3.9	12.8	SA	1602	3.7	12.1	SU	1553	4.4	14.4	TU	1613	3.8	12.5	WE	1659	4.2	13.8
ME	2109	1.7	5.6	JE	2044	1.4	4.6	SA	2209	1.5	4.9	DI	2221	1.0	3.3	MA	2302	1.5	4.9	ME			
9	0301	3.8	12.5	24	0244	4.2	13.8	9	0401	3.4	11.2	24	0424	3.7	12.1	9	0512	3.1	10.2	24	0008	1.2	3.9
	0945	0.6	2.0		0919	0.4	1.3		1011	1.2	3.9		1017	1.3	4.3		1037	2.0	6.6		0643	3.4	11.2
TH	1615	3.5	11.5	FR	1543	4.0	13.1	SU	1636	3.6	11.8	MO	1639	4.3	14.1	WE	1655	3.7	12.1	TH	1158	2.4	7.9
JE	2157	1.8	5.9	VE	2138	1.3	4.3	DI	2259	1.6	5.2	LU	2323	1.1	3.6	ME				JE	1810	4.0	13.1
10	0345	3.5	11.5	25	0336	4.0	13.1	10	0450	3.1	10.2	25	0530	3.4	11.2	10	0004	1.5	4.9	25	0127	1.3	4.3
	1021	0.8	2.6		1001	0.6	2.0		1045	1.5	4.9		1107	1.7	5.6		0624	3.0	9.8		0813	3.4	11.2
FR	1657	3.4	11.2	SA	1628	4.0	13.1	MO	1716	3.5	11.5	TU	1734	4.1	13.5	TH	1130	2.3	7.5	FR	1329	2.5	8.2
VE	2252	1.8	5.9	SA	2239	1.3	4.3	LU	2358	1.6	5.2	MA				JE	1753	3.6	11.8	VE	1934	3.9	12.8
11	0433	3.3	10.8	26	0434	3.7	12.1	11	0549	2.9	9.5	26	0035	1.1	3.6	11	0119	1.5	4.9	26	0243	1.3	4.3
	1059	1.1	3.6		1046	0.9	3.0		1126	1.8	5.9		0651	3.2	10.5		0756	2.9	9.5		0927	3.6	11.8
SA	1742	3.4	11.2	SU	1718	4.0	13.1	TU	1804	3.5	11.5	WE	1211	2.0	6.6	FR	1249	2.4	7.9	SA	1456	2.3	7.5
SA	2353	1.8	5.9	DI	2346	1.3	4.3	MA				ME	1840	4.0	13.1	VE	1908	3.6	11.8	SA	2053	3.9	12.8
12	0528	3.0	9.8	27	0540	3.4	11.2	12	0107	1.6	5.2	27	0153	1.1	3.6	12	0234	1.4	4.6	27	0346	1.2	3.9
	1140	1.4	4.6		1137	1.3	4.3		0706	2.7	8.9		0823	3.2	10.5		0919	3.1	10.2		1021	3.7	12.1
SU	1830	3.4	11.2	MO	1813	4.0	13.1	WE	1219	2.0	6.6	TH	1334	2.2	7.2	SA	1419	2.4	7.9	SU	1600	2.1	6.9
DI				LU				ME	1901	3.4	11.2	JE	1955	3.9	12.8	SA	2025	3.7	12.1	DI	2156	4.0	13.1
13	0101	1.7	5.6	28	0059	1.2	3.9	13	0217	1.4	4.6	28	0308	1.0	3.3	13	0337	1.2	3.9	28	0436	1.1	3.6
	0636	2.8	9.2		0658	3.2	10.5		0836	2.7	8.9		0946	3.3	10.8		1016	3.3	10.8		1102	3.9	12.8
MO	1229	1.7	5.6	TU	1238	1.6	5.2	TH	1332	2.2	7.2	FR	1459	2.2	7.2	SU	1531	2.2	7.2	MO	1650	1.9	6.2
LU	1921	3.4	11.2	MA	1915	4.0	13.1	JE	2003	3.5	11.5	VE	2108	4.0	13.1	DI	2130	3.9	12.8	LU	2247	4.1	13.5
14	0208	1.6	5.2	29	0213	1.0	3.3	14	0321	1.3	4.3	29	0411	0.9	3.0	14	0428	0.9	3.0	29	0517	1.1	3.6
	0755	2.7	8.9		0826	3.1	10.2		0955	2.9	9.5		1046	3.5	11.5		1058	3.6	11.8		1137	4.1	1

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0011	4.3	14.1	16	0558	0.9	3.0	1	0109	4.2	13.8	16	0127	4.2	13.8	1	0129	4.0	13.1	16	0211	4.0	13.1
TH	0626	1.1	3.6		1209	4.8	15.7	SU	0651	1.8	5.9	MO	0656	1.7	5.6	TU	0651	2.1	6.9	WE	0731	1.9	6.2
JE	1238	4.3	14.1	FR	1831	0.6	2.0	DI	1252	4.6	15.1	MO	1258	5.0	16.4	MA	1249	4.6	15.1	WE	1330	4.7	15.4
	1845	1.3	4.3	VE					1930	0.9	3.0	LU	1951	0.2	0.7	MA	1943	0.7	2.3	ME	2028	0.2	0.7
2	0048	4.2	13.8	17	0042	4.5	14.8	2	0146	4.1	13.5	17	0216	4.1	13.5	2	0207	3.9	12.8	17	0257	4.0	13.1
FR	0656	1.2	3.9		0638	1.1	3.6		0722	1.9	6.2		0741	1.9	6.2		0727	2.1	6.9		0820	2.0	6.6
VE	1305	4.4	14.4	SA	1246	4.9	16.1	MO	1321	4.5	14.8	TU	1341	4.9	16.1	WE	1324	4.5	14.8	TH	1416	4.5	14.8
	1919	1.2	3.9	SA	1917	0.4	1.3	LU	2004	0.9	3.0	MA	2038	0.3	1.0	ME	2021	0.7	2.3	JE	2113	0.4	1.3
3	0124	4.2	13.8	18	0130	4.4	14.4	3	0223	4.0	13.1	18	0306	4.0	13.1	3	0247	3.9	12.8	18	0344	3.9	12.8
SA	0726	1.4	4.6		0718	1.3	4.3		0754	2.0	6.6		0828	2.1	6.9		0806	2.2	7.2		0910	2.1	6.9
SA	1332	4.4	14.4	SU	1324	5.0	16.4	TU	1352	4.5	14.8	WE	1426	4.6	15.1	TH	1403	4.4	14.4	FR	1503	4.2	13.8
SA	1952	1.1	3.6	DI	2003	0.3	1.0	MA	2040	1.0	3.3	ME	2125	0.5	1.6	JE	2100	0.8	2.6	VE	2157	0.7	2.3
4	0200	4.1	13.5	19	0220	4.3	14.1	4	0303	3.9	12.8	19	0358	3.9	12.8	4	0330	3.8	12.5	19	0433	3.8	12.5
SU	0754	1.5	4.9		0759	1.5	4.9		0829	2.2	7.2		0919	2.2	7.2		0851	2.3	7.5		1005	2.2	7.2
DI	1358	4.3	14.1	MO	1404	4.9	16.1	WE	1425	4.3	14.1	TH	1514	4.3	14.1	FR	1446	4.3	14.1	SA	1552	3.9	12.8
	2026	1.1	3.6	LU	2050	0.4	1.3	ME	2119	1.1	3.6	JE	2215	0.8	2.6	VE	2143	0.9	3.0	SA	2241	1.0	3.3
5	0237	4.0	13.1	20	0311	4.1	13.5	5	0347	3.7	12.1	20	0456	3.7	12.1	5	0418	3.7	12.1	20	0525	3.7	12.1
MO	0823	1.7	5.6		0843	1.8	5.9		0908	2.3	7.5		1018	2.4	7.9		0943	2.3	7.5		1108	2.2	7.2
LU	1426	4.3	14.1	TU	1447	4.8	15.7	TH	1503	4.2	13.8	FR	1608	4.0	13.1	SA	1535	4.1	13.5	SU	1646	3.6	11.8
	2101	1.2	3.9	MA	2140	0.6	2.0	JE	2203	1.2	3.9	VE	2309	1.1	3.6	SA	2231	1.0	3.3	DI	2326	1.2	3.9
6	0315	3.8	12.5	21	0406	3.9	12.8	6	0440	3.6	11.8	21	0559	3.7	12.1	6	0513	3.7	12.1	21	0619	3.7	12.1
TU	0853	1.9	6.2		0932	2.1	6.9		0957	2.5	8.2		1130	2.5	8.2		1048	2.3	7.5		1219	2.2	7.2
MA	1455	4.2	13.8	WE	1534	4.5	14.8	FR	1548	4.0	13.1	SA	1710	3.7	12.1	SU	1634	3.9	12.8	MO	1748	3.3	10.8
	2140	1.3	4.3	ME	2235	0.9	3.0	VE	2255	1.3	4.3	SA				DI	2324	1.1	3.6	LU			
7	0359	3.6	11.8	22	0510	3.7	12.1	7	0544	3.5	11.5	22	0007	1.4	4.6	7	0613	3.8	12.5	22	0016	1.5	4.9
WE	0927	2.2	7.2		1030	2.4	7.9		1102	2.6	8.5		0706	3.7	12.1		1202	2.2	7.2		0713	3.7	12.1
ME	1529	4.0	13.1	TH	1630	4.2	13.8	SA	1648	3.8	12.5	SU	1251	2.4	7.9	MO	1743	3.7	12.1	TU	1331	2.1	6.9
	2225	1.4	4.6	JE	2337	1.2	3.9	SA	2358	1.4	4.6	DI	1824	3.5	11.5	LU			MA	1901	3.2	10.5	
8	0452	3.4	11.2	23	0625	3.6	11.8	8	0658	3.5	11.5	23	0109	1.6	5.2	8	0022	1.3	4.3	23	0110	1.8	5.9
TH	1008	2.4	7.9		1145	2.5	8.2		1225	2.5	8.2		0805	3.8	12.5		0713	3.9	12.8		0803	3.8	12.5
JE	1610	3.9	12.8	FR	1739	3.9	12.8	SU	1805	3.6	11.8	MO	1408	2.2	7.2	TU	1319	2.0	6.6	WE	1437	1.9	6.2
	2321	1.5	4.9	VE				DI				LU	1943	3.4	11.2	MA	1901	3.6	11.8	ME	2020	3.1	10.2
9	0602	3.2	10.5	24	0049	1.4	4.6	9	0107	1.4	4.6	24	0210	1.7	5.6	9	0123	1.4	4.6	24	0207	2.0	6.6
FR	1107	2.5	8.2		0744	3.6	11.8		0803	3.6	11.8		0854	3.9	12.8		0807	4.1	13.5		0847	3.9	12.8
VE	1708	3.7	12.1	SA	1315	2.5	8.2	MO	1347	2.3	7.5	TU	1511	2.0	6.6	WE	1428	1.6	5.2	TH	1532	1.7	5.6
				SA	1902	3.7	12.1	LU	1929	3.6	11.8	MA	2057	3.4	11.2	ME	2020	3.6	11.8	JE	2133	3.1	10.2
10	0032	1.5	4.9	25	0201	1.5	4.9	10	0213	1.4	4.6	25	0303	1.8	5.9	10	0224	1.5	4.9	25	0302	2.1	6.9
SA	0728	3.2	10.5		0850	3.7	12.1		0855	3.9	12.8		0934	4.0	13.1		0856	4.3	14.1		0927	4.0	13.1
SA	1232	2.6	8.5	SU	1436	2.3	7.5	TU	1455	2.0	6.6	WE	1601	1.7	5.6	TH	1530	1.2	3.9	FR	1619	1.4	4.6
SA	1827	3.6	11.8	DI	2023	3.7	12.1	MA	2046	3.7	12.1	ME	2158	3.5	11.5	JE	2134	3.6	11.8	VE	2232	3.2	10.5
11	0150	1.5	4.9	26	0304	1.5	4.9	11	0310	1.3	4.3	26	0350	1.8	5.9	11	0321	1.6	5.2	26	0350	2.1	6.9
SU	0844	3.4	11.2		0940	3.9	12.8		0939	4.1	13.5		1009	4.2	13.8		0942	4.6	15.1		1004	4.1	13.5
DI	1403	2.5	8.2	MO	1539	2.1	6.9	WE	1552	1.5	4.9	TH	1644	1.5	4.9	FR	1626	0.8	2.6	SA	1700	1.2	3.9
	1954	3.7	12.1	LU	2130	3.8	12.5	ME	2152	3.9	12.8	JE	2250	3.6	11.8	VE	2241	3.8	12.5	SA	2320	3.4	11.2
12	0257	1.3	4.3	27	0354	1.5	4.9	12	0359	1.3	4.3	27	0431	1.9	6.2	12	0415	1.6	5.2	27	0433	2.2	7.2
MO	0937	3.6	11.8		1020	4.1	13.5		1019	4.4	14.4		1042	4.3	14.1		1027	4.7	15.4		1038	4.2	13.8
LU	1514	2.2	7.2	TU	1628	1.8	5.9	TH	1643	1.1	3.6	FR	1722	1.2	3.9	SA	1718	0.4	1.3	SU	1738	1.0	3.3
	2107	3.8	12.5	MA	2225	3.9	12.8	JE	2251	4.0	13.1	VE	2334	3.8	12.5	SA	2340	3.9	12.8	DI			
13	0350	1.1	3.6	28	0437	1.5	4.9	13	0445	1.3	4.3	28	0508	1.9	6.2	13	0506	1.7	5.6	28	0001	3.5	11.5
TU	1019	3.9	12.8		1054	4.3	14.1		1058	4.7	15.4		1113	4.4	14.4		1112	4.9	16.1		0512	2.2	7.2
MA	1610	1.8	5.9	WE	1709	1.5	4.9	FR	1732	0.7	2.3	SA	1758	1.0	3.3	SU	1808	0.2	0.7	MO	1113	4.3	14.1
	2208	4.1	13.5	ME	2311	4.0	13.1	VE	2345	4.2	13.8	SA				DI			LU	1814	0.8	2.6	
14	0436	1.0	3.3	29	0514	1.5	4.9	14	0529	1.4	4.6	29	0014	3.9	12.8	14	0033	4.0	13.1	29	0039	3.6	11.8
WE	1057	4.2	13.8		1126	4.4	14.4		1137	4.9	16.1		0543	2.0	6.6		055						