

April-avril

May-mai

June-juin

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	0143	8.9	29.2	16	0148	7.8	25.6	1	0215	8.7	28.5	16	0201	7.7	25.3	1	0351	7.9	25.9	16	0312	7.6	24.9
TH	0800	0.2	0.7		0804	1.4	4.6		0836	0.5	1.6		0819	1.5	4.9		1011	1.2	3.9		0932	1.4	4.6
JE	1411	8.5	27.9	FR	1411	7.4	24.3	SA	1448	8.0	26.2	SU	1428	7.2	23.6	TU	1626	7.5	24.6	WE	1543	7.4	24.3
	2024	0.6	2.0	VE	2019	1.8	5.9	SA	2059	1.1	3.6	DI	2036	2.0	6.6	MA	2239	1.7	5.6	ME	2154	1.8	5.9
2	0234	8.6	28.2	17	0226	7.6	24.9	2	0311	8.3	27.2	17	0245	7.5	24.6	2	0450	7.6	24.9	17	0403	7.6	24.9
FR	0854	0.5	1.6		0844	1.6	5.2		0933	0.9	3.0		0904	1.6	5.2		1109	1.5	4.9		1023	1.4	4.6
VE	1505	8.1	26.6	SA	1452	7.2	23.6	SU	1546	7.7	25.3	MO	1514	7.1	23.3	WE	1725	7.3	24.0	TH	1635	7.5	24.6
	2118	1.0	3.3	SA	2100	2.0	6.6	DI	2159	1.5	4.9	LU	2124	2.1	6.9	ME	2339	1.8	5.9	JE	2249	1.7	5.6
3	0330	8.3	27.2	18	0309	7.4	24.3	3	0411	7.9	25.9	18	0333	7.4	24.3	3	0551	7.4	24.3	18	0458	7.6	24.9
SA	0951	0.9	3.0		0928	1.8	5.9		1033	1.3	4.3		0954	1.7	5.6		1208	1.6	5.2		1117	1.4	4.6
SA	1603	7.7	25.3	SU	1538	7.0	23.0	MO	1649	7.4	24.3	TU	1605	7.1	23.3	TH	1824	7.3	24.0	FR	1730	7.7	25.3
SA	2217	1.4	4.6	DI	2148	2.2	7.2	LU	2302	1.8	5.9	MA	2217	2.1	6.9	JE				VE	2346	1.5	4.9
4	0430	7.9	25.9	19	0358	7.2	23.6	4	0515	7.6	24.9	19	0427	7.4	24.3	4	0040	1.8	5.9	19	0556	7.7	25.3
SU	1053	1.3	4.3		1020	2.0	6.6		1137	1.5	4.9		1049	1.7	5.6		0651	7.3	24.0		1213	1.3	4.3
DI	1708	7.4	24.3	MO	1631	6.8	22.3	TU	1754	7.2	23.6	WE	1701	7.1	23.3	FR	1306	1.7	5.6	SA	1827	7.9	25.9
	2322	1.8	5.9	LU	2243	2.4	7.9	MA				ME	2314	2.1	6.9	VE	1922	7.4	24.3	SA			
5	0537	7.6	24.9	20	0454	7.1	23.3	5	0008	1.9	6.2	20	0525	7.4	24.3	5	0138	1.8	5.9	20	0045	1.3	4.3
MO	1201	1.5	4.9		1118	2.1	6.9		0621	7.4	24.3		1146	1.7	5.6		0749	7.2	23.6		0655	7.8	25.6
LU	1817	7.2	23.6	TU	1731	6.8	22.3	WE	1241	1.6	5.2	TH	1759	7.3	24.0	SA	1401	1.7	5.6	SU	1311	1.1	3.6
				MA	2344	2.4	7.9	ME	1858	7.2	23.6	JE				SA	2015	7.5	24.6	DI	1925	8.2	26.9
6	0031	1.9	6.2	21	0557	7.1	23.3	6	0112	1.9	6.2	21	0015	1.9	6.2	6	0232	1.6	5.2	21	0144	0.9	3.0
TU	0647	7.5	24.6		1220	2.0	6.6		0724	7.4	24.3		0625	7.5	24.6		0843	7.2	23.6		0755	7.9	25.9
MA	1309	1.6	5.2	WE	1834	6.9	22.6	TH	1342	1.6	5.2	FR	1244	1.5	4.9	SU	1452	1.7	5.6	MO	1408	0.9	3.0
	1925	7.2	23.6	ME				JE	1957	7.3	24.0	VE	1858	7.6	24.9	DI	2105	7.6	24.9	LU	2022	8.5	27.9
7	0138	1.9	6.2	22	0047	2.2	7.2	7	0211	1.7	5.6	22	0114	1.5	4.9	7	0322	1.5	4.9	22	0243	0.6	2.0
WE	0753	7.5	24.6		0700	7.3	24.0		0822	7.4	24.3		0724	7.8	25.6		0932	7.3	24.0		0853	8.1	26.6
ME	1412	1.5	4.9	TH	1321	1.7	5.6	FR	1437	1.5	4.9	SA	1341	1.2	3.9	MO	1539	1.7	5.6	TU	1505	0.8	2.6
	2026	7.3	24.0	JE	1934	7.3	24.0	VE	2049	7.5	24.6	SA	1954	8.0	26.2	LU	2150	7.7	25.3	MA	2118	8.7	28.5
8	0239	1.7	5.6	23	0147	1.8	5.9	8	0304	1.5	4.9	23	0211	1.0	3.3	8	0407	1.4	4.6	23	0339	0.3	1.0
TH	0851	7.6	24.9		0759	7.6	24.9		0914	7.5	24.6		0821	8.1	26.6		1016	7.3	24.0		0950	8.2	26.9
JE	1508	1.4	4.6	FR	1417	1.3	4.3	SA	1526	1.4	4.6	SU	1436	0.8	2.6	TU	1622	1.7	5.6	WE	1601	0.7	2.3
	2119	7.5	24.6	VE	2028	7.7	25.3	SA	2136	7.7	25.3	DI	2048	8.5	27.9	MA	2231	7.7	25.3	ME	2213	8.9	29.2
9	0332	1.4	4.6	24	0242	1.3	4.3	9	0351	1.3	4.3	24	0305	0.6	2.0	9	0448	1.3	4.3	24	0434	0.2	0.7
FR	0942	7.8	25.6		0853	8.0	26.2		1001	7.6	24.9		0915	8.4	27.6		1057	7.3	24.0		1045	8.3	27.2
VE	1556	1.2	3.9	SA	1508	0.9	3.0	SU	1610	1.4	4.6	MO	1529	0.5	1.6	WE	1701	1.7	5.6	TH	1655	0.6	2.0
	2206	7.7	25.3	SA	2119	8.2	26.9	DI	2219	7.8	25.6	LU	2140	8.8	28.9	ME	2309	7.8	25.6	JE	2307	8.9	29.2
10	0418	1.2	3.9	25	0333	0.7	2.3	10	0434	1.2	3.9	25	0358	0.2	0.7	10	0526	1.3	4.3	25	0527	0.1	0.3
SA	1028	7.9	25.9		0943	8.4	27.6		1043	7.6	24.9		1008	8.6	28.2		1134	7.3	24.0		1138	8.3	27.2
SA	1639	1.1	3.6	SU	1557	0.5	1.6	MO	1650	1.3	4.3	TU	1620	0.4	1.3	TH	1739	1.7	5.6	FR	1748	0.7	2.3
	2248	7.9	25.9	DI	2207	8.7	28.5	LU	2258	7.9	25.9	MA	2231	9.1	29.9	JE	2346	7.8	25.6	VE	2359	8.8	28.9
11	0500	1.0	3.3	26	0423	0.2	0.7	11	0513	1.1	3.6	26	0450	-0.1	-0.3	11	0603	1.3	4.3	26	0620	0.2	0.7
SU	1109	7.9	25.9		1032	8.7	28.5		1122	7.6	24.9		1100	8.7	28.5		1211	7.3	24.0		1231	8.2	26.9
DI	1719	1.1	3.6	MO	1645	0.2	0.7	TU	1727	1.4	4.6	WE	1712	0.3	1.0	FR	1816	1.7	5.6	SA	1841	0.8	2.6
	2326	8.0	26.2	LU	2255	9.0	29.5	MA	2335	7.9	25.9	ME	2322	9.2	30.2	VE				SA			
12	0539	1.0	3.3	27	0512	-0.1	-0.3	12	0550	1.1	3.6	27	0542	-0.1	-0.3	12	0023	7.8	25.6	27	0051	8.6	28.2
MO	1147	7.9	25.9		1121	8.9	29.2		1158	7.6	24.9		1152	8.6	28.2		0640	1.3	4.3		0711	0.4	1.3
LU	1756	1.1	3.6	TU	1734	0.1	0.3	WE	1803	1.5	4.9	TH	1803	0.4	1.3	SA	1248	7.3	24.0	SU	1322	8.0	26.2
				MA	2343	9.2	30.2	ME				JE				SA	1854	1.8	5.9	DI	1932	1.0	3.3
13	0003	8.0	26.2	28	0601	-0.2	-0.7	13	0010	7.9	25.9	28	0014	9.1	29.9	13	0101	7.8	25.6	28	0143	8.4	27.6
TU	0616	1.0	3.3		1210	8.9	29.2		0625	1.1	3.6		0634	0.0	0.0		0719	1.3	4.3		0802	0.7	2.3
MA	1224	7.8	25.6	WE	1822	0.2	0.7	TH	1233	7.5	24.6	FR	1245	8.4	27.6	SU	1327	7.3	24.0	MO	1414	7.8	25.6
	1831	1.2	3.9	ME				JE	1838	1.6	5.2	VE	1855	0.6	2.0	DI	1934	1.8	5.9	LU	2024	1.2	3.9
14	0038	8.0	26.2	29	0032	9.2	30.2	14	0045	7.8	25.6	29	0106	8.8	28.9	14	0142	7.7	25.3	29	0235	8.1	26.6
WE	0651	1.1	3.6		0651	-0.1	-0.3		0701	1.2	3.9		0726	0.2	0.7		0800	1.3	4.3		0853	0.9	3.0
ME	1259	<																					

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	0420	7.5	24.6	16	0340	7.8	25.6	1	0532	6.9	22.6	16	0509	7.6	24.9	1	0030	2.3	7.5	16	0053	1.4	4.6		
TH	1651	7.4	24.3	FR	0957	1.2	3.9	SU	1143	2.1	6.9	MO	1124	1.4	4.6	WE	0645	6.5	21.3	TH	0709	7.3	24.0		
JE	2306	1.7	5.6	VE	1609	7.8	25.6	DI	1758	7.1	23.3	LU	1738	8.0	26.2	ME	1253	2.6	8.5	TH	1321	1.7	5.6		
					2224	1.4	4.6													JE	1937	7.8	25.6		
2	0516	7.3	24.0	17	0433	7.7	25.3	2	0018	2.0	6.6	17	0001	1.2	3.9	2	0131	2.2	7.2	17	0159	1.3	4.3		
FR	1131	1.7	5.6	SA	1050	1.2	3.9	MO	0630	6.7	22.0	TH	0613	7.5	24.6	FR	0745	6.6	21.7	TH	0814	7.4	24.3		
VE	1746	7.3	24.0	SA	1703	7.9	25.9	TU	1240	2.3	7.5	MA	1227	1.5	4.9	TH	1353	2.5	8.2	FR	1425	1.5	4.9		
				SA	2321	1.3	4.3	LU	1856	7.1	23.3	SA	1843	7.9	25.9	JE	2007	7.0	23.0	VE	2039	7.9	25.9		
3	0003	1.8	5.9	18	0530	7.7	25.3	3	0117	2.1	6.9	18	0107	1.2	3.9	3	0227	2.0	6.6	18	0259	1.1	3.6		
SA	0614	7.1	23.3	SA	1146	1.3	4.3	TU	0730	6.6	21.7	WE	0720	7.5	24.6	FR	0840	6.8	22.3	SA	0911	7.6	24.9		
SA	1227	1.9	6.2	SU	1801	8.0	26.2	MA	1337	2.4	7.9	WE	1333	1.5	4.9	FR	1446	2.2	7.2	SA	1523	1.3	4.3		
SA	1842	7.3	24.0	DI				MA	1953	7.1	23.3	ME	1949	8.0	26.2	VE	2059	7.3	24.0	SA	2134	8.0	26.2		
4	0101	1.9	6.2	19	0021	1.2	3.9	4	0213	2.1	6.9	19	0212	1.1	3.6	4	0317	1.7	5.6	19	0351	0.9	3.0		
SU	0712	7.0	23.0	MO	0632	7.7	25.3	WE	0826	6.7	22.0	TH	0826	7.5	24.6	SA	0927	7.1	23.3	SU	1002	7.8	25.6		
DI	1323	2.0	6.6	MO	1246	1.3	4.3	ME	1432	2.3	7.5	TH	1437	1.4	4.6	SA	1534	1.9	6.2	SU	1613	1.1	3.6		
	1938	7.3	24.0	LU	1901	8.1	26.6	ME	2046	7.2	23.6	JE	2051	8.1	26.6	SA	2144	7.6	24.9	DI	2224	8.1	26.6		
5	0157	1.9	6.2	20	0123	1.0	3.3	5	0306	1.9	6.2	20	0313	0.9	3.0	5	0401	1.4	4.6	20	0439	0.8	2.6		
MO	0809	6.9	22.6	FR	0735	7.7	25.3	TH	0917	6.8	22.3	FR	0926	7.7	25.3	SU	1009	7.4	24.3	MO	1048	7.9	25.9		
LU	1417	2.0	6.6	TU	1348	1.2	3.9	JE	1523	2.2	7.2	FR	1536	1.2	3.9	DI	1617	1.5	4.9	MO	1659	1.0	3.3		
	2030	7.3	24.0	MA	2002	8.3	27.2	JE	2134	7.3	24.0	VE	2149	8.2	26.9	DI	2227	7.9	25.9	LU	2309	8.1	26.6		
6	0250	1.8	5.9	21	0225	0.8	2.6	6	0352	1.7	5.6	21	0409	0.8	2.6	6	0442	1.1	3.6	21	0522	0.8	2.6		
TU	0901	6.9	22.6	WE	0837	7.8	25.6	FR	1003	7.0	23.0	SA	1020	7.8	25.6	MO	1050	7.7	25.3	TU	1130	8.0	26.2		
MA	1507	2.0	6.6	WE	1449	1.1	3.6	FR	1608	2.0	6.6	SA	1630	1.1	3.6	MO	1659	1.2	3.9	TU	1742	0.9	3.0		
	2119	7.4	24.3	ME	2103	8.4	27.6	VE	2218	7.5	24.6	SA	2241	8.3	27.2	LU	2308	8.2	26.9	MA	2351	8.1	26.6		
7	0338	1.7	5.6	22	0325	0.6	2.0	7	0435	1.5	4.9	22	0459	0.7	2.3	7	0523	0.8	2.6	22	0602	0.9	3.0		
WE	0949	7.0	23.0	TH	0936	7.9	25.9	SA	1044	7.2	23.6	TH	1109	7.9	25.9	TH	1130	8.0	26.2	TH	1210	8.0	26.2		
ME	1553	2.0	6.6	TH	1547	1.0	3.3	SA	1649	1.8	5.9	SU	1720	1.0	3.3	TU	1740	0.9	3.0	WE	1823	0.9	3.0		
	2204	7.5	24.6	JE	2159	8.5	27.9	SA	2258	7.7	25.3	DI	2330	8.3	27.2	MA	2349	8.3	27.2	ME					
8	0422	1.6	5.2	23	0421	0.5	1.6	8	0515	1.3	4.3	23	0546	0.7	2.3	8	0603	0.6	2.0	23	0031	7.9	25.9		
TH	1032	7.1	23.3	FR	1033	8.0	26.2	SU	1123	7.4	24.3	MO	1155	8.0	26.2	WE	1211	8.3	27.2	TH	0642	1.0	3.3		
JE	1636	1.9	6.2	FR	1643	0.9	3.0	SU	1729	1.5	4.9	MO	1806	0.9	3.0	WE	1823	0.7	2.3	TH	1249	8.0	26.2		
	2245	7.6	24.9	VE	2254	8.5	27.9	DI	2338	7.9	25.9	LU			ME			JE	1903	1.0	3.3				
9	0502	1.4	4.6	24	0514	0.4	1.3	9	0554	1.1	3.6	24	0015	8.2	26.9	9	0031	8.4	27.6	24	0111	7.8	25.6		
FR	1111	7.2	23.6	SA	1125	8.0	26.2	MO	1201	7.6	24.9	TU	0630	0.7	2.3	TH	0645	0.6	2.0	FR	0720	1.2	3.9		
VE	1715	1.8	5.9	SA	1735	0.9	3.0	LU	1809	1.3	4.3	MA	1238	7.9	25.9	TH	1253	8.4	27.6	FR	1328	7.9	25.9		
	2324	7.7	25.3	SA	2346	8.5	27.9	LU			MA	1850	1.0	3.3	JE	1907	0.6	2.0	VE	1942	1.2	3.9			
10	0541	1.3	4.3	25	0605	0.5	1.6	10	0018	8.1	26.6	25	0059	8.1	26.6	10	0116	8.4	27.6	25	0150	7.5	24.6		
SA	1149	7.3	24.0	SA	1215	8.0	26.2	MO	0633	0.9	3.0	TH	0712	0.9	3.0	TH	0730	0.6	2.0	FR	0759	1.5	4.9		
SA	1754	1.7	5.6	SU	1825	0.9	3.0	TU	1241	7.8	25.6	WE	1321	7.9	25.9	FR	1338	8.5	27.9	SA	1407	7.7	25.3		
				DI				MA	1850	1.2	3.9	ME	1933	1.1	3.6	VE	1954	0.6	2.0	SA	2023	1.4	4.6		
11	0002	7.8	25.6	26	0035	8.4	27.6	11	0059	8.1	26.6	26	0141	7.9	25.9	11	0203	8.3	27.2	26	0231	7.3	24.0		
SU	0619	1.2	3.9	MO	0653	0.6	2.0	WE	0714	0.9	3.0	TH	0754	1.1	3.6	SA	0817	0.8	2.6	SU	0839	1.8	5.9		
DI	1227	7.4	24.3	MO	1303	7.9	25.9	ME	1322	7.9	25.9	TH	1403	7.8	25.6	SA	1427	8.4	27.6	SU	1448	7.5	24.6		
	1834	1.6	5.2	LU	1913	1.0	3.3	ME	1933	1.1	3.6	JE	2016	1.2	3.9	SA	2045	0.7	2.3	DI	2105	1.7	5.6		
12	0042	7.8	25.6	27	0123	8.2	26.9	12	0142	8.1	26.6	27	0224	7.6	24.9	12	0254	8.1	26.6	27	0314	7.0	23.0		
MO	0659	1.2	3.9	TH	0739	0.8	2.6	TH	0757	0.9	3.0	FR	0836	1.3	4.3	MO	0908	1.0	3.3	TH	0923	2.1	6.9		
LU	1307	7.5	24.6	TU	1350	7.8	25.6	TH	1406	8.0	26.2	FR	1445	7.7	25.3	SU	1519	8.3	27.2	MO	1533	7.3	24.0		
	1914	1.6	5.2	MA	2001	1.2	3.9	JE	2019	1.0	3.3	VE	2059	1.4	4.6	DI	2139	0.9	3.0	LU	2152	1.9	6.2		
13	0122	7.9	25.9	28	0210	8.0	26.2	13	0227	8.1	26.6	28	0309	7.4	24.3	13	0350	7.8	25.6	28	0402	6.8	22.3		
TU	0740	1.1	3.6	WE	0825	1.0	3.3	FR	0843	0.9	3.0	SA	0919	1.6	5.2	MO	1004	1.3	4.3	TU	1011	2.3	7.5		
MA	1348	7.6	24.9	WE	1436	7.7	25.3	FR	1452	8.1	26.6	SA	1530	7.5	24.6	MO	1617	8.1	26.6	TU	1623	7.0	23.0		
	1957	1.5	4.9	ME	2048	1.3	4.3																		

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	0045	2.2	7.2	16	0141	1.4	4.6	1	0155	1.5	4.9	16	0302	1.3	4.3	1	0209	1.1	3.6	16	0322	1.7	5.6
FR	0700	6.7	22.0		0756	7.5	24.6	MO	0806	7.6	24.9		0913	7.8	25.6	WE	0821	8.2	26.9		0933	7.7	25.3
VE	1310	2.4	7.9	SA	1408	1.6	5.2	MO	1419	1.5	4.9	TU	1529	1.2	3.9	WE	1439	0.9	3.0	TH	1551	1.3	4.3
	1924	7.1	23.3	SA	2021	7.7	25.3	LU	2030	7.8	25.6	MA	2138	7.7	25.3	ME	2048	8.1	26.6	JE	2201	7.3	24.0
2	0144	2.0	6.6	17	0238	1.2	3.9	2	0244	1.1	3.6	17	0348	1.3	4.3	2	0301	0.8	2.6	17	0407	1.7	5.6
	0757	6.9	22.6		0851	7.7	25.3		0855	8.0	26.2		0957	7.9	25.9		0912	8.6	28.2		1016	7.8	25.6
SA	1406	2.1	6.9	SU	1503	1.3	4.3	TU	1509	1.0	3.3	WE	1613	1.1	3.6	TH	1531	0.4	1.3	FR	1634	1.3	4.3
SA	2018	7.4	24.3	DI	2114	7.9	25.9	MA	2118	8.2	26.9	ME	2222	7.7	25.3	JE	2141	8.4	27.6	VE	2243	7.4	24.3
3	0236	1.6	5.2	18	0328	1.1	3.6	3	0332	0.8	2.6	18	0430	1.3	4.3	3	0352	0.6	2.0	18	0448	1.7	5.6
	0847	7.3	24.0		0939	7.8	25.6		0941	8.5	27.9		1038	8.0	26.2		1003	8.9	29.2		1057	7.8	25.6
SU	1456	1.7	5.6	MO	1552	1.1	3.6	WE	1557	0.5	1.6	TH	1655	1.0	3.3	FR	1623	0.1	0.3	SA	1714	1.3	4.3
DI	2107	7.7	25.3	LU	2202	7.9	25.9	ME	2206	8.5	27.9	JE	2303	7.6	24.9	VE	2232	8.5	27.9	SA	2323	7.3	24.0
4	0323	1.3	4.3	19	0414	1.0	3.3	4	0418	0.5	1.6	19	0510	1.4	4.6	4	0443	0.4	1.3	19	0527	1.7	5.6
	0932	7.7	25.3		1023	8.0	26.2		1027	8.8	28.9		1117	8.0	26.2		1054	9.1	29.9		1135	7.8	25.6
MO	1542	1.2	3.9	TU	1637	1.0	3.3	TH	1644	0.2	0.7	FR	1733	1.0	3.3	SA	1714	0.0	0.0	SU	1751	1.3	4.3
LU	2152	8.1	26.6	MA	2245	7.9	25.9	JE	2253	8.7	28.5	VE	2342	7.6	24.9	SA	2324	8.6	28.2	DI	2359	7.3	24.0
5	0406	0.9	3.0	20	0455	1.0	3.3	5	0505	0.3	1.0	20	0547	1.5	4.9	5	0535	0.4	1.3	20	0604	1.7	5.6
	1015	8.1	26.6		1104	8.1	26.6		1114	9.1	29.9		1154	7.9	25.9		1145	9.1	29.9		1211	7.8	25.6
TU	1627	0.8	2.6	WE	1718	0.9	3.0	FR	1732	0.0	0.0	SA	1810	1.1	3.6	SU	1806	0.0	0.0	MO	1828	1.3	4.3
MA	2236	8.4	27.6	ME	2326	7.9	25.9	VE	2342	8.7	28.5	SA			DI			LU					
6	0449	0.6	2.0	21	0535	1.1	3.6	6	0553	0.3	1.0	21	0019	7.5	24.6	6	0016	8.5	27.9	21	0036	7.3	24.0
	1057	8.5	27.9		1142	8.1	26.6		1203	9.1	29.9		0624	1.6	5.2		0627	0.6	2.0		0641	1.8	5.9
WE	1711	0.4	1.3	TH	1757	0.9	3.0	SA	1822	0.0	0.0	SU	1231	7.8	25.6	MO	1238	9.0	29.5	TU	1248	7.7	25.3
ME	2320	8.6	28.2	JE				SA				DI	1847	1.3	4.3	LU	1858	0.2	0.7	MA	1905	1.3	4.3
7	0533	0.4	1.3	22	0005	7.8	25.6	7	0031	8.6	28.2	22	0055	7.4	24.3	7	0109	8.3	27.2	22	0113	7.3	24.0
	1141	8.7	28.5		0612	1.2	3.9		0643	0.5	1.6		0701	1.8	5.9		0720	0.8	2.6		0719	1.8	5.9
TH	1756	0.2	0.7	FR	1219	8.0	26.2	SU	1253	9.0	29.5	MO	1308	7.7	25.3	TU	1332	8.7	28.5	WE	1327	7.7	25.3
JE				VE	1834	1.0	3.3	DI	1913	0.1	0.3	LU	1925	1.4	4.6	MA	1952	0.4	1.3	ME	1944	1.4	4.6
8	0005	8.7	28.5	23	0042	7.6	24.9	8	0123	8.4	27.6	23	0133	7.3	24.0	8	0204	8.1	26.6	23	0152	7.3	24.0
	0617	0.4	1.3		0649	1.4	4.6		0735	0.7	2.3		0739	1.9	6.2		0816	1.1	3.6		0759	1.9	6.2
FR	1226	8.9	29.2	SA	1256	7.9	25.9	MO	1346	8.7	28.5	TU	1347	7.6	24.9	WE	1427	8.4	27.6	TH	1407	7.6	24.9
VE	1843	0.2	0.7	SA	1912	1.2	3.9	LU	2007	0.4	1.3	MA	2005	1.5	4.9	ME	2048	0.8	2.6	JE	2025	1.5	4.9
9	0052	8.6	28.2	24	0120	7.5	24.6	9	0218	8.1	26.6	24	0213	7.2	23.6	9	0301	7.8	25.6	24	0234	7.3	24.0
	0704	0.5	1.6		0726	1.6	5.2		0830	1.1	3.6		0821	2.1	6.9		0913	1.3	4.3		0843	1.9	6.2
SA	1313	8.8	28.9	SU	1334	7.7	25.3	TU	1442	8.4	27.6	WE	1429	7.5	24.6	TH	1525	8.0	26.2	FR	1451	7.6	24.9
SA	1932	0.3	1.0	DI	1950	1.4	4.6	MA	2104	0.8	2.6	ME	2048	1.7	5.6	JE	2145	1.1	3.6	VE	2110	1.5	4.9
10	0141	8.4	27.6	25	0158	7.3	24.0	10	0317	7.8	25.6	25	0258	7.1	23.3	10	0359	7.6	24.9	25	0320	7.3	24.0
	0754	0.7	2.3		0805	1.9	6.2		0930	1.4	4.6		0907	2.2	7.2		1013	1.6	5.2		0931	1.9	6.2
SU	1404	8.6	28.2	MO	1413	7.5	24.6	WE	1543	8.0	26.2	TH	1516	7.3	24.0	FR	1625	7.7	25.3	SA	1539	7.5	24.6
DI	2024	0.5	1.6	LU	2031	1.6	5.2	ME	2206	1.1	3.6	JE	2136	1.8	5.9	VE	2244	1.3	4.3	SA	2157	1.6	5.2
11	0234	8.1	26.6	26	0239	7.1	23.3	11	0421	7.5	24.6	26	0348	7.0	23.0	11	0459	7.5	24.6	26	0409	7.3	24.0
	0847	1.0	3.3		0847	2.1	6.9		1034	1.6	5.2		0958	2.2	7.2		1114	1.7	5.6		1022	1.9	6.2
MO	1459	8.4	27.6	TU	1456	7.3	24.0	TH	1648	7.7	25.3	FR	1607	7.3	24.0	SA	1726	7.5	24.6	SU	1630	7.4	24.3
LU	2121	0.8	2.6	MA	2116	1.8	5.9	JE	2310	1.4	4.6	VE	2229	1.9	6.2	SA	2344	1.5	4.9	DI	2249	1.6	5.2
12	0333	7.8	25.6	27	0326	6.9	22.6	12	0526	7.4	24.3	27	0441	7.0	23.0	12	0559	7.4	24.3	27	0501	7.5	24.6
	0946	1.4	4.6		0935	2.3	7.5		1140	1.8	5.9		1054	2.2	7.2		1215	1.7	5.6		1117	1.8	5.9
TU	1559	8.0	26.2	WE	1545	7.2	23.6	FR	1754	7.6	24.9	SA	1703	7.2	23.6	SU	1827	7.4	24.3	MO	1726	7.4	24.3
MA	2222	1.1	3.6	ME	2206	2.0	6.6	VE				SA	2324	1.8	5.9	DI			LU	2343	1.6	5.2	
13	0437	7.5	24.6	28	0418	6.8	22.3	13	0014	1.5	4.9	28	0538	7.2	23.6	13	0042	1.6	5.2	28	0557	7.6	24.9
	1050	1.6	5.2		1029	2.5	8.2		0631	7.4	24.3		1152	2.0	6.6		0658	7.4	24.3		1215	1.6	5.2
WE	1705	7.8	25.6	TH	1640	7.0	23.0	SA	1245	1.7	5.6	SU	1802	7.3	24.0	MO	1315	1.7	5.6	TU	1825	7.5	24.6
ME	2329	1.4	4.6	JE	2303	2.1	6.9	SA	1858	7.5	24.6	DI			LU	1927	7.3	24.0	MA				
14	0545	7.3	24.0	29	0517	6.8	22.3	14	0115	1.5	4.9	29	0020	1.7	5.6	14	0139	1.7	5.6	29	0040	1.5	4.9
	1159	1.8	5.9		1128	2.5	8.2		0730	7.5	24.6		0634	7.4	24.3		0754	7.5	24.6		0655	7.9	25.9
TH	1814	7.6	24.9	FR	1740	7.0	23.0	SU	1345	1.6	5.2	MO	1249	1.7	5.6	TU	1412	1.6	5.2	WE	1315	1.3	4.3
JE				VE				DI	1957	7.6	24.9	LU	1859	7.5	24.6	MA	2023	7.3	24.0	ME	1925	7.6	24.9
15	0037	1.4	4.6	30	0003	2.0	6.6	15	0211	1.4	4.6	30	0116	1.4	4.6	15	0232	1.7	5.6	30	0138	1.3	4.3
	0653	7.3	24.0		0617	6.9	22.6		0824	7.7	25.3		0729	7.8	25.6		0845	7.6	24.9		0752	8.2	26.9
FR	1307	1.7	5.6	SA	1229	2.3	7.5	MO	1439	1.4	4.6	TU	1345	1.3	4.3	WE	1503	1.5	4.9	TH	1413	0.9	3.0
VE	1921	7.6	24.9	SA	1841	7.2	23.6	LU	2050	7.6	24.9	MA	1955	7.8	25.6	ME	2114	7.3	24.0	JE	2024	7.9	25.9
31				31	0101	1.8	5.9													31	0236	1.1	3.6
					0714	7.2	23.																