

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	0312	3.4	11.2	16	0346	3.6	11.8	1	0425	3.6	11.8	16	0456	3.5	11.5	1	0309	3.6	11.8	16	0338	3.5	11.5
	0955	1.2	3.9		1036	0.9	3.0		1112	0.9	3.0		1151	0.8	2.6		0952	0.9	3.0		1032	0.7	2.3
FR	1516	3.3	10.8	SA	1554	3.4	11.2	MO	1635	3.4	11.2	TU	1713	3.3	10.8	MO	1525	3.5	11.5	TU	1558	3.4	11.2
VE	2207	0.7	2.3	SA	2251	0.5	1.6	LU	2324	0.6	2.0	MA				LU	2208	0.6	2.0	MA	2249	0.7	2.3
2	0401	3.5	11.5	17	0436	3.6	11.8	2	0512	3.6	11.8	17	0006	0.7	2.3	2	0357	3.7	12.1	17	0421	3.5	11.5
	1048	1.1	3.6		1129	0.9	3.0		1201	0.9	3.0		0541	3.4	11.2		1041	0.7	2.3		1117	0.7	2.3
SA	1606	3.3	10.8	SU	1646	3.3	10.8	TU	1726	3.3	10.8	WE	1239	0.9	3.0	TU	1615	3.6	11.8	WE	1645	3.4	11.2
SA	2258	0.6	2.0	DI	2343	0.5	1.6	MA				ME	1801	3.1	10.2	MA	2258	0.6	2.0	ME	2336	0.8	2.6
3	0450	3.5	11.5	18	0527	3.5	11.5	3	0013	0.7	2.3	18	0054	1.0	3.3	3	0444	3.7	12.1	18	0504	3.4	11.2
	1140	1.1	3.6		1222	0.9	3.0		0559	3.5	11.5		0625	3.2	10.5		1130	0.7	2.3		1202	0.8	2.6
SU	1655	3.2	10.5	MO	1738	3.2	10.5	WE	1250	0.9	3.0	TH	1327	1.0	3.3	WE	1704	3.5	11.5	TH	1730	3.2	10.5
DI	2348	0.7	2.3	LU				ME	1816	3.2	10.5	JE	1848	2.9	9.5	ME	2348	0.7	2.3	JE			
4	0538	3.4	11.2	19	0034	0.7	2.3	4	0101	0.9	3.0	19	0140	1.2	3.9	4	0530	3.6	11.8	19	0022	1.0	3.3
	1231	1.1	3.6		0616	3.3	10.8		0646	3.3	10.8		0706	3.0	9.8		1218	0.7	2.3		0546	3.2	10.5
MO	1745	3.1	10.2	TU	1314	1.0	3.3	TH	1337	1.0	3.3	FR	1413	1.2	3.9	TH	1754	3.4	11.2	FR	1247	1.0	3.3
LU				MA	1830	3.0	9.8	JE	1907	3.0	9.8	VE	1934	2.7	8.9	JE				VE	1814	3.0	9.8
5	0036	0.8	2.6	20	0125	0.9	3.0	5	0147	1.1	3.6	20	0224	1.5	4.9	5	0038	0.8	2.6	20	0108	1.3	4.3
	0627	3.3	10.8		0705	3.1	10.2		0732	3.1	10.2		0744	2.7	8.9		0616	3.4	11.2		0625	3.0	9.8
TU	1321	1.2	3.9	WE	1406	1.1	3.6	FR	1424	1.1	3.6	SA	1457	1.4	4.6	FR	1307	0.8	2.6	SA	1330	1.2	3.9
MA	1835	3.0	9.8	ME	1922	2.8	9.2	VE	2001	2.9	9.5	SA	2019	2.5	8.2	VE	1846	3.2	10.5	SA	1858	2.8	9.2
6	0123	1.0	3.3	21	0214	1.2	3.9	6	0234	1.3	4.3	21	0303	1.7	5.6	6	0127	1.1	3.6	21	0153	1.5	4.9
	0715	3.2	10.5		0751	2.9	9.5		0819	3.0	9.8		0819	2.6	8.5		0702	3.2	10.5		0702	2.7	8.9
WE	1409	1.3	4.3	TH	1457	1.3	4.3	SA	1511	1.2	3.9	SU	1535	1.6	5.2	SA	1355	1.0	3.3	SU	1411	1.4	4.6
ME	1928	2.8	9.2	JE	2015	2.6	8.5	SA	2059	2.8	9.2	DI	2107	2.4	7.9	SA	1940	3.0	9.8	DI	1942	2.6	8.5
7	0209	1.2	3.9	22	0301	1.5	4.9	7	0322	1.5	4.9	22	0326	1.9	6.2	7	0219	1.3	4.3	22	0235	1.7	5.6
	0803	3.0	9.8		0833	2.7	8.9		0910	2.9	9.5		0857	2.5	8.2		0750	3.0	9.8		0737	2.5	8.2
TH	1456	1.3	4.3	FR	1547	1.5	4.9	SU	1601	1.2	3.9	MO	1558	1.6	5.2	SU	1446	1.1	3.6	MO	1445	1.5	4.9
JE	2024	2.7	8.9	VE	2106	2.4	7.9	DI	2202	2.7	8.9	LU	2159	2.4	7.9	DI	2039	2.8	9.2	LU	2029	2.5	8.2
8	0253	1.3	4.3	23	0344	1.7	5.6	8	0417	1.6	5.2	23	0310	2.0	6.6	8	0314	1.5	4.9	23	0312	1.9	6.2
	0851	3.0	9.8		0911	2.6	8.5		1006	2.8	9.2		0948	2.5	8.2		0843	2.8	9.2		0816	2.4	7.9
FR	1541	1.3	4.3	SA	1632	1.6	5.2	MO	1656	1.2	3.9	TU	1616	1.6	5.2	MO	1540	1.2	3.9	TU	1505	1.6	5.2
VE	2123	2.7	8.9	SA	2155	2.4	7.9	LU	2304	2.8	9.2	MA	2256	2.5	8.2	LU	2144	2.7	8.9	MA	2125	2.4	7.9
9	0338	1.5	4.9	24	0414	1.9	6.2	9	0523	1.6	5.2	24	0405	1.9	6.2	9	0417	1.7	5.6	24	0336	2.0	6.6
	0942	2.9	9.5		0950	2.5	8.2		1104	2.8	9.2		1049	2.5	8.2		0944	2.7	8.9		0912	2.4	7.9
SA	1627	1.3	4.3	SU	1706	1.6	5.2	TU	1756	1.1	3.6	WE	1710	1.5	4.9	TU	1642	1.3	4.3	WE	1530	1.6	5.2
SA	2225	2.7	8.9	DI	2243	2.4	7.9	MA				ME	2351	2.6	8.5	MA	2250	2.7	8.9	ME	2226	2.5	8.2
10	0430	1.5	4.9	25	0417	1.9	6.2	10	0002	2.9	9.5	25	0551	1.8	5.9	10	0529	1.7	5.6	25	0431	1.9	6.2
	1035	2.9	9.5		1034	2.6	8.5		0633	1.6	5.2		1150	2.7	8.9		1048	2.7	8.9		1021	2.5	8.2
SU	1718	1.2	3.9	MO	1730	1.5	4.9	WE	1202	2.9	9.5	TH	1821	1.3	4.3	WE	1747	1.3	4.3	TH	1633	1.5	4.9
DI	2323	2.8	9.2	LU	2331	2.5	8.2	ME	1857	1.0	3.3	JE				ME	2348	2.8	9.2	JE	2323	2.6	8.5
11	0531	1.5	4.9	26	0456	1.9	6.2	11	0055	3.0	9.8	26	0043	2.9	9.5	11	0636	1.6	5.2	26	0549	1.8	5.9
	1128	3.0	9.8		1125	2.7	8.9		0737	1.4	4.6		0711	1.6	5.2		1149	2.8	9.2		1128	2.6	8.5
MO	1813	1.0	3.3	TU	1805	1.4	4.6	TH	1258	3.1	10.2	FR	1247	2.9	9.5	TH	1848	1.2	3.9	FR	1749	1.4	4.6
LU				MA				JE	1954	0.9	3.0	VE	1926	1.1	3.6	JE				VE			
12	0019	3.0	9.8	27	0020	2.7	8.9	12	0146	3.2	10.5	27	0133	3.1	10.2	12	0038	2.9	9.5	27	0015	2.9	9.5
	0638	1.5	4.9		0618	1.8	5.9		0832	1.2	3.9		0809	1.3	4.3		0730	1.4	4.6		0648	1.5	4.9
TU	1222	3.1	10.2	WE	1218	2.8	9.2	FR	1351	3.2	10.5	SA	1342	3.2	10.5	FR	1244	2.9	9.5	SA	1227	2.9	9.5
MA	1910	0.9	3.0	ME	1858	1.2	3.9	VE	2048	0.7	2.3	SA	2023	0.8	2.6	VE	1941	1.0	3.3	SA	1856	1.2	3.9
13	0112	3.2	10.5	28	0109	2.9	9.5	13	0234	3.4	11.2	28	0221	3.4	11.2	13	0125	3.1	10.2	28	0105	3.2	10.5
	0744	1.3	4.3		0733	1.6	5.2		0924	1.0	3.3		0902	1.1	3.6		0818	1.2	3.9		0741	1.3	4.3
WE	1316	3.3	10.8	TH	1311	3.0	9.8	SA	1443	3.3	10.8	SU	1434	3.4	11.2	SA	1335	3.1	10.2	SU	1321	3.2	10.5
ME	2008	0.7	2.3	JE	1954	1.0	3.3	SA	2139	0.6	2.0	DI	2117	0.7	2.3	SA	2030	0.9	3.0	DI	1954	0.9	3.0
14	0204	3.4	11.2	29	0158	3.2	10.5	14	0322	3.5	11.5	29	0551	1.8	5.9	14	0210	3.3	10.8	29	0153	3.4	11.2
	0844	1.2	3.9		0834	1.4	4.6		1014	0.9	3.0		1014	0.9	3.0		0902	1.0	3.3		0831	1.0	3.3
TH	1409	3.4	11.2	FR	1403	3.2	10.5	SU	1534	3.4	11.2												

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	0117	1.0	3.3	16	0058	1.2	3.9	1	0230	1.2	3.9	16	0155	1.1	3.6	1	0322	1.5	4.9	16	0307	1.2	3.9
TH	0632	3.0	9.8		0613	3.0	9.8	SU	0753	2.7	8.9		0732	2.9	9.5	WE	0854	2.4	7.9		0910	2.8	9.2
JE	1327	0.8	2.6	FR	1301	1.0	3.3	DI	1440	1.4	4.6	MO	1406	1.3	4.3	TH	1540	1.9	6.2	TH	1545	1.6	5.2
	1915	3.2	10.5	VE	1850	3.2	10.5		2012	2.8	9.2	LU	1949	3.0	9.8	ME	2041	2.4	7.9	JE	2111	2.7	8.9
2	0213	1.1	3.6	17	0144	1.2	3.9	2	0321	1.3	4.3	17	0240	1.2	3.9	2	0402	1.6	5.2	17	0406	1.3	4.3
FR	0730	2.8	9.2		0702	2.9	9.5		0847	2.5	8.2		0827	2.8	9.2		0948	2.4	7.9		1018	2.7	8.9
VE	1421	1.1	3.6	SA	1345	1.1	3.6	MO	1528	1.6	5.2	TU	1452	1.5	4.9	TH	1624	2.0	6.6	FR	1656	1.7	5.6
	2009	3.0	9.8	SA	1935	3.1	10.2	LU	2053	2.6	8.5	MA	2037	2.9	9.5	JE	2128	2.4	7.9	VE	2218	2.6	8.5
3	0308	1.3	4.3	18	0228	1.3	4.3	3	0410	1.5	4.9	18	0327	1.2	3.9	3	0432	1.7	5.6	18	0512	1.3	4.3
SA	0830	2.6	8.5		0754	2.8	9.2		0940	2.4	7.9		0928	2.7	8.9		1044	2.4	7.9		1121	2.8	9.2
SA	1514	1.3	4.3	SU	1426	1.3	4.3	TU	1613	1.8	5.9	WE	1542	1.6	5.2	FR	1715	2.0	6.6	SA	1807	1.6	5.2
SA	2059	2.8	9.2	DI	2021	3.0	9.8	MA	2132	2.5	8.2	ME	2132	2.8	9.2	VE	2229	2.4	7.9	SA	2323	2.7	8.9
4	0404	1.4	4.6	19	0311	1.3	4.3	4	0455	1.6	5.2	19	0419	1.3	4.3	4	0509	1.6	5.2	19	0617	1.2	3.9
SU	0931	2.5	8.2		0851	2.7	8.9		1031	2.4	7.9		1033	2.7	8.9		1136	2.5	8.2		1215	2.9	9.5
DI	1606	1.6	5.2	MO	1507	1.5	4.9	WE	1651	1.9	6.2	TH	1646	1.7	5.6	SA	1816	1.9	6.2	SU	1905	1.5	4.9
	2145	2.7	8.9	LU	2109	2.9	9.5	ME	2216	2.5	8.2	JE	2233	2.8	9.2	SA	2331	2.6	8.5	DI			
5	0457	1.5	4.9	20	0354	1.3	4.3	5	0532	1.6	5.2	20	0520	1.2	3.9	5	0610	1.4	4.6	20	0021	2.9	9.5
MO	1026	2.4	7.9		0951	2.7	8.9		1119	2.4	7.9		1135	2.8	9.2		1225	2.7	8.9		0715	1.1	3.6
LU	1655	1.7	5.6	TU	1553	1.5	4.9	TH	1727	1.9	6.2	FR	1800	1.6	5.2	SU	1906	1.7	5.6	MO	1302	3.1	10.2
	2224	2.6	8.5	MA	2201	2.9	9.5	JE	2305	2.6	8.5	VE	2334	2.9	9.5	DI				LU	1954	1.3	4.3
6	0543	1.5	4.9	21	0442	1.2	3.9	6	0606	1.5	4.9	21	0626	1.1	3.6	6	0028	2.8	9.2	21	0114	3.0	9.8
TU	1112	2.4	7.9		1053	2.3	9.2		1206	2.6	8.5		1231	3.0	9.8		0709	1.2	3.9		0806	1.0	3.3
MA	1739	1.8	5.9	WE	1650	1.6	5.2	FR	1828	1.9	6.2	SA	1909	1.5	4.9	MO	1313	3.0	9.8	TU	1347	3.3	10.8
	2304	2.7	8.9	ME	2257	2.9	9.5	VE	2359	2.7	8.9	SA			LU	1954	1.5	4.9	MA	2039	1.0	3.3	
7	0619	1.4	4.6	22	0537	1.1	3.6	7	0650	1.3	4.3	22	0033	3.0	9.8	7	0122	3.0	9.8	22	0204	3.2	10.5
WE	1154	2.5	8.2		1151	2.9	9.5		1253	2.8	9.2		0727	0.9	3.0		0803	1.0	3.3		0853	0.8	2.6
ME	1818	1.8	5.9	TH	1800	1.5	4.9	SA	1928	1.7	5.6	SU	1322	3.2	10.5	TU	1400	3.3	10.8	WE	1432	3.4	11.2
	2346	2.7	8.9	JE	2354	3.0	9.8	SA				DI	2007	1.3	4.3	MA	2042	1.2	3.9	ME	2123	0.8	2.6
8	0651	1.3	4.3	23	0638	1.0	3.3	8	0052	2.9	9.5	23	0129	3.2	10.5	8	0213	3.3	10.8	23	0252	3.4	11.2
TH	1236	2.7	8.9		1247	3.1	10.2		0741	1.1	3.6		0823	0.8	2.6		0854	0.8	2.6		0940	0.7	2.3
JE	1903	1.7	5.6	FR	1912	1.4	4.6	SU	1341	3.0	9.8	MO	1412	3.4	11.2	WE	1447	3.5	11.5	TH	1516	3.5	11.5
				VE				DI	2022	1.5	4.9	LU	2059	1.1	3.6	ME	2129	0.9	3.0	JE	2208	0.7	2.3
9	0032	2.9	9.5	24	0049	3.2	10.5	9	0144	3.1	10.2	24	0221	3.3	10.8	9	0303	3.4	11.2	24	0339	3.5	11.5
FR	0728	1.2	3.9		0738	0.8	2.6		0833	0.9	3.0		0915	0.6	2.0		0944	0.7	2.3		1027	0.7	2.3
VE	1321	2.9	9.5	SA	1340	3.3	10.8	MO	1428	3.3	10.8	TU	1459	3.5	11.5	TH	1533	3.6	11.8	FR	1559	3.5	11.5
	1954	1.6	5.2	SA	2016	1.3	4.3	LU	2112	1.3	4.3	MA	2149	0.9	3.0	JE	2216	0.8	2.6	VE	2253	0.6	2.0
10	0119	3.0	9.8	25	0144	3.3	10.8	10	0235	3.2	10.5	25	0313	3.4	11.2	10	0352	3.5	11.5	25	0425	3.5	11.5
SA	0813	1.0	3.3		0837	0.6	2.0		0924	0.8	2.6		1005	0.6	2.0		1034	0.6	2.0		1114	0.8	2.6
SA	1407	3.1	10.2	SU	1432	3.5	11.5	TU	1516	3.4	11.2	WE	1547	3.6	11.8	FR	1619	3.7	12.1	SA	1643	3.5	11.5
	2047	1.4	4.6	DI	2115	1.1	3.6	MA	2202	1.1	3.6	ME	2238	0.7	2.3	VE	2304	0.7	2.3	SA	2339	0.7	2.3
11	0208	3.1	10.2	26	0238	3.4	11.2	11	0325	3.4	11.2	26	0403	3.5	11.5	11	0441	3.6	11.8	26	0511	3.3	10.8
SU	0901	0.8	2.6		0932	0.5	1.6		1013	0.6	2.0		1054	0.6	2.0		1123	0.7	2.3		1202	1.0	3.3
DI	1454	3.3	10.8	MO	1523	3.6	11.8	WE	1603	3.5	11.5	TH	1633	3.6	11.8	SA	1704	3.6	11.8	SU	1726	3.3	10.8
	2139	1.3	4.3	LU	2210	0.9	3.0	ME	2250	1.0	3.3	JE	2326	0.7	2.3	SA	2351	0.7	2.3	DI			
12	0257	3.2	10.5	27	0331	3.5	11.5	12	0414	3.4	11.2	27	0452	3.4	11.2	12	0529	3.5	11.5	27	0025	0.8	2.6
MO	0951	0.7	2.3		1026	0.4	1.3		1102	0.6	2.0		1143	0.7	2.3		1211	0.8	2.6		0557	3.2	10.5
LU	1542	3.4	11.2	TU	1613	3.6	11.8	TH	1649	3.6	11.8	FR	1719	3.5	11.5	SU	1749	3.4	11.2	MO	1250	1.2	3.9
	2231	1.2	3.9	MA	2304	0.8	2.6	JE	2338	0.9	3.0	VE			DI				LU	1807	3.0	9.8	
13	0346	3.3	10.8	28	0424	3.4	11.2	13	0503	3.4	11.2	28	0014	0.8	2.6	13	0038	0.8	2.6	28	0111	1.0	3.3
TU	1040	0.7	2.3		1118	0.5	1.6		1149	0.7	2.3		0541	3.3	10.8		0619	3.3	10.8		0643	2.9	9.5
MA	1630	3.4	11.2	WE	1703	3.6	11.8	FR	1735	3.5	11.5	SA	1232	0.9	3.0	MO	1300	1.0	3.3	TU	1339	1.4	4.6
	2321	1.1	3.6	ME	2356	0.8	2.6	VE				SA	1803	3.3	10.8	LU	1834	3.2	10.5	MA	1846	2.8	9.2
14	0435	3.2	10.5	29	0516	3.3	10.8	14	0024	0.9	3.0	29	0102	0.9	3.0	14	0126	0.9	3.0	29	0156	1.3	4.3
WE	1128	0.7	2.3		1210	0.6	2.0		0552	3.3	10.8		0629	3.1	10.2		0711	3.1	10.2		0729	2.7	8.9
ME	1717	3.4	11.2	TH	1752	3.5	11.5</																

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	0314	1.6	5.2	16	0355	1.3	4.3	1	0352	1.6	5.2	16	0539	1.5	4.9	1	0412	1.5	4.9	16	0558	1.6	5.2
	0911	2.4	7.9		1005	2.8	9.2		1031	2.6	8.5		1125	2.8	9.2		1043	2.9	9.5		1127	2.8	9.2
FR	1620	2.0	6.6	SA	1656	1.6	5.2	MO	1723	1.7	5.6	TU	1826	1.4	4.6	WE	1718	1.4	4.6	TH	1836	1.3	4.3
VE	2052	2.3	7.5	SA	2209	2.5	8.2	LU	2243	2.5	8.2	MA	2352	2.6	8.5	ME	2314	2.7	8.9	JE			
2	0339	1.7	5.6	17	0501	1.4	4.6	2	0448	1.5	4.9	17	0630	1.5	4.9	2	0508	1.4	4.6	17	0010	2.6	8.5
	1011	2.4	7.9		1105	2.8	9.2		1121	2.8	9.2		1205	2.9	9.5		1132	3.0	9.8		0643	1.6	5.2
SA	1718	2.0	6.6	SU	1800	1.5	4.9	TU	1759	1.5	4.9	WE	1907	1.2	3.9	TH	1803	1.2	3.9	FR	1207	2.9	9.5
SA	2159	2.3	7.5	DI	2315	2.6	8.5	MA	2341	2.7	8.9	ME				JE			VE	1913	1.2	3.9	
3	0421	1.6	5.2	18	0603	1.3	4.3	3	0550	1.4	4.6	18	0036	2.8	9.2	3	0009	2.9	9.5	18	0051	2.8	9.2
	1105	2.5	8.2		1154	2.9	9.5		1209	3.0	9.8		0715	1.4	4.6		0611	1.3	4.3		0727	1.6	5.2
SU	1759	1.9	6.2	MO	1851	1.4	4.6	WE	1843	1.3	4.3	TH	1244	3.0	9.8	FR	1222	3.2	10.5	SA	1249	3.0	9.8
DI	2307	2.5	8.2	LU				ME				JE	1944	1.1	3.6	VE	1855	0.9	3.0	SA	1950	1.1	3.6
4	0528	1.5	4.9	19	0009	2.7	8.9	4	0035	3.0	9.8	19	0118	3.0	9.8	4	0102	3.2	10.5	19	0134	3.0	9.8
	1155	2.8	9.2		0656	1.3	4.3		0650	1.2	3.9		0758	1.3	4.3		0714	1.2	3.9		0813	1.5	4.9
MO	1838	1.6	5.2	TU	1237	3.0	9.8	TH	1256	3.3	10.8	FR	1325	3.2	10.5	SA	1312	3.4	11.2	SU	1333	3.1	10.2
LU				MA	1933	1.2	3.9	JE	1930	1.0	3.3	VE	2022	0.9	3.0	SA	1949	0.7	2.3	DI	2031	0.9	3.0
5	0006	2.7	8.9	20	0057	2.9	9.5	5	0126	3.3	10.8	20	0201	3.2	10.5	5	0153	3.4	11.2	20	0218	3.1	10.2
	0632	1.3	4.3		0743	1.2	3.9		0748	1.0	3.3		0842	1.2	3.9		0817	1.1	3.6		0901	1.4	4.6
TU	1243	3.0	9.8	WE	1318	3.2	10.5	FR	1343	3.5	11.5	SA	1407	3.3	10.8	SU	1402	3.5	11.5	MO	1419	3.2	10.5
MA	1921	1.4	4.6	ME	2013	1.0	3.3	VE	2020	0.7	2.3	SA	2103	0.8	2.6	DI	2044	0.5	1.6	LU	2116	0.8	2.6
6	0059	3.0	9.8	21	0143	3.1	10.2	6	0216	3.5	11.5	21	0245	3.3	10.8	6	0245	3.6	11.8	21	0303	3.3	10.8
	0729	1.1	3.6		0828	1.1	3.6		0844	0.9	3.0		0928	1.2	3.9		0917	1.0	3.3		0951	1.3	4.3
WE	1329	3.3	10.8	TH	1359	3.3	10.8	SA	1431	3.6	11.8	SU	1450	3.3	10.8	MO	1453	3.6	11.8	TU	1505	3.2	10.5
ME	2007	1.1	3.6	JE	2054	0.8	2.6	SA	2111	0.5	1.6	DI	2147	0.7	2.3	LU	2139	0.4	1.3	MA	2203	0.7	2.3
7	0150	3.3	10.8	22	0227	3.3	10.8	7	0306	3.7	12.1	22	0330	3.4	11.2	7	0337	3.7	12.1	22	0350	3.3	10.8
	0822	0.9	3.0		0912	1.0	3.3		0939	0.8	2.6		1017	1.2	3.9		1016	0.9	3.0		1042	1.2	3.9
TH	1416	3.5	11.5	FR	1442	3.4	11.2	SU	1519	3.7	12.1	MO	1534	3.3	10.8	TU	1544	3.6	11.8	WE	1552	3.2	10.5
JE	2054	0.8	2.6	VE	2136	0.7	2.3	DI	2202	0.4	1.3	LU	2232	0.7	2.3	MA	2235	0.4	1.3	ME	2251	0.7	2.3
8	0240	3.5	11.5	23	0312	3.4	11.2	8	0357	3.7	12.1	23	0416	3.4	11.2	8	0429	3.7	12.1	23	0437	3.3	10.8
	0914	0.8	2.6		0958	0.9	3.0		1035	0.8	2.6		1107	1.2	3.9		1115	0.9	3.0		1132	1.2	3.9
FR	1502	3.7	12.1	SA	1525	3.4	11.2	MO	1607	3.6	11.8	TU	1619	3.2	10.5	WE	1636	3.5	11.5	TH	1639	3.1	10.2
VE	2143	0.6	2.0	SA	2220	0.7	2.3	LU	2255	0.4	1.3	MA	2319	0.8	2.6	ME	2330	0.4	1.3	JE	2338	0.8	2.6
9	0329	3.6	11.8	24	0357	3.4	11.2	9	0448	3.7	12.1	24	0502	3.3	10.8	9	0523	3.6	11.8	24	0524	3.3	10.8
	1005	0.7	2.3		1045	1.0	3.3		1131	0.9	3.0		1158	1.3	4.3		1213	1.0	3.3		1223	1.3	4.3
SA	1548	3.7	12.1	SU	1608	3.4	11.2	TU	1656	3.5	11.5	WE	1703	3.0	9.8	TH	1729	3.3	10.8	FR	1726	3.0	9.8
SA	2231	0.5	1.6	DI	2305	0.7	2.3	MA	2348	0.5	1.6	ME			JE			VE		VE			
10	0418	3.7	12.1	25	0443	3.4	11.2	10	0541	3.5	11.5	25	0006	0.9	3.0	10	0026	0.6	2.0	25	0025	0.9	3.0
	1057	0.7	2.3		1133	1.1	3.6		1228	1.0	3.3		0549	3.1	10.2		0618	3.4	11.2		0611	3.2	10.5
SU	1634	3.6	11.8	MO	1650	3.2	10.5	WE	1747	3.2	10.5	TH	1250	1.4	4.6	FR	1311	1.1	3.6	SA	1312	1.3	4.3
DI	2321	0.5	1.6	LU	2350	0.8	2.6	ME				JE	1748	2.8	9.2	VE	1825	3.1	10.2	SA	1813	2.8	9.2
11	0508	3.6	11.8	26	0528	3.2	10.5	11	0043	0.6	2.0	26	0052	1.1	3.6	11	0122	0.8	2.6	26	0109	1.1	3.6
	1149	0.9	3.0		1223	1.2	3.9		0636	3.3	10.8		0637	3.0	9.8		0715	3.3	10.8		0657	3.1	10.2
MO	1721	3.5	11.5	TU	1732	3.0	9.8	TH	1328	1.2	3.9	FR	1342	1.5	4.9	SA	1410	1.2	3.9	SU	1359	1.4	4.6
LU				MA				JE	1841	3.0	9.8	VE	1833	2.7	8.9	SA	1925	2.8	9.2	DI	1901	2.7	8.9
12	0011	0.6	2.0	27	0036	1.0	3.3	12	0139	0.9	3.0	27	0136	1.2	3.9	12	0218	1.0	3.3	27	0150	1.2	3.9
	0559	3.4	11.2		0614	3.0	9.8		0735	3.1	10.2		0725	2.8	9.2		0814	3.1	10.2		0742	2.9	9.5
TU	1243	1.0	3.3	WE	1314	1.4	4.6	FR	1430	1.3	4.3	SA	1434	1.6	5.2	SU	1510	1.3	4.3	MO	1442	1.5	4.9
MA	1808	3.2	10.5	ME	1814	2.8	9.2	VE	1940	2.8	9.2	SA	1920	2.5	8.2	DI	2029	2.7	8.9	LU	1951	2.6	8.5
13	0102	0.8	2.6	28	0121	1.2	3.9	13	0238	1.1	3.6	28	0217	1.4	4.6	13	0315	1.2	3.9	28	0227	1.4	4.6
	0653	3.2	10.5		0701	2.8	9.2		0839	3.0	9.8		0814	2.7	8.9		0911	2.9	9.5		0827	2.9	9.5
WE	1339	1.3	4.3	TH	1407	1.6	5.2	SA	1534	1.4	4.6	SU	1522	1.7	5.6	MO	1609	1.4	4.6	TU	1521	1.5	4.9
ME	1858	3.0	9.8	JE	1854	2.6	8.5	SA	2047	2.6	8.5	DI	2013	2.4	7.9	LU	2136	2.5	8.2	MA	2047	2.5	8.2
14	0156	1.0	3.3	29	0204	1.4	4.6	14	0339	1.3	4.3	29	0252	1.5	4.9	14	0412	1.4	4.6	29	0301	1.5	4.9
	0751	3.0	9.8		0750	2.7	8.9		0944	2.8	9.2		0903	2.7	8.9		1003	2.8	9.2		0914	2.8	9.2
TH	1440	1.5	4.9	FR	1502	1.8	5.9	SU	1639	1.5	4.9	MO	1604	1.7	5.6	TU	1705	1.4	4.6	WE	1558	1.4	