

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	0217	1.5	4.9	16	0202	0.8	2.6	1	0237	1.9	6.2	16	0319	1.4	4.6	1	0148	1.8	5.9	16	0250	1.6	5.2		
	0831	4.7	15.4		0814	5.6	18.4		0905	4.9	16.1		0941	5.7	18.7		0806	5.1	16.7		0910	5.8	19.0		
WE	1421	2.1	6.9	TH	1421	1.0	3.3	SA	1512	2.1	6.9	SU	1611	1.3	4.3	SU	1423	2.0	6.6	MO	1545	1.3	4.3		
ME	2034	5.2	17.1	JE	2037	5.7	18.7	SA	2118	4.6	15.1	DI	2220	4.9	16.1	DI	2027	4.7	15.4	LU	2156	4.8	15.7		
2	0301	1.8	5.9	17	0254	1.1	3.6	2	0318	2.1	6.9	17	0424	1.7	5.6	2	0229	2.0	6.6	17	0355	1.9	6.2		
	0922	4.7	15.4		0912	5.6	18.4		0957	4.8	15.7		1047	5.6	18.4		0859	5.0	16.4		1018	5.5	18.0		
TH	1515	2.2	7.2	FR	1524	1.2	3.9	SU	1616	2.3	7.5	MO	1727	1.4	4.6	MO	1519	2.2	7.2	TU	1702	1.6	5.2		
JE	2126	4.9	16.1	VE	2139	5.3	17.4	DI	2216	4.4	14.4	LU	2335	4.7	15.4	LU	2124	4.5	14.8	MA	2315	4.6	15.1		
3	0347	2.0	6.6	18	0352	1.3	4.3	3	0414	2.2	7.2	18	0538	1.9	6.2	3	0323	2.2	7.2	18	0515	2.1	6.9		
	1013	4.8	15.7		1014	5.6	18.4		1059	4.9	16.1		1158	5.6	18.4		1005	4.9	16.1		1135	5.4	17.7		
FR	1622	2.3	7.5	SA	1637	1.4	4.6	MO	1737	2.3	7.5	TU	1839	1.3	4.3	TU	1639	2.3	7.5	WE	1819	1.6	5.2		
VE	2222	4.7	15.4	SA	2246	5.1	16.7	LU	2327	4.4	14.4	MA				MA	2241	4.3	14.1	ME					
4	0439	2.2	7.2	19	0456	1.5	4.9	4	0532	2.2	7.2	19	0051	4.7	15.4	4	0439	2.3	7.5	19	0036	4.6	15.1		
	1107	4.8	15.7		1118	5.7	18.7		1209	5.0	16.4		0649	1.8	5.9		1125	5.0	16.4		0633	2.1	6.9		
SA	1733	2.3	7.5	SU	1751	1.3	4.3	TU	1847	2.1	6.9	WE	1307	5.7	18.7	WE	1808	2.1	6.9	TH	1250	5.5	18.0		
SA	2323	4.5	14.8	DI	2358	4.9	16.1	MA			ME	1941	1.2	3.9	ME				JE	1925	1.4	4.6			
5	0539	2.2	7.2	20	0604	1.6	5.2	5	0041	4.4	14.4	20	0156	4.8	15.7	5	0008	4.4	14.4	20	0144	4.8	15.7		
	1202	5.0	16.4		1223	5.8	19.0		0647	2.0	6.6		0749	1.6	5.2		0610	2.1	6.9		0735	1.8	5.9		
SU	1835	2.1	6.9	MO	1858	1.1	3.6	WE	1314	5.3	17.4	TH	1407	5.8	19.0	TH	1241	5.2	17.1	FR	1352	5.7	18.7		
DI				LU				ME	1943	1.7	5.6	JE	2035	1.0	3.3	JE	1914	1.7	5.6	VE	2018	1.2	3.9		
6	0024	4.5	14.8	21	0106	4.9	16.1	6	0143	4.7	15.4	21	0251	4.9	16.1	6	0119	4.7	15.4	21	0236	5.0	16.4		
	0637	2.1	6.9		0707	1.5	4.9		0744	1.7	5.6		0841	1.4	4.6		0718	1.8	5.9		0826	1.6	5.2		
MO	1256	5.1	16.7	TU	1324	5.9	19.4	TH	1407	5.6	18.4	FR	1458	6.0	19.7	FR	1342	5.6	18.4	SA	1441	5.8	19.0		
LU	1926	1.9	6.2	MA	1955	0.9	3.0	JE	2032	1.3	4.3	VE	2123	0.8	2.6	VE	2006	1.3	4.3	SA	2103	1.0	3.3		
7	0120	4.6	15.1	22	0207	5.0	16.4	7	0236	5.0	16.4	22	0337	5.1	16.7	7	0214	5.1	16.7	22	0318	5.2	17.1		
	0727	1.9	6.2		0803	1.4	4.6		0833	1.3	4.3		0927	1.3	4.3		0812	1.3	4.3		0911	1.4	4.6		
TU	1346	5.4	17.7	WE	1419	6.1	20.0	FR	1453	6.0	19.7	SA	1541	6.1	20.0	SA	1432	6.0	19.7	SU	1523	5.9	19.4		
MA	2012	1.6	5.2	ME	2048	0.7	2.3	VE	2116	0.9	3.0	SA	2206	0.8	2.6	SA	2052	0.9	3.0	DI	2143	1.0	3.3		
8	0211	4.8	15.7	23	0259	5.1	16.7	8	0322	5.3	17.4	23	0416	5.2	17.1	8	0300	5.5	18.0	23	0353	5.4	17.7		
	0813	1.7	5.6		0853	1.3	4.3		0918	1.0	3.3		1009	1.2	3.9		0859	0.8	2.6		0951	1.2	3.9		
WE	1432	5.7	18.7	TH	1508	6.2	20.3	SA	1536	6.3	20.7	SU	1620	6.1	20.0	SU	1516	6.4	21.0	MO	1559	5.9	19.4		
ME	2055	1.3	4.3	JE	2136	0.6	2.0	SA	2159	0.6	2.0	DI	2245	0.8	2.6	DI	2135	0.5	1.6	LU	2218	1.0	3.3		
9	0257	5.0	16.4	24	0346	5.1	16.7	9	0405	5.5	18.0	24	0452	5.3	17.4	9	0342	5.9	19.4	24	0424	5.6	18.4		
	0855	1.4	4.6		0940	1.2	3.9		1003	0.7	2.3		1049	1.1	3.6		0945	0.4	1.3		1028	1.1	3.6		
TH	1513	5.9	19.4	FR	1552	6.3	20.7	SU	1617	6.5	21.3	MO	1656	6.0	19.7	MO	1559	6.6	21.7	TU	1633	5.8	19.0		
JE	2137	1.0	3.3	VE	2222	0.6	2.0	DI	2241	0.3	1.0	LU	2321	0.8	2.6	LU	2217	0.3	1.0	MA	2249	1.1	3.6		
10	0340	5.2	17.1	25	0430	5.2	17.1	10	0446	5.8	19.0	25	0525	5.4	17.7	10	0423	6.2	20.3	25	0453	5.7	18.7		
	0937	1.1	3.6		1024	1.1	3.6		1047	0.4	1.3		1127	1.1	3.6		1030	0.2	0.7		1103	1.1	3.6		
FR	1553	6.2	20.3	SA	1634	6.2	20.3	MO	1659	6.6	21.7	TU	1731	5.8	19.0	TU	1642	6.6	21.7	WE	1704	5.7	18.7		
VE	2219	0.7	2.3	SA	2305	0.6	2.0	LU	2323	0.2	0.7	MA	2353	1.0	3.3	MA	2259	0.2	0.7	ME	2317	1.2	3.9		
11	0422	5.3	17.4	26	0511	5.1	16.7	11	0527	5.9	19.4	26	0555	5.4	17.7	11	0503	6.4	21.0	26	0520	5.7	18.7		
	1020	0.9	3.0		1106	1.2	3.9		1133	0.3	1.0		1202	1.2	3.9		1116	0.0	0.0		1135	1.1	3.6		
SA	1633	6.4	21.0	SU	1714	6.1	20.0	TU	1744	6.5	21.3	WE	1803	5.6	18.4	WE	1725	6.5	21.3	TH	1734	5.5	18.0		
SA	2301	0.5	1.6	DI	2346	0.7	2.3	MA			ME			ME	2341	0.2	0.7	ME	2341	0.2	0.7	JE	2344	1.4	4.6
12	0504	5.5	18.0	27	0550	5.1	16.7	12	0006	0.3	1.0	27	0022	1.2	3.9	12	0545	6.5	21.3	27	0545	5.7	18.7		
	1103	0.8	2.6		1147	1.3	4.3		0610	6.0	19.7		0624	5.4	17.7		1203	0.0	0.0		1205	1.2	3.9		
SU	1715	6.4	21.0	MO	1753	6.0	19.7	WE	1220	0.3	1.0	TH	1235	1.3	4.3	TH	1811	6.3	20.7	FR	1802	5.3	17.4		
DI	2343	0.4	1.3	LU				ME	1830	6.3	20.7	JE	1835	5.4	17.7	JE				VE					
13	0547	5.6	18.4	28	0024	0.9	3.0	13	0049	0.4	1.3	28	0048	1.4	4.6	13	0024	0.4	1.3	28	0010	1.5	4.9		
	1148	0.7	2.3		0628	5.1	16.7		0656	6.0	19.7		0654	5.3	17.4		0629	6.5	21.3		0613	5.6	18.4		
MO	1759	6.4	21.0	TU	1226	1.4	4.6	TH	1309	0.5	1.6	FR	1307	1.5	4.9	FR	1251	0.2	0.7	SA	1236	1.4	4.6		
LU				MA	1832	5.7	18.7	JE	1920	6.0	19.7	VE	1908	5.1	16.7	VE	1859	5.9	19.4	SA	1833	5.1	16.7		
14	0027	0.4	1.3	29	0059	1.1	3.6	14	0135	0.7	2.3	29	0116	1.6	5.2	14	0108	0.7	2.3	29	0039	1.6	5.2		
	0633	5.6	18.4		0705	5.0	16.4		0746	6.0	19.7		0726	5.2	17.1		0717								

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	0015	5.8	19.0	16	0037	5.1	16.7	1	0152	6.1	20.0	16	0153	5.4	17.7	1	0322	6.1	20.0	16	0258	6.1	20.0
	0645	1.2	3.9		0713	2.1	6.9		0823	0.9	3.0		0819	1.6	5.2		0945	0.7	2.3		0915	0.8	2.6
WE	1253	5.2	17.1	TH	1304	4.5	14.8	SA	1435	5.0	16.4	SU	1421	4.8	15.7	TU	1558	5.4	17.7	WE	1523	5.7	18.7
ME	1857	1.5	4.9	JE	1913	2.2	7.2	SA	2029	1.3	4.3	DI	2018	1.6	5.2	MA	2151	1.1	3.6	ME	2125	0.7	2.3
2	0113	6.1	20.0	17	0131	5.3	17.4	2	0245	6.2	20.3	17	0240	5.8	19.0	2	0402	6.2	20.3	17	0339	6.4	21.0
	0743	0.9	3.0		0801	1.8	5.9		0913	0.7	2.3		0902	1.2	3.9		1026	0.7	2.3		0956	0.5	1.6
TH	1352	5.2	17.1	FR	1357	4.6	15.1	SU	1525	5.2	17.1	MO	1507	5.1	16.7	WE	1635	5.5	18.0	TH	1602	6.1	20.0
JE	1952	1.3	4.3	VE	1959	1.9	6.2	DI	2118	1.2	3.9	LU	2102	1.2	3.9	ME	2232	1.0	3.3	JE	2209	0.3	1.0
3	0207	6.3	20.7	18	0219	5.5	18.0	3	0333	6.3	20.7	18	0321	6.1	20.0	3	0440	6.1	20.0	18	0421	6.5	21.3
	0836	0.6	2.0		0845	1.6	5.2		1001	0.6	2.0		0942	0.9	3.0		1103	0.7	2.3		1036	0.3	1.0
FR	1445	5.3	17.4	SA	1444	4.8	15.7	MO	1610	5.3	17.4	TU	1548	5.4	17.7	TH	1709	5.6	18.4	FR	1641	6.4	21.0
VE	2042	1.1	3.6	SA	2042	1.7	5.6	LU	2204	1.1	3.6	MA	2145	0.9	3.0	JE	2312	1.0	3.3	VE	2253	0.1	0.3
4	0256	6.5	21.3	19	0302	5.8	19.0	4	0416	6.4	21.0	19	0401	6.4	21.0	4	0516	6.0	19.7	19	0503	6.5	21.3
	0925	0.4	1.3		0926	1.3	4.3		1045	0.5	1.6		1022	0.6	2.0		1137	0.9	3.0		1117	0.3	1.0
SA	1534	5.4	17.7	SU	1527	5.0	16.4	TU	1653	5.3	17.4	WE	1627	5.7	18.7	FR	1740	5.6	18.4	SA	1721	6.5	21.3
SA	2130	1.0	3.3	DI	2122	1.4	4.6	MA	2248	1.0	3.3	ME	2227	0.6	2.0	VE	2349	1.1	3.6	SA	2339	0.0	0.0
5	0342	6.6	21.7	20	0341	6.0	19.7	5	0458	6.3	20.7	20	0441	6.5	21.3	5	0550	5.7	18.7	20	0546	6.3	20.7
	1013	0.4	1.3		1005	1.0	3.3		1127	0.6	2.0		1102	0.4	1.3		1208	1.1	3.6		1158	0.4	1.3
SU	1620	5.4	17.7	MO	1608	5.2	17.1	WE	1733	5.3	17.4	TH	1706	5.9	19.4	SA	1810	5.6	18.4	SU	1803	6.5	21.3
DI	2216	1.0	3.3	LU	2203	1.1	3.6	ME	2331	1.1	3.6	JE	2311	0.4	1.3	SA				DI			
6	0427	6.6	21.7	21	0419	6.2	20.3	6	0538	6.2	20.3	21	0522	6.5	21.3	6	0024	1.2	3.9	21	0026	0.1	0.3
	1059	0.4	1.3		1045	0.8	2.6		1206	0.7	2.3		1142	0.4	1.3		0624	5.4	17.7		0633	6.0	19.7
MO	1705	5.4	17.7	TU	1648	5.4	17.7	TH	1811	5.3	17.4	FR	1746	6.1	20.0	SU	1236	1.4	4.6	MO	1242	0.7	2.3
LU	2302	1.0	3.3	MA	2245	0.9	3.0	JE				VE	2356	0.3	1.0	DI	1840	5.5	18.0	LU	1848	6.4	21.0
7	0511	6.5	21.3	22	0458	6.3	20.7	7	0012	1.2	3.9	22	0606	6.4	21.0	7	0057	1.4	4.6	22	0115	0.4	1.3
	1145	0.5	1.6		1124	0.6	2.0		0617	5.9	19.4		1224	0.5	1.6		0656	5.1	16.7		0723	5.6	18.4
TU	1750	5.3	17.4	WE	1728	5.5	18.0	FR	1244	1.0	3.3	SA	1829	6.1	20.0	MO	1303	1.6	5.2	TU	1328	1.0	3.3
MA	2347	1.2	3.9	ME	2328	0.8	2.6	VE	1849	5.3	17.4	SA				LU	1911	5.3	17.4	MA	1938	6.2	20.3
8	0555	6.3	20.7	23	0539	6.4	21.0	8	0052	1.4	4.6	23	0043	0.4	1.3	8	0131	1.7	5.6	23	0209	0.8	2.6
	1230	0.7	2.3		1205	0.6	2.0		0656	5.6	18.4		0653	6.1	20.0		0730	4.9	16.1		0818	5.2	17.1
WE	1835	5.2	17.1	TH	1810	5.6	18.4	SA	1318	1.3	4.3	SU	1308	0.7	2.3	TU	1332	1.9	6.2	WE	1419	1.4	4.6
ME				JE				SA	1926	5.2	17.1	DI	1915	6.1	20.0	MA	1947	5.2	17.1	ME	2036	5.9	19.4
9	0032	1.4	4.6	24	0012	0.8	2.6	9	0132	1.6	5.2	24	0133	0.6	2.0	9	0208	2.0	6.6	24	0311	1.2	3.9
	0641	6.0	19.7		0624	6.3	20.7		0736	5.3	17.4		0744	5.7	18.7		0809	4.6	15.1		0923	4.9	16.1
TH	1314	1.0	3.3	FR	1248	0.6	2.0	SU	1351	1.6	5.2	MO	1354	1.0	3.3	WE	1407	2.1	6.9	TH	1519	1.8	5.9
JE	1923	5.1	16.7	VE	1854	5.6	18.4	DI	2004	5.1	16.7	LU	2006	6.0	19.7	ME	2035	5.0	16.4	JE	2143	5.7	18.7
10	0118	1.6	5.2	25	0059	0.8	2.6	10	0212	1.8	5.9	25	0229	0.9	3.0	10	0258	2.3	7.5	25	0424	1.5	4.9
	0728	5.7	18.7		0712	6.1	20.0		0817	4.9	16.1		0840	5.3	17.4		0900	4.4	14.4		1038	4.7	15.4
FR	1358	1.3	4.3	SA	1333	0.8	2.6	MO	1423	1.9	6.2	TU	1445	1.3	4.3	TH	1454	2.3	7.5	FR	1635	2.1	6.9
VE	2011	5.0	16.4	SA	1943	5.6	18.4	LU	2046	5.0	16.4	MA	2104	5.8	19.0	JE	2138	4.9	16.1	VE	2259	5.5	18.0
11	0205	1.9	6.2	26	0151	1.0	3.3	11	0258	2.1	6.9	26	0333	1.2	3.9	11	0411	2.4	7.9	26	0544	1.6	5.2
	0816	5.4	17.7		0805	5.8	19.0		0902	4.6	15.1		0943	5.0	16.4		1012	4.2	13.8		1202	4.6	15.1
SA	1442	1.6	5.2	SU	1422	1.1	3.6	TU	1459	2.2	7.2	WE	1545	1.7	5.6	FR	1602	2.4	7.9	SA	1758	2.1	6.9
SA	2100	4.9	16.1	DI	2036	5.6	18.4	MA	2134	4.9	16.1	ME	2208	5.7	18.7	VE	2258	4.9	16.1	SA			
12	0258	2.1	6.9	27	0249	1.2	3.9	12	0357	2.3	7.5	27	0447	1.4	4.6	12	0547	2.4	7.9	27	0018	5.5	18.0
	0907	5.0	16.4		0903	5.4	17.7		0955	4.4	14.4		1057	4.7	15.4		1143	4.3	14.1		0655	1.4	4.6
SU	1527	1.9	6.2	MO	1515	1.3	4.3	WE	1547	2.3	7.5	TH	1657	1.9	6.2	SA	1741	2.4	7.9	SU	1315	4.8	15.7
DI	2151	4.9	16.1	LU	2135	5.6	18.4	ME	2235	4.8	15.7	JE	2320	5.6	18.4	SA				DI	1908	1.9	6.2
13	0400	2.3	7.5	28	0356	1.3	4.3	13	0517	2.4	7.9	28	0604	1.4	4.6	13	0020	5.1	16.7	28	0126	5.7	18.7
	1001	4.7	15.4		1007	5.1	16.7		1103	4.2	13.8		1216	4.7	15.4		0657	2.0	6.6		0753	1.2	3.9
MO	1617	2.2	7.2	TU	1616	1.6	5.2	TH	1701	2.4	7.9	FR	1815	1.9	6.2	SU	1259	4.5	14.8	MO	1413	5.1	16.7
LU	2244	4.9	16.1	MA	2238	5.7	18.7	JE	2347	4.9	16.1	VE				DI	1859	2.0	6.6	LU	2003	1.6	5.2
14	0512	2.3	7.5	29	0511	1.4	4.6	14	0633	2.3	7.5	29	0035	5.7	18.7	14	0124	5.4	17.7	29	0219	5.8	19.0
	1101	4.5 </																					

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	0342	5.9	19.4	16	0317	6.3	20.7	1	0425	5.4	17.7	16	0424	6.0	19.7	1	0432	5.0	16.4	16	0455	5.6	18.4
TH	1608	5.7	18.7	FR	0928	0.6	2.0	SU	1030	1.4	4.6	MO	1027	0.6	2.0	TU	1030	1.5	4.9	WE	1055	0.8	2.6
JE	2213	1.0	3.3	VE	1535	6.4	21.0	DI	1634	5.9	19.4	LU	1635	7.0	23.0	MA	1640	5.9	19.4	WE	1703	6.7	22.0
					2150	0.1	0.3		2259	1.1	3.6		2305	-0.1	-0.3		2310	1.2	3.9		2338	0.2	0.7
2	0418	5.9	19.4	17	0359	6.4	21.0	2	0455	5.2	17.1	17	0510	5.8	19.0	2	0505	5.0	16.4	17	0542	5.4	17.7
FR	1033	1.0	3.3	SA	1009	0.4	1.3	MO	1058	1.5	4.9	TU	1112	0.7	2.3	WE	1103	1.5	4.9	TH	1142	0.9	3.0
VE	1638	5.8	19.0	SA	1616	6.7	22.0	LU	1702	5.9	19.4	MA	1718	6.9	22.6	ME	1713	5.8	19.0	TH	1750	6.5	21.3
	2250	1.0	3.3	SA	2235	-0.1	-0.3		2330	1.2	3.9		2352	0.1	0.3		2345	1.3	4.3		JE		
3	0451	5.7	18.7	18	0443	6.3	20.7	3	0525	5.1	16.7	18	0556	5.6	18.4	3	0540	4.9	16.1	18	0026	0.4	1.3
SA	1103	1.1	3.6	MO	1051	0.4	1.3	TU	1126	1.6	5.2	WE	1158	0.9	3.0	TH	1139	1.5	4.9	FR	0631	5.3	17.4
SA	1706	5.8	19.0	SU	1656	6.9	22.6	MA	1731	5.8	19.0	ME	1805	6.7	22.0	JE	1749	5.8	19.0	FR	1230	1.1	3.6
SA	2324	1.0	3.3	DI	2321	-0.1	-0.3										JE			VE	1840	6.3	20.7
4	0522	5.5	18.0	19	0527	6.1	20.0	4	0003	1.4	4.6	19	0041	0.4	1.3	4	0023	1.3	4.3	19	0115	0.7	2.3
SU	1131	1.3	4.3	MO	1134	0.6	2.0	WE	0556	5.0	16.4	TH	0647	5.4	17.7	FR	0621	4.9	16.1	SA	0724	5.1	16.7
DI	1733	5.8	19.0	MO	1738	6.8	22.3	ME	1157	1.7	5.6	JE	1246	1.2	3.9	VE	1219	1.6	5.2	SA	1320	1.4	4.6
	2356	1.2	3.9	LU					1804	5.6	18.4		1856	6.3	20.7		1830	5.7	18.7		1933	5.9	19.4
5	0552	5.3	17.4	20	0008	0.0	0.0	5	0038	1.5	4.9	20	0133	0.8	2.6	5	0105	1.4	4.6	20	0207	1.0	3.3
MO	1158	1.5	4.9	SA	0613	5.8	19.0	TH	0631	4.8	15.7	FR	0742	5.1	16.7	SA	0707	4.8	15.7	SU	0822	5.0	16.4
LU	1759	5.7	18.7	TU	1218	0.8	2.6	JE	1234	1.8	5.9	VE	1338	1.5	4.9	SA	1305	1.7	5.6	SU	1414	1.7	5.6
				MA	1824	6.6	21.7		1844	5.5	18.0		1953	6.0	19.7	SA	1919	5.6	18.4	DI	2030	5.6	18.4
6	0026	1.4	4.6	21	0057	0.3	1.0	6	0119	1.7	5.6	21	0230	1.1	3.6	6	0152	1.5	4.9	21	0301	1.3	4.3
TU	0621	5.1	16.7	WE	0703	5.5	18.0	FR	0717	4.7	15.4	SA	0846	4.9	16.1	SU	0801	4.8	15.7	MO	0922	4.9	16.1
MA	1225	1.7	5.6	ME	1305	1.1	3.6	VE	1317	1.9	6.2	SA	1437	1.9	6.2	DI	1356	1.8	5.9	MO	1516	2.0	6.6
	1830	5.5	18.0		1915	6.3	20.7		1934	5.4	17.7		2058	5.6	18.4		2016	5.5	18.0		2129	5.3	17.4
7	0059	1.6	5.2	22	0150	0.8	2.6	7	0209	1.9	6.2	22	0335	1.4	4.6	7	0244	1.6	5.2	22	0359	1.6	5.2
WE	0653	4.8	15.7	TH	0759	5.2	17.1	SA	0815	4.6	15.1	SU	0957	4.8	15.7	MO	0902	4.9	16.1	TU	1022	4.9	16.1
ME	1256	1.8	5.9	TH	1357	1.5	4.9	SA	1409	2.1	6.9	DI	1547	2.2	7.2	LU	1455	1.9	6.2	MA	1627	2.1	6.9
	1907	5.3	17.4	JE	2013	6.0	19.7	SA	2036	5.2	17.1		2206	5.4	17.7		2119	5.3	17.4		2230	5.0	16.4
8	0137	1.9	6.2	23	0250	1.2	3.9	8	0308	2.0	6.6	23	0445	1.6	5.2	8	0344	1.6	5.2	23	0459	1.8	5.9
TH	0734	4.6	15.1	FR	0904	4.9	16.1	SU	0925	4.6	15.1	MO	1108	4.8	15.7	TU	1006	5.0	16.4	WE	1120	5.0	16.4
JE	1335	2.0	6.6	FR	1458	1.9	6.2	DI	1514	2.2	7.2	LU	1708	2.2	7.2	MA	1606	1.9	6.2	WE	1740	2.1	6.9
	1956	5.1	16.7	VE	2121	5.6	18.4		2146	5.2	17.1		2316	5.2	17.1		2226	5.3	17.4		2334	4.8	15.7
9	0226	2.1	6.9	24	0401	1.5	4.9	9	0419	2.0	6.6	24	0551	1.6	5.2	9	0449	1.6	5.2	24	0558	1.9	6.2
FR	0829	4.4	14.4	SA	1021	4.7	15.4	MO	1040	4.7	15.4	TU	1211	5.0	16.4	WE	1110	5.2	17.1	TH	1214	5.1	16.7
VE	1426	2.2	7.2	SA	1613	2.2	7.2	LU	1634	2.2	7.2	MA	1819	2.0	6.6	ME	1724	1.7	5.6	TH	1841	1.9	6.2
	2100	5.0	16.4	SA	2236	5.4	17.7		2301	5.2	17.1						2336	5.3	17.4		JE		
10	0333	2.3	7.5	25	0520	1.6	5.2	10	0532	1.8	5.9	25	0021	5.2	17.1	10	0554	1.6	5.2	25	0035	4.7	15.4
SA	0944	4.3	14.1	MO	1141	4.7	15.4	TU	1150	5.0	16.4	WE	0648	1.6	5.2	TH	1211	5.5	18.0	FR	0652	2.0	6.6
SA	1533	2.4	7.9	SU	1738	2.2	7.2	MA	1755	1.9	6.2	ME	1304	5.2	17.1	JE	1834	1.3	4.3	FR	1304	5.2	17.1
SA	2218	5.0	16.4	DI	2353	5.4	17.7						1916	1.8	5.9					VE	1933	1.7	5.6
11	0459	2.2	7.2	26	0630	1.5	4.9	11	0012	5.4	17.7	26	0117	5.2	17.1	11	0043	5.3	17.4	26	0129	4.7	15.4
SU	1112	4.4	14.4	MO	1251	4.9	16.1	WE	0635	1.5	4.9	TH	0735	1.6	5.2	FR	0654	1.4	4.6	SA	0738	2.0	6.6
DI	1704	2.3	7.5	MO	1848	2.0	6.6	ME	1249	5.4	17.7	JE	1349	5.4	17.7	VE	1308	5.9	19.4	SA	1351	5.4	17.7
	2339	5.1	16.7	LU					1900	1.4	4.6		2004	1.5	4.9		1933	0.9	3.0		2018	1.6	5.2
12	0616	2.0	6.6	27	0059	5.5	18.0	12	0114	5.6	18.4	27	0206	5.1	16.7	12	0142	5.4	17.7	27	0216	4.7	15.4
MO	1227	4.7	15.4	SA	0726	1.4	4.6	TH	0728	1.3	4.3	FR	0816	1.6	5.2	SA	0747	1.2	3.9	SU	0820	1.9	6.2
LU	1828	2.0	6.6	TU	1345	5.2	17.1	JE	1340	5.8	19.0	VE	1427	5.6	18.4	SA	1400	6.3	20.7	DI	1433	5.5	18.0
				MA	1943	1.7	5.6		1954	0.9	3.0		2046	1.3	4.3		2026	0.5	1.6		2100	1.5	4.9
13	0049	5.4	17.7	28	0153	5.6	18.4	13	0206	5.8	19.0	28	0248	5.1	16.7	13	0235	5.5	18.0	28	0258	4.7	15.4
TU	0714	1.6	5.2	MO	0812	1.3	4.3	FR	0815	1.0	3.3	SA	0853	1.6	5.2	SU	0835	1.0	3.3	MO	0858	1.7	5.6
MA	1325	5.2	17.1	WE	1428	5.5	18.0	VE	1426	6.2	20.3	SA	1503	5.8	19.0	DI	1448	6.6	21.7	MO	1513	5.7	18.7
	1927	1.5	4.9	ME	2030	1.4	4.6		2044	0.5	1.6		2125	1.2	3.9		2115	0.3	1.0		2139	1.4	4.6
14	0145	5.8	19.0	29	0237	5.6	18.4	14	0254	6.0	19.7	29	0325	5.1	16.7	14	0323	5.6	18.4	29	0337	4.8	15.7
WE	0802	1.2	3.9	TH	0851	1.2	3.9	SA	0900	0.8	2.6	SU	0927	1.6	5.2	MO	0922	0.8	2.6	TU	0933	1.	