

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	0513	4.1	13.5	16	0511	4.7	15.4	1	0541	4.2	13.8	16	0623	4.6	15.1	1	0441	4.3	14.1	16	0547	4.4	14.4
	1113	2.2	7.2		1124	1.6	5.2		1216	2.0	6.6		1313	1.4	4.6		1125	1.6	5.2		1243	1.3	4.3
WE	1657	3.9	12.8	TH	1722	4.3	14.1	SA	1809	3.5	11.5	SU	1927	3.6	11.8	SU	1731	3.5	11.5	MO	1912	3.6	11.8
ME	2319	1.5	4.9	JE	2334	1.2	3.9	SA	2353	2.1	6.9	DI				DI	2302	2.2	7.2	LU			
2	0601	4.1	13.5	17	0604	4.7	15.4	2	0631	4.2	13.8	17	0107	2.2	7.2	2	0526	4.2	13.8	17	0048	2.3	7.5
	1213	2.2	7.2		1230	1.6	5.2		1321	1.9	6.2		0730	4.5	14.8		1224	1.7	5.6		0701	4.2	13.8
TH	1757	3.7	12.1	FR	1830	3.9	12.8	SU	1922	3.4	11.2	MO	1437	1.4	4.6	MO	1839	3.3	10.8	TU	1409	1.4	4.6
JE				VE				DI				LU	2102	3.6	11.8	LU			MA	2050	3.6	11.8	
3	0008	1.8	5.9	18	0031	1.6	5.2	3	0052	2.3	7.5	18	0229	2.3	7.5	3	0000	2.4	7.9	18	0218	2.4	7.9
	0653	4.1	13.5		0702	4.7	15.4		0727	4.2	13.8		0844	4.4	14.4		0625	4.1	13.5		0824	4.1	13.5
FR	1318	2.2	7.2	SA	1343	1.5	4.9	MO	1431	1.7	5.6	TU	1554	1.2	3.9	TU	1336	1.6	5.2	WE	1530	1.3	4.3
VE	1904	3.5	11.5	SA	1947	3.7	12.1	LU	2047	3.4	11.2	MA	2224	3.7	12.1	MA	2007	3.3	10.8	ME	2208	3.7	12.1
4	0103	2.0	6.6	19	0136	1.9	6.2	4	0204	2.5	8.2	19	0347	2.3	7.5	4	0121	2.5	8.2	19	0337	2.3	7.5
	0746	4.2	13.8		0804	4.7	15.4		0828	4.3	14.1		0953	4.5	14.8		0738	4.1	13.5		0938	4.2	13.8
SA	1425	2.0	6.6	SU	1459	1.3	4.3	TU	1537	1.4	4.6	WE	1654	1.0	3.3	WE	1455	1.4	4.6	TH	1630	1.2	3.9
SA	2018	3.5	11.5	DI	2111	3.7	12.1	MA	2203	3.5	11.5	ME	2319	3.9	12.8	ME	2133	3.5	11.5	JE	2257	3.9	12.8
5	0203	2.2	7.2	20	0248	2.1	6.9	5	0319	2.4	7.9	20	0447	2.1	6.9	5	0251	2.5	8.2	20	0434	2.0	6.6
	0836	4.3	14.1		0906	4.8	15.7		0928	4.5	14.8		1051	4.6	15.1		0856	4.2	13.8		1035	4.3	14.1
SU	1524	1.7	5.6	MO	1607	1.1	3.6	WE	1633	1.1	3.6	TH	1741	0.8	2.6	TH	1602	1.1	3.6	FR	1716	1.0	3.3
DI	2130	3.5	11.5	LU	2227	3.8	12.5	ME	2259	3.8	12.5	JE				JE	2233	3.8	12.5	VE	2334	4.1	13.5
6	0303	2.3	7.5	21	0357	2.2	7.2	6	0422	2.3	7.5	21	0000	4.1	13.5	6	0402	2.2	7.2	21	0518	1.8	5.9
	0923	4.5	14.8		1006	4.8	15.7		1025	4.7	15.4		0534	1.9	6.2		1005	4.5	14.8		1121	4.5	14.8
MO	1615	1.4	4.6	TU	1704	0.9	3.0	TH	1721	0.8	2.6	FR	1138	4.8	15.7	FR	1655	0.8	2.6	SA	1753	0.9	3.0
LU	2231	3.7	12.1	MA	2325	4.0	13.1	JE	2344	4.1	13.5	VE	1820	0.7	2.3	VE	2319	4.1	13.5	SA			
7	0359	2.3	7.5	22	0455	2.1	6.9	7	0514	2.1	6.9	22	0035	4.3	14.1	7	0458	1.9	6.2	22	0005	4.3	14.1
	1007	4.6	15.1		1059	5.0	16.4		1118	5.0	16.4		0615	1.8	5.9		1103	4.8	15.7		0556	1.5	4.9
TU	1700	1.1	3.6	WE	1752	0.7	2.3	FR	1806	0.4	1.3	SA	1218	4.8	15.7	SA	1742	0.4	1.3	SU	1201	4.6	15.1
MA	2320	3.9	12.8	ME				VE				SA	1854	0.6	2.0	SA	2359	4.5	14.8	DI	1826	0.9	3.0
8	0448	2.2	7.2	23	0012	4.2	13.8	8	0026	4.3	14.1	23	0107	4.4	14.4	8	0547	1.5	4.9	23	0034	4.4	14.4
	1051	4.9	16.1		0545	2.0	6.6		0602	1.8	5.9		0652	1.6	5.2		1154	5.1	16.7		0632	1.3	4.3
WE	1742	0.8	2.6	TH	1147	5.0	16.4	SA	1207	5.2	17.1	SU	1255	4.9	16.1	SU	1824	0.2	0.7	MO	1237	4.6	15.1
ME				JE	1835	0.5	1.6	SA	1848	0.2	0.7	DI	1926	0.7	2.3	DI			LU	1855	0.9	3.0	
9	0003	4.1	13.5	24	0053	4.3	14.1	9	0106	4.6	15.1	24	0137	4.5	14.8	9	0039	4.8	15.7	24	0102	4.5	14.8
	0533	2.1	6.9		0628	1.9	6.2		0648	1.5	4.9		0727	1.5	4.9		0634	1.1	3.6		0706	1.2	3.9
TH	1135	5.1	16.7	FR	1230	5.1	16.7	SU	1254	5.4	17.7	MO	1330	4.8	15.7	MO	1242	5.3	17.4	TU	1311	4.6	15.1
JE	1824	0.5	1.6	VE	1913	0.5	1.6	DI	1929	0.1	0.3	LU	1955	0.8	2.6	LU	1905	0.1	0.3	MA	1923	1.0	3.3
10	0044	4.3	14.1	25	0130	4.4	14.4	10	0146	4.8	15.7	25	0206	4.5	14.8	10	0117	5.1	16.7	25	0129	4.6	15.1
	0617	2.0	6.6		0708	1.8	5.9		0735	1.3	4.3		0803	1.4	4.6		0720	0.8	2.6		0739	1.1	3.6
FR	1219	5.2	17.1	SA	1310	5.1	16.7	MO	1341	5.4	17.7	TU	1404	4.7	15.4	TU	1328	5.3	17.4	WE	1345	4.5	14.8
VE	1905	0.3	1.0	SA	1949	0.5	1.6	LU	2010	0.1	0.3	MA	2023	0.9	3.0	MA	1945	0.2	0.7	ME	1950	1.2	3.9
11	0126	4.5	14.8	26	0205	4.4	14.4	11	0226	5.0	16.4	26	0235	4.5	14.8	11	0156	5.3	17.4	26	0155	4.6	15.1
	0701	1.9	6.2		0746	1.8	5.9		0823	1.2	3.9		0838	1.4	4.6		0807	0.6	2.0		0813	1.0	3.3
SA	1303	5.3	17.4	SU	1347	5.0	16.4	TU	1427	5.3	17.4	WE	1439	4.5	14.8	WE	1415	5.2	17.1	TH	1419	4.4	14.4
SA	1947	0.2	0.7	DI	2022	0.6	2.0	MA	2051	0.2	0.7	ME	2050	1.1	3.6	ME	2025	0.4	1.3	JE	2017	1.3	4.3
12	0208	4.6	15.1	27	0239	4.4	14.4	12	0307	5.0	16.4	27	0303	4.5	14.8	12	0236	5.3	17.4	27	0222	4.6	15.1
	0747	1.8	5.9		0825	1.8	5.9		0913	1.1	3.6		0915	1.4	4.6		0855	0.5	1.6		0847	1.0	3.3
SU	1349	5.3	17.4	MO	1423	4.8	15.7	WE	1516	5.0	16.4	TH	1514	4.3	14.1	TH	1503	4.9	16.1	FR	1454	4.2	13.8
DI	2029	0.2	0.7	LU	2053	0.8	2.6	ME	2132	0.5	1.6	JE	2118	1.3	4.3	JE	2106	0.8	2.6	VE	2044	1.6	5.2
13	0251	4.7	15.4	28	0312	4.4	14.4	13	0350	5.0	16.4	28	0333	4.5	14.8	13	0316						

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	0542	4.0	13.1	16	0159	2.4	7.9	1	0053	2.4	7.9	16	0238	2.1	6.9	1	0300	1.5	4.9	16	0346	1.6	5.2		
WE	1253	1.4	4.6	TH	0756	3.9	12.8	FR	0646	3.9	12.8	SA	0828	3.7	12.1	MO	0901	4.0	13.1	TU	0949	3.6	11.8		
ME	1937	3.4	11.2	JE	1449	1.4	4.6	VE	1337	1.2	3.9	SA	1455	1.6	5.2	LU	1505	1.3	4.3	MA	1535	2.0	6.6		
					2130	3.8	12.5		2021	3.9	12.8	SA	2126	4.1	13.5		2129	4.7	15.4		2152	4.4	14.4		
2	0102	2.5	8.2	17	0314	2.2	7.2	2	0215	2.2	7.2	17	0336	1.8	5.9	2	0359	1.1	3.6	17	0432	1.3	4.3		
TH	0704	4.0	13.1	FR	0909	3.9	12.8	SA	0810	4.0	13.1	FR	0932	3.7	12.1	SA	1008	4.1	13.5	TH	1043	3.7	12.1		
JE	1414	1.3	4.3	VE	1550	1.3	4.3	SA	1446	1.1	3.6	SU	1546	1.6	5.2	TU	1601	1.4	4.6	WE	1621	2.0	6.6		
	2059	3.6	11.8		2218	4.0	13.1		2119	4.2	13.8	DI	2206	4.2	13.8	MA	2216	5.0	16.4	ME	2229	4.5	14.8		
3	0233	2.4	7.9	18	0411	1.9	6.2	3	0323	1.7	5.6	18	0423	1.5	4.9	3	0453	0.6	2.0	18	0513	1.0	3.3		
FR	0831	4.1	13.5	FR	1009	4.0	13.1	SU	0923	4.2	13.8	MO	1026	3.8	12.5	WE	1107	4.3	14.1	TH	1129	3.8	12.5		
VE	1526	1.1	3.6	SA	1637	1.3	4.3	SU	1544	1.0	3.3	MO	1629	1.6	5.2	ME	1654	1.4	4.6	TH	1703	2.1	6.9		
	2159	3.9	12.8	SA	2255	4.2	13.8	DI	2207	4.5	14.8	LU	2241	4.4	14.4		2303	5.2	17.1	JE	2305	4.7	15.4		
4	0344	2.0	6.6	19	0455	1.6	5.2	4	0420	1.2	3.9	19	0504	1.3	4.3	4	0543	0.3	1.0	19	0551	0.8	2.6		
SA	0945	4.3	14.1	FR	1057	4.1	13.5	MO	1026	4.4	14.4	FR	1112	4.0	13.1	TU	1200	4.4	14.4	FR	1210	4.0	13.1		
SA	1623	0.8	2.6	SU	1716	1.2	3.9	MO	1636	0.9	3.0	TU	1707	1.7	5.6	TH	1744	1.5	4.9	FR	1742	2.1	6.9		
	2245	4.3	14.1	DI	2326	4.4	14.4	LU	2251	4.9	16.1	MA	2313	4.5	14.8	JE	2348	5.4	17.7	VE	2341	4.8	15.7		
5	0440	1.5	4.9	20	0533	1.3	4.3	5	0511	0.8	2.6	20	0541	1.0	3.3	5	0631	0.1	0.3	20	0629	0.6	2.0		
SU	1045	4.6	15.1	FR	1138	4.2	13.8	MA	1121	4.6	15.1	FR	1152	4.1	13.5	SA	1250	4.5	14.8	SA	1249	4.1	13.5		
DI	1711	0.6	2.0	MO	1749	1.3	4.3	TU	1723	0.9	3.0	WE	1742	1.7	5.6	FR	1831	1.6	5.2	SA	1820	2.0	6.6		
	2327	4.7	15.4	LU	2355	4.5	14.8	MA	2333	5.2	17.1	ME	2343	4.7	15.4	VE			SA	SA					
6	0529	1.1	3.6	21	0608	1.1	3.6	6	0559	0.4	1.3	21	0616	0.8	2.6	6	0033	5.4	17.7	21	0018	4.9	16.1		
MO	1138	4.9	16.1	TU	1216	4.3	14.1	WE	1212	4.7	15.4	TH	1230	4.1	13.5	SA	0718	0.0	0.0	SU	0707	0.5	1.6		
LU	1755	0.5	1.6	MA	1820	1.3	4.3	ME	1808	1.0	3.3	JE	1814	1.8	5.9	SA	1338	4.5	14.8	SU	1329	4.2	13.8		
7	0006	5.0	16.4	22	0023	4.6	15.1	7	0014	5.4	17.7	22	0013	4.8	15.7	7	0117	5.3	17.4	22	0057	4.9	16.1		
TU	0617	0.6	2.0	WE	0641	0.9	3.0	TH	0646	0.1	0.3	FR	0651	0.7	2.3	SA	0804	0.1	0.3	MO	0746	0.4	1.3		
MA	1227	5.1	16.7	ME	1251	4.4	14.4	JE	1301	4.8	15.7	SA	1307	4.2	13.8	SU	1425	4.4	14.4	MO	1409	4.2	13.8		
	1837	0.5	1.6		1849	1.4	4.6		1852	1.1	3.6	VE	1847	1.8	5.9	DI	2004	1.8	5.9	LU	1941	2.0	6.6		
8	0045	5.3	17.4	23	0050	4.7	15.4	8	0055	5.5	18.0	23	0044	4.8	15.7	8	0202	5.1	16.7	23	0139	4.9	16.1		
WE	0703	0.3	1.0	TH	0715	0.8	2.6	FR	0732	-0.1	-0.3	SA	0726	0.6	2.0	MO	0848	0.2	0.7	TU	0827	0.4	1.3		
ME	1314	5.1	16.7	JE	1326	4.3	14.1	VE	1349	4.7	15.4	SA	1344	4.2	13.8	LU	1513	4.3	14.1	MA	1452	4.2	13.8		
	1918	0.6	2.0		1917	1.5	4.9		1936	1.3	4.3	SA	1920	1.9	6.2	SA	1917	1.7	5.6	MA	2026	2.0	6.6		
9	0125	5.5	18.0	24	0117	4.7	15.4	9	0137	5.4	17.7	24	0116	4.8	15.7	9	0248	4.9	16.1	24	0223	4.8	15.7		
TH	0749	0.1	0.3	FR	0748	0.7	2.3	SA	0818	0.0	0.0	SU	0802	0.5	1.6	TU	0933	0.5	1.6	WE	0909	0.4	1.3		
JE	1401	5.0	16.4	VE	1401	4.3	14.1	SA	1437	4.6	15.1	SU	1424	4.2	13.8	MA	1602	4.2	13.8	WE	1536	4.2	13.8		
	1959	0.8	2.6		1946	1.7	5.6		2021	1.5	4.9	DI	1956	2.0	6.6	MA	2142	2.0	6.6	ME	2116	2.0	6.6		
10	0204	5.5	18.0	25	0145	4.7	15.4	10	0220	5.2	17.1	25	0151	4.8	15.7	10	0336	4.5	14.8	25	0311	4.7	15.4		
FR	0836	0.1	0.3	FR	0822	0.7	2.3	MO	0905	0.2	0.7	MO	0841	0.5	1.6	WE	1019	0.8	2.6	TH	0953	0.5	1.6		
VE	1449	4.7	15.4	SA	1438	4.2	13.8	SU	1527	4.4	14.4	MO	1506	4.1	13.5	ME	1652	4.1	13.5	TH	1624	4.3	14.1		
	2041	1.2	3.9	SA	2017	1.8	5.9	DI	2108	1.8	5.9	LU	2037	2.1	6.9		2238	2.1	6.9	JE	2212	2.0	6.6		
11	0245	5.3	17.4	26	0215	4.7	15.4	11	0305	4.9	16.1	26	0230	4.6	15.1	11	0428	4.2	13.8	26	0405	4.5	14.8		
SA	0923	0.3	1.0	SU	0859	0.7	2.3	MO	0953	0.5	1.6	TU	0922	0.6	2.0	TH	1106	1.1	3.6	FR	1041	0.7	2.3		
SA	1540	4.4	14.4	DI	1518	4.0	13.1	LU	1621	4.1	13.5	MA	1552	4.0	13.1	JE	1745	4.0	13.1	FR	1714	4.3	14.1		
	2126	1.5	4.9		2051	2.0	6.6		2201	2.0	6.6	MA	2123	2.2	7.2		2338	2.2	7.2	VE	2313	1.9	6.2		
12	0329	5.0	16.4	27	0248	4.5	14.8	12	0355	4.5	14.8	27	0315	4.5	14.8	12	0526	3.9	12.8	27	0506	4.2	13.8		
SU	1013	0.5	1.6	MO	0938	0.8	2.6	TU	1044	0.8	2.6	WE	1008	0.7	2.3	FR	1158	1.3	4.3	SA	1132	1.0	3.3		
DI	1635	4.1	13.5	LU	1603	3.9	12.8	MA	1719	3.9	12.8	ME	1643	4.0	13.1	SA	1840	4.0	13.1	SA	1807	4.4	14.4		
	2217	1.9	6.2		2131	2.2	7.2		2301	2.2	7.2		2219	2.3	7.5	VE			SA	SA					
13	0418	4.6	15.1	28	0327	4.4	14.4	13	0454	4.2	13.8	28	0409	4.3	14.1	13	0043	2.2	7.2	28	0019	1.8	5.9		
MO	1108	0.9	3.0	TU	1023	1.0	3.3	WE	1142	1.1	3.6	TH	1059	0.9	3.0	SA	0630	3.7	12.1	SU	0613	4.0	13.1		
LU	1738	3.8	12.5	MA	1655	3.7	12.1	ME	1825	3.8	12.5	JE	1740	3.9	12.8	SA	1253	1.6	5.2	SU	1228	1.2	3.9		
	2318	2.2	7.2		2222	2.3	7.5					JE	2326	2.3	7.5	SA	1936	4.0	13.1	DI	1903	4.5	14.8		
14</																									

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	0341	1.0	3.3	16	0356	1.4	4.6	1	0527	0.6	2.0	16	0503	0.9	3.0	1	0635	0.6	2.0	16	0559	0.4	1.3
	0954	3.9	12.8		1014	3.5	11.5		1148	4.1	13.5		1128	3.9	12.8		1247	4.4	14.4		1214	4.7	15.4
WE	1533	1.8	5.9	TH	1536	2.3	7.5	SA	1719	2.0	6.6	SU	1655	2.1	6.9	TU	1834	1.5	4.9	WE	1810	1.2	3.9
ME	2148	5.0	16.4	JE	2146	4.4	14.4	SA	2323	5.0	16.4	DI	2258	4.7	15.4	MA				ME			
2	0440	0.7	2.3	17	0444	1.1	3.6	2	0613	0.5	1.6	17	0546	0.6	2.0	2	0039	4.9	16.1	17	0018	5.1	16.7
	1058	4.0	13.1		1106	3.7	12.1		1232	4.2	13.8		1207	4.2	13.8		0708	0.7	2.3		0639	0.3	1.0
TH	1633	1.8	5.9	FR	1629	2.3	7.5	SU	1806	1.8	5.9	MO	1742	1.9	6.2	WE	1318	4.5	14.8	TH	1251	5.0	16.4
JE	2241	5.1	16.7	VE	2232	4.6	15.1	DI				LU	2347	5.0	16.4	ME	1911	1.4	4.6	JE	1855	0.8	2.6
3	0533	0.4	1.3	18	0528	0.9	3.0	3	0011	5.0	16.4	18	0628	0.4	1.3	3	0116	4.8	15.7	18	0104	5.2	17.1
	1153	4.2	13.8		1150	3.9	12.8		0655	0.4	1.3		1245	4.4	14.4		0738	0.8	2.6		0718	0.4	1.3
FR	1727	1.8	5.9	SA	1716	2.2	7.2	MO	1312	4.3	14.1	TU	1827	1.6	5.2	TH	1348	4.6	15.1	FR	1329	5.2	17.1
VE	2331	5.2	17.1	SA	2317	4.8	15.7	LU	1850	1.7	5.6	MA			JE	1948	1.3	4.3	VE	1941	0.6	2.0	
4	0622	0.3	1.0	19	0609	0.6	2.0	4	0053	5.0	16.4	19	0033	5.1	16.7	4	0151	4.7	15.4	19	0150	5.1	16.7
	1242	4.3	14.1		1230	4.1	13.5		0733	0.4	1.3		0707	0.2	0.7		0807	0.9	3.0		0758	0.5	1.6
SA	1817	1.8	5.9	SU	1759	2.0	6.6	TU	1348	4.4	14.4	WE	1323	4.6	15.1	FR	1417	4.6	15.1	SA	1407	5.3	17.4
SA				DI				MA	1931	1.7	5.6	ME	1912	1.3	4.3	VE	2024	1.3	4.3	SA	2028	0.5	1.6
5	0019	5.2	17.1	20	0001	4.9	16.1	5	0133	5.0	16.4	20	0118	5.2	17.1	5	0227	4.5	14.8	20	0237	4.9	16.1
	0707	0.2	0.7		0649	0.4	1.3		0808	0.5	1.6		0747	0.2	0.7		0835	1.2	3.9		0838	0.9	3.0
SU	1327	4.4	14.4	MO	1310	4.2	13.8	WE	1423	4.4	14.4	TH	1402	4.8	15.7	SA	1446	4.5	14.8	SU	1447	5.3	17.4
DI	1903	1.8	5.9	LU	1843	1.9	6.2	ME	2011	1.6	5.2	JE	1959	1.1	3.6	SA	2101	1.3	4.3	DI	2116	0.5	1.6
6	0105	5.2	17.1	21	0045	5.0	16.4	6	0212	4.8	15.7	21	0204	5.2	17.1	6	0303	4.3	14.1	21	0327	4.6	15.1
	0750	0.2	0.7		0730	0.3	1.0		0841	0.7	2.3		0826	0.3	1.0		0903	1.4	4.6		0920	1.2	3.9
MO	1411	4.4	14.4	TU	1350	4.4	14.4	TH	1458	4.4	14.4	FR	1441	5.0	16.4	SU	1515	4.5	14.8	MO	1530	5.1	16.7
LU	1948	1.8	5.9	MA	1927	1.8	5.9	JE	2052	1.6	5.2	VE	2047	1.0	3.3	DI	2140	1.4	4.6	LU	2208	0.6	2.0

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	0021	4.6	15.1	16	0002	5.0	16.4	1	0112	4.4	14.4	16	0124	4.8	15.7	1	0132	4.3	14.1	16	0203	4.6	15.1	
TH	0637	1.0	3.3		0609	0.7	2.3		0700	1.7	5.6		0708	1.4	4.6		0705	2.1	6.9		0740	1.8	5.9	
JE	1242	4.7	15.4	FR	1218	5.4	17.7	SU	1259	4.9	16.1	MO	1311	5.7	18.7	TU	1300	4.9	16.1	WE	1341	5.4	17.7	
	1849	1.1	3.6	VE	1837	0.4	1.3	DI	1933	0.8	2.6	LU	1953	0.0	0.0	MA	1947	0.6	2.0	ME	2027	0.2	0.7	
2	0056	4.6	15.1	17	0049	5.1	16.7	2	0147	4.3	14.1	17	0213	4.7	15.4	2	0209	4.2	13.8	17	0251	4.6	15.1	
	0705	1.1	3.6		0649	0.8	2.6		0729	1.9	6.2		0754	1.6	5.2		0739	2.2	7.2		0828	1.9	6.2	
FR	1310	4.7	15.4	SA	1256	5.6	18.4	MO	1326	4.8	15.7	TU	1354	5.5	18.0	WE	1334	4.9	16.1	TH	1427	5.2	17.1	
VE	1923	1.0	3.3	SA	1922	0.1	0.3	LU	2006	0.8	2.6	MA	2040	0.1	0.3	ME	2023	0.7	2.3	JE	2112	0.4	1.3	
3	0131	4.5	14.8	18	0136	5.0	16.4	3	0223	4.2	13.8	18	0303	4.5	14.8	3	0248	4.2	13.8	18	0338	4.4	14.4	
	0733	1.3	4.3		0730	1.0	3.3		0759	2.0	6.6		0842	1.9	6.2		0816	2.2	7.2		0919	2.0	6.6	
SA	1336	4.7	15.4	SU	1336	5.6	18.4	TU	1355	4.8	15.7	WE	1440	5.2	17.1	TH	1410	4.8	15.7	FR	1515	4.9	16.1	
SA	1957	1.0	3.3	DI	2009	0.1	0.3	MA	2041	0.8	2.6	ME	2129	0.4	1.3	JE	2102	0.7	2.3	VE	2157	0.7	2.3	
4	0205	4.4	14.4	19	0224	4.8	15.7	4	0301	4.1	13.5	19	0356	4.3	14.1	4	0330	4.1	13.5	19	0427	4.3	14.1	
	0759	1.5	4.9		0813	1.3	4.3		0831	2.2	7.2		0934	2.1	6.9		0859	2.3	7.5		1013	2.1	6.9	
SU	1403	4.7	15.4	MO	1417	5.5	18.0	WE	1426	4.6	15.1	TH	1531	4.8	15.7	FR	1451	4.6	15.1	SA	1607	4.5	14.8	
DI	2031	1.0	3.3	LU	2056	0.2	0.7	ME	2119	0.9	3.0	JE	2220	0.7	2.3	VE	2144	0.9	3.0	SA	2244	1.0	3.3	
5	0241	4.3	14.1	20	0314	4.6	15.1	5	0344	4.0	13.1	20	0454	4.1	13.5	5	0417	4.0	13.1	20	0519	4.2	13.8	
	0827	1.7	5.6		0858	1.6	5.2		0909	2.4	7.9		1035	2.3	7.5		0950	2.4	7.9		1113	2.2	7.2	
MO	1430	4.6	15.1	TU	1501	5.2	17.1	TH	1502	4.4	14.4	FR	1629	4.4	14.4	SA	1539	4.4	14.4	SU	1703	4.2	13.8	
LU	2107	1.0	3.3	MA	2146	0.4	1.3	JE	2201	1.1	3.6	VE	2317	1.1	3.6	SA	2231	1.0	3.3	DI	2333	1.3	4.3	
6	0318	4.1	13.5	21	0409	4.3	14.1	6	0434	3.8	12.5	21	0559	4.0	13.1	6	0510	4.0	13.1	21	0613	4.2	13.8	
	0856	2.0	6.6		0949	2.0	6.6		0957	2.5	8.2		1145	2.4	7.9		1053	2.4	7.9		1217	2.2	7.2	
TU	1459	4.5	14.8	WE	1550	4.8	15.7	FR	1547	4.2	13.8	SA	1737	4.1	13.5	SU	1639	4.2	13.8	MO	1805	3.9	12.8	
MA	2145	1.2	3.9	ME	2241	0.8	2.6	VE	2252	1.2	3.9	SA			SA	DI	2325	1.2	3.9	LU				
7	0401	3.8	12.5	22	0512	4.0	13.1	7	0535	3.7	12.1	22	0022	1.3	4.3	7	0608	4.1	13.5	22	0027	1.6	5.2	
	0930	2.2	7.2		1050	2.3	7.5		1103	2.6	8.5		0708	4.0	13.1		1204	2.3	7.5		0709	4.2	13.8	
WE	1532	4.3	14.1	TH	1649	4.5	14.8	SA	1649	4.0	13.1	SU	1302	2.4	7.9	MO	1752	4.0	13.1	TU	1326	2.1	6.9	
ME	2229	1.3	4.3	JE	2346	1.1	3.6	SA	2354	1.4	4.6	DI	1852	3.9	12.8	LU			MA	1914	3.6	11.8		
8	0452	3.6	11.8	23	0627	3.8	12.5	8	0645	3.7	12.1	23	0130	1.5	4.9	8	0025	1.3	4.3	23	0125	1.9	6.2	
	1013	2.4	7.9		1207	2.4	7.9		1226	2.6	8.5		0813	4.1	13.5		0708	4.2	13.8		0804	4.2	13.8	
TH	1614	4.1	13.5	FR	1806	4.1	13.5	SU	1812	3.9	12.8	MO	1417	2.2	7.2	TU	1318	2.1	6.9	WE	1434	2.0	6.6	
JE	2321	1.4	4.6	VE				DI				LU	2005	3.8	12.5	MA	1909	3.9	12.8	ME	2026	3.6	11.8	
9	0558	3.5	11.5	24	0103	1.3	4.3	9	0105	1.4	4.6	24	0232	1.7	5.6	9	0128	1.5	4.9	24	0224	2.1	6.9	
	1115	2.6	8.5		0752	3.8	12.5		0755	3.9	12.8		0906	4.2	13.8		0805	4.4	14.4		0854	4.3	14.1	
FR	1713	4.0	13.1	SA	1334	2.4	7.9	MO	1349	2.4	7.9	TU	1520	1.9	6.2	WE	1429	1.8	5.9	TH	1533	1.7	5.6	
VE				SA	1929	4.0	13.1	LU	1938	3.9	12.8	MA	2114	3.8	12.5	ME	2026	3.9	12.8	JE	2137	3.6	11.8	
10	0029	1.5	4.9	25	0222	1.4	4.6	10	0214	1.4	4.6	25	0326	1.7	5.6	10	0229	1.5	4.9	25	0320	2.2	7.2	
	0720	3.5	11.5		0905	4.0	13.1		0852	4.2	13.8		0949	4.4	14.4		0857	4.7	15.4		0938	4.4	14.4	
SA	1243	2.7	8.9	SU	1453	2.2	7.2	TU	1458	2.0	6.6	WE	1610	1.6	5.2	TH	1531	1.3	4.3	FR	1623	1.5	4.9	
SA	1837	3.9	12.8	DI	2046	4.0	13.1	MA	2054	4.1	13.5	ME	2212	3.9	12.8	JE	2137	4.1	13.5	VE	2236	3.7	12.1	
11	0148	1.5	4.9	26	0326	1.4	4.6	11	0314	1.3	4.3	26	0412	1.8	5.9	11	0328	1.6	5.2	26	0411	2.2	7.2	
	0840	3.6	11.8		0956	4.2	13.8		0940	4.6	15.1		1025	4.6	15.1		0947	5.1	16.7		1018	4.6	15.1	
SU	1414	2.5	8.2	MO	1553	1.9	6.2	WE	1555	1.5	4.9	TH	1652	1.4	4.6	FR	1627	0.9	3.0	SA	1705	1.2	3.9	
DI	2005	4.0	13.1	LU	2149	4.1	13.5	ME	2159	4.3	14.1	JE	2259	4.0	13.1	VE	2241	4.2	13.8	SA	2323	3.9	12.8	
12	0300	1.3	4.3	27	0415	1.4	4.6	12	0406	1.2	3.9	27	0452	1.8	5.9	12	0424	1.6	5.2	27	0455	2.3	7.5	
	0938	3.9	12.8		1035	4.4	14.4		1023	4.9	16.1		1058	4.7	15.4		1035	5.3	17.4		1055	4.7	15.4	
MO	1524	2.2	7.2	TU	1639	1.6	5.2	TH	1646	1.0	3.3	FR	1730	1.1	3.6	SA	1718	0.5	1.6	SU	1744	1.0	3.3	
LU	2120	4.2	13.8	MA	2240	4.2	13.8	JE	2255	4.5	14.8	VE	2342	4.1	13.5	SA	2336	4.4	14.4	DI				
13	0356	1.0	3.3	28	0456	1.3	4.3	13	0454	1.1	3.6	28	0528	1.9	6.2	13	0516	1.7	5.6	28	0004	4.0	13.1	
	1022	4.3	14.1		1107	4.5	14.8		1105	5.3	17.4		1129	4.8	15.7		1122	5.5	18.0		0534	2.2	7.2	
TU	1618	1.7	5.6	WE	1718	1.4	4.6	FR	1733	0.5	1.6	SA	1805	0.9	3.0	SU	1808	0.2	0.7	MO	1132	4.8	15.7	
MA	2221	4.5	14.8	ME	2323	4.3	14.1	VE	2347	4.7	15.4	SA			SA	DI			LU	1821	0.8	2.6		
14	0444	0.8	2.6	29	0531	1.4	4.6	14	0539	1.2	3.9	29	0019	4.2	13.8	14	0027	4.6	15.1	29	0041	4.1	13.5	
	1101	4.7	15.4		1137	4.7	15.4		1146	5.5	18.0		0601	2.0	6.6		0606	1.7	5.6		0611	2.2	7.2	
WE	1706	1.2	3.9	TH	1753	1.1	3.6	SA	1820	0.2	0.7	SU	1159	4.9	16.1	MO	1208	5.6	18.4	TU	1208	4.9	16.1	
ME	2313	4.8	15.7	JE				SA				DI	1839	0.8	2.6	LU	1855	0.0	0.0	MA	1857	0.6	2.0	
15	0527	0.7	2.3	30	0001	4.4	14.4	15	0036	4.8	15.7	30	0056	4.3	14.1	15	0116	4.6	15.1	30	0117	4.2	13.8	
	1139	5.0	16.4		0602	1.5	4.9		0624	1.3	4.3		0633	2.0	6.6		0653	1.7	5.6		0647	2.2	7.2	
TH	1751	0.8	2.6	FR	1205	4.8	15.7	SU	1228	5.7	18.7	MO	1229	4.9	16.1	TU	1255	5.6	18.4	WE	1245	5.0	16.4	
JE				VE	1827	0.9	3.0	DI	1906	0.0	0.0	LU	1913	0.7	2.3	MA	1942	0.0	0.0	ME	1933	0.5	1.6	
				31	0037	4.4	14.4													31	0154	4.3	14.1	
					0632	1.6	5.2														0725	2.1	6.9	
					SA	1232	4.8	15.7													TH	1323	5.0	16.4
					SA	1859	0.8	2.6													JE	2009	0.5	1.6