

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0119	1.0	16	0115	0.7	1	0043	0.9	16	0143	0.8	1	0720	2.4	16	0038	0.7
WE	0637	1.6	TH	0718	1.8	SA	0754	2.0	SU	0915	2.3	SU	1356	1.4	MO	0829	2.6
ME	1128	1.0	JE	1209	1.0	SA	1320	1.4	SU	1558	1.3	DI	1821	1.6	MO	1600	1.2
	1848	2.5	JE	1859	2.7	SA	1850	1.8	DI	2021	1.7	DI			LU	1939	1.5
2	0201	1.1	17	0211	0.8	2	0106	0.9	17	0241	0.9	2	0008	0.7	17	0115	0.8
TH	0724	1.6	FR	0831	1.8	SU	0912	2.1	MO	1037	2.4	MO	0815	2.5	TH	0942	2.5
JE	1203	1.1	VE	1330	1.2	DI	1656	1.5	MO	1801	1.1	LU	1709	1.3	TU	1802	1.1
	1916	2.3	VE	1952	2.3	DI	1906	1.5	LU	2209	1.4	LU	1854	1.3	MA	2106	1.2
3	0245	1.1	18	0316	0.9	3	0143	1.0	18	0351	1.0	3	0037	0.8	18	0213	1.0
FR	0842	1.6	SA	1005	2.0	MO	1045	2.3	MA	1150	2.6	TU	0928	2.5	WE	1106	2.5
VE	1301	1.4	SA	1542	1.3	LU	1951	1.1	TU	1929	0.9	TU	1900	1.0	WE	1929	0.9
	1948	2.0	SA	2106	1.9	LU	2228	1.2	MA			MA	2157	1.0	ME		
4	0332	1.1	19	0421	0.9	4	0303	1.0	19	0021	1.3	4	0131	1.0	19	0032	1.2
SA	1053	1.7	SU	1129	2.2	TU	1152	2.5	WE	0503	1.0	WE	1049	2.6	TH	0355	1.1
SA	1558	1.5	DI	1751	1.2	MA	2008	0.8	ME	1247	2.7	ME	1935	0.7	TH	1216	2.6
	2042	1.7	DI	2256	1.7	MA			ME	2022	0.7	ME			JE	2015	0.7
5	0421	1.1	20	0518	0.9	5	0055	1.2	20	0132	1.4	5	0046	1.1	20	0139	1.3
SU	1206	2.0	MO	1229	2.5	WE	0445	1.0	TH	0609	0.9	TH	0341	1.0	MO	0529	1.1
DI	1914	1.3	LU	1922	1.0	ME	1240	2.8	TH	1335	2.8	TH	1154	2.8	FR	1309	2.7
	2314	1.5	LU			ME	2032	0.6	JE	2101	0.6	JE	2005	0.5	VE	2047	0.6
6	0510	1.0	21	0028	1.6	6	0145	1.3	21	0219	1.5	6	0131	1.3	21	0216	1.5
MO	1248	2.3	TU	0608	0.8	TH	0558	0.9	FR	0704	0.9	FR	0517	1.0	TH	0641	1.0
LU	2015	1.0	MA	1317	2.7	TH	1321	3.0	FR	1415	2.9	FR	1246	3.0	SA	1350	2.7
			MA	2021	0.8	JE	2058	0.4	VE	2133	0.5	VE	2035	0.3	SA	2112	0.5
7	0052	1.4	22	0130	1.6	7	0222	1.5	22	0256	1.6	7	0208	1.5	22	0246	1.7
TU	0558	0.9	WE	0652	0.7	FR	0654	0.8	SA	0749	0.8	SA	0626	0.9	TH	0733	0.9
MA	1323	2.6	ME	1359	2.9	FR	1401	3.2	SA	1451	2.9	SA	1332	3.1	SU	1425	2.7
	2047	0.8	ME	2106	0.6	VE	2125	0.3	SA	2159	0.5	SA	2104	0.2	DI	2132	0.5
8	0148	1.5	23	0218	1.6	8	0257	1.6	23	0329	1.7	8	0245	1.7	23	0314	1.8
WE	0643	0.8	TH	0732	0.7	SA	0741	0.7	SU	0828	0.7	SA	0723	0.8	TH	0815	0.9
ME	1356	2.9	TH	1438	3.0	SA	1439	3.3	SU	1524	2.9	SU	1415	3.2	MO	1455	2.7
	2116	0.5	JE	2143	0.5	SA	2154	0.2	DI	2220	0.5	DI	2133	0.2	LU	2146	0.5
9	0231	1.5	24	0259	1.7	9	0333	1.7	24	0359	1.8	9	0322	1.8	24	0342	2.0
TH	0725	0.7	FR	0809	0.6	SU	0824	0.6	MO	0902	0.7	MO	0814	0.7	TH	0852	0.8
JE	1430	3.1	VE	1515	3.1	DI	1517	3.4	LU	1553	2.9	LU	1456	3.2	TU	1522	2.7
	2143	0.4	VE	2215	0.5	DI	2222	0.2	LU	2236	0.6	LU	2159	0.2	MA	2155	0.5
10	0308	1.6	25	0336	1.7	10	0409	1.8	25	0429	1.9	10	0400	2.0	25	0409	2.1
FR	0804	0.6	SA	0843	0.6	MO	0906	0.5	TH	0935	0.8	TH	0902	0.7	TH	0928	0.9
VE	1505	3.3	SA	1549	3.1	LU	1556	3.4	TU	1620	2.8	TU	1537	3.1	WE	1548	2.5
	2212	0.3	SA	2244	0.6	LU	2251	0.3	MA	2249	0.6	MA	2224	0.2	ME	2205	0.5
11	0344	1.7	26	0411	1.8	11	0448	1.9	26	0458	2.0	11	0439	2.2	26	0437	2.3
SA	0841	0.5	SU	0916	0.6	TU	0947	0.6	WE	1008	0.8	WE	0949	0.7	TH	1005	0.9
SA	1541	3.4	DI	1621	3.0	TU	1635	3.2	WE	1644	2.6	WE	1618	3.0	TH	1614	2.4
	2242	0.3	DI	2309	0.6	MA	2321	0.4	ME	2301	0.6	ME	2249	0.3	JE	2217	0.5
12	0419	1.8	27	0443	1.8	12	0530	2.0	27	0528	2.1	12	0519	2.4	27	0506	2.5
SU	0918	0.5	MO	0947	0.7	WE	1031	0.7	TH	1042	0.9	TH	1037	0.8	TH	1045	1.0
DI	1618	3.5	LU	1650	2.9	ME	1715	3.0	TH	1708	2.4	TH	1657	2.7	FR	1641	2.2
	2314	0.4	LU	2330	0.7	ME	2351	0.5	JE	2314	0.7	JE	2313	0.4	VE	2231	0.5
13	0456	1.8	28	0514	1.8	13	0615	2.1	28	0600	2.2	13	0601	2.5	28	0537	2.6
MO	0955	0.5	TU	1017	0.7	TH	1120	0.9	FR	1123	1.1	FR	1130	0.9	TH	1132	1.1
LU	1655	3.4	MA	1718	2.8	TH	1755	2.7	FR	1732	2.2	FR	1736	2.4	SA	1710	1.9
	2349	0.5	MA	2349	0.8	JE			VE	2329	0.7	VE	2339	0.5	SA	2249	0.5
14	0537	1.8	29	0546	1.8	14	0023	0.6	29	0637	2.3	14	0644	2.6	29	0611	2.8
TU	1033	0.6	WE	1048	0.9	FR	0705	2.2	SA	1216	1.3	SA	1232	1.0	TH	1233	1.1
MA	1734	3.2	ME	1743	2.6	FR	1221	1.1	SA	1756	1.9	SA	1814	2.1	SU	1742	1.7
			ME			VE	1837	2.4	SA	2346	0.7	SA			DI	2311	0.6
15	0029	0.6	30	0007	0.9	15	0059	0.7	15	0059	0.7	15	0007	0.6	30	0650	2.8
WE	0622	1.8	TH	0621	1.9	SA	0803	2.2	SA	0803	2.2	SA	0732	2.6	TH	1416	1.2
ME	1116	0.7	TH	1122	1.0	SA	1350	1.2	SA	1350	1.2	SU	1401	1.2	MO	1820	1.4
	1815	3.0	JE	1806	2.4	SA	1922	2.0	SA	1922	2.0	DI	1853	1.8	LU	2338	0.6
			31	0024	0.9										31	0737	2.8
			FR	0701	1.9										TU	1617	1.1
			FR	1205	1.2										TU	1913	1.2
			VE	1829	2.1										MA		

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0012 0835	0.8 2.8	16	0048 1010	1.0 2.5	1	0050 0900	0.9 2.8	16	1029 1910	2.3 0.9	1	0424 1106	1.3 2.3	16	0053 0611	1.8 1.4
WE	1748	0.9	TH	1913	0.9	FR	1801	0.7	SA			MO	1850	0.6	TU	1146	1.8
ME	2117	1.0	JE			VE	2330	1.2	SA			LU			MA	1829	1.0
2	0103 0950	0.9 2.8	17	0103 0227	1.2 1.2	2	0219 1019	1.1 2.7	17	0114 0409	1.4 1.3	2	0110 0621	2.0 1.2	17	0121 0755	2.1 1.2
TH	1851	0.7	FR	1135	2.4	SA	1856	0.6	SU	1145	2.2	TU	1225	2.2	WE	1252	1.7
JE			VE	1953	0.8	SA			DI	1936	0.8	MA	1925	0.5	ME	1848	0.9
3	0013 0252	1.1 1.0	18	0136 0451	1.4 1.2	3	0050 0420	1.4 1.2	18	0136 0600	1.6 1.3	3	0151 0744	2.3 0.9	18	0148 0844	2.4 1.0
FR	1107	2.8	SA	1236	2.5	SU	1138	2.6	MO	1238	2.1	WE	1326	2.2	TH	1343	1.6
VE	1934	0.5	SA	2020	0.7	DI	1936	0.5	LU	1951	0.8	ME	1954	0.5	JE	1911	0.8
4	0112 0442	1.3 1.1	19	0202 0618	1.6 1.2	4	0136 0603	1.7 1.1	19	0200 0722	1.9 1.2	4	0228 0842	2.6 0.7	19	0216 0919	2.7 0.8
SA	1212	2.9	SU	1319	2.5	MO	1243	2.6	TU	1319	2.1	TH	1415	2.1	FR	1426	1.6
SA	2009	0.4	DI	2040	0.6	LU	2008	0.4	MA	1959	0.7	JE	2020	0.4	VE	1938	0.7
5	0154 0606	1.5 1.0	20	0227 0721	1.8 1.1	5	0215 0725	2.0 1.0	20	0225 0820	2.2 1.1	5	0304 0929	2.9 0.6	20	0244 0949	2.9 0.6
SU	1306	2.9	MO	1353	2.5	TU	1338	2.6	WE	1356	2.0	FR	1457	2.1	SA	1505	1.6
DI	2040	0.3	LU	2053	0.6	MA	2034	0.3	ME	2009	0.7	VE	2045	0.3	SA	2009	0.6
6	0232 0716	1.8 0.9	21	0253 0809	2.0 1.0	6	0252 0829	2.3 0.8	21	0250 0905	2.4 0.9	6	0340 1011	3.1 0.6	21	0315 1018	3.2 0.5
MO	1354	2.9	TU	1424	2.4	WE	1426	2.5	TH	1432	1.9	SA	1536	2.0	SU	1541	1.6
LU	2107	0.2	MA	2101	0.5	ME	2057	0.3	JE	2023	0.6	SA	2111	0.3	DI	2041	0.5
7	0310 0816	2.0 0.8	22	0319 0851	2.2 0.9	7	0328 0920	2.6 0.7	22	0316 0945	2.7 0.8	7	0417 1051	3.2 0.6	22	0347 1048	3.3 0.4
TU	1439	2.9	WE	1453	2.3	TH	1509	2.4	FR	1509	1.8	SU	1613	1.9	MO	1616	1.7
MA	2131	0.2	ME	2110	0.5	JE	2119	0.3	VE	2042	0.5	DI	2138	0.4	LU	2115	0.5
8	0347 0909	2.3 0.7	23	0345 0932	2.4 0.9	8	0404 1007	2.9 0.6	23	0344 1022	3.0 0.7	8	0453 1132	3.2 0.7	23	0421 1119	3.4 0.5
WE	1522	2.8	TH	1522	2.2	FR	1549	2.3	SA	1545	1.8	MO	1648	1.8	TU	1651	1.7
ME	2153	0.2	JE	2121	0.5	VE	2142	0.3	SA	2105	0.5	LU	2207	0.4	MA	2149	0.5
9	0424 0958	2.6 0.7	24	0412 1012	2.7 0.9	9	0440 1051	3.0 0.7	24	0414 1058	3.1 0.7	9	0529 1216	3.1 0.9	24	0457 1154	3.4 0.5
TH	1603	2.6	FR	1554	2.0	SA	1626	2.1	SU	1622	1.7	TU	1723	1.7	WE	1727	1.7
JE	2215	0.3	VE	2137	0.4	SA	2206	0.3	DI	2133	0.4	MA	2236	0.5	ME	2224	0.5
10	0502 1046	2.7 0.7	25	0441 1055	2.9 0.9	10	0516 1137	3.1 0.8	25	0446 1137	3.3 0.7	10	0604 1309	3.0 1.0	25	0534 1236	3.3 0.6
FR	1641	2.4	SA	1627	1.9	SU	1701	1.9	MO	1659	1.6	WE	1759	1.6	TH	1808	1.6
VE	2238	0.3	SA	2157	0.4	DI	2231	0.4	LU	2203	0.4	ME	2305	0.7	JE	2301	0.6
11	0540 1136	2.9 0.8	26	0512 1141	3.0 0.9	11	0553 1230	3.1 0.9	26	0521 1220	3.3 0.7	11	0640 1417	2.8 1.1	26	0613 1327	3.2 0.7
SA	1718	2.2	SU	1702	1.7	MO	1735	1.7	TU	1736	1.6	TH	1839	1.5	FR	1858	1.6
SA	2302	0.4	DI	2222	0.5	LU	2257	0.5	MA	2236	0.5	JE	2334	0.9	VE	2344	0.8
12	0619 1235	2.9 1.0	27	0546 1237	3.1 0.9	12	0632 1341	3.0 1.1	27	0558 1313	3.3 0.8	12	0717 1534	2.6 1.1	27	0656 1432	2.9 0.8
SU	1753	1.9	MO	1740	1.6	TU	1809	1.6	WE	1816	1.5	FR	1931	1.4	SA	2009	1.5
DI	2327	0.5	LU	2250	0.5	MA	2324	0.6	ME	2311	0.6	VE			SA		
13	0701 1357	2.8 1.1	28	0623 1351	3.1 1.0	13	0713 1516	2.8 1.1	28	0639 1422	3.2 0.8	13	0005 0759	1.1 2.3	28	0041 0746	1.1 2.6
MO	1828	1.6	TU	1822	1.4	WE	1848	1.4	TH	1905	1.4	SA	1645	1.1	SU	1546	0.8
LU	2354	0.6	MA	2323	0.6	ME	2350	0.8	JE	2350	0.7	SA	2127	1.4	DI	2200	1.6
14	0749 1548	2.7 1.2	29	0706 1519	3.0 0.9	14	0801 1656	2.6 1.1	29	0724 1544	3.0 0.9	14	0049 0852	1.3 2.1	29	0226 0854	1.3 2.2
TU	1906	1.4	WE	1914	1.2	TH	1946	1.2	FR	2021	1.3	SU	1738	1.1	MO	1652	0.8
MA			ME			JE			VE			DI			LU	2336	1.9
15	0021 0848	0.8 2.6	30	0001 0757	0.7 2.9	15	0015 0903	1.0 2.4	30	0040 0819	0.9 2.8	15	0008 0334	1.5 1.4	30	0450 1035	1.3 2.0
WE	1746	1.1	TH	1645	0.9	FR	1823	1.0	SA	1701	0.8	MO	1015	1.9	TU	1746	0.8
ME	2011	1.2	JE	2042	1.1	VE			SA	2246	1.3	LU	1810	1.0	MA		
									31	0209 0933	1.2 2.5						
									SU	1804	0.7						
									DI	2355	1.6						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0035 0645	2.2 1.1	16	0028 0825	2.3 1.0	1	0134 0849	2.9 0.6	16	0059 0851	2.9 0.4	1	0235 0946	2.9 0.5	16	0151 0915	3.1 0.2
WE	1209	1.9	TH	1246	1.3	SA	1400	1.6	SU	1416	1.4	TU	1515	1.7	WE	1507	1.8
ME	1830	0.7	JE	1720	1.0	SA	1906	0.7	DI	1825	0.9	MA	2015	0.7	ME	1953	0.8
2	0120 0757	2.6 0.8	17	0105 0850	2.6 0.8	2	0217 0928	3.0 0.5	17	0140 0915	3.1 0.3	2	0310 1009	2.9 0.5	17	0233 0940	3.1 0.2
TH	1315	1.8	FR	1346	1.3	SU	1444	1.6	MO	1446	1.5	WE	1548	1.9	TH	1543	2.0
JE	1907	0.6	VE	1812	0.9	DI	1949	0.6	LU	1918	0.8	ME	2054	0.7	JE	2044	0.7
3	0201 0848	2.8 0.6	18	0138 0913	2.8 0.5	3	0256 1002	3.1 0.5	18	0218 0940	3.2 0.2	3	0342 1026	2.9 0.5	18	0314 1003	3.0 0.2
FR	1405	1.8	SA	1426	1.4	MO	1522	1.7	TU	1519	1.7	TH	1619	2.0	FR	1621	2.2
VE	1941	0.5	SA	1859	0.8	LU	2028	0.6	MA	2004	0.7	JE	2128	0.7	VE	2132	0.7
4	0240 0931	3.0 0.5	19	0212 0937	3.1 0.4	4	0333 1032	3.1 0.5	19	0256 1006	3.3 0.2	4	0409 1039	2.8 0.6	19	0355 1026	2.9 0.2
SA	1448	1.8	SU	1459	1.5	TU	1558	1.8	WE	1554	1.8	FR	1649	2.1	SA	1659	2.4
SA	2014	0.5	DI	1942	0.7	MA	2104	0.6	ME	2047	0.6	VE	2202	0.8	SA	2221	0.8
5	0318 1009	3.2 0.5	20	0246 1002	3.2 0.3	5	0407 1058	3.1 0.6	20	0334 1031	3.3 0.2	5	0435 1050	2.6 0.6	20	0435 1050	2.7 0.3
SU	1527	1.8	MO	1532	1.6	WE	1632	1.8	TH	1631	1.9	SA	1719	2.2	SU	1739	2.6
DI	2046	0.4	LU	2021	0.6	ME	2138	0.6	JE	2129	0.6	SA	2237	0.9	DI	2313	0.8
6	0354 1045	3.2 0.6	21	0321 1028	3.4 0.3	6	0439 1119	3.0 0.7	21	0412 1058	3.2 0.3	6	0458 1101	2.4 0.6	21	0515 1115	2.4 0.4
MO	1604	1.8	TU	1605	1.7	TH	1705	1.9	FR	1711	2.1	SU	1750	2.3	MO	1821	2.7
LU	2118	0.5	MA	2059	0.5	JE	2210	0.7	VE	2214	0.7	DI	2317	1.1	LU		
7	0430 1119	3.2 0.6	22	0357 1056	3.4 0.3	7	0507 1137	2.8 0.8	22	0451 1125	3.0 0.4	7	0521 1113	2.2 0.7	22	0012 0554	1.0 2.1
TU	1640	1.8	WE	1640	1.8	FR	1738	1.9	SA	1754	2.2	MO	1823	2.4	TU	1142	0.5
MA	2150	0.5	ME	2136	0.5	VE	2243	0.8	SA	2302	0.8	LU			MA	1905	2.7
8	0504 1153	3.1 0.8	23	0433 1127	3.4 0.4	8	0533 1153	2.6 0.8	23	0531 1153	2.8 0.5	8	0007 0543	1.2 1.9	23	0131 0633	1.1 1.8
WE	1715	1.7	TH	1719	1.8	SA	1811	1.9	SU	1840	2.3	TU	1126	0.7	WE	1212	0.6
ME	2221	0.6	JE	2215	0.6	SA	2317	1.0	DI	2359	1.0	MA	1859	2.5	ME	1956	2.7
9	0537 1225	2.9 0.9	24	0511 1200	3.3 0.5	9	0556 1208	2.4 0.9	24	0612 1225	2.4 0.6	9	0135 0603	1.3 1.6	24	0319 0716	1.2 1.5
TH	1750	1.7	FR	1802	1.8	SU	1849	2.0	MO	1932	2.4	WE	1143	0.7	TH	1246	0.7
JE	2252	0.8	VE	2257	0.7	DI	2359	1.2	LU			ME	1946	2.5	JE	2059	2.7
10	0607 1258	2.7 1.0	25	0550 1237	3.0 0.6	10	0616 1221	2.1 0.9	25	0119 0655	1.2 2.1	10	0451 0617	1.3 1.3	25	0515 0818	1.1 1.2
FR	1828	1.7	SA	1852	1.9	MO	1934	2.1	TU	1302	0.7	TH	1202	0.8	FR	1332	0.9
VE	2324	0.9	SA	2347	0.9	LU			MA	2034	2.4	JE	2047	2.6	VE	2220	2.6
11	0636 1331	2.5 1.1	26	0631 1321	2.7 0.7	11	0106 0633	1.4 1.8	26	0319 0747	1.2 1.7	11	1222 2206	0.9 2.6	26	0656 1127	0.9 1.1
SA	1912	1.6	SU	1955	1.9	TU	1235	0.9	WE	1348	0.8	FR			SA	1500	1.0
SA	2359	1.1	DI			MA	2035	2.1	ME	2149	2.5	VE			SA	2341	2.6
12	0703 1406	2.3 1.1	27	0057 0718	1.2 2.3	12	0441 0626	1.5 1.5	27	0521 0908	1.1 1.4	12	0734 2321	0.8 2.7	27	0753 1313	0.8 1.3
SU	2015	1.7	MO	1414	0.8	WE	1253	0.9	TH	1453	0.9	SA			SU	1649	1.1
DI			LU	2116	2.0	ME	2202	2.3	JE	2309	2.6	SA			DI		
13	0053 0729	1.4 2.0	28	0258 0819	1.3 1.9	13	1321 2320	1.0 2.5	28	0700 1137	0.9 1.3	13	0757 1327	0.6 1.2	28	0044 0829	2.7 0.6
MO	1443	1.1	TU	1518	0.9	TH			FR	1613	0.9	SU	1630	1.1	MO	1357	1.5
LU	2205	1.8	MA	2244	2.2	JE			VE			DI			LU	1815	1.0
14	0334 0758	1.5 1.7	29	0514 0957	1.2 1.6	14	0816 1309	0.9 1.1	29	0016 0802	2.7 0.7	14	0020 0823	2.9 0.4	29	0132 0858	2.7 0.5
TU	1528	1.1	WE	1624	0.9	FR	1529	1.1	SA	1308	1.3	MO	1358	1.4	TU	1431	1.6
MA	2339	2.0	ME	2354	2.5	VE			SA	1730	0.9	LU	1754	1.0	MA	1919	1.0
15	0745 1023	1.3 1.4	30	0657 1152	1.0 1.5	15	0015 0830	2.7 0.6	30	0110 0844	2.8 0.6	15	0108 0850	3.0 0.3	30	0211 0920	2.7 0.5
WE	1623	1.1	TH	1724	0.8	SA	1346	1.2	SU	1400	1.5	TU	1431	1.6	WE	1502	1.8
ME			JE			SA	1718	1.0	DI	1837	0.9	MA	1858	0.9	ME	2007	0.9
			31	0048 0802	2.7 0.8				31	0155 0918	2.9 0.5						
			FR	1308	1.5				MO	1440	1.6						
			VE	1818	0.8				LU	1931	0.8						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0244	2.7	16	0215	2.8	1	0314	2.1	16	0330	2.2	1	0337	1.7	16	0358	1.8
TH	0936	0.5	FR	0909	0.2	SU	0909	0.5	MO	0920	0.3	TU	0849	0.6	WE	0920	0.3
JE	1531	2.0	FR	1529	2.3	SU	1601	2.7	MO	1619	3.1	TU	1559	3.1	WE	1633	3.3
	2047	0.8	VE	2053	0.8	DI	2209	0.9	LU	2238	0.6	MA	2252	0.6	ME	2317	0.6
2	0312	2.6	17	0259	2.7	2	0345	1.9	17	0409	2.1	2	0412	1.6	17	0434	1.8
FR	0946	0.5	SA	0931	0.2	MO	0923	0.5	MA	0946	0.3	WE	0916	0.5	TH	0951	0.4
VE	1559	2.2	SA	1605	2.6	LU	1628	2.9	TU	1655	3.2	WE	1629	3.2	TH	1710	3.2
	2124	0.9	SA	2144	0.7	LU	2250	0.8	MA	2323	0.7	ME	2326	0.6	JE	2359	0.7
3	0339	2.5	18	0342	2.5	3	0417	1.8	18	0445	1.9	3	0446	1.6	18	0510	1.7
SA	0954	0.5	SU	0953	0.2	TU	0942	0.5	WE	1013	0.3	TH	0946	0.5	FR	1022	0.5
SA	1627	2.4	SU	1641	2.8	TU	1656	3.0	WE	1733	3.2	TH	1702	3.3	FR	1747	3.1
SA	2201	0.9	DI	2232	0.7	MA	2333	0.9	ME			JE		VE			
4	0405	2.3	19	0422	2.4	4	0450	1.7	19	0012	0.8	4	0003	0.7	19	0046	0.9
SU	1005	0.5	MO	1016	0.3	WE	1004	0.5	TH	0521	1.8	FR	0521	1.5	SA	0547	1.6
DI	1655	2.5	MO	1718	3.0	WE	1728	3.1	TH	1041	0.4	FR	1018	0.5	SA	1055	0.6
	2240	1.0	LU	2322	0.8	ME			JE	1811	3.1	VE	1737	3.3	SA	1824	2.9
5	0431	2.1	20	0459	2.1	5	0022	0.9	20	0113	1.0	5	0046	0.7	20	0144	1.0
MO	1017	0.5	TU	1041	0.3	TH	0525	1.5	FR	0556	1.6	SA	0558	1.5	SA	0627	1.5
LU	1724	2.7	TU	1757	3.0	TH	1031	0.5	FR	1111	0.5	SA	1052	0.6	SU	1128	0.8
	2325	1.0	MA			JE	1802	3.1	VE	1852	2.9	SA	1815	3.2	DI	1901	2.7
6	0458	1.9	21	0017	0.9	6	0124	0.9	21	0235	1.1	6	0141	0.8	21	0252	1.1
TU	1032	0.5	WE	0536	1.9	FR	0603	1.4	SA	0635	1.4	SU	0641	1.4	MO	0717	1.5
MA	1755	2.8	WE	1108	0.4	FR	1101	0.6	SA	1141	0.7	SU	1129	0.7	MO	1204	1.0
			ME	1838	3.0	VE	1841	3.1	SA	1937	2.7	DI	1856	3.0	LU	1941	2.4
7	0021	1.1	22	0128	1.0	7	0244	0.9	22	0408	1.1	7	0253	0.9	22	0401	1.1
WE	0528	1.6	TH	0612	1.7	SA	0648	1.3	TH	0727	1.3	MO	0742	1.3	TH	0841	1.4
ME	1052	0.6	TH	1136	0.5	SA	1136	0.7	SU	1214	0.9	MO	1212	0.9	TU	1253	1.2
	1830	2.9	JE	1922	2.9	SA	1926	3.0	DI	2033	2.5	LU	1943	2.8	MA	2027	2.1
8	0151	1.1	23	0305	1.1	8	0407	0.9	23	0537	1.1	8	0410	0.9	23	0459	1.1
TH	0601	1.4	FR	0650	1.4	SU	0753	1.1	MO	0948	1.2	TH	0939	1.3	WE	1114	1.5
JE	1115	0.6	FR	1206	0.7	SU	1217	0.8	MO	1303	1.2	TU	1321	1.2	WE	1510	1.4
	1910	2.9	VE	2016	2.7	DI	2021	2.8	LU	2150	2.3	MA	2044	2.5	ME	2137	1.9
9	0349	1.1	24	0453	1.1	9	0525	0.8	24	0639	1.0	9	0518	0.8	24	0539	1.1
FR	0643	1.2	SA	0743	1.2	MO	1029	1.1	MA	1238	1.4	WE	1144	1.6	TH	1230	1.8
VE	1143	0.7	SA	1239	0.9	LU	1322	1.0	TU	1539	1.3	WE	1536	1.3	TH	1804	1.4
	2001	2.8	SA	2127	2.6	LU	2130	2.7	MA	2317	2.2	ME	2211	2.3	JE	2323	1.7
10	0525	1.0	25	0634	1.0	10	0625	0.7	25	0715	0.9	10	0610	0.7	25	0605	1.0
SA	0802	1.0	SU	1106	1.1	MA	1226	1.3	ME	1318	1.6	TH	1245	1.9	VE	1306	2.1
SA	1218	0.9	SU	1344	1.1	TU	1528	1.2	WE	1744	1.3	TH	1750	1.3	FR	1959	1.2
SA	2106	2.8	DI	2258	2.5	MA	2254	2.6	ME			JE	2346	2.1	VE		
11	0633	0.8	26	0729	0.8	11	0708	0.6	26	0022	2.1	11	0650	0.6	26	0043	1.6
SU	1148	1.0	MO	1308	1.3	WE	1317	1.7	TH	0735	0.8	FR	1327	2.3	SA	0626	1.0
DI	1331	1.0	MO	1613	1.2	WE	1727	1.2	TH	1346	1.9	FR	1926	1.0	SA	1335	2.4
	2225	2.7	LU			ME			JE	1919	1.2	VE		SA	2047	1.0	
12	0717	0.6	27	0011	2.4	12	0009	2.5	27	0109	2.0	12	0058	2.0	27	0139	1.5
MO	1259	1.2	TH	0802	0.7	TH	0741	0.5	FR	0747	0.8	SA	0723	0.5	TH	0651	0.9
LU	1551	1.1	TU	1344	1.5	TH	1356	2.0	FR	1413	2.2	SA	1405	2.6	SU	1402	2.6
	2338	2.8	MA	1757	1.2	JE	1902	1.1	VE	2021	1.1	SA	2028	0.8	DI	2120	0.7
13	0751	0.5	28	0102	2.4	13	0110	2.4	28	0148	1.9	13	0153	2.0	28	0223	1.5
TU	1339	1.5	WE	0826	0.6	FR	0809	0.4	SA	0756	0.7	TH	0753	0.5	MO	0719	0.8
MA	1731	1.1	WE	1413	1.8	FR	1432	2.3	SA	1438	2.4	SU	1442	2.9	MO	1430	2.9
			ME	1911	1.1	VE	2012	0.9	SA	2107	0.9	DI	2115	0.6	LU	2147	0.6
14	0037	2.8	29	0141	2.4	14	0202	2.4	29	0225	1.8	14	0239	2.0	29	0259	1.5
WE	0820	0.3	TH	0842	0.6	SA	0833	0.3	SA	0808	0.7	MO	0821	0.4	TH	0750	0.7
ME	1416	1.7	TH	1441	2.0	SA	1507	2.7	SU	1504	2.7	MO	1518	3.1	TU	1459	3.1
	1850	1.0	JE	2005	1.0	SA	2107	0.7	DI	2145	0.8	LU	2157	0.5	MA	2213	0.5
15	0128	2.8	30	0214	2.3	15	0248	2.3	30	0302	1.7	15	0320	1.9	30	0333	1.5
TH	0846	0.3	FR	0851	0.6	SU	0856	0.3	MO	0826	0.6	TH	0850	0.3	MO	0823	0.6
JE	1452	2.0	FR	1508	2.2	SU	1543	2.9	MO	1530	2.9	TU	1556	3.3	WE	1530	3.3
	1956	0.9	VE	2049	0.9	DI	2154	0.6	LU	2219	0.7	MA	2237	0.5	ME	2238	0.4
			31	0244	2.2										31	0405	1.6
			SA	0859	0.6										TH	0857	0.5
			SA	1534	2.4										TH	1603	3.4
			SA	2130	0.9										JE	2306	0.4