

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	metres	Day	Time	Metres	jour	heure	metres	Day	Time	Metres	jour	heure	metres
1	0551	10.7	16	0549	9.3	1	0120	2.4	16	0102	2.9	1	0015	3.2	16	0604	9.8
MO	1211	2.0		1210	3.5	TH	0732	11.0		0715	10.6	TH	0628	10.2		1222	2.8
LU	1826	10.4	TU	1825	9.0	JE	1351	1.6	FR	1331	2.1	TH	1250	2.4	FR	1835	10.0
			MA				2002	10.8	VE	1942	10.6	JE	1902	10.2	VE		
2	0033	2.3	17	0025	3.6	2	0209	1.9	17	0147	2.0	2	0110	2.5	17	0042	2.6
TU	0648	11.1		0643	9.9		0818	11.4		0759	11.4		0720	10.8		0654	10.8
MA	1308	1.7	WE	1301	2.8	FR	1435	1.3	SA	1412	1.3	FR	1338	1.8	SA	1308	1.8
	1921	10.8	ME	1914	9.6	VE	2045	11.2	SA	2023	11.4	VE	1947	10.8	SA	1919	11.0
3	0127	2.0	18	0115	3.0	3	0251	1.6	18	0227	1.2	3	0154	1.9	18	0126	1.6
WE	0740	11.4		0730	10.5		0859	11.7		0839	12.1		0802	11.3		0737	11.6
ME	1358	1.3	TH	1346	2.2	SA	1514	1.1	SU	1450	0.7	SA	1417	1.4	SU	1348	1.0
	2010	11.0	JE	1958	10.3	SA	2123	11.4	DI	2101	12.0	SA	2025	11.2	DI	1959	11.8
4	0216	1.7	19	0159	2.3	4	0328	1.5	19	0306	0.6	4	0232	1.5	19	0206	0.8
TH	0827	11.6		0813	11.1		0937	11.7		0918	12.5		0839	11.6		0817	12.3
JE	1445	1.1	FR	1428	1.6	SU	1550	1.1	MO	1528	0.3	SU	1451	1.1	MO	1427	0.4
	2056	11.2	VE	2039	10.9	DI	2158	11.4	LU	2139	12.4	DI	2058	11.5	LU	2037	12.5
5	0301	1.6	20	0242	1.7	5	0403	1.5	20	0345	0.3	5	0305	1.3	20	0245	0.2
FR	0911	11.7		0855	11.7		1011	11.6		0957	12.7		0913	11.7		0856	12.8
VE	1528	1.1	SA	1508	1.1	MO	1622	1.3	TU	1606	0.2	MO	1522	1.1	TU	1504	0.0
	2138	11.2	SA	2119	11.4	LU	2231	11.2	MA	2217	12.6	LU	2129	11.6	MA	2114	12.8
6	0343	1.7	21	0323	1.3	6	0436	1.7	21	0425	0.3	6	0335	1.2	21	0323	-0.1
SA	0953	11.6		0935	12.0		1045	11.3		1036	12.5		0944	11.6		0934	12.8
SA	1609	1.2	SU	1548	0.8	TU	1653	1.7	WE	1645	0.3	TU	1551	1.3	WE	1541	0.0
	2219	11.1	DI	2159	11.8	MA	2303	10.9	ME	2257	12.4	MA	2159	11.5	ME	2152	12.9
7	0423	1.8	22	0404	1.0	7	0508	2.0	22	0505	0.5	7	0404	1.4	22	0401	0.0
SU	1033	11.3		1016	12.2		1117	10.8		1117	12.1		1013	11.4		1013	12.6
DI	1648	1.5	MO	1628	0.6	WE	1724	2.1	TH	1725	0.8	WE	1618	1.6	TH	1619	0.3
	2258	10.8	LU	2240	11.9	ME	2334	10.5	JE	2338	11.9	ME	2227	11.2	JE	2231	12.6
8	0502	2.1	23	0446	0.9	8	0540	2.4	23	0549	1.1	8	0433	1.6	23	0442	0.4
MO	1112	10.9		1058	12.1		1150	10.2		1202	11.4		1042	10.9		1054	12.0
LU	1725	2.0	TU	1709	0.8	TH	1755	2.6	FR	1809	1.5	TH	1645	1.9	FR	1659	0.9
	2336	10.4	MA	2322	11.8	JE			VE			JE	2255	10.9	VE	2312	12.0
9	0541	2.5	24	0530	1.1	9	0007	10.1	24	0024	11.2	9	0502	2.0	24	0524	1.0
TU	1151	10.4		1143	11.7		0614	2.9		0638	1.8		1112	10.4		1137	11.2
MA	1803	2.5	WE	1753	1.1	FR	1225	9.6	SA	1252	10.5	FR	1713	2.4	SA	1743	1.7
			ME			VE	1829	3.2	SA	1900	2.4	VE	2326	10.4	SA	2358	11.1
10	0015	10.0	25	0007	11.5	10	0044	9.5	25	0119	10.4	10	0534	2.5	25	0613	1.9
WE	0621	2.9		0617	1.4		0654	3.5		0737	2.7		1145	9.8		1228	10.3
ME	1231	9.9	TH	1230	11.2	SA	1307	8.9	SU	1354	9.6	SA	1745	3.0	SU	1834	2.7
	1842	3.0	JE	1841	1.6	SA	1910	3.8	DI	2004	3.3	SA			DI		
11	0056	9.6	26	0057	11.0	11	0130	9.0	26	0228	9.7	11	0000	9.9	26	0052	10.2
TH	0703	3.4		0709	2.0		0746	4.0		0853	3.3		0612	3.1		0713	2.9
JE	1315	9.3	FR	1324	10.5	SU	1402	8.4	MO	1516	9.0	SU	1224	9.1	MO	1331	9.3
	1924	3.5	VE	1935	2.3	DI	2006	4.3	LU	2128	3.8	DI	1825	3.6	LU	1940	3.6
12	0141	9.2	27	0154	10.5	12	0234	8.6	27	0355	9.3	12	0045	9.3	27	0204	9.4
FR	0752	3.8		0810	2.5		0859	4.3		1025	3.5		0702	3.8		0832	3.6
VE	1406	8.8	SA	1427	9.9	MO	1522	8.0	TU	1648	9.0	MO	1318	8.5	TU	1457	8.7
	2014	4.0	SA	2039	2.9	LU	2126	4.6	MA	2301	3.7	LU	1921	4.3	MA	2111	4.1
13	0235	8.8	28	0301	10.0	13	0359	8.5	28	0521	9.6	13	0149	8.7	28	0336	9.0
SA	0851	4.1		0923	2.9		1029	4.3		1148	3.1		0816	4.3		1009	3.7
SA	1508	8.4	SU	1542	9.5	TU	1653	8.2	WE	1805	9.5	TU	1442	8.0	WE	1633	8.8
	2113	4.3	DI	2154	3.3	MA	2256	4.4	ME			MA	2049	4.6	ME	2247	3.9
14	0339	8.7	29	0418	9.8	14	0523	8.9	14	0523	8.9	14	0325	8.5	29	0504	9.3
SU	0959	4.1		1043	3.0		1148	3.7		1148	3.7		0958	4.3		1131	3.2
DI	1618	8.3	MO	1703	9.4	WE	1805	8.8	WE	1625	8.2	WE	1625	8.2	TH	1747	9.4
	2221	4.3	LU	2312	3.2	ME			ME	2232	4.4	ME	2232	4.4	JE	2358	3.3
15	0447	8.9	30	0533	10.1	15	0008	3.8	15	0008	3.8	15	0458	8.9	30	0609	9.9
MO	1109	3.9		1158	2.7		0626	9.7		0626	9.7		1123	3.7		1229	2.6
LU	1727	8.5	TU	1814	9.8	TH	1245	2.9	TH	1245	2.9	TH	1742	9.0	FR	1840	10.1
	2328	4.1	MA			JE	1858	9.7	JE	1858	9.7	JE	2348	3.6	VE		
			31	0023	2.9										31	0050	2.6
				0638	10.5											0658	10.6
			WE	1300	2.2										SA	1313	2.1
			ME	1913	10.3										SA	1921	10.7

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	metres	Day	Time	Metres	jour	heure	metres	Day	Time	Metres	jour	heure	metres
1	0130 0737	2.0 11.1	16	0059 0711	1.3 11.7	1	0132 0740	2.0 10.8	16	0116 0728	0.8 11.8	1	0208 0819	2.0 10.4	16	0232 0844	0.8 11.6
SU	1349	1.7	MO	1320	1.0	TU	1346	2.0	WE	1335	0.9	FR	1418	2.4	SA	1449	1.3
DI	1956	11.1	LU	1931	12.1	MA	1954	11.0	ME	1947	12.3	VE	2030	11.0	SA	2101	12.1
2	0205 0812	1.6 11.4	17	0141 0753	0.6 12.3	2	0204 0812	1.7 10.9	17	0200 0812	0.4 12.1	2	0242 0853	1.8 10.5	17	0317 0929	0.8 11.5
MO	1421	1.4	TU	1359	0.5	WE	1415	1.9	TH	1417	0.7	SA	1452	2.2	SU	1534	1.4
LU	2028	11.4	MA	2011	12.6	ME	2024	11.2	JE	2030	12.5	SA	2105	11.1	DI	2146	11.9
3	0236 0843	1.3 11.5	18	0221 0833	0.1 12.6	3	0234 0843	1.6 10.9	18	0243 0855	0.3 12.1	3	0318 0930	1.7 10.6	18	0402 1014	0.9 11.3
TU	1449	1.4	WE	1439	0.2	TH	1444	1.9	FR	1459	0.8	SU	1528	2.2	MO	1619	1.6
MA	2057	11.5	ME	2050	12.9	JE	2054	11.3	VE	2112	12.4	DI	2143	11.1	LU	2230	11.6
4	0304 0913	1.3 11.4	19	0301 0912	-0.1 12.6	4	0304 0914	1.5 10.8	19	0326 0938	0.4 11.8	4	0355 1008	1.7 10.5	19	0446 1058	1.3 10.9
WE	1516	1.5	TH	1518	0.3	FR	1513	2.0	SA	1542	1.1	MO	1608	2.2	TU	1703	2.0
ME	2125	11.5	JE	2130	12.8	VE	2125	11.2	SA	2155	12.1	LU	2223	11.0	MA	2315	11.1
5	0332 0941	1.3 11.2	20	0341 0953	0.1 12.3	5	0335 0946	1.6 10.7	20	0410 1023	0.8 11.4	5	0436 1050	1.8 10.4	20	0531 1144	1.8 10.5
TH	1543	1.7	FR	1557	0.6	SA	1544	2.1	SU	1627	1.6	TU	1652	2.3	WE	1750	2.5
JE	2153	11.3	VE	2210	12.4	SA	2158	11.1	DI	2240	11.6	MA	2307	10.8	ME		
6	0400 1011	1.5 10.9	21	0422 1035	0.5 11.7	6	0409 1021	1.8 10.4	21	0456 1110	1.4 10.8	6	0522 1137	2.1 10.3	21	0001 0617	10.5 2.3
FR	1610	2.0	SA	1639	1.3	SU	1619	2.4	MO	1714	2.2	WE	1741	2.5	TH	1231	10.0
VE	2222	11.0	SA	2253	11.8	DI	2234	10.8	LU	2328	10.9	ME	2357	10.5	JE	1838	3.0
7	0430 1041	1.9 10.4	22	0507 1120	1.2 10.9	7	0447 1100	2.2 10.0	22	0546 1201	2.0 10.1	7	0613 1229	2.3 10.1	22	0050 0706	9.9 2.9
SA	1641	2.4	SU	1725	2.1	MO	1659	2.7	TU	1806	2.8	TH	1837	2.8	FR	1322	9.6
SA	2254	10.6	DI	2340	10.9	LU	2316	10.3	MA			JE			VE	1931	3.4
8	0504 1116	2.3 9.9	23	0557 1212	2.1 10.1	8	0531 1147	2.6 9.6	23	0021 0641	10.2 2.7	8	0053 0710	10.2 2.6	23	0144 0759	9.4 3.4
SU	1716	2.9	MO	1818	2.9	TU	1749	3.2	WE	1258	9.5	FR	1329	9.9	SA	1417	9.2
DI	2332	10.1	LU			MA			ME	1907	3.4	VE	1940	2.9	SA	2030	3.8
9	0545 1159	2.9 9.3	24	0035 0657	10.1 2.9	9	0008 0626	9.9 3.0	24	0122 0745	9.6 3.3	9	0157 0814	10.0 2.7	24	0244 0857	8.9 3.8
MO	1759	3.5	TU	1316	9.3	WE	1245	9.2	TH	1404	9.1	SA	1435	9.9	SU	1517	9.0
LU			MA	1925	3.7	ME	1851	3.6	JE	2016	3.8	SA	2049	2.9	DI	2134	3.9
10	0020 0638	9.5 3.5	25	0145 0813	9.3 3.5	10	0112 0734	9.4 3.4	25	0232 0855	9.2 3.6	10	0306 0921	9.9 2.7	25	0348 0958	8.7 4.0
TU	1257	8.7	WE	1437	8.8	TH	1357	9.1	FR	1515	9.0	SU	1542	10.1	MO	1619	9.0
MA	1901	4.1	ME	2050	4.1	JE	2008	3.7	VE	2130	3.9	DI	2158	2.7	LU	2237	3.9
11	0127 0753	8.9 4.0	26	0311 0940	9.0 3.7	11	0230 0852	9.3 3.4	26	0345 1004	9.0 3.6	11	0415 1027	10.1 2.5	26	0452 1058	8.7 4.0
WE	1419	8.4	TH	1603	8.9	FR	1516	9.2	SA	1622	9.1	MO	1647	10.5	TU	1716	9.1
ME	2029	4.3	JE	2218	3.9	VE	2129	3.5	SA	2237	3.7	LU	2303	2.3	MA	2335	3.6
12	0259 0927	8.7 4.0	27	0433 1056	9.2 3.4	12	0349 1006	9.5 3.0	27	0449 1103	9.2 3.5	12	0519 1128	10.4 2.2	27	0548 1151	8.9 3.8
TH	1554	8.6	FR	1712	9.3	SA	1627	9.8	SU	1718	9.4	TU	1745	11.0	WE	1807	9.5
JE	2205	4.0	VE	2326	3.4	SA	2240	2.9	DI	2333	3.3	MA			ME		
13	0427 1049	9.2 3.4	28	0536 1153	9.6 3.0	13	0456 1109	10.1 2.5	28	0543 1152	9.4 3.2	13	0002 0616	1.8 10.8	28	0025 0637	3.3 9.2
FR	1708	9.4	SA	1805	9.9	SU	1726	10.5	MO	1804	9.8	WE	1223	1.9	TH	1238	3.5
VE	2318	3.2	SA			DI	2339	2.1	LU			ME	1839	11.4	JE	1852	9.9
14	0534 1149	10.0 2.6	29	0017 0625	2.9 10.1	14	0553 1202	10.8 1.8	29	0019 0628	2.9 9.7	14	0055 0709	1.3 11.2	29	0109 0721	2.9 9.6
SA	1804	10.3	SU	1237	2.5	MO	1817	11.3	TU	1234	3.0	TH	1315	1.5	FR	1320	3.1
SA			DI	1846	10.4	LU			MA	1845	10.2	JE	1929	11.8	VE	1934	10.3
15	0013 0626	2.2 10.9	30	0058 0705	2.3 10.5	15	0030 0643	1.4 11.4	30	0058 0708	2.6 10.0	15	0145 0758	1.0 11.4	30	0150 0801	2.4 10.0
SU	1237	1.7	MO	1314	2.2	TU	1250	1.3	WE	1310	2.8	FR	1403	1.3	SA	1400	2.7
DI	1850	11.3	LU	1922	10.8	MA	1903	11.9	ME	1921	10.5	VE	2016	12.0	SA	2013	10.8
									31	0134	2.3						
									TH	0744	10.2						
									JE	1344	2.6						
										1956	10.8						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	metres	Day	Time	Metres	jour	heure	metres	Day	Time	Metres	jour	heure	metres
1	0228	2.0	16	0310	0.9	1	0329	0.9	16	0406	0.9	1	0420	0.3	16	0431	1.8
SU	0839	10.4		0920	11.5		0940	11.7		1014	11.6		1031	12.5		1041	11.0
DI	1439	2.3	MO	1526	1.3	WE	1544	1.0	TH	1620	1.3	SA	1640	0.3	SU	1648	1.9
	2052	11.1	LU	2136	12.0	ME	2156	12.2	JE	2229	11.6	SA	2252	12.3	DI	2258	10.5
2	0306	1.6	17	0351	0.9	2	0406	0.6	17	0437	1.3	2	0459	0.6	17	0459	2.4
	0918	10.7		1001	11.5		1018	12.0		1046	11.3		1112	12.2		1111	10.5
MO	1518	2.0	TU	1606	1.4	TH	1623	0.8	FR	1652	1.6	SU	1722	0.8	MO	1719	2.5
LU	2132	11.4	MA	2216	11.8	JE	2235	12.2	VE	2301	11.1	DI	2334	11.6	LU	2330	9.8
3	0345	1.4	18	0430	1.1	3	0445	0.6	18	0508	1.8	3	0541	1.3	18	0529	3.0
	0957	11.0		1040	11.3		1057	12.0		1118	10.9		1155	11.5		1144	9.9
TU	1559	1.7	WE	1646	1.6	FR	1704	0.9	SA	1724	2.1	MO	1808	1.5	TU	1755	3.1
MA	2212	11.5	ME	2255	11.4	VE	2316	11.9	SA	2334	10.5	LU			MA		
4	0425	1.3	19	0508	1.5	4	0525	0.9	19	0538	2.4	4	0022	10.8	19	0006	9.1
	1037	11.1		1118	11.0		1139	11.8		1150	10.3		0629	2.1		0605	3.6
WE	1641	1.6	TH	1724	2.0	SA	1748	1.2	SU	1758	2.7	TU	1246	10.7	WE	1224	9.3
ME	2254	11.5	JE	2334	10.9	SA			DI			MA	1903	2.3	ME	1840	3.8
5	0507	1.3	20	0545	2.0	5	0000	11.5	20	0008	9.8	5	0119	9.9	20	0055	8.4
	1120	11.1		1156	10.5		0610	1.4		0610	3.1		0728	3.0		0655	4.3
TH	1726	1.7	FR	1803	2.5	SU	1225	11.3	MO	1225	9.7	WE	1350	9.9	TH	1321	8.6
JE	2339	11.3	VE			DI	1836	1.7	LU	1835	3.3	ME	2013	3.1	JE	1947	4.4
6	0551	1.5	21	0013	10.3	6	0050	10.8	21	0046	9.0	6	0235	9.2	21	0211	7.9
	1206	11.0		0622	2.6		0659	2.0		0648	3.8		0847	3.6		0815	4.8
FR	1814	1.9	SA	1235	10.0	MO	1317	10.7	TU	1306	9.1	TH	1513	9.4	FR	1451	8.3
VE			SA	1843	3.0	LU	1932	2.3	MA	1921	4.0	JE	2144	3.4	VE	2125	4.5
7	0028	10.9	22	0054	9.6	7	0148	10.1	22	0136	8.3	7	0408	9.0	22	0356	7.9
	0640	1.8		0702	3.2		0758	2.7		0737	4.4		1021	3.8		1003	4.7
SA	1257	10.7	SU	1318	9.4	TU	1420	10.1	WE	1404	8.5	FR	1645	9.5	SA	1631	8.6
SA	1908	2.2	DI	1928	3.6	MA	2041	2.9	ME	2029	4.5	VE	2313	3.1	SA	2258	4.0
8	0123	10.5	23	0141	8.9	8	0300	9.5	23	0252	7.8	8	0532	9.4	23	0518	8.6
	0735	2.2		0747	3.8		0911	3.3		0854	4.8		1144	3.3		1125	4.0
SU	1354	10.5	MO	1407	8.9	WE	1537	9.8	TH	1531	8.3	SA	1759	10.1	SU	1742	9.4
DI	2009	2.5	LU	2023	4.0	ME	2202	3.1	JE	2204	4.6	SA			DI	2359	3.2
9	0225	10.1	24	0239	8.4	9	0424	9.3	24	0431	7.9	9	0022	2.5	24	0614	9.6
	0837	2.6		0844	4.3		1035	3.4		1034	4.8		0635	10.1		1220	3.0
MO	1459	10.2	TU	1509	8.6	TH	1659	9.9	FR	1703	8.6	SU	1245	2.5	MO	1833	10.3
LU	2117	2.7	MA	2131	4.3	JE	2325	2.9	VE	2331	4.1	DI	1855	10.8	LU		
10	0335	9.8	25	0351	8.1	10	0543	9.6	25	0549	8.4	10	0113	1.8	25	0046	2.3
	0946	2.8		0954	4.6		1153	3.0		1152	4.1		0723	10.8		0657	10.6
TU	1609	10.2	WE	1623	8.6	FR	1810	10.3	SA	1810	9.3	MO	1332	1.9	TU	1304	2.0
MA	2229	2.6	ME	2249	4.2	VE			SA			LU	1941	11.4	MA	1916	11.2
11	0448	9.8	26	0508	8.2	11	0034	2.3	26	0030	3.3	11	0155	1.3	26	0126	1.4
	1057	2.8		1109	4.4		0648	10.2		0643	9.3		0804	11.4		0737	11.5
WE	1718	10.4	TH	1733	8.9	SA	1256	2.5	SU	1246	3.3	TU	1412	1.3	WE	1344	1.1
ME	2339	2.3	JE	2357	3.8	SA	1909	10.9	DI	1859	10.1	MA	2020	11.8	ME	1955	12.0
12	0556	10.1	27	0612	8.6	12	0129	1.7	27	0115	2.5	12	0232	1.0	27	0204	0.7
	1204	2.5		1213	4.0		0740	10.8		0726	10.2		0840	11.7		0814	12.2
TH	1821	10.8	FR	1830	9.4	SU	1347	1.9	MO	1330	2.4	WE	1447	1.0	TH	1422	0.4
JE			VE			DI	1958	11.5	LU	1941	11.0	ME	2055	11.9	JE	2033	12.5
13	0042	1.9	28	0051	3.2	13	0215	1.2	28	0154	1.6	13	0305	0.9	28	0240	0.3
	0656	10.5		0703	9.2		0824	11.3		0804	11.1		0912	11.8		0851	12.7
FR	1303	2.1	SA	1304	3.4	MO	1431	1.4	TU	1409	1.5	TH	1520	1.0	FR	1459	0.0
VE	1917	11.3	SA	1918	10.1	LU	2040	11.9	MA	2020	11.8	JE	2128	11.8	VE	2111	12.7
14	0136	1.4	29	0135	2.6	14	0255	0.9	29	0230	0.9	14	0335	1.1	29	0317	0.1
	0749	11.0		0746	9.9		0904	11.7		0841	11.8		0943	11.7		0929	12.9
SA	1355	1.8	SU	1347	2.7	TU	1510	1.1	WE	1446	0.8	FR	1550	1.1	SA	1538	-0.1
SA	2007	11.7	DI	1959	10.8	MA	2119	12.0	ME	2057	12.3	VE	2159	11.5	SA	2150	12.6
15	0225	1.1	30	0214	1.9	15	0332	0.8	30	0306	0.4	15	0404	1.4	30	0355	0.3
	0836	11.3		0825	10.6		0940	11.7		0917	12.3		1012	11.4		1007	12.7
SU	1442	1.5	MO	1427	2.0	WE	1546	1.1	TH	1523	0.4	SA	1619	1.4	SU	1618	0.2
DI	2053	11.9	LU	2039	11.4	ME	2155	11.9	JE	2135	12.6	SA	2229	11.1	DI	2230	12.2
			31	0252	1.3		0902	11.2	31	0343	0.2						
				0902	11.2		1506	1.4		0954	12.6						
			TU	1506	1.4					1601	0.2						
			MA	2117	11.9					2213	12.6						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	metres	Day	Time	Metres	jour	heure	metres	Day	Time	Metres	jour	heure	metres
1	0435	0.7	16	0428	2.5	1	0555	2.5	16	0531	3.1	1	0033	10.1	16	0004	10.2
MO	1048	12.2	TU	1041	10.6	TH	1211	10.6	FR	1148	9.9	SA	0641	2.8	SU	0610	2.6
LU	1659	0.8	MA	1651	2.4	JE	1831	2.4	VE	1805	3.0	SA	1255	10.1	SU	1225	10.4
	2313	11.5		2303	9.8							SA	1915	2.7	DI	1839	2.4
2	0518	1.4	17	0501	3.0	2	0048	9.8	17	0022	9.3	2	0132	9.7	17	0057	10.1
TU	1133	11.5	WE	1117	10.1	FR	0656	3.2	SA	0626	3.5	SA	0743	3.3	FR	0706	2.8
MA	1747	1.5	ME	1729	2.9	FR	1315	9.8	SA	1245	9.5	SU	1358	9.6	MO	1322	10.1
				2343	9.3	VE	1939	3.0	SA	1904	3.3	DI	2019	3.2	LU	1936	2.7
3	0001	10.6	18	0542	3.5	3	0200	9.3	18	0125	9.1	3	0238	9.4	18	0156	10.0
WE	0607	2.3	TH	1200	9.5	SA	0813	3.7	SA	0733	3.7	MO	0852	3.5	FR	0809	2.9
ME	1224	10.6	JE	1818	3.5	SA	1432	9.4	SU	1354	9.3	LU	1507	9.3	TU	1426	9.9
	1843	2.4				SA	2059	3.4	DI	2014	3.4	LU	2125	3.4	MA	2040	2.8
4	0101	9.7	19	0035	8.7	4	0321	9.1	19	0237	9.2	4	0345	9.3	19	0301	10.0
TH	0709	3.2	FR	0637	4.0	SU	0936	3.7	MO	0849	3.6	TU	1001	3.5	WE	0917	2.8
JE	1330	9.8	VE	1300	8.9	DI	1553	9.3	MO	1509	9.4	TU	1615	9.2	WE	1534	9.8
	1955	3.2		1924	4.0		2216	3.3	LU	2126	3.2	MA	2229	3.4	ME	2146	2.8
5	0218	9.1	20	0148	8.4	5	0435	9.4	20	0348	9.5	5	0446	9.4	20	0408	10.2
FR	0831	3.8	SA	0755	4.4	MO	1050	3.4	MO	1002	3.2	WE	1103	3.4	TH	1025	2.6
VE	1455	9.3	SA	1423	8.7	LU	1702	9.6	TU	1620	9.7	ME	1716	9.3	TH	1642	10.0
	2126	3.5	SA	2051	4.1	LU	2320	3.0	MA	2233	2.8	ME	2326	3.3	JE	2251	2.6
6	0351	8.9	21	0318	8.4	6	0534	9.9	21	0452	10.1	6	0540	9.7	21	0512	10.6
SA	1006	3.8	SU	0928	4.2	TU	1148	2.9	WE	1105	2.5	TH	1157	3.1	FR	1129	2.2
SA	1625	9.4	DI	1552	8.9	MA	1758	10.0	ME	1721	10.3	JE	1808	9.5	FR	1745	10.4
	2252	3.2		2215	3.7				ME	2330	2.3				VE	2352	2.3
7	0511	9.4	22	0436	9.0	7	0011	2.6	22	0547	10.8	7	0014	3.2	22	0610	11.0
SU	1124	3.3	MO	1047	3.6	WE	0622	10.3	TH	1200	1.8	FR	0626	10.0	SA	1228	1.7
DI	1737	9.9	LU	1704	9.6	ME	1235	2.4	JE	1814	10.9	VE	1242	2.8	SA	1842	10.8
	2357	2.7		2319	3.0		1844	10.4				SA	1852	9.8	SA		
8	0610	10.1	23	0535	9.9	8	0053	2.3	23	0021	1.7	8	0056	3.0	23	0048	1.9
MO	1222	2.6	TH	1145	2.7	TH	0702	10.7	FR	0636	11.5	SA	0707	10.3	FR	0704	11.5
LU	1831	10.5	MA	1759	10.4	JE	1314	2.0	VE	1250	1.2	SA	1322	2.5	SU	1321	1.2
							1923	10.7		1903	11.4	SA	1932	10.0	DI	1935	11.2
9	0047	2.1	24	0010	2.2	9	0129	2.1	24	0108	1.3	9	0134	2.8	24	0140	1.5
TU	0657	10.7	WE	0623	10.8	FR	0738	11.0	SA	0722	12.0	SU	0744	10.5	MO	0754	11.9
MA	1307	2.0	ME	1233	1.8	VE	1350	1.8	SA	1336	0.7	DI	1359	2.3	LU	1411	0.9
	1915	11.0		1846	11.2		1958	10.8	SA	1949	11.8		2009	10.1	LU	2023	11.5
10	0127	1.7	25	0054	1.4	10	0202	2.1	25	0154	1.0	10	0209	2.6	25	0228	1.3
WE	0735	11.2	TH	0706	11.7	SA	0811	11.1	SA	0807	12.3	MO	0820	10.7	TH	0841	12.1
ME	1345	1.5	JE	1316	1.0	SA	1422	1.7	SU	1421	0.5	LU	1434	2.1	TU	1457	0.7
	1953	11.4		1928	11.8	SA	2031	10.8	DI	2033	11.9	LU	2044	10.3	MA	2109	11.6
11	0202	1.4	26	0135	0.8	11	0233	2.1	26	0238	0.9	11	0243	2.5	26	0315	1.2
TH	0810	11.5	FR	0747	12.3	SU	0843	11.1	MO	0851	12.4	TU	0855	10.9	FR	0927	12.1
JE	1419	1.3	VE	1357	0.4	DI	1454	1.7	MO	1505	0.4	LU	1509	1.9	WE	1543	0.7
	2027	11.5		2009	12.3		2103	10.7	LU	2118	11.9	MA	2120	10.4	ME	2154	11.6
12	0234	1.4	27	0215	0.5	12	0303	2.2	27	0322	1.0	12	0318	2.4	27	0359	1.3
FR	0841	11.6	SA	0827	12.7	MO	0914	11.1	TU	0935	12.3	WE	0932	11.0	TH	1011	12.0
VE	1450	1.2	SA	1438	0.1	LU	1525	1.8	MA	1550	0.6	ME	1545	1.9	TH	1627	0.9
	2059	11.4	SA	2050	12.4		2136	10.5		2203	11.6		2156	10.4	JE	2238	11.4
13	0303	1.5	28	0254	0.4	13	0334	2.3	28	0407	1.3	13	0356	2.3	28	0444	1.5
SA	0911	11.5	SU	0907	12.8	TU	0947	10.9	WE	1020	11.9	TH	1009	10.9	FR	1055	11.6
SA	1520	1.3	DI	1518	0.1	MA	1558	2.0	ME	1636	1.0	JE	1622	1.9	FR	1711	1.3
	2129	11.2		2131	12.3		2210	10.3		2249	11.2		2235	10.4	VE	2323	11.1
14	0331	1.7	29	0335	0.6	14	0408	2.5	29	0454	1.8	14	0436	2.3	29	0529	1.9
SU	0940	11.3	MO	0948	12.5	WE	1022	10.7	TH	1108	11.4	FR	1050	10.8	SA	1140	11.1
DI	1549	1.5	LU	1600	0.4	ME	1634	2.2	JE	1725	1.5	VE	1704	2.0	SA	1755	1.8
	2159	10.8		2213	11.9		2247	10.0		2339	10.7		2318	10.4	SA		
15	0358	2.1	30	0417	1.0	15	0446	2.8	30	0545	2.3	15	0520	2.4	30	0008	10.6
MO	1010	11.0	TU	1031	12.1	TH	1102	10.3	FR	1159	10.8	SA	1135	10.6	SU	0615	2.4
LU	1619	1.9	MA	1645	0.9	JE	1716	2.6	VE	1817	2.1	SA	1749	2.2	DI	1227	10.5
	2230	10.4		2259	11.3		2330	9.6				SA			DI	1841	2.4
			31	0503	1.7									31	0055	10.1	
			WE	1118	11.4									MO	0705	2.9	
			ME	1734	1.6									LU	1317	9.9	
				2349	10.5									LU	1931	3.0	