

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	0400 0951	2.2 11.5	16	0445 1038	1.6 11.6	1	0505 1057	1.4 11.9	16	0537 1132	1.7 11.1	1	0406 0958	0.7 12.6	16	0435 1029	1.2 11.5
FR	1625	1.7	SA	1710	1.3	MO	1729	1.1	TU	1756	1.7	MO	1628	0.4	TU	1651	1.3
VE	2215	11.1	SA	2304	11.2	LU	2322	11.6	MA	2352	10.8	LU	2220	12.5	MA	2246	11.4
2	0439 1029	2.2 11.4	17	0526 1119	1.8 11.3	2	0548 1141	1.5 11.7	17	0613 1209	2.1 10.5	2	0447 1039	0.5 12.5	17	0508 1102	1.5 11.1
SA	1703	1.7	SU	1750	1.6	TU	1811	1.3	WE	1831	2.3	TU	1708	0.5	WE	1723	1.7
SA	2255	11.0	DI	2345	10.9	MA			ME			MA	2301	12.4	ME	2318	11.0
3	0519 1111	2.2 11.3	18	0607 1201	2.1 10.8	3	0007 0633	11.4 1.7	18	0030 0651	10.2 2.7	3	0529 1122	0.7 12.2	18	0541 1135	1.9 10.6
SU	1745	1.9	MO	1830	2.0	WE	1228	11.2	TH	1248	9.8	WE	1750	0.9	TH	1754	2.2
DI	2338	10.9	LU			ME	1857	1.7	JE	1907	2.9	ME	2344	11.9	JE	2351	10.5
4	0603 1156	2.4 11.0	19	0028 0649	10.4 2.5	4	0055 0723	11.0 2.1	19	0111 0733	9.6 3.3	4	0613 1206	1.1 11.5	19	0613 1209	2.5 9.9
MO	1829	2.1	TU	1245	10.3	TH	1320	10.6	FR	1332	9.1	TH	1833	1.5	FR	1825	2.9
LU			MA	1912	2.5	JE	1947	2.3	VE	1949	3.6	JE			VE		
5	0026 0651	10.6 2.5	20	0113 0735	9.9 3.0	5	0149 0819	10.5 2.6	20	0158 0823	9.0 3.8	5	0030 0659	11.3 1.8	20	0026 0648	9.8 3.1
TU	1247	10.7	WE	1333	9.6	FR	1418	10.0	SA	1425	8.5	FR	1255	10.6	SA	1247	9.2
MA	1919	2.3	ME	1959	3.1	VE	2045	2.8	SA	2041	4.2	VE	1921	2.3	SA	1859	3.5
6	0120 0746	10.4 2.7	21	0204 0827	9.4 3.5	6	0251 0925	10.0 3.0	21	0256 0932	8.6 4.2	6	0121 0755	10.5 2.5	21	0106 0729	9.2 3.7
WE	1345	10.3	TH	1428	9.0	SA	1527	9.5	SU	1535	8.1	SA	1352	9.7	SU	1333	8.6
ME	2015	2.6	JE	2052	3.6	SA	2153	3.3	DI	2155	4.5	SA	2019	3.1	DI	1943	4.1
7	0220 0847	10.2 2.9	22	0303 0929	9.0 3.9	7	0403 1040	9.7 3.2	22	0409 1051	8.4 4.3	7	0223 0903	9.7 3.2	22	0157 0825	8.7 4.2
TH	1448	10.0	FR	1533	8.6	SU	1645	9.2	MO	1658	8.1	SU	1504	9.0	MO	1434	8.1
JE	2116	2.8	VE	2155	4.0	DI	2310	3.4	LU	2315	4.4	DI	2132	3.7	LU	2048	4.5
8	0325 0954	10.2 2.9	23	0410 1038	8.8 4.0	8	0520 1156	9.7 3.0	23	0526 1201	8.7 3.9	8	0340 1024	9.1 3.5	23	0306 0950	8.4 4.4
FR	1557	9.9	SA	1646	8.4	MO	1804	9.4	TU	1808	8.6	MO	1633	8.7	TU	1558	8.0
VE	2223	2.9	SA	2302	4.2	LU			MA			LU	2257	3.8	MA	2221	4.6
9	0433 1103	10.2 2.8	24	0517 1144	8.9 3.9	9	0024 0631	3.2 10.0	24	0021 0626	4.0 9.3	9	0510 1147	9.1 3.3	24	0431 1116	8.5 4.1
SA	1708	10.0	SU	1753	8.6	TU	1305	2.6	WE	1257	3.3	TU	1759	9.0	WE	1724	8.5
SA	2331	2.8	DI			MA	1909	9.9	ME	1859	9.4	MA			ME	2343	4.1
10	0540 1212	10.5 2.5	25	0004 0614	4.0 9.2	10	0128 0730	2.7 10.6	25	0114 0714	3.3 10.1	10	0017 0626	3.5 9.6	25	0547 1221	9.1 3.4
SU	1815	10.2	MO	1240	3.5	WE	1402	2.0	TH	1344	2.5	WE	1256	2.8	TH	1826	9.4
DI			LU	1846	9.1	ME	2001	10.5	JE	1942	10.2	ME	1902	9.6	JE		
11	0037 0642	2.6 10.9	26	0057 0701	3.6 9.7	11	0221 0819	2.2 11.1	26	0200 0756	2.5 11.0	11	0119 0722	2.9 10.2	26	0044 0644	3.2 10.1
MO	1314	2.1	TU	1328	3.1	TH	1449	1.5	FR	1426	1.7	TH	1349	2.1	FR	1313	2.4
LU	1915	10.6	MA	1928	9.6	JE	2046	11.0	VE	2022	11.1	JE	1950	10.3	VE	1914	10.5
12	0137 0738	2.3 11.3	27	0142 0741	3.2 10.3	12	0306 0902	1.8 11.5	27	0243 0837	1.7 11.7	12	0207 0807	2.2 10.9	27	0133 0731	2.2 11.1
TU	1410	1.7	WE	1410	2.5	FR	1531	1.2	SA	1507	1.1	FR	1432	1.6	SA	1359	1.5
MA	2008	11.0	ME	2007	10.2	VE	2126	11.3	SA	2101	11.8	VE	2030	10.9	SA	1956	11.5
13	0230 0827	2.0 11.6	28	0224 0819	2.6 10.9	13	0346 0941	1.5 11.7	28	0324 0917	1.1 12.3	13	0248 0846	1.7 11.4	28	0218 0814	1.3 12.0
WE	1500	1.3	TH	1450	2.0	SA	1610	1.0	SU	1547	0.6	SA	1510	1.2	SU	1442	0.7
ME	2056	11.3	JE	2043	10.8	SA	2204	11.5	DI	2140	12.3	SA	2107	11.4	DI	2037	12.3
14	0318 0913	1.7 11.8	29	0304 0857	2.1 11.4	14	0425 1019	1.3 11.7	14	0425 1019	1.3 11.7	14	0325 0922	1.3 11.6	29	0302 0856	0.6 12.7
TH	1546	1.1	FR	1529	1.5	SU	1646	1.1	SU	1646	1.1	SU	1545	1.1	MO	1523	0.2
JE	2140	11.4	VE	2121	11.3	DI	2240	11.5	DI	2240	11.5	DI	2141	11.6	LU	2118	12.9
15	0403 0956	1.6 11.8	30	0344 0935	1.7 11.8	15	0501 1055	1.4 11.5	15	0501 1055	1.4 11.5	15	0401 0956	1.2 11.7	30	0344 0937	0.1 13.0
FR	1629	1.1	SA	1608	1.2	MO	1721	1.3	MO	1619	1.1	MO	1619	1.1	TU	1604	0.0
VE	2222	11.4	SA	2159	11.6	LU	2316	11.2	LU	2214	11.6	LU	2214	11.6	MA	2158	13.0
			31	0424 1015	1.5 12.0										31	0426 1019	0.0 12.8
			SU	1648	1.0										WE	1646	0.3
			DI	2240	11.7										ME	2239	12.8

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	0508	0.3	16	0512	1.9	1	0536	1.0	16	0521	2.4	1	0027	10.4	16	0621	2.6
TH	1101	12.3	FR	1105	10.5	SA	1129	11.3	SA	1114	10.1	TU	0707	2.3	WE	1219	9.8
JE	1728	0.8	FR	1723	2.4	SA	1755	1.8	SU	1731	2.9	TU	1304	9.8	WE	1839	3.1
	2321	12.2	VE	2318	10.6	SA	2348	11.2	DI	2326	10.3	MA	1931	3.1	ME		
2	0553	0.9	17	0543	2.4	2	0626	1.8	17	0555	2.8	2	0127	9.7	17	0037	10.0
FR	1146	11.5	SA	1138	10.0	SU	1220	10.3	SA	1151	9.6	WE	0807	2.8	TH	0708	2.9
VE	1812	1.6	SA	1753	2.9	DI	1847	2.6	MO	1807	3.3	ME	1411	9.3	TH	1311	9.6
			SA	2352	10.0				LU			ME	2035	3.4	JE	1933	3.3
3	0007	11.3	18	0616	2.9	3	0041	10.2	18	0006	9.8	3	0237	9.2	18	0134	9.7
SA	0641	1.8	SA	1214	9.4	MO	0724	2.6	SA	0635	3.2	TH	0911	3.2	FR	0805	3.0
SA	1235	10.5	SU	1826	3.4	LU	1320	9.5	TU	1235	9.2	TH	1523	9.1	FR	1412	9.6
	1901	2.5	DI			LU	1949	3.4	MA	1851	3.7	JE	2142	3.6	VE	2036	3.3
4	0058	10.3	19	0030	9.5	4	0146	9.4	19	0054	9.4	4	0350	9.0	19	0239	9.6
SU	0737	2.6	MO	0655	3.5	TU	0832	3.2	WE	0725	3.5	FR	1016	3.3	SA	0908	3.0
DI	1333	9.5	MO	1257	8.8	MA	1436	8.9	ME	1332	8.9	FR	1631	9.1	SA	1519	9.8
	2002	3.3	LU	1909	3.9	MA	2103	3.8	ME	1950	3.9	VE	2248	3.5	SA	2145	3.1
5	0202	9.4	20	0118	8.9	5	0308	8.9	20	0156	9.1	5	0459	9.1	20	0348	9.8
MO	0847	3.3	TU	0747	3.9	WE	0947	3.4	TH	0831	3.6	SA	1118	3.2	TH	1015	2.8
LU	1450	8.7	TU	1356	8.4	ME	1603	8.8	TH	1442	8.9	SA	1732	9.4	SU	1626	10.1
	2119	3.9	MA	2010	4.3	ME	2221	3.8	JE	2105	3.9	SA	2349	3.2	DI	2253	2.7
6	0326	8.8	21	0224	8.6	6	0433	8.9	21	0311	9.1	6	0558	9.4	21	0457	10.1
TU	1010	3.6	WE	0902	4.1	TH	1059	3.3	FR	0946	3.5	SU	1214	3.0	TH	1121	2.5
MA	1625	8.5	WE	1514	8.3	JE	1716	9.1	FR	1558	9.2	DI	1824	9.8	MO	1730	10.7
	2245	3.9	ME	2137	4.4	JE	2331	3.5	VE	2223	3.5			LU	2358	2.2	
7	0459	8.9	22	0346	8.7	7	0541	9.3	22	0426	9.5	7	0042	2.8	22	0601	10.6
WE	1131	3.4	TH	1029	3.9	FR	1202	3.0	SA	1057	3.0	MO	0649	9.7	TU	1224	2.1
ME	1747	9.0	TH	1639	8.8	FR	1813	9.6	SA	1706	10.0	LU	1303	2.8	TU	1829	11.2
			JE	2303	3.9	VE			SA	2331	2.8			MA			
8	0001	3.5	23	0506	9.3	8	0028	2.9	23	0534	10.3	8	0128	2.5	23	0059	1.7
TH	0611	9.4	FR	1140	3.2	SA	0635	9.8	SA	1159	2.3	TH	0732	10.1	WE	0659	11.1
JE	1236	2.8	FR	1747	9.6	SA	1253	2.6	SU	1805	10.9	TU	1345	2.6	WE	1322	1.7
	1845	9.6	VE			SA	1859	10.1	DI			MA	1949	10.6	ME	1923	11.7
9	0059	2.9	24	0009	3.0	9	0116	2.4	24	0030	2.0	9	0209	2.2	24	0155	1.2
FR	0704	10.0	SA	0610	10.2	SU	0720	10.3	MO	0631	11.1	WE	0810	10.3	TH	0753	11.5
VE	1326	2.3	SA	1238	2.3	DI	1337	2.2	MO	1255	1.6	ME	1424	2.4	TH	1416	1.5
	1929	10.3	SA	1841	10.7	DI	1940	10.6	LU	1857	11.7		2024	10.8	JE	2014	12.1
10	0145	2.2	25	0103	2.0	10	0157	2.0	25	0123	1.2	10	0247	2.0	25	0247	0.9
SA	0747	10.6	SU	0702	11.2	MO	0759	10.7	SA	0722	11.8	TH	0845	10.5	SA	0843	11.7
SA	1407	1.8	DI	1327	1.4	LU	1415	1.9	TU	1346	1.1	TH	1459	2.3	FR	1507	1.3
	2008	10.9	DI	1927	11.8	LU	2016	11.0	MA	1945	12.4	JE	2056	11.0	VE	2102	12.2
11	0224	1.7	26	0151	1.1	11	0235	1.7	26	0213	0.6	11	0322	1.9	26	0337	0.8
SU	0824	11.1	MO	0749	12.1	TU	0835	10.9	WE	0810	12.2	FR	0917	10.6	SA	0930	11.7
DI	1444	1.5	MO	1413	0.7	TU	1451	1.8	WE	1434	0.8	FR	1534	2.3	SA	1555	1.3
	2042	11.3	LU	2011	12.6	MA	2049	11.3	ME	2031	12.7	VE	2128	11.1	SA	2148	12.1
12	0301	1.4	27	0237	0.4	12	0310	1.5	27	0302	0.4	12	0356	1.9	27	0424	0.9
MO	0859	11.4	TU	0833	12.7	WE	0908	11.0	TH	0857	12.4	SA	0948	10.6	TH	1017	11.5
LU	1518	1.3	TU	1458	0.3	WE	1524	1.8	TH	1521	0.7	SA	1607	2.3	SU	1642	1.5
	2115	11.5	MA	2053	13.0	ME	2120	11.3	JE	2116	12.7	SA	2159	11.0	DI	2234	11.8
13	0335	1.2	28	0321	0.0	13	0344	1.6	28	0349	0.4	13	0430	2.0	28	0511	1.1
TU	0932	11.4	WE	0916	12.9	TH	0939	11.0	FR	0942	12.2	SA	1021	10.5	TH	1103	11.2
MA	1551	1.4	WE	1541	0.2	TH	1556	1.9	FR	1607	0.9	SU	1641	2.5	MO	1729	1.8
	2147	11.6	ME	2135	13.1	JE	2151	11.3	VE	2201	12.4	DI	2232	10.9	LU	2321	11.3
14	0409	1.3	29	0406	0.0	14	0417	1.7	29	0436	0.7	14	0504	2.2	29	0557	1.5
WE	1003	11.3	TH	0959	12.7	FR	1010	10.8	SA	1028	11.7	MO	1056	10.3	TH	1151	10.8
ME	1623	1.6	TH	1624	0.5	FR	1628	2.2	SA	1654	1.4	MO	1716	2.7	TU	1815	2.1
	2217	11.4	JE	2218	12.7	VE	2221	11.0	SA	2246	11.9	LU	2308	10.6	MA		
15	0441	1.5	30	0450	0.4	15	0449	2.0	30	0524	1.2	15	0540	2.4	30	0009	10.8
TH	1034	11.0	FR	1043	12.1	SA	1041	10.5	SA	1116	11.1	TH	1134	10.1	WE	0644	1.9
JE	1653	1.9	FR	1709	1.1	SA	1659	2.5	SU	1742	1.9	TU	1755	2.9	WE	1240	10.3
	2247	11.1	VE	2302	12.1	SA	2252	10.7	DI	2334	11.1	MA	2349	10.3	ME	1904	2.6
									31	0614	1.8						
									MO	1207	10.4						
									LU	1834	2.5						

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	0059 0733	10.2 2.4	16	0020 0649	10.7 2.2	1	0204 0828	9.3 3.4	16	0140 0804	10.2 2.7	1	0316 0936	8.1 4.6	16	0347 1015	8.8 4.0
TH	1334	9.8	FR	1249	10.5	SU	1436	9.2	MO	1409	10.2	WE	1551	8.4	TH	1625	9.1
JE	1957	3.0	VE	1912	2.5	DI	2103	3.7	LU	2041	2.9	ME	2234	4.4	JE	2308	3.6
2	0156 0826	9.6 2.9	17	0110 0738	10.4 2.4	2	0306 0928	8.7 3.9	17	0243 0907	9.6 3.2	2	0447 1101	8.0 4.6	17	0522 1142	8.9 3.8
FR	1433	9.4	SA	1342	10.3	MO	1542	8.8	TU	1517	9.8	TH	1716	8.5	FR	1753	9.4
VE	2055	3.3	SA	2007	2.7	LU	2212	4.0	MA	2154	3.3	JE	2349	4.2	VE		
3	0258 0924	9.2 3.3	18	0208 0834	10.1 2.7	3	0421 1038	8.4 4.2	18	0359 1025	9.2 3.6	3	0602 1211	8.4 4.3	18	0026 0635	3.1 9.6
SA	1537	9.1	SU	1442	10.1	TU	1655	8.7	WE	1636	9.6	FR	1820	9.0	SA	1252	3.1
SA	2159	3.6	DI	2110	2.9	MA	2323	4.0	ME	2316	3.3	VE			SA	1857	10.1
4	0406 1027	8.9 3.6	19	0313 0938	9.8 2.9	4	0536 1147	8.4 4.1	19	0524 1147	9.2 3.5	4	0047 0654	3.6 9.1	19	0125 0728	2.4 10.3
SU	1642	9.1	MO	1548	10.1	WE	1801	9.0	TH	1756	9.8	SA	1304	3.6	SU	1345	2.4
DI	2303	3.6	LU	2220	2.9	ME			JE			SA	1907	9.8	DI	1946	10.9
5	0514 1129	8.8 3.6	20	0424 1048	9.7 3.0	5	0027 0636	3.7 8.8	20	0033 0639	2.9 9.7	5	0132 0734	2.9 9.9	20	0211 0811	1.8 11.0
MO	1743	9.3	TU	1658	10.2	TH	1245	3.8	FR	1259	3.0	SU	1348	2.9	MO	1429	1.8
LU			MA	2332	2.7	JE	1854	9.4	VE	1903	10.4	DI	1946	10.6	LU	2027	11.4
6	0005 0615	3.4 9.0	21	0537 1159	9.9 2.8	6	0118 0723	3.3 9.3	21	0136 0738	2.2 10.4	6	0213 0810	2.2 10.8	21	0251 0848	1.3 11.5
TU	1226	3.5	WE	1807	10.5	FR	1333	3.4	SA	1357	2.4	MO	1428	2.2	TU	1508	1.3
MA	1837	9.6	ME			VE	1936	10.0	SA	1957	11.0	LU	2023	11.4	MA	2104	11.8
7	0058 0705	3.1 9.4	22	0042 0645	2.3 10.3	7	0201 0801	2.8 9.9	22	0228 0826	1.6 11.0	7	0251 0845	1.5 11.5	22	0328 0924	1.1 11.8
WE	1316	3.2	TH	1306	2.5	SA	1414	2.9	SU	1446	1.8	TU	1507	1.5	WE	1544	1.1
ME	1922	10.0	JE	1909	11.0	SA	2012	10.6	DI	2043	11.6	MA	2059	12.0	ME	2140	11.9
8	0144 0747	2.7 9.8	23	0143 0743	1.9 10.7	8	0239 0835	2.2 10.5	23	0312 0908	1.1 11.5	8	0328 0921	1.0 12.1	23	0403 0957	1.1 11.9
TH	1358	3.0	FR	1405	2.1	SU	1452	2.4	MO	1529	1.4	WE	1545	1.0	TH	1619	1.1
JE	1959	10.4	VE	2004	11.4	DI	2047	11.1	LU	2124	11.9	ME	2138	12.4	JE	2214	11.8
9	0224 0823	2.4 10.1	24	0238 0834	1.4 11.2	9	0316 0909	1.8 11.0	24	0352 0947	0.9 11.8	9	0406 0959	0.7 12.5	24	0436 1031	1.3 11.7
FR	1437	2.7	SA	1457	1.7	MO	1530	1.9	TU	1608	1.2	TH	1624	0.7	FR	1653	1.4
VE	2034	10.7	SA	2053	11.8	LU	2122	11.5	MA	2202	12.0	JE	2216	12.6	VE	2248	11.5
10	0302 0857	2.1 10.4	25	0326 0921	1.0 11.5	10	0352 0944	1.4 11.4	25	0430 1024	0.9 11.8	10	0444 1037	0.6 12.5	25	0509 1104	1.6 11.4
SA	1513	2.4	SU	1544	1.4	TU	1607	1.6	WE	1645	1.2	FR	1704	0.8	SA	1727	1.8
SA	2107	11.0	DI	2138	11.9	MA	2158	11.8	ME	2239	11.8	VE	2256	12.3	SA	2322	10.9
11	0337 0930	1.9 10.7	26	0411 1004	0.9 11.6	11	0429 1021	1.2 11.7	26	0505 1059	1.1 11.6	11	0523 1117	0.9 12.2	26	0541 1137	2.2 10.8
SU	1549	2.3	MO	1628	1.3	WE	1645	1.4	TH	1722	1.4	SA	1745	1.1	SU	1801	2.3
DI	2140	11.2	LU	2221	11.9	ME	2236	11.9	JE	2316	11.4	SA	2338	11.8	DI	2357	10.2
12	0412 1004	1.8 10.8	27	0453 1046	0.9 11.5	12	0506 1059	1.1 11.7	27	0540 1136	1.5 11.2	12	0604 1159	1.4 11.7	27	0613 1213	2.8 10.2
MO	1625	2.2	TU	1710	1.4	TH	1724	1.4	FR	1758	1.8	SU	1829	1.6	MO	1836	3.0
LU	2215	11.2	MA	2302	11.6	JE	2317	11.8	VE	2353	10.9	DI			LU		
13	0448 1040	1.7 10.9	28	0533 1128	1.2 11.2	13	0545 1140	1.3 11.5	28	0615 1213	2.1 10.6	13	0024 0648	11.0 2.1	28	0034 0647	9.5 3.5
TU	1702	2.2	WE	1750	1.7	FR	1805	1.6	SA	1836	2.4	MO	1247	10.9	TU	1252	9.5
MA	2253	11.2	ME	2344	11.2	VE	2359	11.4	SA			LU	1919	2.4	MA	1917	3.7
14	0525 1118	1.8 10.8	29	0613 1209	1.6 10.8	14	0626 1224	1.6 11.2	29	0032 0652	10.2 2.7	14	0116 0741	10.1 2.9	29	0119 0729	8.8 4.2
WE	1742	2.2	TH	1832	2.1	SA	1850	1.9	SU	1253	10.0	TU	1343	10.1	WE	1341	8.8
ME	2334	11.0	JE			SA			DI	1916	3.0	MA	2021	3.1	ME	2012	4.3
15	0605 1201	1.9 10.7	30	0027 0654	10.6 2.1	15	0046 0711	10.9 2.1	30	0115 0732	9.4 3.4	15	0221 0849	9.3 3.7	30	0219 0832	8.2 4.7
TH	1824	2.4	FR	1253	10.3	SU	1313	10.7	MO	1339	9.3	WE	1455	9.4	TH	1448	8.4
JE			VE	1916	2.6	DI	1940	2.4	LU	2005	3.7	ME	2140	3.6	JE	2134	4.6
			31	0112 0738	10.0 2.8				31	0207 0823	8.7 4.1						
			SA	1341	9.7				TU	1436	8.7						
			SA	2005	3.2				MA	2112	4.2						

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	0344	8.0	16	0512	9.0	1	0524	9.4	16	0027	2.8	1	0533	10.5	16	0040	3.1
FR	1005	4.9		1128	3.8		1144	3.6		0635	10.2		1158	2.6		0647	10.1
VE	1616	8.4	SA	1740	9.4	MO	1746	9.8	TU	1252	2.7	WE	1759	10.6	TH	1308	2.8
	2300	4.4	SA			LU			MA	1857	10.3	ME			JE	1913	10.0
2	0514	8.3	17	0006	3.1	2	0013	3.0	17	0114	2.5	2	0023	2.3	17	0127	2.9
	1128	4.5		0618	9.7		0617	10.3		0719	10.7		0627	11.3		0731	10.5
SA	1736	8.9	SU	1233	3.1	TU	1238	2.7	WE	1337	2.3	TH	1254	1.9	FR	1353	2.4
SA			DI	1839	10.0	MA	1838	10.8	ME	1940	10.7	JE	1854	11.4	VE	1955	10.2
3	0006	3.8	18	0101	2.5	3	0102	2.1	18	0156	2.2	3	0116	1.7	18	0209	2.7
	0615	9.1		0706	10.4		0703	11.4		0757	11.1		0717	12.1		0810	10.8
SU	1228	3.7	MO	1322	2.5	WE	1327	1.8	TH	1417	1.9	FR	1346	1.2	SA	1434	2.2
DI	1831	9.7	LU	1925	10.7	ME	1925	11.7	JE	2018	10.9	VE	1944	12.0	SA	2033	10.5
4	0056	3.0	19	0146	2.0	4	0148	1.4	19	0234	2.1	4	0207	1.3	19	0247	2.5
	0659	10.1		0747	11.0		0747	12.3		0833	11.3		0805	12.6		0846	11.0
MO	1316	2.8	TU	1405	1.9	TH	1412	1.0	FR	1455	1.8	SA	1436	0.8	SU	1511	2.1
LU	1915	10.7	MA	2005	11.2	JE	2008	12.4	VE	2053	11.1	SA	2032	12.3	DI	2108	10.6
5	0140	2.1	20	0225	1.7	5	0232	0.8	20	0310	2.0	5	0255	1.1	20	0323	2.5
	0739	11.1		0824	11.4		0829	12.9		0907	11.4		0851	12.8		0919	11.1
TU	1359	1.9	WE	1443	1.5	FR	1457	0.5	SA	1531	1.7	SU	1524	0.6	MO	1547	2.0
MA	1955	11.6	ME	2041	11.5	VE	2051	12.8	SA	2127	11.1	DI	2119	12.3	LU	2141	10.6
6	0221	1.3	21	0301	1.5	6	0316	0.6	21	0344	2.1	6	0343	1.1	21	0358	2.5
	0817	12.0		0858	11.7		0911	13.1		0939	11.4		0937	12.6		0951	11.1
WE	1440	1.1	TH	1519	1.3	SA	1541	0.3	SU	1606	1.8	MO	1613	0.7	TU	1621	2.1
ME	2035	12.4	JE	2116	11.6	SA	2135	12.8	DI	2159	10.9	LU	2206	12.0	MA	2213	10.6
7	0301	0.7	22	0335	1.5	7	0359	0.7	22	0417	2.3	7	0432	1.4	22	0431	2.6
	0855	12.7		0931	11.8		0953	13.0		1011	11.2		1024	12.2		1023	10.9
TH	1521	0.6	FR	1554	1.4	SU	1626	0.5	MO	1639	2.1	TU	1701	1.1	WE	1654	2.2
JE	2114	12.8	VE	2149	11.5	DI	2218	12.4	LU	2232	10.6	MA	2254	11.5	ME	2246	10.4
8	0340	0.4	23	0408	1.7	8	0444	1.1	23	0449	2.6	8	0521	1.8	23	0505	2.8
	0934	13.0		1003	11.7		1037	12.5		1043	10.9		1112	11.6		1057	10.7
FR	1602	0.3	SA	1628	1.5	MO	1712	1.0	TU	1712	2.4	WE	1751	1.6	TH	1729	2.4
VE	2155	12.9	SA	2222	11.2	LU	2304	11.7	MA	2305	10.2	ME	2344	10.9	JE	2322	10.2
9	0420	0.5	24	0440	2.0	9	0530	1.8	24	0522	3.0	9	0612	2.3	24	0541	3.0
	1014	13.0		1035	11.3		1123	11.7		1116	10.4		1204	10.9		1134	10.4
SA	1643	0.5	SU	1701	1.9	TU	1801	1.7	WE	1746	2.8	TH	1844	2.1	FR	1805	2.7
SA	2236	12.5	DI	2254	10.8	MA	2354	10.8	ME	2341	9.8	JE			VE		
10	0501	0.9	25	0512	2.4	10	0621	2.5	25	0557	3.4	10	0040	10.3	25	0001	10.0
	1055	12.5		1107	10.9		1215	10.8		1153	10.0		0707	2.8		0621	3.2
SU	1726	0.9	MO	1733	2.4	WE	1856	2.4	TH	1823	3.2	FR	1301	10.3	SA	1217	10.1
DI	2319	11.9	LU	2328	10.2	ME			JE			VE	1941	2.6	SA	1846	2.9
11	0544	1.5	26	0543	2.9	11	0051	10.0	26	0022	9.4	11	0142	9.8	26	0047	9.8
	1139	11.8		1141	10.3		0720	3.2		0637	3.8		0807	3.2		0706	3.3
MO	1812	1.6	TU	1807	3.0	TH	1316	9.9	FR	1237	9.6	SA	1406	9.7	SU	1306	9.9
LU			MA			JE	2001	3.1	VE	1908	3.6	SA	2041	3.0	DI	1934	3.1
12	0006	11.0	27	0004	9.6	12	0202	9.3	27	0111	9.1	12	0250	9.5	27	0140	9.7
	0631	2.4		0617	3.5		0830	3.7		0728	4.1		0911	3.5		0801	3.4
TU	1227	10.8	WE	1218	9.7	FR	1431	9.3	SA	1332	9.2	SU	1516	9.4	MO	1403	9.7
MA	1905	2.5	ME	1845	3.5	VE	2113	3.4	SA	2004	3.8	DI	2144	3.2	LU	2030	3.2
13	0101	10.0	28	0045	9.0	13	0325	9.1	28	0213	9.0	13	0357	9.4	28	0241	9.7
	0728	3.2		0657	4.1		0946	3.8		0833	4.1		1016	3.5		0904	3.4
WE	1326	9.9	TH	1303	9.1	SA	1555	9.2	SU	1438	9.1	MO	1625	9.3	TU	1508	9.7
ME	2011	3.3	JE	1933	4.0	SA	2226	3.4	DI	2111	3.8	LU	2247	3.3	MA	2133	3.2
14	0210	9.1	29	0139	8.5	14	0442	9.2	29	0324	9.2	14	0501	9.5	29	0345	10.0
	0841	3.9		0752	4.5		1058	3.6		0947	3.9		1119	3.4		1012	3.1
TH	1443	9.2	FR	1403	8.7	SU	1709	9.4	MO	1551	9.4	TU	1729	9.4	WE	1616	9.9
JE	2131	3.7	VE	2040	4.3	DI	2331	3.2	LU	2221	3.5	MA	2346	3.3	ME	2240	3.0
15	0342	8.8	30	0252	8.3	15	0545	9.7	30	0432	9.7	15	0558	9.8	30	0451	10.4
	1007	4.1		0912	4.7		1200	3.2		1057	3.4		1217	3.1		1120	2.7
FR	1618	9.0	SA	1520	8.6	MO	1808	9.8	TU	1659	9.9	WE	1825	9.6	TH	1724	10.2
VE	2255	3.6	SA	2203	4.3	LU			MA	2325	2.9	ME			JE	2346	2.7
			31	0415	8.6										31	0554	10.9
				1037	4.3											1225	2.2
			SU	1641	9.0										FR	1827	10.7
			DI	2315	3.8										VE		