

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	0535 1123 1752	4.9 1.1 6.0	16	0010 0632 1214 1845	0.6 5.2 0.9 5.9	1	0027 0644 1235 1902	0.6 5.3 0.8 5.9	16	0057 0715 1312 1928	1.1 5.2 1.2 5.2	1	0539 1133 1756 2359	5.5 0.6 6.0 0.5	16	0604 1205 1816	5.4 1.1 5.3
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			MO LU			TU MA		
2	0006 0617 1206 1837	0.8 5.0 1.1 6.0	17	0052 0714 1259 1930	0.8 5.2 1.0 5.7	2	0108 0729 1324 1948	0.7 5.4 0.9 5.6	17	0131 0751 1353 2006	1.4 5.2 1.5 4.9	2	0617 1216 1835	5.7 0.5 5.8	17	0018 0630 1238 1843	1.3 5.4 1.2 5.1
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TU MA			WE ME		
3	0049 0704 1253 1926	0.9 5.0 1.1 5.8	18	0134 0759 1347 2015	1.0 5.1 1.3 5.4	3	0152 0819 1417 2040	0.8 5.4 1.1 5.3	18	0207 0833 1440 2049	1.6 5.1 1.7 4.6	3	0038 0658 1302 1920	0.6 5.8 0.6 5.6	18	0046 0700 1314 1918	1.5 5.4 1.4 4.9
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			WE ME			TH JE		
4	0135 0756 1344 2017	0.9 5.0 1.2 5.6	19	0218 0846 1437 2103	1.3 5.0 1.6 5.1	4	0242 0914 1519 2139	1.0 5.4 1.2 5.0	19	0249 0923 1537 2144	1.9 5.0 1.9 4.4	4	0120 0745 1353 2011	0.7 5.8 0.8 5.3	19	0118 0739 1357 2002	1.7 5.4 1.6 4.7
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			TH JE			FR VE		
5	0225 0852 1443 2113	1.1 5.1 1.4 5.3	20	0306 0938 1534 2154	1.6 4.9 1.8 4.7	5	0341 1017 1630 2247	1.3 5.3 1.3 4.7	20	0343 1026 1650 2254	2.2 4.9 2.0 4.2	5	0209 0839 1451 2112	1.0 5.6 1.0 5.0	20	0158 0828 1449 2058	1.9 5.2 1.8 4.5
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			FR VE			SA SA		
6	0321 0954 1550 2213	1.2 5.1 1.5 5.1	21	0359 1036 1641 2251	1.9 4.9 2.0 4.4	6	0451 1128 1748	1.5 5.3 1.3	21	0453 1136 1807	2.3 4.9 1.9	6	0309 0946 1603 2225	1.4 5.5 1.3 4.7	21	0251 0931 1558 2209	2.1 5.1 1.9 4.3
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			SA SA			SU DI		
7	0423 1058 1704 2319	1.3 5.2 1.5 4.9	22	0458 1136 1751 2357	2.1 4.9 2.0 4.2	7	0006 0605 1240 1901	4.6 1.5 5.4 1.1	22	0018 0609 1245 1912	4.1 2.2 5.0 1.7	7	0423 1104 1727 2354	1.6 5.4 1.3 4.6	22	0404 1050 1722 2336	2.3 5.0 1.9 4.3
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			SU DI			MO LU		
8	0528 1202 1816	1.4 5.3 1.3	23	0558 1234 1854	2.2 4.9 1.9	8	0127 0713 1347 2005	4.6 1.4 5.6 0.9	23	0133 0714 1347 2006	4.3 2.0 5.2 1.5	8	0545 1225 1847	1.7 5.4 1.2	23	0530 1210 1837	2.2 5.1 1.8
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			MO LU			TU MA		
9	0029 0632 1302 1919	4.7 1.4 5.4 1.1	24	0106 0654 1326 1947	4.2 2.1 5.1 1.7	9	0236 0813 1449 2100	4.7 1.2 5.8 0.7	24	0229 0807 1440 2052	4.5 1.7 5.5 1.2	9	0121 0701 1338 1954	4.7 1.5 5.6 1.0	24	0059 0644 1319 1937	4.4 2.0 5.3 1.5
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TU MA			WE ME		
10	0137 0730 1359 2016	4.7 1.3 5.6 0.8	25	0205 0744 1414 2033	4.3 2.0 5.3 1.4	10	0332 0906 1542 2149	4.9 1.0 6.0 0.6	25	0313 0853 1526 2134	4.7 1.4 5.7 1.0	10	0229 0805 1441 2049	4.9 1.3 5.8 0.8	25	0201 0743 1416 2026	4.7 1.6 5.6 1.3
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			WE ME			TH JE		
11	0239 0824 1453 2108	4.8 1.1 5.8 0.6	26	0253 0830 1458 2114	4.4 1.8 5.4 1.2	11	0419 0953 1629 2233	5.0 0.8 6.0 0.5	26	0352 0934 1606 2212	4.9 1.1 5.9 0.8	11	0322 0858 1534 2136	5.1 1.0 6.0 0.7	26	0249 0832 1503 2108	5.0 1.3 5.8 1.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			TH JE			FR VE		
12	0333 0914 1544 2157	4.9 1.0 6.0 0.5	27	0332 0911 1540 2154	4.6 1.5 5.7 1.0	12	0459 1036 1710 2312	5.2 0.7 6.0 0.6	27	0428 1013 1643 2248	5.1 0.8 6.0 0.6	12	0406 0943 1619 2216	5.3 0.8 6.0 0.7	27	0330 0914 1543 2146	5.2 1.0 5.9 0.8
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			FR VE			SA SA		
13	0421 1001 1632 2243	5.0 0.9 6.1 0.4	28	0409 0950 1621 2232	4.8 1.3 5.8 0.8	13	0536 1117 1747 2349	5.2 0.7 5.9 0.7	28	0504 1052 1719 2323	5.3 0.7 6.0 0.5	13	0442 1023 1656 2251	5.4 0.8 5.8 0.9	28	0405 0955 1620 2221	5.5 0.7 5.9 0.6
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			SA SA			SU DI		
14	0506 1046 1717 2327	5.0 0.8 6.1 0.4	29	0445 1029 1659 2310	4.9 1.0 6.0 0.7	14	0609 1156 1822	5.3 0.8 5.7	14	0513 1059 1726 2322	5.4 0.8 5.7 1.0	14	0513 1059 1726 2322	5.4 0.8 5.7 1.0	29	0438 1034 1655 2255	5.7 0.5 5.9 0.5
TH JE			FR VE			SU DI			SU DI			SU DI			MO LU		
15	0549 1130 1802	5.1 0.8 6.1	30	0522 1109 1739 2348	5.1 0.9 6.1 0.7	15	0024 0641 1234 1855	0.9 5.3 1.0 5.5	15	0539 1133 1751 2351	5.4 0.9 5.4 1.2	15	0539 1133 1751 2351	5.4 0.9 5.4 1.2	30	0512 1114 1731 2331	5.9 0.4 5.8 0.5
FR VE			SA SA			MO LU			MO LU			MO LU			TU MA		
31			31	0602 1150 1819	5.2 0.8 6.0										31	0548 1156 1810	6.1 0.3 5.7
			SU DI												WE ME		

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	0010 0628	0.6 6.1	16	0007 0620	1.6 5.7	1	0033 0657	0.9 6.2	16	0018 0639	1.7 5.8	1	0211 0852	1.4 5.9	16	0139 0815	1.5 5.7
TH	1241	0.4	FR	1244	1.3	SA	1316	0.6	SU	1304	1.3	TU	1504	1.1	WE	1427	1.4
JE	1856	5.5	VE	1844	4.9	SA	1934	5.2	DI	1911	4.9	MA	2140	5.1	ME	2048	4.9
2	0054 0716	0.8 6.0	17	0042 0701	1.7 5.6	2	0125 0758	1.2 6.0	17	0104 0733	1.7 5.7	2	0321 1003	1.6 5.7	17	0238 0915	1.6 5.5
FR	1332	0.6	SA	1326	1.4	SU	1415	0.9	MO	1354	1.4	WE	1615	1.3	TH	1527	1.5
VE	1949	5.3	SA	1931	4.8	DI	2041	5.0	LU	2007	4.8	ME	2253	5.1	JE	2155	4.9
3	0144 0814	1.1 5.8	18	0125 0752	1.9 5.5	3	0227 0910	1.5 5.8	18	0158 0837	1.8 5.5	3	0440 1114	1.6 5.5	18	0347 1018	1.8 5.3
SA	1430	0.9	SU	1417	1.6	MO	1526	1.2	TU	1454	1.6	TH	1726	1.4	FR	1632	1.5
SA	2053	5.0	DI	2029	4.6	LU	2200	4.9	MA	2113	4.7	JE	1726	1.4	VE	1632	1.5
4	0245 0925	1.5 5.6	19	0220 0858	2.1 5.3	4	0343 1029	1.7 5.6	19	0303 0947	1.9 5.4	4	0001 0555	5.2 1.6	19	0503 1122	1.7 5.1
SU	1543	1.3	MO	1522	1.8	TU	1647	1.3	WE	1606	1.7	FR	1223	5.3	SA	1736	1.5
DI	2212	4.7	LU	2138	4.5	MA	2325	4.9	ME	2228	4.7	VE	1829	1.5	SA	1736	1.5
5	0402 1047	1.7 5.5	20	0330 1016	2.2 5.2	5	0509 1147	1.7 5.6	20	0420 1058	2.0 5.3	5	0102 0701	5.4 1.5	20	0008 0614	5.2 1.6
MO	1710	1.4	TU	1642	1.9	WE	1804	1.3	TH	1719	1.7	SA	1327	5.2	SU	1227	4.9
LU	2344	4.7	MA	2301	4.5	ME			JE	2346	4.8	SA	1924	1.6	DI	1834	1.4
6	0529 1210	1.8 5.6	21	0454 1136	2.1 5.2	6	0039 0627	5.1 1.5	21	0539 1205	1.9 5.3	6	0154 0756	5.4 1.4	21	0105 0715	5.4 1.3
TU	1830	1.2	WE	1801	1.8	TH	1258	5.6	FR	1822	1.5	SU	1422	5.0	MO	1329	4.9
MA			ME			JE	1908	1.2	VE			DI	2009	1.6	LU	1927	1.3
7	0106 0648	4.9 1.5	22	0024 0613	4.6 1.9	7	0140 0731	5.4 1.3	22	0051 0647	5.1 1.6	7	0239 0842	5.5 1.4	22	0155 0808	5.6 1.0
WE	1323	5.7	TH	1246	5.4	FR	1401	5.6	SA	1307	5.3	MO	1507	4.9	TU	1425	4.9
ME	1936	1.1	JE	1903	1.5	VE	2001	1.2	SA	1915	1.3	LU	2047	1.7	MA	2016	1.2
8	0210 0752	5.2 1.2	23	0129 0716	4.9 1.6	8	0230 0823	5.5 1.1	23	0144 0743	5.4 1.3	8	0315 0920	5.5 1.4	23	0241 0857	5.8 0.7
TH	1426	5.8	FR	1345	5.5	SA	1453	5.5	SU	1401	5.3	TU	1542	4.7	WE	1514	5.0
JE	2029	0.9	VE	1954	1.3	SA	2045	1.3	DI	2001	1.2	MA	2119	1.8	ME	2103	1.1
9	0300 0844	5.4 1.0	24	0220 0808	5.2 1.3	9	0313 0907	5.6 1.1	24	0227 0831	5.7 1.0	9	0343 0953	5.5 1.4	24	0326 0943	6.0 0.6
FR	1518	5.9	SA	1434	5.6	SU	1536	5.4	MO	1448	5.3	WE	1607	4.6	TH	1559	5.0
VE	2114	0.9	SA	2036	1.0	DI	2122	1.4	LU	2043	1.0	ME	2147	1.8	JE	2148	1.0
10	0342 0928	5.5 0.9	25	0301 0853	5.5 1.0	10	0347 0944	5.6 1.2	25	0306 0915	5.9 0.7	10	0407 1023	5.5 1.3	25	0411 1029	6.1 0.4
SA	1601	5.8	SU	1516	5.6	MO	1608	5.1	TU	1531	5.3	TH	1629	4.7	FR	1645	5.1
SA	2152	1.0	DI	2115	0.9	LU	2152	1.5	MA	2124	0.9	JE	2215	1.8	VE	2232	0.9
11	0417 1006	5.6 0.9	26	0336 0935	5.8 0.7	11	0414 1016	5.6 1.2	26	0343 0957	6.1 0.5	11	0432 1053	5.7 1.2	26	0458 1115	6.2 0.4
SU	1634	5.5	MO	1554	5.6	TU	1631	4.9	WE	1611	5.3	FR	1656	4.8	SA	1731	5.1
DI	2224	1.2	LU	2151	0.7	MA	2218	1.6	ME	2204	0.9	VE	2245	1.7	SA	2318	0.8
12	0445 1039	5.5 1.0	27	0410 1015	6.0 0.5	12	0434 1045	5.6 1.3	27	0422 1040	6.2 0.3	12	0503 1126	5.8 1.1	27	0546 1202	6.3 0.4
MO	1659	5.3	TU	1630	5.6	WE	1650	4.9	TH	1652	5.3	SA	1729	4.9	SU	1820	5.2
LU	2251	1.3	MA	2228	0.7	ME	2242	1.7	JE	2246	0.8	SA	2321	1.5	DI		
13	0506 1109	5.5 1.1	28	0444 1056	6.2 0.3	13	0454 1113	5.6 1.3	28	0505 1124	6.3 0.3	13	0542 1204	5.9 1.1	28	0005 0637	0.8 6.2
TU	1719	5.1	WE	1708	5.6	TH	1712	4.9	FR	1736	5.3	SU	1809	4.9	MO	1250	0.5
MA	2315	1.4	ME	2306	0.7	JE	2308	1.7	VE	2330	0.8	DI			LU	1913	5.2
14	0526 1137	5.6 1.2	29	0521 1138	6.3 0.3	14	0520 1145	5.7 1.2	29	0552 1212	6.3 0.4	14	0001 0628	1.4 5.9	29	0056 0731	0.9 6.1
WE	1739	5.1	TH	1750	5.5	FR	1743	4.9	SA	1827	5.3	MO	1247	1.1	TU	1340	0.8
ME	2339	1.5	JE	2347	0.7	VE	2339	1.6	SA			LU	1856	5.0	MA	2008	5.2
15	0550 1208	5.6 1.3	30	0605 1224	6.3 0.4	15	0555 1221	5.8 1.2	30	0017 0646	0.9 6.2	15	0047 0719	1.4 5.9	30	0152 0828	1.1 5.8
TH	1807	5.0	FR	1837	5.4	SA	1823	4.9	SU	1303	0.6	TU	1334	1.2	WE	1434	1.1
JE			VE			SA			DI	1924	5.2	MA	1949	4.9	ME	2107	5.2
									31	0110 0746	1.1 6.1						
									MO	1359	0.8						
									LU	2029	5.1						

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	0253	1.4	16	0214	1.3	1	0420	1.9	16	0352	1.4	1	0551	2.1	16	0611	1.4
TH	0928	5.5	FR	0841	5.5	SU	1036	4.5	MO	1008	4.7	WE	1205	4.1	TH	1242	4.5
JE	1533	1.4	FR	1448	1.2	SU	1637	2.1	MO	1609	1.6	WE	1751	2.4	TH	1825	1.7
	2209	5.2	VE	2118	5.2	DI	2318	5.0	LU	2248	5.3	ME			JE		
2	0400	1.6	17	0316	1.5	2	0533	2.0	17	0509	1.5	2	0029	4.9	17	0103	5.5
FR	1031	5.2	SA	0939	5.1	MO	1145	4.3	MA	1124	4.5	TH	0657	1.9	FR	0722	1.1
VE	1637	1.6	SA	1545	1.4	LU	1741	2.2	TU	1725	1.7	TH	1322	4.2	FR	1357	4.8
	2314	5.2	SA	2220	5.2				MA			JE	1859	2.2	VE	1934	1.4
3	0513	1.7	18	0426	1.6	3	0020	5.0	18	0002	5.3	3	0131	5.1	18	0210	5.7
SA	1136	4.9	SU	1042	4.8	TU	0641	2.0	WE	0627	1.4	FR	0751	1.7	SA	0821	0.9
SA	1740	1.8	DI	1649	1.5	MA	1259	4.2	ME	1249	4.5	VE	1416	4.4	SA	1454	5.1
			DI	2325	5.3		1841	2.3		1839	1.7		1953	1.9	SA	2031	1.1
4	0016	5.2	19	0540	1.5	4	0116	5.0	19	0115	5.4	4	0224	5.3	19	0306	5.9
SU	0622	1.7	MO	1151	4.6	WE	0738	1.8	TH	0736	1.1	SA	0837	1.4	SU	0910	0.7
DI	1242	4.7	MO	1755	1.6	ME	1402	4.2	TH	1406	4.6	SA	1458	4.7	SU	1540	5.3
	1838	1.9	LU				1935	2.2	JE	1944	1.4	SA	2037	1.6	DI	2119	0.8
5	0112	5.2	20	0029	5.4	5	0206	5.1	20	0220	5.7	5	0309	5.6	20	0354	6.0
MO	0722	1.7	TU	0649	1.3	TH	0824	1.6	FR	0834	0.9	SU	0917	1.2	MO	0953	0.6
LU	1344	4.5	TU	1304	4.6	TH	1449	4.3	FR	1506	4.8	SU	1535	4.9	MO	1619	5.5
	1928	2.0	MA	1859	1.5	JE	2020	2.0	VE	2040	1.2	DI	2117	1.2	LU	2202	0.6
6	0200	5.3	21	0130	5.5	6	0249	5.3	21	0316	5.9	6	0348	5.8	21	0435	6.0
TU	0812	1.6	WE	0750	1.1	FR	0904	1.4	SA	0925	0.6	MO	0954	0.9	TH	1030	0.7
MA	1436	4.4	WE	1411	4.7	FR	1525	4.5	SA	1554	5.0	MO	1610	5.1	TU	1653	5.6
	2011	2.0	ME	1957	1.4	VE	2059	1.7	SA	2129	0.9	LU	2156	0.9	MA	2242	0.6
7	0241	5.3	22	0227	5.7	7	0329	5.5	22	0405	6.1	7	0424	6.0	22	0510	5.8
WE	0854	1.5	TH	0844	0.8	SA	0941	1.2	SU	1010	0.5	TU	1030	0.8	WE	1104	0.8
ME	1516	4.4	TH	1508	4.8	SA	1557	4.7	SU	1636	5.2	TU	1644	5.4	WE	1723	5.6
	2048	2.0	JE	2049	1.2	SA	2137	1.5	DI	2214	0.7	MA	2234	0.7	ME	2319	0.7
8	0315	5.4	23	0320	5.9	8	0406	5.7	23	0448	6.1	8	0459	6.0	23	0540	5.6
TH	0929	1.4	FR	0934	0.6	SU	1017	1.0	MO	1051	0.5	WE	1104	0.6	TH	1136	1.0
JE	1547	4.5	FR	1558	4.9	SU	1629	4.9	MO	1714	5.4	WE	1719	5.6	TH	1752	5.6
	2122	1.9	VE	2137	1.0	DI	2213	1.2	LU	2257	0.6	ME	2314	0.6	JE	2354	0.8
9	0346	5.5	24	0409	6.1	9	0443	5.9	24	0528	6.1	9	0535	5.9	24	0608	5.3
FR	1002	1.3	SA	1021	0.5	MO	1053	0.9	TU	1129	0.6	TH	1138	0.6	FR	1206	1.2
VE	1614	4.6	SA	1643	5.0	LU	1704	5.1	TU	1749	5.5	TH	1754	5.8	FR	1820	5.6
	2155	1.7	SA	2223	0.8		2251	0.9	MA	2338	0.6	JE	2355	0.5	VE		
10	0418	5.7	25	0455	6.2	10	0520	6.0	25	0605	5.9	10	0613	5.8	25	0029	1.1
SA	1036	1.1	SU	1105	0.4	TU	1129	0.7	WE	1205	0.7	FR	1214	0.6	SA	0636	5.1
SA	1644	4.8	SU	1726	5.2	TU	1740	5.2	ME	1824	5.5	FR	1833	5.9	SA	1235	1.4
	2229	1.5	DI	2308	0.7	MA	2331	0.8				VE		SA	1851	5.5	
11	0454	5.8	26	0540	6.2	11	0558	6.1	26	0605	5.9	11	0613	5.8	26	0105	1.3
SU	1111	1.0	MO	1148	0.4	WE	1206	0.7	TH	0641	5.7	SA	0654	5.5	TH	0709	4.9
DI	1718	4.9	MO	1809	5.3	WE	1820	5.4	TH	1241	1.0	SA	1254	0.8	SU	1306	1.7
	2306	1.3	LU	2353	0.7	ME			JE	1859	5.5	SA	1916	5.9	DI	1926	5.4
12	0533	6.0	27	0624	6.1	12	0013	0.8	27	0058	1.0	12	0126	0.8	27	0145	1.6
MO	1148	0.9	TU	1230	0.6	TH	0638	5.9	FR	0717	5.4	SU	0741	5.3	TH	0749	4.6
LU	1757	5.0	TU	1852	5.4	TH	1244	0.7	FR	1316	1.2	SU	1339	1.0	MO	1343	2.0
	2346	1.1	MA			JE	1903	5.5	VE	1937	5.4	DI	2006	5.7	LU	2011	5.2
13	0616	6.0	28	0039	0.8	13	0059	0.9	28	0140	1.3	13	0219	1.0	28	0233	1.8
TU	1229	0.9	WE	0709	5.9	FR	0721	5.7	SA	0755	5.0	MO	0837	5.0	TH	0840	4.4
MA	1840	5.1	WE	1313	0.8	FR	1325	0.8	SA	1353	1.6	MO	1432	1.4	TU	1430	2.2
			ME	1937	5.4	VE	1949	5.6	SA	2019	5.2	LU	2107	5.5	MA	2109	5.0
14	0030	1.1	29	0127	1.0	14	0150	1.0	29	0227	1.6	14	0324	1.3	29	0335	2.0
WE	0701	6.0	TH	0755	5.6	SA	0810	5.4	SA	0838	4.7	TH	0944	4.7	TH	0947	4.2
ME	1311	1.0	TH	1357	1.1	SA	1410	1.1	SU	1434	1.9	TU	1540	1.7	WE	1537	2.4
	1928	5.2	JE	2024	5.3	SA	2040	5.5	DI	2108	5.1	MA	2222	5.3	ME	2224	4.9
15	0119	1.2	30	0218	1.3	15	0246	1.2	30	0322	1.9	15	0445	1.5	30	0456	2.1
TH	0749	5.8	FR	0844	5.3	SU	0904	5.0	MO	0931	4.4	WE	1109	4.5	TH	1111	4.2
JE	1357	1.1	FR	1444	1.4	SU	1504	1.3	MO	1525	2.2	WE	1702	1.8	TH	1702	2.4
	2021	5.2	VE	2116	5.2	DI	2139	5.4	LU	2208	4.9	ME	2345	5.3	JE	2344	5.0
			31	0314	1.6				31	0432	2.1						
			SA	0937	4.9				TU	1039	4.1						
			SA	1537	1.8				TU	1633	2.4						
			SA	2215	5.0				MA	2319	4.8						

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	0614	1.9	16	0046	5.6	1	0116	5.3	16	0225	5.5	1	0133	5.1	16	0252	4.9
FR	1235	4.3		0702	1.1		0728	1.4		0819	1.1		0734	1.3		0831	1.6
VE	1821	2.2	SA	1336	5.1	MO	1353	5.1	TU	1447	5.7	WE	1402	5.5	TH	1501	5.5
			SA	1919	1.3	LU	1945	1.4	MA	2045	0.9	ME	2009	1.1	JE	2109	1.2
2	0055	5.2	17	0152	5.8	2	0208	5.4	17	0315	5.4	2	0225	5.0	17	0336	4.7
	0715	1.7		0759	0.9		0813	1.2		0902	1.2		0819	1.2		0909	1.7
SA	1339	4.6	SU	1430	5.4	TU	1437	5.4	WE	1529	5.7	TH	1444	5.8	FR	1538	5.5
SA	1922	1.8	DI	2016	1.0	MA	2033	1.1	ME	2128	0.9	JE	2055	0.8	VE	2147	1.3
3	0153	5.4	18	0249	5.8	3	0254	5.5	18	0356	5.2	3	0311	5.0	18	0410	4.5
	0805	1.4		0848	0.8		0852	1.0		0938	1.4		0901	1.1		0941	1.8
SU	1428	4.9	MO	1516	5.6	WE	1515	5.7	TH	1603	5.7	FR	1523	5.9	SA	1606	5.4
DI	2012	1.4	LU	2105	0.8	ME	2116	0.8	JE	2206	1.0	VE	2138	0.6	SA	2219	1.3
4	0241	5.6	19	0337	5.8	4	0334	5.4	19	0428	4.9	4	0352	5.1	19	0433	4.5
	0848	1.1		0929	0.9		0930	0.9		1008	1.5		0942	1.0		1009	1.8
MO	1509	5.2	TU	1555	5.7	TH	1550	5.9	FR	1630	5.6	SA	1602	6.0	SU	1630	5.5
LU	2056	1.1	MA	2147	0.7	JE	2156	0.6	VE	2239	1.1	SA	2220	0.4	DI	2248	1.3
5	0323	5.8	20	0417	5.6	5	0412	5.4	20	0451	4.7	5	0432	5.1	20	0454	4.5
	0926	0.9		1005	1.0		1006	0.8		1035	1.7		1024	0.9		1037	1.7
TU	1545	5.5	WE	1628	5.7	FR	1624	6.1	SA	1652	5.6	SU	1644	6.1	MO	1656	5.5
MA	2136	0.8	ME	2224	0.7	VE	2236	0.4	SA	2308	1.2	DI	2304	0.4	LU	2318	1.2
6	0400	5.8	21	0449	5.4	6	0449	5.4	21	0511	4.7	6	0515	5.1	21	0520	4.6
	1001	0.7		1037	1.2		1044	0.8		1100	1.7		1107	0.8		1109	1.6
WE	1619	5.7	TH	1656	5.7	SA	1700	6.2	SU	1715	5.6	MO	1730	6.2	TU	1729	5.7
ME	2216	0.6	JE	2259	0.9	SA	2318	0.3	DI	2338	1.3	LU	2349	0.4	MA	2351	1.1
7	0435	5.8	22	0514	5.1	7	0528	5.3	22	0536	4.7	7	0602	5.1	22	0553	4.8
	1035	0.7		1105	1.4		1124	0.8		1129	1.7		1153	0.8		1145	1.5
TH	1652	5.9	FR	1720	5.6	SU	1742	6.2	MO	1744	5.6	TU	1821	6.2	WE	1809	5.8
JE	2255	0.5	VE	2330	1.1	DI			LU			MA		ME			
8	0511	5.7	23	0536	5.0	8	0002	0.4	23	0010	1.3	8	0038	0.5	23	0029	1.1
	1109	0.6		1131	1.5		0612	5.2		0610	4.7		0656	5.1		0635	4.9
FR	1726	6.1	SA	1744	5.6	MO	1207	0.9	TU	1203	1.7	WE	1243	0.9	TH	1227	1.4
VE	2336	0.4	SA			LU	1830	6.1	MA	1823	5.6	ME	1917	6.1	JE	1856	5.8
9	0549	5.6	24	0001	1.2	9	0050	0.6	24	0048	1.3	9	0132	0.7	24	0112	1.2
	1147	0.7		0601	4.8		0705	5.1		0652	4.7		0757	5.1		0723	4.9
SA	1804	6.1	SU	1158	1.6	TU	1257	1.1	WE	1245	1.7	TH	1340	1.1	FR	1315	1.4
SA			DI	1811	5.6	MA	1927	6.0	ME	1911	5.6	JE	2019	5.9	VE	1947	5.7
10	0018	0.4	25	0035	1.3	10	0145	0.8	25	0134	1.4	10	0231	0.9	25	0200	1.2
	0630	5.4		0633	4.8		0807	4.9		0743	4.7		0903	5.1		0818	4.9
SU	1228	0.9	MO	1229	1.8	WE	1354	1.3	TH	1335	1.8	FR	1446	1.3	SA	1409	1.5
DI	1848	6.0	LU	1846	5.5	ME	2034	5.8	JE	2009	5.5	VE	2126	5.7	SA	2043	5.5
11	0105	0.6	26	0113	1.5	11	0250	1.1	26	0227	1.6	11	0337	1.1	26	0254	1.4
	0719	5.2		0715	4.7		0921	4.8		0843	4.7		1013	5.1		0919	4.9
MO	1314	1.1	TU	1308	1.9	TH	1504	1.6	FR	1434	1.9	SA	1559	1.4	SU	1513	1.6
LU	1941	5.9	MA	1933	5.4	JE	2149	5.6	VE	2114	5.4	SA	2236	5.5	DI	2142	5.3
12	0159	0.9	27	0158	1.6	12	0406	1.2	27	0331	1.7	12	0447	1.2	27	0354	1.5
	0818	4.9		0807	4.6		1043	4.9		0952	4.7		1123	5.2		1025	5.0
TU	1410	1.4	WE	1358	2.1	FR	1626	1.6	SA	1544	1.9	SU	1717	1.4	MO	1625	1.7
MA	2047	5.6	ME	2032	5.2	VE	2306	5.6	SA	2222	5.3	DI	2346	5.4	LU	2245	5.0
13	0305	1.2	28	0256	1.8	13	0524	1.2	28	0442	1.7	13	0554	1.3	28	0458	1.5
	0930	4.7		0911	4.4		1159	5.1		1107	4.8		1228	5.4		1131	5.1
WE	1520	1.7	TH	1501	2.2	SA	1748	1.5	SU	1702	1.9	MO	1828	1.3	TU	1740	1.6
ME	2206	5.5	JE	2145	5.1	SA			DI	2330	5.2	LU			MA	2352	4.8
14	0427	1.4	29	0410	1.9	14	0020	5.6	29	0549	1.6	14	0054	5.2	29	0559	1.5
	1059	4.6		1028	4.4		0632	1.2		1217	5.0		0654	1.4		1233	5.3
TH	1645	1.8	FR	1620	2.2	SU	1305	5.3	MO	1816	1.7	TU	1326	5.5	WE	1847	1.4
JE	2329	5.5	VE	2303	5.1	DI	1858	1.2	LU			MA	1930	1.2	ME		
15	0552	1.3	30	0529	1.9	15	0126	5.6	30	0034	5.1	15	0157	5.0	30	0058	4.7
	1227	4.8		1150	4.5		0730	1.1		0645	1.4		0747	1.5		0657	1.5
FR	1809	1.6	SA	1742	2.0	MO	1359	5.5	TU	1314	5.3	WE	1417	5.5	TH	1328	5.5
VE			SA			LU	1956	1.0	MA	1917	1.4	ME	2023	1.2	JE	1945	1.1
			31	0014	5.2										31	0159	4.7
				0635	1.7											0750	1.4
			SU	1259	4.8										FR	1418	5.6
			DI	1850	1.7										VE	2035	0.9