

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	0510	4.8	16	0000	0.8	1	0008	0.9	16	0104	1.6	1	0449	5.4	16	0552	5.3
FR	1118	1.3		0548	5.0		0554	5.2		0703	5.0		1122	0.8		1229	1.5
VE	1713	5.5	SA	1213	1.4	MO	1224	1.1	TU	1341	1.8	MO	1710	5.5	TU	1813	4.9
	2357	0.9	SA	1805	5.5	LU	1812	5.4	MA	1923	4.7	LU	2343	0.8	MA		
2	0545	4.8	17	0046	1.1	2	0049	1.1	17	0144	1.9	2	0530	5.6	17	0032	1.6
	1157	1.3		0638	5.0		0634	5.2		0748	4.9		1210	0.8		0632	5.2
SA	1751	5.4	SU	1305	1.6	TU	1313	1.3	WE	1435	2.1	TU	1755	5.4	WE	1314	1.7
SA			DI	1856	5.2	MA	1859	5.1	ME	2011	4.3	MA			ME	1854	4.6
3	0034	1.0	18	0134	1.5	3	0135	1.4	18	0222	2.3	3	0027	1.1	18	0105	2.0
	0621	4.8		0729	4.9		0720	5.1		0835	4.7		0612	5.6		0710	5.1
SU	1239	1.4	MO	1403	1.9	WE	1410	1.5	TH	1533	2.3	WE	1301	1.0	TH	1358	1.9
DI	1832	5.3	LU	1949	4.8	ME	1952	4.8	JE	2104	4.0	ME	1843	5.1	JE	1936	4.3
4	0115	1.3	19	0223	1.9	4	0228	1.7	19	0258	2.6	4	0113	1.4	19	0134	2.2
	0659	4.8		0824	4.7		0815	5.1		0923	4.6		0659	5.5		0748	4.9
MO	1326	1.6	TU	1507	2.2	TH	1515	1.6	FR	1634	2.4	TH	1356	1.3	FR	1443	2.1
LU	1917	5.1	MA	2045	4.4	JE	2055	4.6	VE	2204	3.8	JE	1936	4.8	VE	2021	4.1
5	0200	1.6	20	0316	2.3	5	0329	2.0	20	0336	2.7	5	0205	1.8	20	0205	2.5
	0745	4.7		0922	4.6		0920	5.0		1011	4.6		0753	5.3		0829	4.8
TU	1422	1.8	WE	1617	2.3	FR	1626	1.7	SA	1731	2.3	FR	1459	1.5	SA	1531	2.3
MA	2010	4.9	ME	2148	4.1	VE	2207	4.4	SA	2304	3.8	VE	2038	4.5	SA	2114	3.9
6	0254	1.8	21	0410	2.5	6	0436	2.1	21	0424	2.8	6	0304	2.1	21	0242	2.6
	0841	4.7		1021	4.6		1029	5.1		1057	4.6		0857	5.2		0915	4.7
WE	1529	1.9	TH	1722	2.3	SA	1736	1.6	SU	1820	2.2	SA	1607	1.7	SU	1626	2.3
ME	2113	4.7	JE	2252	4.0	SA	2318	4.4	DI	2355	3.9	SA	2149	4.3	DI	2214	3.8
7	0357	1.9	22	0502	2.7	7	0542	2.1	22	0523	2.7	7	0411	2.2	22	0330	2.7
	0945	4.8		1111	4.6		1133	5.3		1141	4.7		1007	5.2		1005	4.7
TH	1642	1.8	FR	1817	2.3	SU	1840	1.4	MO	1903	2.0	SU	1718	1.7	MO	1723	2.2
JE	2224	4.6	VE	2348	3.9	DI			LU			DI	2259	4.3	LU	2310	3.9
8	0502	1.9	23	0547	2.7	8	0019	4.5	23	0040	4.0	8	0521	2.2	23	0433	2.7
	1053	5.0		1150	4.6		0644	1.9		0625	2.6		1112	5.3		1055	4.8
FR	1752	1.6	SA	1903	2.1	MO	1230	5.4	TU	1225	4.8	MO	1822	1.6	TU	1814	2.0
VE	2334	4.6	SA			LU	1937	1.2	MA	1943	1.7	LU	2359	4.4	MA	2358	4.0
9	0605	1.9	24	0034	3.9	9	0113	4.6	24	0123	4.1	9	0626	2.1	24	0543	2.6
	1155	5.2		0629	2.6		0741	1.7		0722	2.3		1210	5.4		1145	4.8
SA	1856	1.4	SU	1227	4.7	TU	1324	5.6	WE	1311	5.0	TU	1918	1.4	WE	1859	1.8
SA			DI	1943	1.9	MA	2030	1.0	ME	2023	1.4	MA			ME		
10	0036	4.6	25	0116	4.0	10	0204	4.7	25	0205	4.3	10	0053	4.6	25	0042	4.2
	0704	1.7		0714	2.5		0835	1.5		0814	2.0		0724	1.9		0647	2.3
SU	1251	5.5	MO	1307	4.9	WE	1417	5.7	TH	1359	5.1	WE	1305	5.4	TH	1235	5.0
DI	1955	1.1	LU	2022	1.6	ME	2120	0.9	JE	2102	1.2	ME	2010	1.3	JE	1943	1.6
11	0132	4.7	26	0158	4.2	11	0257	4.8	26	0247	4.6	11	0145	4.7	26	0126	4.4
	0759	1.5		0800	2.2		0927	1.4		0903	1.6		0819	1.7		0744	2.0
MO	1344	5.7	TU	1350	5.0	TH	1512	5.7	FR	1449	5.3	TH	1401	5.4	FR	1327	5.1
LU	2049	0.9	MA	2059	1.4	JE	2207	0.8	VE	2142	0.9	JE	2058	1.2	VE	2026	1.3
12	0224	4.8	27	0241	4.3	12	0349	5.0	27	0329	4.9	12	0238	4.9	27	0211	4.8
	0852	1.4		0846	1.9		1018	1.2		0950	1.3		0912	1.5		0837	1.6
TU	1436	5.8	WE	1435	5.2	FR	1607	5.6	SA	1538	5.4	FR	1457	5.4	SA	1421	5.2
MA	2139	0.7	ME	2137	1.1	VE	2253	0.8	SA	2221	0.8	VE	2145	1.1	SA	2109	1.0
13	0316	4.9	28	0323	4.5	13	0440	5.1	28	0409	5.2	13	0331	5.1	28	0255	5.1
	0943	1.2		0931	1.6		1109	1.2		1036	1.0		1004	1.3		0928	1.2
WE	1529	5.9	TH	1521	5.3	SA	1659	5.5	SU	1625	5.5	SA	1552	5.4	SU	1514	5.4
ME	2228	0.6	JE	2214	0.9	SA	2338	0.9	DI	2302	0.7	SA	2231	1.1	DI	2153	0.9
14	0407	5.0	29	0402	4.7	14	0530	5.2	14	0530	5.2	14	0422	5.2	29	0340	5.5
	1033	1.2		1014	1.4		1159	1.3		1159	1.3		1054	1.3		1018	0.8
TH	1622	5.9	FR	1605	5.4	SU	1749	5.3	SU	1643	5.3	SU	1643	5.3	MO	1604	5.5
JE	2314	0.6	VE	2251	0.7	DI			DI	2314	1.2	DI	2314	1.2	LU	2237	0.8
15	0458	5.0	30	0439	4.9	15	0021	1.2	15	0021	1.2	15	0509	5.3	30	0424	5.7
	1123	1.2		1056	1.2		0617	5.1		0617	5.1		1143	1.3		1107	0.7
FR	1714	5.7	SA	1647	5.5	MO	1249	1.5	MO	1249	1.5	MO	1730	5.1	TU	1652	5.5
VE			SA	2329	0.7	LU	1836	5.0	LU	1836	5.0	LU	2355	1.4	MA	2321	0.9
			31	0516	5.1										31	0508	5.9
				1138	1.1											1157	0.6
			SU	1729	5.5										WE	1739	5.3
			DI											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	0006 0553	1.1 5.9	16	0029 0634	1.9 5.3	1	0034 0623	1.5 5.9	16	0029 0636	1.9 5.3	1	0205 0758	2.1 5.3	16	0123 0723	2.0 5.1
TH	1248	0.8	FR	1321	1.7	SA	1323	1.1	SU	1321	1.6	TU	1454	1.8	WE	1406	1.8
JE	1827	5.1	VE	1903	4.4	SA	1902	4.8	DI	1911	4.4	MA	2041	4.6	ME	1957	4.5
2	0053 0640	1.4 5.8	17	0058 0709	2.1 5.2	2	0124 0715	1.8 5.7	17	0104 0713	2.1 5.2	2	0314 0903	2.3 5.0	17	0212 0809	2.2 4.9
FR	1341	1.1	SA	1358	1.9	SU	1419	1.4	MO	1359	1.8	WE	1600	2.1	TH	1454	2.0
VE	1919	4.8	SA	1944	4.2	DI	1959	4.6	LU	1952	4.3	ME	2151	4.6	JE	2045	4.5
3	0143 0733	1.8 5.6	18	0130 0747	2.3 5.0	3	0221 0816	2.2 5.4	18	0144 0754	2.3 5.0	3	0431 1013	2.4 4.8	18	0311 0903	2.2 4.8
SA	1440	1.5	SU	1439	2.1	MO	1521	1.8	TU	1443	2.0	TH	1707	2.2	FR	1551	2.1
SA	2019	4.5	DI	2031	4.1	LU	2105	4.4	MA	2038	4.2	JE	2259	4.7	VE	2141	4.6
4	0241 0835	2.2 5.3	19	0209 0831	2.5 4.9	4	0330 0923	2.4 5.2	19	0232 0841	2.4 4.9	4	0543 1122	2.3 4.7	19	0421 1007	2.2 4.7
SU	1546	1.7	MO	1527	2.2	TU	1630	2.0	WE	1534	2.1	FR	1807	2.2	SA	1652	2.0
DI	2128	4.3	LU	2124	4.0	MA	2215	4.5	ME	2129	4.2	VE	2359	4.8	SA	2243	4.8
5	0349 0944	2.4 5.2	20	0257 0920	2.6 4.8	5	0446 1032	2.4 5.0	20	0332 0935	2.5 4.8	5	0644 1224	2.1 4.6	20	0532 1114	2.0 4.7
MO	1656	1.8	TU	1623	2.2	WE	1736	2.0	TH	1632	2.1	SA	1859	2.2	SU	1753	1.9
LU	2238	4.3	MA	2219	4.0	ME	2320	4.6	JE	2223	4.3	SA		DI	2343	5.1	
6	0502 1052	2.4 5.2	21	0359 1013	2.7 4.8	6	0557 1137	2.3 5.0	21	0443 1034	2.4 4.8	6	0051 0738	4.9 2.0	21	0638 1218	1.6 4.7
TU	1800	1.8	WE	1720	2.1	TH	1833	2.0	FR	1730	2.0	SU	1319	4.6	MO	1851	1.7
MA	2340	4.5	ME	2311	4.1	JE			VE	2318	4.5	DI	1946	2.2	LU		
7	0610 1153	2.2 5.2	22	0510 1107	2.6 4.8	7	0018 0657	4.8 2.1	22	0553 1135	2.2 4.8	7	0136 0827	5.0 1.8	22	0041 0740	5.4 1.3
WE	1857	1.7	TH	1814	1.9	FR	1237	4.9	SA	1826	1.8	MO	1407	4.5	TU	1319	4.8
ME			JE	2359	4.3	VE	1925	1.9	SA			LU	2029	2.2	MA	1948	1.5
8	0035 0710	4.7 2.0	23	0618 1203	2.3 4.9	8	0111 0752	4.9 1.9	23	0013 0657	4.9 1.8	8	0218 0913	5.1 1.7	23	0135 0837	5.7 1.0
TH	1250	5.2	FR	1903	1.7	SA	1333	4.9	SU	1237	4.9	TU	1452	4.5	WE	1415	4.9
JE	1948	1.6	VE			SA	2012	1.9	DI	1919	1.6	MA	2109	2.1	ME	2042	1.4
9	0128 0805	4.8 1.8	24	0047 0718	4.6 1.9	9	0201 0844	5.0 1.7	24	0106 0756	5.2 1.4	9	0258 0954	5.2 1.5	24	0228 0931	5.9 0.7
FR	1347	5.2	SA	1259	5.0	SU	1427	4.8	MO	1337	5.0	WE	1534	4.6	TH	1508	5.0
VE	2036	1.5	SA	1951	1.5	DI	2058	1.8	LU	2012	1.4	ME	2146	2.0	JE	2134	1.2
10	0220 0858	5.0 1.6	25	0136 0815	5.0 1.5	10	0248 0933	5.1 1.6	25	0159 0853	5.6 1.0	10	0338 1032	5.3 1.3	25	0320 1021	6.1 0.6
SA	1443	5.1	SU	1357	5.2	MO	1516	4.8	TU	1434	5.1	TH	1613	4.6	FR	1559	5.0
SA	2123	1.5	DI	2039	1.2	LU	2140	1.8	MA	2103	1.2	JE	2221	1.8	VE	2224	1.2
11	0312 0950	5.1 1.5	26	0225 0909	5.4 1.1	11	0332 1019	5.2 1.5	26	0250 0947	5.9 0.7	11	0416 1107	5.4 1.2	26	0411 1109	6.1 0.6
SU	1536	5.1	MO	1453	5.3	TU	1601	4.8	WE	1527	5.2	FR	1652	4.7	SA	1648	5.1
DI	2207	1.5	LU	2127	1.0	MA	2219	1.8	ME	2153	1.1	VE	2255	1.7	SA	2312	1.2
12	0359 1038	5.3 1.4	27	0314 1002	5.7 0.7	12	0413 1059	5.3 1.4	27	0340 1038	6.1 0.5	12	0454 1140	5.5 1.1	27	0501 1155	6.0 0.7
MO	1624	5.0	TU	1545	5.4	WE	1642	4.8	TH	1618	5.2	SA	1728	4.7	SU	1737	5.0
LU	2248	1.5	MA	2214	0.9	ME	2254	1.7	JE	2242	1.1	SA	2330	1.7	DI		
13	0444 1124	5.3 1.4	28	0401 1053	6.0 0.5	13	0451 1137	5.4 1.3	28	0429 1127	6.2 0.5	13	0530 1214	5.5 1.2	28	0001 0552	1.4 5.8
TU	1708	4.9	WE	1635	5.4	TH	1720	4.7	FR	1706	5.1	SU	1804	4.7	MO	1242	1.0
MA	2325	1.6	ME	2301	1.0	JE	2326	1.8	VE	2329	1.2	DI		LU	1827	5.0	
14	0523 1205	5.4 1.4	29	0448 1143	6.1 0.5	14	0526 1212	5.4 1.4	29	0517 1215	6.1 0.7	14	0005 0607	1.7 5.4	29	0053 0644	1.6 5.5
WE	1747	4.8	TH	1723	5.2	FR	1756	4.7	SA	1754	5.0	MO	1248	1.3	TU	1332	1.4
ME	2359	1.7	JE	2347	1.2	VE	2357	1.8	SA			LU	1839	4.6	MA	1920	4.9
15	0559 1244	5.3 1.5	30	0534 1232	6.1 0.7	15	0601 1246	5.4 1.4	30	0017 0607	1.4 5.9	15	0042 0644	1.8 5.3	30	0151 0740	1.9 5.2
TH	1825	4.6	FR	1811	5.0	SA	1833	4.6	SU	1304	1.0	TU	1325	1.5	WE	1426	1.8
JE			VE			SA			DI	1845	4.9	MA	1916	4.5	ME	2018	4.8
									31	0107	1.8						
									MO	0659	5.6						
									LU	1356	1.4						
									LU	1939	4.7						

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	0258 0843	2.2 4.8	16	0155 0743	1.8 4.9	1	0500 1039	2.2 4.1	16	0346 0925	1.7 4.4	1	0614 1151	2.2 3.9	16	0548 1126	1.6 4.3
TH	1527	2.1	FR	1422	1.8	SU	1649	2.7	MO	1552	2.1	WE	1721	2.8	TH	1750	2.1
JE	2124	4.7	VE	2009	4.8	DI	2258	4.7	LU	2148	5.1	ME	2331	4.7	JE	2338	5.3
2	0414 0953	2.3 4.5	17	0254 0838	1.9 4.7	2	0602 1142	2.2 4.0	17	0457 1038	1.7 4.3	2	0656 1232	2.0 4.0	17	0648 1224	1.5 4.4
FR	1633	2.3	SA	1517	2.0	MO	1743	2.7	TU	1700	2.1	TH	1817	2.7	FR	1854	1.9
VE	2234	4.7	SA	2107	4.8	LU	2344	4.7	MA	2256	5.2	JE			VE		
3	0525 1105	2.2 4.4	18	0403 0944	1.9 4.5	3	0653 1230	2.1 4.0	18	0606 1145	1.5 4.4	3	0012 0733	4.8 1.8	18	0036 0742	5.3 1.3
SA	1734	2.5	SU	1619	2.1	TU	1829	2.7	WE	1807	2.0	FR	1312	4.1	SA	1317	4.6
SA	2335	4.8	DI	2213	5.0	MA			ME	2358	5.4	VE	1910	2.4	SA	1951	1.7
4	0627 1208	2.1 4.3	19	0514 1055	1.8 4.5	4	0021 0736	4.8 1.9	19	0707 1243	1.3 4.5	4	0056 0810	4.8 1.6	19	0132 0832	5.4 1.2
SU	1827	2.5	MO	1725	2.0	WE	1310	4.0	TH	1909	1.8	SA	1352	4.3	SU	1409	4.8
DI			LU	2318	5.2	ME	1911	2.6	JE			SA	1959	2.1	DI	2046	1.5
5	0023 0719	4.8 2.0	20	0622 1202	1.5 4.5	5	0057 0813	4.8 1.7	20	0054 0802	5.5 1.1	5	0144 0847	4.9 1.3	20	0229 0920	5.4 1.1
MO	1258	4.2	TU	1827	1.9	TH	1349	4.2	FR	1336	4.6	SU	1433	4.5	MO	1502	5.0
LU	1913	2.5	MA			JE	1952	2.4	VE	2006	1.6	DI	2047	1.8	LU	2139	1.3
6	0103 0805	4.9 1.9	21	0018 0724	5.4 1.3	6	0137 0849	4.9 1.5	21	0148 0853	5.6 1.0	6	0234 0925	5.1 1.1	21	0325 1006	5.3 1.1
TU	1342	4.2	WE	1301	4.6	FR	1429	4.3	SA	1428	4.8	MO	1514	4.8	TU	1555	5.2
MA	1954	2.4	ME	1927	1.7	VE	2035	2.1	SA	2059	1.4	LU	2133	1.4	MA	2231	1.2
7	0140 0846	4.9 1.7	22	0113 0821	5.7 1.0	7	0221 0925	5.1 1.3	22	0243 0941	5.6 0.9	7	0322 1003	5.2 0.9	22	0419 1051	5.3 1.1
WE	1422	4.3	TH	1356	4.7	SA	1510	4.5	SU	1521	4.9	TU	1553	5.0	WE	1644	5.3
ME	2033	2.3	JE	2023	1.5	SA	2118	1.8	DI	2152	1.2	MA	2218	1.1	ME	2322	1.1
8	0219 0924	5.0 1.5	23	0207 0913	5.8 0.8	8	0307 1000	5.2 1.0	23	0339 1028	5.6 0.8	8	0407 1041	5.3 0.8	23	0509 1135	5.1 1.2
TH	1503	4.4	FR	1448	4.8	SU	1550	4.7	MO	1613	5.1	WE	1631	5.3	TH	1731	5.4
JE	2111	2.1	VE	2116	1.3	DI	2159	1.5	LU	2244	1.2	ME	2302	0.9	JE		
9	0259 0959	5.2 1.3	24	0300 1002	5.9 0.7	9	0352 1036	5.3 0.9	24	0433 1113	5.5 0.9	9	0451 1121	5.3 0.9	24	0012 0556	1.2 4.9
FR	1543	4.6	SA	1540	4.9	MO	1627	4.9	TU	1703	5.2	TH	1709	5.5	FR	1216	1.5
VE	2149	1.8	SA	2207	1.2	LU	2240	1.3	MA	2335	1.2	JE	2347	0.8	VE	1815	5.3
10	0341 1034	5.3 1.1	25	0354 1049	5.9 0.7	10	0434 1111	5.4 0.9	25	0524 1158	5.4 1.1	10	0533 1201	5.3 1.0	25	0059 0641	1.4 4.6
SA	1622	4.7	SU	1630	5.0	TU	1702	5.0	WE	1752	5.3	FR	1748	5.6	SA	1254	1.8
SA	2227	1.6	DI	2257	1.2	MA	2322	1.2	ME			VE			SA	1858	5.2
11	0422 1108	5.4 1.0	26	0446 1135	5.8 0.8	11	0514 1148	5.4 0.9	26	0027 0614	1.3 5.1	11	0035 0617	0.9 5.1	26	0147 0726	1.7 4.3
SU	1659	4.8	MO	1720	5.1	WE	1737	5.1	TH	1242	1.4	SA	1244	1.2	SU	1329	2.1
DI	2304	1.5	LU	2348	1.3	ME			JE	1839	5.2	SA	1831	5.6	DI	1939	5.0
12	0502 1142	5.5 1.0	27	0538 1220	5.6 1.0	12	0004 0554	1.1 5.3	27	0121 0704	1.5 4.8	12	0126 0705	1.1 4.8	27	0235 0814	1.9 4.1
MO	1734	4.9	TU	1810	5.1	TH	1226	1.1	FR	1326	1.8	SU	1331	1.6	MO	1401	2.4
LU	2343	1.4	MA			JE	1813	5.2	VE	1928	5.1	DI	1919	5.4	LU	2022	4.8
13	0540 1217	5.4 1.1	28	0040 0630	1.5 5.3	13	0050 0636	1.2 5.1	28	0217 0756	1.8 4.4	13	0223 0801	1.3 4.5	28	0326 0908	2.1 3.9
TU	1808	4.9	WE	1307	1.4	FR	1308	1.4	SA	1410	2.2	MO	1425	1.9	TU	1434	2.6
MA			ME	1900	5.1	VE	1854	5.2	SA	2019	4.9	LU	2018	5.3	MA	2107	4.7
14	0022 0617	1.5 5.3	29	0137 0723	1.7 5.0	14	0140 0723	1.4 4.9	29	0317 0853	2.0 4.1	14	0327 0907	1.6 4.3	29	0420 1006	2.2 3.8
WE	1254	1.3	TH	1357	1.8	SA	1354	1.7	SU	1454	2.5	TU	1528	2.1	WE	1517	2.8
ME	1843	4.8	JE	1954	4.9	SA	1942	5.1	DI	2112	4.8	MA	2126	5.2	ME	2154	4.7
15	0105 0657	1.6 5.1	30	0240 0821	2.0 4.6	15	0239 0818	1.6 4.6	30	0421 0959	2.2 3.9	15	0438 1019	1.7 4.2	30	0514 1100	2.2 3.8
TH	1335	1.6	FR	1451	2.1	SU	1449	1.9	MO	1538	2.7	WE	1639	2.2	TH	1616	2.8
JE	1922	4.8	VE	2054	4.8	DI	2040	5.1	LU	2205	4.7	ME	2235	5.2	JE	2241	4.7
			31	0350 0927	2.1 4.3				31	0522 1101	2.2 3.8						
			SA	1549	2.5				TU	1626	2.8						
			SA	2159	4.7				MA	2251	4.6						

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	0602	2.1	16	0627	1.7	1	0639	1.8	16	0108	4.8	1	0009	4.6	16	0149	4.5
FR	1147	3.9		1204	4.5		1228	4.4		0746	1.8		0648	1.7		0810	2.1
VE	1726	2.7	SA	1841	2.0	MO	1856	2.0	TU	1334	5.0	WE	1238	5.0	TH	1359	5.1
	2329	4.7	SA			LU			MA	2020	1.6	ME	1929	1.5	JE	2055	1.5
2	0645	1.9	17	0021	5.1	2	0037	4.7	17	0203	4.8	2	0109	4.7	17	0236	4.5
	1230	4.1		0720	1.6		0726	1.6		0834	1.7		0740	1.5		0854	2.0
SA	1830	2.4	SU	1259	4.7	TU	1314	4.8	WE	1424	5.1	TH	1329	5.4	FR	1443	5.1
SA			DI	1938	1.8	MA	1952	1.6	ME	2112	1.4	JE	2026	1.1	VE	2140	1.3
3	0018	4.8	18	0119	5.1	3	0133	4.8	18	0256	4.8	3	0205	4.8	18	0321	4.5
	0726	1.7		0809	1.5		0813	1.4		0920	1.7		0833	1.3		0935	1.9
SU	1311	4.3	MO	1352	4.9	WE	1401	5.1	TH	1512	5.2	FR	1421	5.7	SA	1525	5.2
DI	1927	2.1	LU	2033	1.5	ME	2046	1.2	JE	2201	1.3	VE	2120	0.7	SA	2220	1.2
4	0109	4.8	19	0216	5.1	4	0228	5.0	19	0344	4.7	4	0259	4.9	19	0402	4.5
	0807	1.5		0857	1.4		0859	1.2		1003	1.7		0924	1.1		1012	1.8
MO	1354	4.6	TU	1444	5.1	TH	1448	5.5	FR	1557	5.3	SA	1511	6.0	SU	1605	5.3
LU	2018	1.7	MA	2126	1.3	JE	2138	0.8	VE	2246	1.2	SA	2211	0.5	DI	2257	1.1
5	0202	4.9	20	0311	5.0	5	0320	5.1	20	0429	4.7	5	0351	5.0	20	0441	4.6
	0848	1.2		0944	1.4		0947	1.0		1042	1.6		1014	1.0		1047	1.7
TU	1436	4.9	WE	1535	5.3	FR	1535	5.8	SA	1638	5.4	SU	1601	6.1	MO	1643	5.3
MA	2108	1.3	ME	2217	1.2	VE	2228	0.5	SA	2327	1.1	DI	2301	0.4	LU	2331	1.1
6	0254	5.1	21	0403	5.0	6	0410	5.2	21	0509	4.7	6	0440	5.0	21	0518	4.6
	0930	1.0		1028	1.4		1034	0.9		1118	1.7		1102	1.0		1120	1.6
WE	1519	5.3	TH	1623	5.4	SA	1621	6.0	SU	1716	5.4	MO	1650	6.1	TU	1720	5.4
ME	2157	1.0	JE	2306	1.1	SA	2317	0.4	DI			LU	2348	0.5	MA		
7	0343	5.2	22	0451	4.9	7	0457	5.1	22	0004	1.2	7	0528	5.0	22	0003	1.1
	1013	0.9		1110	1.4		1120	1.0		0547	4.6		1150	1.2		0553	4.6
TH	1601	5.6	FR	1707	5.4	SU	1707	6.1	MO	1150	1.7	TU	1739	5.9	WE	1154	1.6
JE	2244	0.7	VE	2352	1.2	DI			LU	1752	5.3	MA			ME	1756	5.3
8	0429	5.3	23	0535	4.8	8	0005	0.5	23	0038	1.3	8	0036	0.8	23	0035	1.2
	1056	0.9		1148	1.6		0544	5.0		0624	4.5		0616	4.9		0628	4.6
FR	1643	5.8	SA	1748	5.4	MO	1206	1.2	TU	1221	1.8	WE	1240	1.5	TH	1229	1.7
VE	2332	0.6	SA			LU	1754	6.0	MA	1827	5.3	ME	1831	5.7	JE	1832	5.2
9	0515	5.2	24	0034	1.3	9	0054	0.8	24	0111	1.5	9	0126	1.2	24	0109	1.4
	1139	1.0		0616	4.6		0633	4.8		0701	4.4		0708	4.7		0704	4.5
SA	1726	5.9	SU	1222	1.8	TU	1255	1.5	WE	1253	2.0	TH	1334	1.8	FR	1308	1.9
SA			DI	1825	5.3	MA	1845	5.7	ME	1903	5.1	JE	1926	5.3	VE	1910	5.0
10	0020	0.6	25	0113	1.5	10	0147	1.2	25	0146	1.7	10	0220	1.6	25	0146	1.6
	0600	5.1		0655	4.4		0726	4.6		0741	4.3		0805	4.6		0741	4.4
SU	1224	1.2	MO	1252	2.0	WE	1348	1.9	TH	1330	2.2	FR	1438	2.1	SA	1353	2.1
DI	1811	5.8	LU	1901	5.1	ME	1942	5.4	JE	1942	4.9	VE	2028	5.0	SA	1951	4.8
11	0111	0.9	26	0151	1.7	11	0245	1.6	26	0224	1.9	11	0322	1.9	26	0229	1.9
	0649	4.8		0736	4.2		0826	4.4		0823	4.1		0909	4.5		0824	4.4
MO	1312	1.5	TU	1322	2.2	TH	1452	2.2	FR	1414	2.4	SA	1554	2.2	SU	1446	2.2
LU	1901	5.6	MA	1938	5.0	JE	2046	5.1	VE	2025	4.8	SA	2137	4.7	DI	2039	4.6
12	0206	1.2	27	0230	1.9	12	0351	1.9	27	0310	2.0	12	0430	2.1	27	0318	2.0
	0743	4.5		0821	4.0		0934	4.4		0911	4.1		1020	4.6		0913	4.4
TU	1405	1.9	WE	1357	2.4	FR	1607	2.3	SA	1509	2.5	SU	1709	2.1	MO	1550	2.2
MA	1959	5.4	ME	2019	4.8	VE	2156	4.9	SA	2114	4.6	DI	2250	4.6	LU	2136	4.5
13	0307	1.5	28	0313	2.1	13	0459	2.0	28	0403	2.1	13	0534	2.2	28	0414	2.1
	0847	4.3		0911	3.9		1043	4.4		1002	4.2		1127	4.7		1010	4.6
WE	1508	2.2	TH	1440	2.6	SA	1723	2.2	SU	1616	2.4	MO	1815	2.0	TU	1659	2.0
ME	2105	5.2	JE	2105	4.7	SA	2305	4.9	DI	2210	4.5	LU	2358	4.5	MA	2240	4.4
14	0416	1.8	29	0403	2.2	14	0602	2.0	29	0459	2.1	14	0631	2.1	29	0514	2.0
	0958	4.2		1004	3.9		1145	4.6		1054	4.4		1224	4.9		1110	4.9
TH	1622	2.3	FR	1537	2.7	SU	1828	2.0	MO	1725	2.2	TU	1913	1.8	WE	1806	1.8
JE	2215	5.1	VE	2155	4.6	DI			LU	2309	4.5	MA			ME	2346	4.4
15	0526	1.8	30	0458	2.1	15	0009	4.8	30	0554	1.9	15	0057	4.5	30	0614	1.9
	1105	4.3		1055	4.0		0656	1.9		1146	4.6		0722	2.1		1208	5.2
FR	1736	2.2	SA	1646	2.6	MO	1241	4.8	TU	1829	1.9	WE	1314	5.0	TH	1909	1.4
VE	2321	5.1	SA	2248	4.6	LU	1926	1.8	MA			ME	2006	1.6	JE		
			31	0551	2.0										31	0048	4.5
				1142	4.2											0713	1.6
			SU	1755	2.4										FR	1303	5.5
			DI	2342	4.7										VE	2008	1.0