

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	0210 0840	0.9 3.7	16	0209 0831	0.5 4.2	1	0255 0913	1.2 3.6	16	0322 0944	0.8 3.9	1	0220 0828	1.0 3.7	16	0255 0912	0.9 3.8
WE	1440	1.2	TH	1441	0.7	SA	1527	1.3	SU	1557	0.9	SU	1445	1.1	MO	1525	0.9
ME	2051	3.4	JE	2052	3.9	SA	2135	3.3	DI	2218	3.6	DI	2051	3.4	LU	2148	3.6
2	0250 0921	1.1 3.5	17	0258 0922	0.7 4.0	2	0337 0956	1.4 3.4	17	0419 1043	1.1 3.7	2	0259 0906	1.2 3.5	17	0349 1010	1.2 3.5
TH	1525	1.4	FR	1533	0.8	SU	1615	1.4	MO	1700	1.1	MO	1529	1.2	TU	1625	1.2
JE	2138	3.2	VE	2149	3.7	DI	2227	3.1	LU	2327	3.4	LU	2138	3.3	MA	2258	3.4
3	0335 1007	1.3 3.4	18	0352 1018	0.9 3.9	3	0429 1048	1.5 3.3	18	0529 1154	1.4 3.5	3	0346 0957	1.4 3.3	18	0459 1125	1.5 3.3
FR	1616	1.5	SA	1632	0.9	MO	1716	1.5	TU	1816	1.2	TU	1625	1.4	WE	1743	1.4
VE	2231	3.1	SA	2252	3.6	LU	2333	3.1	MA			MA	2243	3.1	ME		
4	0426 1058	1.5 3.3	19	0453 1120	1.1 3.8	4	0536 1154	1.7 3.2	19	0047 0652	3.3 1.5	4	0451 1106	1.6 3.2	19	0023 0629	3.3 1.6
SA	1715	1.5	SU	1739	1.0	TU	1828	1.5	WE	1312	3.4	WE	1739	1.5	TH	1253	3.2
SA	2333	3.0	DI			MA			ME	1936	1.2	ME			JE	1912	1.4
5	0528 1155	1.6 3.3	20	0002 0604	3.5 1.2	5	0049 0656	3.1 1.7	20	0207 0812	3.4 1.4	5	0006 0619	3.1 1.7	20	0148 0757	3.3 1.5
SU	1820	1.5	MO	1227	3.7	WE	1306	3.3	TH	1427	3.5	TH	1232	3.2	FR	1414	3.3
DI			LU	1852	1.1	ME	1941	1.3	JE	2044	1.1	JE	1905	1.4	VE	2026	1.3
6	0038 0637	3.0 1.6	21	0115 0719	3.5 1.3	6	0202 0809	3.2 1.5	21	0314 0915	3.6 1.2	6	0132 0745	3.2 1.5	21	0256 0901	3.5 1.3
MO	1254	3.3	TU	1336	3.7	TH	1415	3.4	FR	1530	3.6	FR	1354	3.3	SA	1517	3.5
LU	1924	1.4	MA	2001	1.0	JE	2043	1.1	VE	2139	0.9	VE	2018	1.2	SA	2120	1.1
7	0141 0742	3.1 1.6	22	0225 0828	3.6 1.2	7	0303 0909	3.5 1.3	22	0408 1006	3.8 1.0	7	0241 0851	3.5 1.3	22	0347 0948	3.7 1.1
TU	1351	3.4	WE	1442	3.7	FR	1514	3.6	SA	1621	3.7	SA	1459	3.6	SU	1605	3.7
MA	2020	1.2	ME	2101	0.8	VE	2134	0.9	SA	2224	0.8	SA	2115	0.9	DI	2204	0.9
8	0237 0839	3.3 1.4	23	0327 0927	3.7 1.1	8	0355 0959	3.7 1.0	23	0452 1048	3.9 0.9	8	0336 0943	3.8 0.9	23	0428 1027	3.9 0.9
WE	1443	3.5	TH	1540	3.8	SA	1605	3.8	SU	1704	3.8	SU	1552	3.8	MO	1644	3.8
ME	2109	1.0	JE	2153	0.7	SA	2220	0.6	DI	2303	0.6	DI	2203	0.6	LU	2240	0.8
9	0327 0929	3.5 1.2	24	0420 1017	3.9 1.0	9	0440 1045	4.0 0.8	24	0530 1125	4.0 0.8	9	0421 1028	4.1 0.6	24	0502 1101	4.0 0.7
TH	1532	3.7	FR	1631	3.9	SU	1651	4.0	MO	1741	3.9	MO	1638	4.1	TU	1717	3.9
JE	2154	0.8	VE	2238	0.6	DI	2303	0.4	LU	2339	0.6	LU	2246	0.4	MA	2313	0.7
10	0412 1015	3.7 1.0	25	0507 1102	4.0 0.9	10	0522 1127	4.2 0.5	25	0603 1159	4.1 0.7	10	0503 1110	4.3 0.4	25	0532 1133	4.0 0.7
FR	1617	3.8	SA	1716	3.9	MO	1735	4.2	TU	1813	3.9	TU	1720	4.3	WE	1747	3.9
VE	2236	0.6	SA	2320	0.5	LU	2345	0.3	MA			MA	2327	0.2	ME	2344	0.7
11	0454 1058	3.9 0.8	26	0548 1143	4.0 0.8	11	0603 1209	4.4 0.4	26	0011 0633	0.6 4.1	11	0543 1150	4.5 0.2	26	0559 1203	4.1 0.6
SA	1701	4.0	SU	1757	3.9	TU	1817	4.3	WE	1232	0.7	WE	1801	4.4	TH	1814	3.9
SA	2318	0.4	DI	2358	0.5	MA			ME	1844	3.9	ME			JE		
12	0536 1141	4.1 0.7	27	0626 1221	4.0 0.8	12	0026 0643	0.2 4.4	27	0043 0700	0.6 4.0	12	0006 0622	0.1 4.5	27	0014 0624	0.7 4.0
SU	1745	4.1	MO	1834	3.9	WE	1250	0.3	TH	1303	0.7	TH	1230	0.2	FR	1232	0.6
DI	2359	0.3	LU			ME	1859	4.3	JE	1912	3.8	JE	1841	4.4	VE	1841	3.9
13	0618 1224	4.2 0.6	28	0034 0701	0.6 4.0	13	0107 0724	0.2 4.4	28	0114 0727	0.7 3.9	13	0046 0701	0.2 4.5	28	0044 0650	0.7 4.0
MO	1829	4.1	TU	1257	0.8	TH	1333	0.4	FR	1335	0.8	FR	1310	0.2	SA	1303	0.6
LU			MA	1909	3.8	JE	1943	4.2	VE	1942	3.7	VE	1922	4.3	SA	1910	3.8
14	0041 0700	0.3 4.3	29	0109 0733	0.7 3.9	14	0149 0807	0.4 4.3	29	0146 0756	0.9 3.8	14	0127 0741	0.3 4.3	29	0116 0719	0.8 3.9
TU	1307	0.6	WE	1333	0.9	FR	1417	0.5	SA	1409	0.9	SA	1351	0.4	SU	1336	0.7
MA	1914	4.1	ME	1943	3.7	VE	2029	4.0	SA	2013	3.6	SA	2006	4.1	DI	1941	3.7
15	0124 0745	0.4 4.2	30	0143 0805	0.8 3.8	15	0233 0853	0.6 4.1	15	0209 0824	0.6 4.1	15	0209 0824	0.6 4.1	30	0150 0751	1.0 3.8
WE	1353	0.6	TH	1408	1.0	SA	1504	0.7	SU	1435	0.6	SU	1435	0.6	MO	1413	0.9
ME	2001	4.0	JE	2017	3.5	SA	2120	3.8	DI	2053	3.9	DI	2053	3.9	LU	2019	3.6
			31	0218 0838	1.0 3.7										31	0230 0831	1.2 3.6
			FR	1446	1.1										TU	1455	1.1
			VE	2053	3.4										MA	2107	3.4

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	0319 0923	1.4 3.4	16	0435 1101	1.5 3.2	1	0407 1019	1.4 3.3	16	0531 1157	1.6 3.0	1	0618 1235	1.2 3.5	16	0039 0701	3.3 1.5
WE	1550	1.3	TH	1710	1.5	FR	1638	1.3	SA	1638	1.3	MO	1842	1.2	TU	1320	3.1
ME	2211	3.3	JE	2357	3.2	VE	2313	3.4	SA	1755	1.6	LU			MA	1914	1.6
2	0424 1036	1.6 3.2	17	0606 1231	1.6 3.1	2	0529 1147	1.5 3.2	17	0037 0653	3.3 1.6	2	0104 0727	3.8 1.0	17	0134 0757	3.3 1.4
TH	1704	1.4	FR	1840	1.5	SA	1801	1.3	SU	1313	3.1	TU	1342	3.6	WE	1415	3.2
JE	2336	3.2	VE			SA			DI	1911	1.5	MA	1948	1.0	ME	2010	1.5
3	0552 1209	1.6 3.2	18	0120 0734	3.3 1.5	3	0033 0653	3.5 1.3	18	0140 0757	3.4 1.4	3	0204 0825	3.9 0.7	18	0222 0843	3.4 1.2
FR	1833	1.4	SA	1352	3.2	SU	1308	3.4	MO	1414	3.2	WE	1441	3.8	TH	1502	3.3
VE			SA	1957	1.4	DI	1919	1.2	LU	2010	1.4	ME	2046	0.9	JE	2058	1.4
4	0104 0722	3.3 1.5	19	0226 0836	3.4 1.3	4	0142 0801	3.7 1.0	19	0231 0845	3.5 1.2	4	0258 0917	4.1 0.5	19	0305 0924	3.5 1.0
SA	1334	3.3	SU	1453	3.4	MO	1414	3.6	TU	1502	3.4	TH	1534	4.0	FR	1543	3.5
SA	1952	1.2	DI	2052	1.2	LU	2022	1.0	MA	2057	1.3	JE	2137	0.7	VE	2140	1.2
5	0215 0829	3.6 1.2	20	0315 0922	3.6 1.1	5	0239 0855	3.9 0.7	20	0312 0923	3.6 1.0	5	0347 1003	4.2 0.3	20	0344 1003	3.7 0.8
SU	1441	3.6	MO	1539	3.5	TU	1509	3.9	WE	1542	3.5	FR	1622	4.1	SA	1620	3.7
DI	2051	0.9	LU	2135	1.1	MA	2114	0.7	ME	2136	1.2	VE	2223	0.6	SA	2220	1.1
6	0310 0922	3.9 0.8	21	0354 0959	3.8 0.9	6	0328 0942	4.2 0.4	21	0347 0958	3.7 0.9	6	0433 1047	4.2 0.3	21	0421 1040	3.8 0.7
MO	1534	3.9	TU	1616	3.7	WE	1557	4.1	TH	1615	3.7	SA	1707	4.2	SU	1657	3.8
LU	2141	0.6	MA	2211	0.9	ME	2200	0.5	JE	2211	1.0	SA	2308	0.6	DI	2259	1.0
7	0357 1007	4.2 0.5	22	0427 1031	3.9 0.8	7	0412 1025	4.3 0.2	22	0418 1031	3.8 0.7	7	0517 1129	4.2 0.2	22	0459 1118	3.9 0.6
TU	1619	4.1	WE	1648	3.8	TH	1641	4.3	FR	1647	3.8	SU	1751	4.2	MO	1734	3.9
MA	2224	0.4	ME	2243	0.8	JE	2243	0.4	VE	2245	0.9	DI	2351	0.6	LU	2338	0.9
8	0439 1048	4.4 0.3	23	0456 1102	3.9 0.6	8	0454 1106	4.4 0.1	23	0449 1104	3.9 0.6	8	0600 1210	4.2 0.3	23	0538 1156	3.9 0.5
WE	1701	4.3	TH	1717	3.9	FR	1723	4.4	SA	1718	3.9	MO	1835	4.2	TU	1812	4.0
ME	2305	0.3	JE	2314	0.8	VE	2325	0.4	SA	2319	0.9	LU			MA	1812	4.0
9	0519 1128	4.5 0.1	24	0523 1132	4.0 0.6	9	0535 1147	4.4 0.1	24	0520 1138	3.9 0.5	9	0034 0643	0.7 4.0	24	0019 0618	0.8 3.9
TH	1742	4.4	FR	1744	3.9	SA	1804	4.4	SU	1750	3.9	TU	1252	0.4	WE	1236	0.5
JE	2345	0.2	VE	2345	0.7	SA			DI	2355	0.8	MA	1918	4.0	ME	1853	4.1
10	0558 1208	4.5 0.1	25	0549 1203	4.0 0.5	10	0006 0616	0.4 4.3	25	0553 1213	3.9 0.5	10	0117 0727	0.8 3.8	25	0101 0702	0.8 3.9
FR	1822	4.4	SA	1813	3.9	SU	1227	0.2	MO	1825	4.0	WE	1334	0.6	TH	1318	0.5
VE			SA			DI	1846	4.3	LU			ME	2003	3.9	JE	1937	4.0
11	0025 0637	0.3 4.5	26	0017 0618	0.8 4.0	11	0047 0657	0.6 4.1	26	0032 0629	0.8 3.9	11	0202 0814	1.0 3.6	26	0146 0750	0.8 3.8
SA	1247	0.1	SU	1235	0.6	MO	1308	0.4	TU	1250	0.6	TH	1417	0.9	FR	1403	0.6
SA	1902	4.3	DI	1843	3.9	LU	1929	4.1	MA	1903	3.9	JE	2051	3.7	VE	2025	4.0
12	0105 0716	0.4 4.3	27	0051 0649	0.8 3.9	12	0130 0740	0.8 3.9	27	0113 0711	0.9 3.8	12	0250 0904	1.2 3.4	27	0235 0843	0.9 3.7
SU	1327	0.3	MO	1310	0.6	TU	1350	0.6	WE	1332	0.7	FR	1504	1.1	SA	1453	0.8
DI	1945	4.1	LU	1918	3.8	MA	2016	3.9	ME	1947	3.9	VE	2142	3.5	SA	2118	3.9
13	0148 0759	0.7 4.0	28	0128 0725	0.9 3.8	13	0216 0828	1.0 3.6	28	0158 0758	1.0 3.7	13	0343 1002	1.4 3.2	28	0330 0942	1.0 3.6
MO	1410	0.6	TU	1348	0.8	WE	1437	0.9	TH	1418	0.8	SA	1557	1.4	SU	1548	0.9
LU	2031	3.9	MA	1959	3.7	ME	2109	3.6	JE	2038	3.8	SA	2239	3.4	DI	2216	3.8
14	0233 0846	1.0 3.7	29	0211 0809	1.1 3.6	14	0309 0925	1.3 3.3	29	0250 0855	1.1 3.5	14	0445 1107	1.5 3.1	29	0431 1048	1.0 3.5
TU	1458	0.9	WE	1433	1.0	TH	1530	1.2	FR	1511	1.0	SU	1659	1.5	MO	1652	1.1
MA	2126	3.6	ME	2049	3.6	JE	2211	3.4	VE	2138	3.7	DI	2340	3.3	LU	2320	3.8
15	0327 0945	1.3 3.4	30	0302 0905	1.3 3.4	15	0412 1036	1.5 3.1	30	0351 1003	1.2 3.4	15	0554 1216	1.6 3.0	30	0539 1158	1.0 3.5
WE	1555	1.2	TH	1528	1.2	FR	1635	1.4	SA	1614	1.1	MO	1808	1.6	TU	1802	1.2
ME	2234	3.4	JE	2154	3.4	VE	2324	3.3	SA	2247	3.6	LU			MA		
									31	0502	1.2						
									SU	1120	3.4						
									DI	1727	1.2						
									DI	2357	3.7						

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	0025 0649	3.8 1.0	16	0028 0658	3.2 1.5	1	0210 0832	3.6 0.9	16	0153 0822	3.2 1.3	1	0401 1005	3.7 0.8	16	0333 0943	3.7 0.8
WE	1308	3.6	TH	1319	3.0	SA	1458	3.7	SU	1446	3.3	TU	1632	3.9	WE	1601	3.9
ME	1913	1.1	JE	1917	1.7	SA	2101	1.1	DI	2051	1.5	MA	2231	0.9	ME	2208	0.8
2	0130 0755	3.8 0.9	17	0128 0759	3.3 1.4	2	0314 0930	3.7 0.8	17	0256 0917	3.4 1.1	2	0447 1047	3.9 0.6	17	0418 1026	4.0 0.5
TH	1414	3.7	FR	1420	3.2	SU	1557	3.8	MO	1539	3.6	WE	1712	4.1	TH	1642	4.2
JE	2018	1.1	VE	2020	1.6	DI	2156	1.0	LU	2143	1.2	ME	2310	0.7	JE	2249	0.5
3	0231 0853	3.9 0.7	18	0225 0852	3.4 1.2	3	0410 1019	3.8 0.6	18	0349 1003	3.6 0.8	3	0526 1124	4.0 0.6	18	0459 1106	4.2 0.3
FR	1514	3.8	SA	1513	3.4	MO	1647	4.0	TU	1624	3.8	TH	1747	4.1	FR	1720	4.4
VE	2116	0.9	SA	2113	1.4	LU	2244	0.8	MA	2228	0.9	JE	2345	0.6	VE	2329	0.3
4	0327 0944	4.0 0.5	19	0316 0938	3.5 1.0	4	0458 1103	3.9 0.5	19	0434 1045	3.9 0.6	4	0601 1158	4.0 0.5	19	0539 1145	4.3 0.2
SA	1607	4.0	SU	1559	3.6	TU	1731	4.1	WE	1704	4.1	FR	1819	4.1	SA	1758	4.5
SA	2208	0.8	DI	2159	1.2	MA	2327	0.7	ME	2309	0.6	VE			SA		
5	0419 1031	4.0 0.4	20	0402 1021	3.7 0.8	5	0541 1143	4.0 0.5	20	0517 1126	4.1 0.4	5	0018 0632	0.6 4.0	20	0008 0619	0.1 4.4
SU	1656	4.1	MO	1640	3.8	WE	1810	4.1	TH	1743	4.3	SA	1230	0.6	SU	1224	0.2
DI	2255	0.7	LU	2243	1.0	ME			JE	2349	0.4	SA	1848	4.1	DI	1836	4.5
6	0506 1115	4.1 0.4	21	0446 1102	3.8 0.6	6	0006 0621	0.7 4.0	21	0557 1205	4.2 0.2	6	0050 0702	0.7 3.9	21	0047 0659	0.1 4.4
MO	1742	4.1	TU	1720	4.0	TH	1220	0.5	FR	1822	4.4	SU	1301	0.7	MO	1304	0.3
LU	2339	0.7	MA	2324	0.8	JE	1846	4.1	VE			DI	1915	4.0	LU	1916	4.4
7	0551 1157	4.0 0.4	22	0528 1142	4.0 0.4	7	0044 0657	0.7 3.9	22	0029 0638	0.3 4.3	7	0121 0730	0.7 3.8	22	0127 0740	0.2 4.2
TU	1825	4.1	WE	1800	4.1	FR	1256	0.6	SA	1245	0.2	MO	1332	0.8	TU	1345	0.5
MA			ME			VE	1920	4.0	SA	1901	4.4	LU	1942	3.8	MA	1957	4.2
8	0021 0634	0.7 4.0	23	0006 0610	0.7 4.1	8	0119 0731	0.8 3.8	23	0110 0719	0.3 4.2	8	0153 0759	0.9 3.6	23	0210 0826	0.5 4.0
WE	1237	0.5	TH	1222	0.4	SA	1330	0.7	SU	1326	0.3	TU	1404	1.0	WE	1430	0.7
ME	1906	4.1	JE	1840	4.2	SA	1952	3.9	DI	1941	4.4	MA	2011	3.7	ME	2043	3.9
9	0103 0715	0.8 3.8	24	0047 0653	0.6 4.1	9	0154 0805	0.9 3.6	24	0152 0803	0.4 4.1	9	0227 0833	1.0 3.5	24	0257 0918	0.7 3.7
TH	1317	0.6	FR	1303	0.3	SU	1404	0.9	MO	1408	0.5	WE	1440	1.2	TH	1521	1.1
JE	1946	4.0	VE	1922	4.3	DI	2024	3.8	LU	2024	4.2	ME	2044	3.5	JE	2138	3.6
10	0143 0756	0.9 3.7	25	0130 0737	0.6 4.0	10	0230 0839	1.0 3.5	25	0236 0850	0.5 3.9	10	0306 0914	1.2 3.3	25	0353 1022	1.0 3.5
FR	1356	0.8	SA	1346	0.4	MO	1439	1.1	TU	1454	0.7	TH	1522	1.5	FR	1625	1.4
VE	2025	3.8	SA	2005	4.2	LU	2057	3.6	MA	2112	4.0	JE	2128	3.3	VE	2248	3.4
11	0225 0838	1.1 3.5	26	0215 0825	0.6 4.0	11	0308 0917	1.2 3.3	26	0325 0944	0.8 3.7	11	0355 1011	1.4 3.1	26	0504 1144	1.3 3.3
SA	1436	1.0	SU	1432	0.6	TU	1518	1.3	WE	1546	1.0	FR	1619	1.7	SA	1750	1.6
SA	2106	3.7	DI	2052	4.1	MA	2134	3.4	ME	2207	3.8	VE	2230	3.1	SA		
12	0308 0922	1.2 3.3	27	0304 0916	0.7 3.8	12	0351 1003	1.3 3.1	27	0423 1048	1.0 3.5	12	0503 1131	1.5 3.0	27	0015 0633	3.2 1.4
SU	1518	1.2	MO	1521	0.8	WE	1603	1.5	TH	1651	1.3	SA	1743	1.8	SU	1312	3.3
DI	2148	3.5	LU	2144	4.0	ME	2221	3.3	JE	2314	3.5	SA	2357	3.1	DI	1924	1.5
13	0355 1011	1.4 3.2	28	0358 1015	0.9 3.7	13	0445 1103	1.5 3.0	28	0535 1206	1.2 3.4	13	0632 1304	1.6 3.1	28	0143 0756	3.3 1.3
MO	1605	1.4	TU	1617	1.0	TH	1704	1.7	FR	1812	1.5	SU	1918	1.7	MO	1427	3.5
LU	2235	3.4	MA	2242	3.8	JE	2322	3.2	VE			DI			LU	2036	1.3
14	0449 1108	1.5 3.0	29	0459 1121	1.0 3.5	14	0555 1219	1.6 3.0	29	0034 0659	3.4 1.2	14	0128 0753	3.2 1.4	29	0252 0857	3.5 1.1
TU	1700	1.6	WE	1724	1.2	FR	1824	1.8	SA	1331	3.4	MO	1419	3.3	TU	1523	3.7
MA	2329	3.3	ME	2348	3.7	VE			SA	1939	1.4	LU	2030	1.4	MA	2128	1.1
15	0551 1212	1.5 3.0	30	0611 1235	1.1 3.5	15	0037 0714	3.1 1.5	30	0156 0815	3.4 1.1	15	0239 0854	3.4 1.1	30	0345 0945	3.7 0.9
WE	1807	1.7	TH	1840	1.3	SA	1339	3.1	SU	1446	3.5	TU	1515	3.6	WE	1608	3.9
ME			JE			SA	1946	1.7	DI	2050	1.3	MA	2124	1.1	ME	2210	0.9
			31	0059 0725	3.6 1.0				31	0305 0916	3.6 1.0						
			FR	1350	3.5				MO	1545	3.7						
			VE	1956	1.3				LU	2146	1.1						

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	0427	3.8	16	0356	4.0	1	0506	3.9	16	0459	4.3	1	0508	3.8	16	0530	4.2
TH	1024	0.8		1001	0.6		1101	0.8		1102	0.4		1107	1.0		1131	0.6
JE	1645	4.0	FR	1615	4.3	SU	1711	4.0	MO	1711	4.4	TU	1708	3.8	WE	1740	4.2
	2246	0.7	VE	2226	0.3	DI	2319	0.6	LU	2325	0.1	MA	2324	0.6	ME	2351	0.3
2	0503	3.9	17	0439	4.2	2	0534	3.9	17	0542	4.3	2	0540	3.8	17	0615	4.2
	1059	0.7		1043	0.4		1132	0.8		1145	0.4		1141	0.9		1215	0.6
FR	1717	4.1	SA	1655	4.4	MO	1738	4.0	TU	1753	4.3	WE	1740	3.8	TH	1824	4.1
VE	2319	0.6	SA	2306	0.2	LU	2350	0.6	MA			ME	2359	0.6	JE		
3	0535	4.0	18	0519	4.4	3	0602	3.9	18	0006	0.2	3	0613	3.9	18	0034	0.4
	1131	0.7		1123	0.3		1204	0.8		0625	4.3		1218	0.9		0659	4.1
SA	1746	4.1	SU	1734	4.5	TU	1805	3.9	WE	1227	0.5	TH	1815	3.8	FR	1259	0.7
SA	2349	0.6	DI	2345	0.1	MA			ME	1835	4.2	JE			VE	1910	3.9
4	0604	4.0	19	0559	4.4	4	0021	0.6	19	0047	0.3	4	0035	0.6	19	0116	0.5
	1201	0.7		1203	0.3		0631	3.9		0709	4.2		0649	3.9		0745	4.0
SU	1812	4.0	MO	1813	4.5	WE	1237	0.9	TH	1310	0.7	FR	1257	1.0	SA	1344	0.9
DI			LU			ME	1834	3.8	JE	1919	4.0	VE	1853	3.8	SA	1956	3.8
5	0019	0.6	20	0025	0.1	5	0054	0.7	20	0130	0.5	5	0114	0.7	20	0200	0.7
	0631	3.9		0639	4.4		0704	3.8		0755	4.0		0730	3.8		0832	3.9
MO	1231	0.7	TU	1244	0.4	TH	1312	1.0	FR	1357	0.9	SA	1340	1.0	SU	1431	1.1
LU	1838	4.0	MA	1853	4.3	JE	1908	3.7	VE	2007	3.8	SA	1938	3.7	DI	2046	3.5
6	0049	0.6	21	0105	0.2	6	0130	0.8	21	0216	0.8	6	0157	0.8	21	0246	1.0
	0658	3.8		0722	4.2		0741	3.7		0847	3.8		0816	3.8		0921	3.7
TU	1302	0.9	WE	1326	0.6	FR	1352	1.1	SA	1448	1.1	SU	1428	1.1	MO	1522	1.2
MA	1904	3.9	ME	1935	4.1	VE	1948	3.6	SA	2102	3.5	DI	2030	3.5	LU	2140	3.3
7	0120	0.7	22	0148	0.5	7	0212	1.0	22	0308	1.0	7	0246	0.9	22	0336	1.2
	0727	3.7		0807	4.0		0827	3.6		0946	3.6		0910	3.7		1014	3.5
WE	1335	1.0	TH	1411	0.8	SA	1440	1.3	SU	1547	1.4	MO	1523	1.2	TU	1619	1.4
ME	1934	3.7	JE	2022	3.8	SA	2038	3.4	DI	2208	3.3	LU	2131	3.4	MA	2240	3.2
8	0154	0.9	23	0234	0.8	8	0302	1.1	23	0408	1.3	8	0343	1.1	23	0433	1.4
	0801	3.6		0859	3.7		0925	3.4		1053	3.4		1012	3.6		1111	3.4
TH	1411	1.2	FR	1502	1.1	SU	1539	1.4	MO	1659	1.5	TU	1627	1.2	WE	1723	1.5
JE	2009	3.6	VE	2117	3.5	DI	2145	3.2	LU	2324	3.1	MA	2242	3.4	ME	2346	3.1
9	0234	1.1	24	0328	1.1	9	0404	1.3	24	0521	1.5	9	0449	1.2	24	0538	1.6
	0844	3.4		1004	3.5		1038	3.4		1204	3.4		1120	3.6		1211	3.3
FR	1455	1.4	SA	1606	1.4	MO	1654	1.5	TU	1818	1.5	WE	1739	1.2	TH	1831	1.5
VE	2055	3.4	SA	2228	3.3	LU	2309	3.2	MA			ME	2356	3.4	JE		
10	0322	1.3	25	0436	1.3	10	0522	1.4	25	0040	3.1	10	0602	1.2	25	0052	3.1
	0941	3.3		1122	3.3		1157	3.4		0638	1.5		1227	3.7		0646	1.6
SA	1554	1.6	SU	1729	1.6	TU	1817	1.4	WE	1310	3.4	TH	1850	1.1	FR	1309	3.3
SA	2201	3.2	DI	2355	3.1	MA			ME	1928	1.4	JE			VE	1933	1.4
11	0428	1.5	26	0602	1.5	11	0033	3.3	26	0147	3.2	11	0106	3.5	26	0154	3.1
	1101	3.2		1244	3.3		0643	1.3		0744	1.4		0712	1.1		0748	1.6
SU	1716	1.7	MO	1859	1.5	WE	1308	3.6	TH	1406	3.5	FR	1329	3.8	SA	1402	3.4
DI	2332	3.1	LU			ME	1930	1.2	JE	2023	1.2	VE	1953	0.9	SA	2025	1.3
12	0555	1.5	27	0119	3.2	12	0143	3.5	27	0241	3.4	12	0209	3.7	27	0246	3.3
	1231	3.2		0725	1.4		0751	1.1		0836	1.3		0814	1.0		0841	1.5
MO	1850	1.6	TU	1355	3.5	TH	1408	3.8	FR	1452	3.6	SA	1427	4.0	SU	1449	3.4
LU			MA	2010	1.3	JE	2028	0.9	VE	2106	1.1	SA	2049	0.6	DI	2109	1.1
13	0104	3.2	28	0227	3.4	13	0241	3.7	28	0326	3.5	13	0305	3.9	28	0331	3.4
	0721	1.4		0827	1.3		0846	0.9		0919	1.2		0909	0.8		0926	1.4
TU	1346	3.4	WE	1451	3.6	FR	1459	4.0	SA	1531	3.7	SU	1519	4.1	MO	1531	3.5
MA	2004	1.3	ME	2101	1.1	VE	2117	0.6	SA	2144	0.9	DI	2138	0.5	LU	2150	1.0
14	0215	3.4	29	0318	3.5	14	0331	4.0	29	0403	3.6	14	0356	4.0	29	0411	3.5
	0826	1.1		0915	1.1		0935	0.7		0957	1.1		0959	0.7		1007	1.2
WE	1444	3.7	TH	1534	3.8	SA	1546	4.2	SU	1605	3.7	MO	1608	4.2	TU	1610	3.6
ME	2058	1.0	JE	2141	0.9	SA	2201	0.3	DI	2218	0.8	LU	2224	0.3	MA	2227	0.8
15	0310	3.7	30	0359	3.7	15	0416	4.2	30	0437	3.7	15	0444	4.2	30	0447	3.7
	0917	0.8		0954	1.0		1020	0.5		1032	1.0		1046	0.6		1046	1.1
TH	1532	4.0	FR	1611	3.9	SU	1629	4.3	MO	1637	3.8	TU	1655	4.2	WE	1647	3.7
JE	2144	0.6	VE	2216	0.8	DI	2244	0.2	LU	2251	0.7	MA	2308	0.3	ME	2304	0.7
			31	0435	3.8										31	0523	3.8
				1029	0.9											1125	1.0
			SA	1642	3.9										TH	1725	3.8
			SA	2249	0.7										JE	2342	0.6