

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	0027 0632	1.4 0.2	16	0124 0711	1.4 0.2	1	0201 0744	1.6 0.4	16	0233 0809	1.7 0.6	1	0112 0657	1.8 0.3	16	0137 0725	1.8 0.6
FR	1350	2.5	SA	1426	2.6	MO	1438	2.5	TU	1455	2.2	MO	1334	2.4	TU	1348	2.1
VE	2035	0.9	SA	2116	0.7	LU	2118	0.6	MA	2130	0.6	LU	1959	0.4	MA	2005	0.5
2	0111 0710	1.4 0.2	17	0209 0748	1.4 0.3	2	0248 0826	1.6 0.5	17	0310 0845	1.7 0.7	2	0151 0738	1.9 0.4	17	0207 0757	1.9 0.6
SA	1428	2.5	SU	1502	2.5	TU	1511	2.4	WE	1523	2.0	TU	1404	2.3	WE	1412	2.0
SA	2117	0.8	DI	2155	0.7	MA	2154	0.5	ME	2158	0.7	MA	2030	0.4	ME	2027	0.6
3	0158 0750	1.4 0.3	18	0255 0825	1.4 0.5	3	0339 0912	1.7 0.7	18	0351 0924	1.7 0.9	3	0232 0822	2.0 0.6	18	0238 0831	2.0 0.8
SU	1505	2.5	MO	1537	2.4	WE	1545	2.2	TH	1550	1.9	WE	1435	2.2	TH	1436	1.8
DI	2201	0.8	LU	2234	0.7	ME	2232	0.5	JE	2230	0.7	ME	2102	0.4	JE	2052	0.6
4	0251 0833	1.4 0.5	19	0344 0904	1.4 0.7	4	0438 1005	1.7 0.9	19	0442 1011	1.7 1.1	4	0317 0909	2.0 0.7	19	0314 0910	2.0 0.9
MO	1543	2.4	TU	1612	2.2	TH	1622	2.0	FR	1615	1.7	TH	1509	2.0	FR	1458	1.7
LU	2246	0.7	MA	2312	0.7	JE	2314	0.5	VE	2306	0.7	JE	2139	0.4	VE	2122	0.6
5	0353 0919	1.4 0.7	20	0441 0946	1.5 0.9	5	0550 1118	1.8 1.1	20	0549 1119	1.7 1.2	5	0410 1006	2.1 1.0	20	0357 0956	2.0 1.0
TU	1623	2.3	WE	1648	2.0	FR	1706	1.8	SA	1640	1.5	FR	1545	1.8	SA	1518	1.6
MA	2330	0.7	ME	2349	0.8	VE			SA	2350	0.7	VE	2221	0.5	SA	2158	0.7
6	0510 1014	1.4 0.9	21	0549 1038	1.5 1.1	6	0001 0714	0.5 1.9	21	0712 1358	1.7 1.3	6	0517 1132	2.0 1.1	21	0454 1108	1.9 1.2
WE	1705	2.1	TH	1725	1.8	SA	1326	1.3	SU	1720	1.4	SA	1628	1.6	SU	1542	1.4
ME			JE			SA	1803	1.6	DI			SA	2312	0.5	DI	2244	0.7
7	0014 0634	0.6 1.6	22	0027 0705	0.8 1.6	7	0056 0843	0.5 2.0	22	0046 0843	0.7 1.8	7	0643 1345	2.0 1.2	22	0615 1339	1.8 1.3
TH	1126	1.1	FR	1158	1.3	SU	1534	1.2	MO	1608	1.2	SU	1733	1.4	MO	1614	1.3
JE	1753	2.0	VE	1808	1.6	DI	1920	1.4	LU	1905	1.3	DI			LU	2346	0.8
8	0059 0755	0.5 1.7	23	0108 0825	0.7 1.7	8	0201 1001	0.5 2.2	23	0154 0957	0.7 1.9	8	0015 0820	0.6 2.1	23	0750 1546	1.9 1.2
FR	1317	1.2	SA	1440	1.3	MO	1654	1.1	TU	1703	1.1	MO	1543	1.1	TU	1845	1.2
VE	1849	1.8	SA	1902	1.5	LU	2045	1.3	MA	2048	1.3	LU	1920	1.3	MA		
9	0147 0910	0.5 1.9	24	0154 0936	0.7 1.8	9	0312 1058	0.4 2.3	24	0306 1047	0.6 2.1	9	0134 0943	0.6 2.2	24	0107 0913	0.8 1.9
SA	1523	1.2	SU	1619	1.2	TU	1747	1.0	WE	1737	1.0	TU	1652	1.0	WE	1632	1.0
SA	1951	1.6	DI	2005	1.4	MA	2200	1.3	ME	2205	1.3	MA	2106	1.2	ME	2059	1.2
10	0238 1013	0.4 2.1	25	0245 1029	0.6 2.0	10	0415 1144	0.3 2.5	25	0406 1126	0.5 2.2	10	0305 1041	0.6 2.3	25	0238 1009	0.8 2.1
SU	1645	1.1	MO	1715	1.1	WE	1828	0.8	TH	1807	0.9	WE	1733	0.8	TH	1703	0.9
DI	2055	1.5	LU	2106	1.3	ME	2303	1.3	JE	2303	1.4	ME	2224	1.3	JE	2215	1.4
11	0331 1106	0.3 2.3	26	0335 1111	0.5 2.1	11	0505 1222	0.2 2.5	26	0455 1200	0.4 2.3	11	0414 1123	0.5 2.4	26	0351 1049	0.7 2.2
MO	1745	1.0	TU	1755	1.0	TH	1903	0.8	FR	1836	0.7	TH	1806	0.7	FR	1730	0.7
LU	2156	1.4	MA	2203	1.3	JE	2354	1.4	VE	2350	1.5	JE	2318	1.4	VE	2304	1.5
12	0422 1152	0.2 2.5	27	0421 1149	0.4 2.3	12	0548 1256	0.2 2.6	27	0537 1233	0.3 2.4	12	0504 1158	0.4 2.4	27	0444 1123	0.6 2.2
TU	1833	0.9	WE	1830	0.9	FR	1935	0.7	SA	1904	0.6	FR	1835	0.6	SA	1756	0.6
MA	2253	1.4	ME	2256	1.3	VE			SA			VE	2359	1.5	SA	2345	1.7
13	0509 1234	0.1 2.6	28	0504 1225	0.3 2.4	13	0039 0625	1.5 0.2	28	0032 0617	1.6 0.3	13	0546 1228	0.4 2.4	28	0529 1155	0.5 2.3
WE	1916	0.8	TH	1904	0.9	SA	1327	2.5	SU	1303	2.4	SA	1859	0.6	SU	1821	0.4
ME	2346	1.4	JE	2345	1.4	SA	2005	0.7	DI	1932	0.5	SA			DI		
14	0552 1313	0.1 2.7	29	0544 1259	0.2 2.5	14	0119 0700	1.5 0.3	14	0119 0700	1.5 0.3	14	0035 0621	1.6 0.4	29	0022 0611	1.9 0.5
TH	1957	0.8	FR	1937	0.8	SU	1357	2.5	SU	1357	2.5	SU	1256	2.3	MO	1226	2.2
JE			VE			DI	2034	0.6	DI	2034	0.6	DI	1923	0.5	LU	1847	0.3
15	0036 0632	1.4 0.1	30	0032 0624	1.4 0.2	15	0156 0734	1.6 0.4	15	0156 0734	1.6 0.4	15	0107 0653	1.8 0.5	30	0058 0653	2.1 0.5
FR	1351	2.7	SA	1333	2.5	MO	1426	2.3	MO	1426	2.3	MO	1322	2.2	TU	1257	2.2
VE	2037	0.8	SA	2010	0.7	LU	2102	0.6	LU	2102	0.6	LU	1944	0.5	MA	1914	0.2
			31	0116 0703	1.5 0.3										31	0135 0736	2.2 0.5
			SU	1405	2.5										WE	1328	2.1
			DI	2044	0.6										ME	1943	0.2

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	0214 0822	2.3 0.7	16	0214 0825	2.2 0.8	1	0246 0925	2.5 0.9	16	0234 0913	2.4 1.0	1	0422 1142	2.5 0.9	16	0349 1100	2.3 0.9
TH	1402	1.9	FR	1352	1.6	SA	1414	1.5	SU	1343	1.4	TU	1606	1.2	WE	1523	1.3
JE	2017	0.2	VE	2000	0.5	SA	2024	0.2	DI	1959	0.4	MA	2138	0.6	ME	2109	0.6
2	0258 0913	2.3 0.8	17	0248 0905	2.2 0.9	2	0339 1037	2.5 1.0	17	0317 1012	2.3 1.0	2	0519 1247	2.4 0.8	17	0434 1153	2.3 0.8
FR	1437	1.8	SA	1414	1.5	SU	1501	1.4	MO	1418	1.3	WE	1740	1.2	TH	1649	1.3
VE	2055	0.3	SA	2032	0.5	DI	2110	0.4	LU	2039	0.5	ME	2233	0.8	JE	2202	0.8
3	0350 1020	2.3 1.0	18	0330 0958	2.2 1.1	3	0442 1203	2.4 1.0	18	0407 1128	2.2 1.1	3	0617 1346	2.2 0.7	18	0521 1241	2.1 0.7
SA	1517	1.6	SU	1438	1.4	MO	1604	1.3	TU	1505	1.3	TH	1930	1.3	FR	1831	1.4
SA	2140	0.4	DI	2109	0.6	LU	2203	0.6	MA	2125	0.6	JE	2346	1.0	VE	2309	1.0
4	0457 1158	2.2 1.1	19	0424 1125	2.1 1.2	4	0554 1330	2.3 0.9	19	0506 1243	2.1 1.0	4	0717 1437	2.1 0.7	19	0611 1325	2.0 0.6
SU	1607	1.4	MO	1509	1.3	TU	1748	1.2	WE	1635	1.2	FR	2101	1.4	SA	1959	1.5
DI	2233	0.5	LU	2155	0.7	MA	2306	0.7	ME	2223	0.8	VE			SA		
5	0619 1351	2.2 1.1	20	0537 1320	2.0 1.2	5	0708 1446	2.2 0.8	20	0611 1346	2.1 0.9	5	0148 0813	1.1 1.9	20	0043 0704	1.2 1.9
MO	1734	1.2	TU	1601	1.2	WE	1957	1.2	TH	1904	1.2	SA	1519	0.6	SU	1408	0.5
LU	2340	0.7	MA	2257	0.8	ME			JE	2340	1.0	SA	2201	1.6	DI	2108	1.7
6	0750 1529	2.2 1.0	21	0659 1450	2.0 1.0	6	0032 0819	0.9 2.2	21	0713 1434	2.0 0.7	6	0335 0904	1.1 1.8	21	0243 0758	1.2 1.8
TU	1946	1.2	WE	1908	1.2	TH	1539	0.7	FR	2043	1.4	SU	1553	0.6	MO	1450	0.4
MA			ME			JE	2130	1.4	VE			DI	2244	1.8	LU	2204	2.0
7	0108 0910	0.8 2.2	22	0021 0815	0.9 2.0	7	0230 0917	1.0 2.1	22	0121 0809	1.1 2.0	7	0442 0946	1.1 1.7	22	0413 0852	1.1 1.6
WE	1625	0.8	TH	1540	0.9	FR	1617	0.6	SA	1514	0.6	MO	1620	0.5	TU	1532	0.3
ME	2132	1.3	JE	2106	1.3	VE	2226	1.5	SA	2145	1.6	LU	2316	2.0	MA	2253	2.2
8	0254 1007	0.8 2.2	23	0203 0913	0.9 2.0	8	0355 1003	0.9 2.0	23	0304 0858	1.0 1.9	8	0530 1022	1.0 1.6	23	0518 0944	1.0 1.5
TH	1702	0.7	FR	1614	0.7	SA	1647	0.5	SU	1547	0.4	TU	1642	0.4	WE	1614	0.2
JE	2235	1.4	VE	2209	1.5	SA	2307	1.7	DI	2230	1.9	MA	2345	2.1	ME	2337	2.4
9	0408 1049	0.7 2.2	24	0330 0958	0.9 2.1	9	0452 1039	0.9 1.9	24	0418 0943	1.0 1.9	9	0609 1052	1.0 1.5	24	0611 1035	0.9 1.5
FR	1731	0.6	SA	1642	0.5	SU	1711	0.5	MO	1619	0.3	WE	1704	0.4	TH	1657	0.1
VE	2319	1.6	SA	2252	1.7	DI	2338	1.9	LU	2310	2.1	ME			JE		
10	0500 1123	0.7 2.2	25	0430 1036	0.8 2.1	10	0537 1109	0.9 1.8	25	0516 1024	0.9 1.8	10	0012 0643	2.2 0.9	25	0020 0659	2.6 0.9
SA	1756	0.5	SU	1709	0.4	MO	1730	0.4	TU	1650	0.2	TH	1120	1.4	FR	1125	1.4
SA	2354	1.7	DI	2330	1.9	LU			MA	2349	2.3	JE	1729	0.3	VE	1739	0.0
11	0542 1152	0.7 2.1	26	0520 1111	0.7 2.0	11	0005 0614	2.0 0.8	26	0607 1105	0.8 1.7	11	0042 0716	2.3 0.9	26	0103 0746	2.7 0.8
SU	1817	0.5	MO	1735	0.3	TU	1136	1.7	WE	1723	0.1	FR	1149	1.4	SA	1216	1.4
DI			LU			MA	1748	0.4	ME			VE	1757	0.3	SA	1822	0.0
12	0023 0618	1.9 0.7	27	0005 0607	2.1 0.6	12	0030 0646	2.1 0.8	27	0028 0655	2.5 0.8	12	0113 0751	2.4 0.9	27	0145 0833	2.7 0.8
MO	1218	2.0	TU	1145	2.0	WE	1201	1.6	TH	1146	1.6	SA	1219	1.4	SU	1307	1.4
LU	1835	0.5	MA	1802	0.2	ME	1806	0.4	JE	1759	0.0	SA	1829	0.2	DI	1905	0.1
13	0050 0649	2.0 0.7	28	0042 0652	2.3 0.6	13	0057 0717	2.2 0.8	28	0109 0744	2.6 0.8	13	0148 0831	2.4 0.9	28	0228 0921	2.7 0.8
TU	1243	1.9	WE	1219	1.9	TH	1225	1.6	FR	1228	1.6	SU	1254	1.4	MO	1359	1.4
MA	1853	0.4	ME	1832	0.1	JE	1828	0.3	VE	1838	0.0	DI	1905	0.3	LU	1948	0.2
14	0116 0719	2.1 0.7	29	0119 0738	2.5 0.7	14	0125 0750	2.3 0.8	29	0152 0835	2.7 0.8	14	0226 0915	2.4 0.9	29	0310 1011	2.7 0.7
WE	1307	1.8	TH	1255	1.8	FR	1249	1.5	SA	1313	1.5	MO	1334	1.3	TU	1454	1.4
ME	1911	0.4	JE	1905	0.1	VE	1854	0.3	SA	1919	0.1	LU	1943	0.3	MA	2031	0.4
15	0143 0750	2.2 0.7	30	0200 0828	2.6 0.7	15	0158 0827	2.4 0.9	30	0239 0932	2.7 0.8	15	0306 1006	2.4 0.9	30	0353 1101	2.5 0.7
TH	1330	1.7	FR	1333	1.7	SA	1314	1.5	SU	1402	1.4	TU	1422	1.3	WE	1555	1.3
JE	1934	0.4	VE	1942	0.1	SA	1925	0.3	DI	2003	0.2	MA	2024	0.5	ME	2115	0.6
									31	0329 1035	2.6 0.9						
									MO	1457	1.3						
									LU	2049	0.4						

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	0437 1150	2.4 0.7	16	0357 1055	2.3 0.7	1	0503 1159	1.8 0.7	16	0427 1120	1.8 0.5	1	0149 0427	1.3 1.4	16	0307 0623	1.1 1.2
TH	1707	1.3	FR	1631	1.5	SU	1838	1.6	MO	1824	1.9	WE	1214	0.8	TH	1243	0.6
JE	2203	0.8	VE	2148	0.8	DI	2341	1.3	LU			ME	2018	1.8	JE	2102	2.2
2	0523 1237	2.2 0.7	17	0433 1136	2.1 0.6	2	0541 1240	1.6 0.7	17	0024 0513	1.3 1.6	2	1322 2140	0.8 1.9	17	0427 0829	1.0 1.2
FR	1832	1.4	SA	1747	1.6	MO	2000	1.7	TU	1212	0.5	TH			FR	1417	0.6
VE	2302	1.1	SA	2249	1.1	LU			MA	1954	2.0	JE			VE	2209	2.3
3	0611 1322	2.0 0.7	18	0514 1219	1.9 0.6	3	0228 0629	1.3 1.4	18	0254 0625	1.3 1.4	3	0509 0831	1.1 1.2	18	0510 1000	0.8 1.3
SA	1959	1.5	SU	1908	1.7	TU	1327	0.7	WE	1315	0.5	FR	1441	0.7	SA	1543	0.6
SA			DI			MA	2121	1.8	ME	2124	2.1	VE	2233	2.0	SA	2256	2.4
4	0042 0702	1.2 1.8	19	0020 0604	1.2 1.8	4	0425 0736	1.3 1.3	19	0431 0802	1.1 1.3	4	0531 0956	1.0 1.3	19	0543 1059	0.7 1.4
SU	1405	0.7	MO	1306	0.5	WE	1421	0.7	TH	1431	0.5	SA	1549	0.6	SU	1643	0.5
DI	2115	1.7	LU	2028	1.9	ME	2220	1.9	JE	2231	2.3	SA	2311	2.2	DI	2334	2.4
5	0307 0755	1.3 1.6	20	0240 0705	1.3 1.6	5	0521 0847	1.2 1.3	20	0527 0931	1.0 1.3	5	0555 1054	0.9 1.4	20	0612 1144	0.6 1.6
MO	1445	0.6	TU	1358	0.4	TH	1516	0.6	FR	1544	0.4	SU	1641	0.5	MO	1730	0.5
LU	2210	1.8	MA	2141	2.1	JE	2303	2.1	VE	2320	2.4	DI	2344	2.3	LU		
6	0431 0846	1.2 1.5	21	0420 0813	1.2 1.4	6	0555 0950	1.1 1.3	21	0608 1042	0.8 1.3	6	0619 1139	0.8 1.5	21	0006 0638	2.4 0.5
TU	1522	0.6	WE	1455	0.4	FR	1606	0.5	SA	1642	0.3	MO	1724	0.4	TU	1222	1.7
MA	2250	2.0	ME	2241	2.3	VE	2339	2.2	SA	2359	2.5	LU			MA	1811	0.5
7	0524 0931	1.1 1.4	22	0525 0921	1.0 1.4	7	0624 1045	1.0 1.3	22	0642 1138	0.7 1.4	7	0015 0645	2.3 0.6	22	0036 0702	2.3 0.5
WE	1556	0.5	TH	1552	0.3	SA	1650	0.4	SU	1730	0.2	TU	1219	1.6	WE	1256	1.9
ME	2324	2.1	JE	2331	2.4	SA			DI			MA	1804	0.4	ME	1847	0.5
8	0604 1012	1.1 1.3	23	0615 1026	0.9 1.3	8	0012 0653	2.3 0.9	23	0035 0713	2.6 0.6	8	0045 0710	2.3 0.5	23	0104 0724	2.2 0.4
TH	1630	0.4	FR	1644	0.2	SU	1135	1.4	MO	1224	1.5	WE	1256	1.8	TH	1328	2.0
JE	2357	2.2	VE			DI	1730	0.3	LU	1812	0.2	ME	1843	0.4	JE	1921	0.6
9	0638 1051	1.0 1.3	24	0014 0658	2.6 0.8	9	0045 0721	2.4 0.8	24	0108 0743	2.5 0.6	9	0114 0735	2.3 0.4	24	0130 0746	2.0 0.4
FR	1704	0.3	SA	1125	1.4	MO	1220	1.4	TU	1306	1.6	TH	1333	1.9	FR	1358	2.0
VE			SA	1731	0.1	LU	1810	0.3	MA	1851	0.3	JE	1923	0.4	VE	1954	0.7
10	0029 0711	2.3 0.9	25	0054 0737	2.7 0.8	10	0117 0751	2.5 0.7	25	0138 0811	2.5 0.5	10	0143 0802	2.2 0.4	25	0156 0808	1.9 0.5
SA	1131	1.3	SU	1218	1.4	TU	1302	1.5	WE	1345	1.7	FR	1411	2.0	SA	1429	2.1
SA	1739	0.3	DI	1815	0.1	MA	1849	0.3	ME	1927	0.4	VE	2004	0.6	SA	2027	0.8
11	0103 0744	2.4 0.9	26	0132 0815	2.7 0.7	11	0148 0820	2.5 0.6	26	0208 0839	2.3 0.5	11	0211 0832	2.1 0.4	26	0220 0833	1.8 0.5
SU	1213	1.3	MO	1308	1.5	WE	1344	1.6	TH	1422	1.8	SA	1452	2.1	SU	1503	2.1
DI	1816	0.2	LU	1856	0.1	ME	1928	0.4	JE	2003	0.6	SA	2048	0.7	DI	2104	0.9
12	0137 0820	2.5 0.9	27	0208 0853	2.7 0.7	12	0218 0851	2.4 0.6	27	0238 0907	2.2 0.6	12	0242 0906	2.0 0.4	27	0241 0900	1.6 0.6
MO	1256	1.4	TU	1356	1.5	TH	1427	1.7	FR	1459	1.8	SU	1538	2.1	MO	1543	2.0
LU	1854	0.2	MA	1936	0.3	JE	2009	0.5	VE	2039	0.7	DI	2140	0.9	LU	2149	1.1
13	0212 0857	2.5 0.8	28	0243 0930	2.6 0.6	13	0248 0923	2.3 0.5	28	0306 0936	2.0 0.6	13	0314 0944	1.8 0.4	28	0259 0933	1.5 0.6
TU	1343	1.4	WE	1442	1.5	FR	1512	1.8	SA	1539	1.8	MO	1636	2.1	TU	1635	2.0
MA	1934	0.3	ME	2016	0.4	VE	2052	0.7	SA	2118	0.9	LU	2251	1.1	MA	2301	1.2
14	0247 0935	2.5 0.8	29	0317 1007	2.4 0.6	14	0318 0958	2.2 0.5	29	0333 1006	1.8 0.7	14	0351 1031	1.6 0.5	29	0316 1014	1.4 0.7
WE	1432	1.4	TH	1530	1.5	SA	1603	1.8	SU	1625	1.8	TU	1754	2.1	WE	1748	1.9
ME	2015	0.4	JE	2056	0.6	SA	2140	0.9	DI	2202	1.1	MA			ME		
15	0322 1015	2.4 0.7	30	0352 1044	2.2 0.7	15	0350 1036	2.0 0.5	30	0355 1040	1.7 0.7	15	0057 0440	1.2 1.4	30	0125 0335	1.3 1.3
TH	1526	1.5	FR	1623	1.6	SU	1706	1.8	MO	1725	1.8	WE	1129	0.6	TH	1110	0.8
JE	2059	0.6	VE	2138	0.9	DI	2240	1.1	LU	2306	1.2	ME	1929	2.1	JE	1919	1.9
			31	0427 1122	2.0 0.7				31	0413 1121	1.5 0.8						
			SA	1725	1.6				TU	1845	1.8						
			SA	2227	1.1				MA								

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	1228 2045	0.8 1.9	16	0353 0858	0.8 1.2	1	0348 0950	0.7 1.4	16	0419 1047	0.5 1.8	1	0316 1008	0.5 1.8	16	0358 1105	0.5 2.0
FR			SA	1403	0.8	MO	1502	0.9	TU	1633	1.0	WE	1555	1.1	TH	1724	1.1
VE			SA	2130	2.2	LU	2130	2.0	MA	2212	1.9	ME	2111	1.8	JE	2202	1.5
2	0424 0842	1.0 1.2	17	0433 1011	0.7 1.4	2	0418 1036	0.6 1.7	17	0447 1124	0.4 1.9	2	0350 1051	0.4 2.1	17	0427 1138	0.4 2.1
SA	1404	0.8	SU	1537	0.8	TU	1612	0.9	WE	1726	0.9	TH	1657	1.0	FR	1808	1.0
SA	2145	2.0	DI	2218	2.2	MA	2210	2.0	ME	2247	1.8	JE	2155	1.7	VE	2236	1.4
3	0447 1003	0.9 1.3	18	0505 1100	0.6 1.6	3	0445 1113	0.4 1.9	18	0512 1155	0.4 2.1	3	0424 1130	0.2 2.3	18	0452 1207	0.4 2.2
SU	1530	0.8	MO	1639	0.7	WE	1705	0.8	TH	1808	0.9	FR	1750	0.9	SA	1843	1.0
DI	2228	2.1	LU	2257	2.2	ME	2246	1.9	JE	2318	1.6	VE	2237	1.6	SA	2306	1.4
4	0511 1052	0.7 1.5	19	0532 1139	0.5 1.8	4	0511 1149	0.3 2.1	19	0532 1223	0.4 2.2	4	0458 1209	0.1 2.5	19	0516 1236	0.3 2.3
MO	1628	0.7	TU	1728	0.7	TH	1752	0.7	FR	1844	0.9	SA	1839	0.8	SU	1916	1.0
LU	2303	2.1	MA	2330	2.1	JE	2320	1.9	VE	2345	1.6	SA	2319	1.5	DI	2334	1.3
5	0535 1131	0.6 1.7	20	0556 1211	0.4 1.9	5	0538 1224	0.2 2.3	20	0552 1250	0.3 2.3	5	0535 1250	0.1 2.6	20	0544 1306	0.3 2.4
TU	1715	0.6	WE	1810	0.7	FR	1837	0.7	SA	1917	0.9	SU	1927	0.8	MO	1949	0.9
MA	2334	2.2	ME	2358	1.9	VE	2354	1.8	SA			DI			LU		
6	0559 1207	0.4 1.9	21	0617 1241	0.4 2.1	6	0607 1300	0.1 2.5	21	0009 0613	1.5 0.3	6	0002 0614	1.5 0.0	21	0005 0615	1.3 0.3
WE	1757	0.5	TH	1845	0.7	SA	1922	0.7	SU	1318	2.3	MO	1333	2.7	TU	1339	2.4
ME			JE			SA			DI	1949	0.9	LU	2017	0.8	MA	2024	0.9
7	0005 0623	2.1 0.3	22	0025 0636	1.8 0.4	7	0029 0639	1.7 0.1	22	0033 0639	1.4 0.3	7	0048 0656	1.4 0.0	22	0039 0649	1.3 0.3
TH	1241	2.1	FR	1308	2.1	SU	1340	2.6	MO	1349	2.4	TU	1418	2.7	WE	1414	2.5
JE	1839	0.5	VE	1918	0.7	DI	2010	0.8	LU	2025	0.9	MA	2110	0.8	ME	2103	0.9
8	0035 0649	2.1 0.2	23	0050 0655	1.7 0.4	8	0106 0716	1.6 0.1	23	0057 0708	1.4 0.3	8	0138 0739	1.4 0.1	23	0119 0726	1.3 0.3
FR	1316	2.2	SA	1336	2.2	MO	1424	2.6	TU	1424	2.4	WE	1506	2.7	TH	1451	2.4
VE	1920	0.6	SA	1949	0.8	LU	2105	0.8	MA	2108	1.0	ME	2209	0.8	JE	2147	0.9
9	0105 0717	2.0 0.2	24	0113 0717	1.6 0.4	9	0147 0756	1.5 0.2	24	0125 0742	1.4 0.4	9	0234 0826	1.3 0.3	24	0206 0807	1.3 0.4
SA	1353	2.4	SU	1405	2.3	TU	1514	2.6	WE	1504	2.3	TH	1556	2.6	FR	1530	2.4
SA	2004	0.7	DI	2023	0.9	MA	2211	0.9	ME	2202	1.0	JE	2310	0.8	VE	2233	0.9
10	0136 0748	1.8 0.2	25	0135 0743	1.6 0.4	10	0233 0841	1.4 0.3	25	0200 0820	1.3 0.4	10	0340 0914	1.3 0.5	25	0302 0851	1.3 0.6
SU	1434	2.4	MO	1438	2.3	WE	1612	2.5	TH	1550	2.3	FR	1648	2.5	SA	1610	2.3
DI	2053	0.8	LU	2102	1.0	ME	2330	1.0	JE	2307	1.0	VE			SA	2319	0.8
11	0210 0824	1.7 0.3	26	0156 0812	1.5 0.5	11	0332 0932	1.3 0.5	26	0247 0903	1.3 0.6	11	0009 0503	0.7 1.3	26	0414 0939	1.3 0.8
MO	1521	2.4	TU	1518	2.2	TH	1718	2.4	FR	1642	2.2	SA	1009	0.7	SU	1652	2.2
LU	2154	0.9	MA	2154	1.1	JE			VE			SA	1743	2.3	DI		
12	0246 0906	1.6 0.4	27	0219 0846	1.4 0.5	12	0051 0504	0.9 1.2	27	0013 0402	1.0 1.2	12	0105 0643	0.7 1.3	27	0004 0545	0.7 1.4
TU	1621	2.3	WE	1607	2.1	FR	1031	0.7	SA	0956	0.8	SU	1116	1.0	MO	1038	1.0
MA	2322	1.1	ME	2315	1.2	VE	1827	2.3	SA	1739	2.1	DI	1839	2.1	LU	1736	2.0
13	0330 0955	1.4 0.5	28	0247 0928	1.3 0.6	13	0203 0708	0.8 1.2	28	0110 0618	0.9 1.2	13	0156 0818	0.6 1.5	28	0047 0714	0.7 1.5
WE	1737	2.2	TH	1711	2.0	SA	1147	0.9	SU	1104	0.9	MO	1301	1.1	TU	1159	1.2
ME			JE			SA	1935	2.2	DI	1837	2.0	LU	1936	2.0	MA	1825	1.9
14	0110 0441	1.1 1.2	29	0057 0331	1.2 1.2	14	0300 0852	0.7 1.4	29	0159 0806	0.8 1.4	14	0243 0932	0.6 1.7	29	0130 0831	0.6 1.7
TH	1056	0.6	FR	1023	0.8	SU	1338	1.0	MO	1237	1.1	TU	1506	1.2	WE	1356	1.2
JE	1903	2.2	VE	1828	2.0	DI	2037	2.1	LU	1933	1.9	MA	2031	1.8	ME	1918	1.7
15	0249 0656	1.0 1.2	30	0222 0623	1.1 1.1	15	0344 0959	0.6 1.6	30	0240 0918	0.6 1.6	15	0324 1025	0.5 1.8	30	0214 0936	0.5 1.9
FR	1216	0.8	SA	1141	0.9	MO	1524	1.0	TU	1428	1.1	WE	1627	1.1	TH	1546	1.2
VE	2025	2.2	SA	1941	2.0	LU	2129	2.0	MA	2024	1.9	ME	2120	1.6	JE	2015	1.6
			31	0314 0839	0.9 1.3										31	0259 1029	0.4 2.1
			SU	1322	1.0										FR	1659	1.1
			DI	2042	2.0										VE	2110	1.5