

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	0125 0827	5.4 0.7	16	0107 0835	6.3 0.5	1	0210 0909	4.9 0.7	16	0223 0948	5.9 0.4	1	0123 0833	5.3 0.5	16	0153 0921	6.0 0.4
WE	1339	5.2	TH	1328	6.4	SA	1428	4.6	SU	1451	5.6	SU	1342	4.9	MO	1423	5.5
ME	2055	0.6	JE	2104	0.4	SA	2127	0.6	DI	2210	0.3	DI	2042	0.4	LU	2137	0.5
2	0211 0908	5.0 0.8	17	0159 0924	6.0 0.5	2	0258 0951	4.6 0.7	17	0323 1043	5.5 0.4	2	0207 0909	5.0 0.5	17	0252 1013	5.4 0.5
TH	1427	4.8	FR	1423	6.0	SU	1521	4.3	MO	1556	5.1	MO	1433	4.4	TU	1529	4.9
JE	2137	0.7	VE	2153	0.3	DI	2209	0.6	LU	2307	0.4	LU	2120	0.5	MA	2233	0.6
3	0259 0955	4.7 0.8	18	0256 1018	5.8 0.4	3	0354 1045	4.5 0.7	18	0431 1149	5.2 0.5	3	0303 0957	4.7 0.5	18	0401 1120	4.9 0.5
FR	1518	4.4	SA	1524	5.5	MO	1623	4.1	TU	1709	4.8	TU	1539	4.1	WE	1644	4.5
VE	2224	0.7	SA	2246	0.3	LU	2307	0.6	MA			MA	2212	0.6	ME	2345	0.6
4	0352 1048	4.4 0.8	19	0359 1117	5.5 0.4	4	0456 1158	4.5 0.7	19	0014 0543	0.4 5.1	4	0413 1106	4.5 0.6	19	0517 1234	4.7 0.5
SA	1615	4.2	SU	1630	5.2	TU	1731	4.2	WE	1259	0.4	WE	1656	4.1	TH	1802	4.6
SA	2316	0.7	DI	2344	0.3	MA			ME	1824	4.8	ME	2332	0.7	JE		
5	0448 1149	4.4 0.8	20	0505 1221	5.4 0.4	5	0021 0559	0.7 4.8	20	0123 0654	0.4 5.2	5	0527 1238	4.7 0.6	20	0059 0631	0.5 4.8
SU	1713	4.2	MO	1739	5.1	WE	1313	0.6	TH	1407	0.3	TH	1811	4.4	FR	1342	0.3
DI			LU			ME	1837	4.5	JE	1932	5.1	JE			VE	1911	4.9
6	0014 0544	0.6 4.6	21	0047 0612	0.3 5.5	6	0133 0700	0.6 5.2	21	0227 0755	0.3 5.6	6	0103 0637	0.7 5.1	21	0205 0734	0.3 5.2
MO	1251	0.7	TU	1328	0.3	TH	1419	0.5	FR	1507	0.1	FR	1353	0.5	SA	1441	0.1
LU	1812	4.4	MA	1847	5.3	JE	1936	5.0	VE	2029	5.6	VE	1915	5.0	SA	2007	5.4
7	0112 0638	0.6 5.0	22	0151 0715	0.3 5.7	7	0237 0755	0.5 5.8	22	0325 0847	0.2 6.0	7	0214 0736	0.5 5.8	22	0302 0825	0.2 5.7
TU	1352	0.6	WE	1432	0.2	FR	1518	0.4	SA	1601	0.1	SA	1456	0.4	SU	1533	0.0
MA	1907	4.7	ME	1949	5.5	VE	2027	5.6	SA	2116	6.0	SA	2008	5.7	DI	2052	5.9
8	0208 0728	0.5 5.5	23	0251 0812	0.2 6.0	8	0334 0844	0.5 6.4	23	0416 0932	0.2 6.3	8	0315 0827	0.4 6.4	23	0352 0908	0.1 6.1
WE	1448	0.4	TH	1531	0.1	SA	1612	0.4	SU	1649	0.1	SU	1552	0.3	MO	1619	0.1
ME	1957	5.2	JE	2044	5.9	SA	2113	6.2	DI	2157	6.3	DI	2054	6.4	LU	2130	6.3
9	0302 0815	0.5 6.0	24	0346 0903	0.2 6.3	9	0427 0929	0.4 6.9	24	0503 1011	0.2 6.6	9	0410 0912	0.3 7.0	24	0438 0945	0.1 6.4
TH	1540	0.4	FR	1624	0.1	SU	1702	0.4	MO	1731	0.2	MO	1643	0.3	TU	1701	0.1
JE	2044	5.7	VE	2133	6.2	DI	2156	6.7	LU	2234	6.5	LU	2136	6.9	MA	2205	6.5
10	0354 0859	0.5 6.4	25	0437 0949	0.2 6.5	10	0517 1012	0.4 7.3	25	0545 1048	0.2 6.6	10	0501 0953	0.3 7.5	25	0518 1019	0.2 6.5
FR	1630	0.4	SA	1712	0.1	MO	1750	0.4	TU	1810	0.3	TU	1731	0.3	WE	1739	0.3
VE	2128	6.1	SA	2217	6.4	LU	2236	7.0	MA	2309	6.5	MA	2216	7.3	ME	2237	6.6
11	0444 0943	0.5 6.8	26	0524 1031	0.3 6.6	11	0605 1053	0.4 7.4	26	0623 1122	0.3 6.5	11	0549 1034	0.3 7.6	26	0556 1051	0.3 6.5
SA	1718	0.4	SU	1756	0.2	TU	1835	0.4	WE	1845	0.4	WE	1815	0.3	TH	1813	0.4
SA	2211	6.5	DI	2258	6.5	MA	2317	7.1	ME	2342	6.3	ME	2255	7.4	JE	2307	6.5
12	0531 1025	0.5 7.0	27	0607 1111	0.4 6.6	12	0650 1134	0.5 7.4	27	0658 1155	0.4 6.2	12	0633 1114	0.4 7.6	27	0630 1122	0.4 6.3
SU	1804	0.4	MO	1836	0.3	WE	1918	0.4	TH	1917	0.5	TH	1856	0.3	FR	1844	0.4
DI	2253	6.6	LU	2337	6.4	ME	2358	7.0	JE			JE	2335	7.4	VE	2337	6.3
13	0617 1108	0.5 7.1	28	0647 1150	0.5 6.3	13	0733 1217	0.5 7.1	28	0014 0731	6.0 0.5	13	0715 1155	0.4 7.3	28	0702 1153	0.4 6.0
MO	1850	0.5	TU	1914	0.5	TH	1959	0.4	FR	1228	5.8	FR	1935	0.4	SA	1913	0.4
LU	2335	6.7	MA			JE			VE	1946	0.5	VE			SA		
14	0703 1152	0.6 7.0	29	0014 0725	6.1 0.5	14	0042 0817	6.8 0.4	29	0047 0802	5.7 0.5	14	0016 0755	7.1 0.4	29	0008 0733	6.1 0.4
TU	1934	0.5	WE	1227	6.0	FR	1303	6.7	SA	1302	5.4	SA	1238	6.8	SU	1227	5.5
MA			ME	1949	0.5	VE	2040	0.3	SA	2014	0.5	SA	2013	0.4	DI	1940	0.4
15	0020 0748	6.6 0.5	30	0051 0759	5.7 0.6	15	0129 0901	6.4 0.4	15	0102 0836	6.6 0.4	15	0102 0836	6.6 0.4	30	0043 0805	5.7 0.4
WE	1238	6.7	TH	1305	5.5	SA	1353	6.2	SU	1327	6.2	SU	1327	6.2	MO	1307	5.1
ME	2019	0.5	JE	2022	0.6	SA	2122	0.3	DI	2052	0.4	DI	2052	0.4	LU	2011	0.4
			31	0129 0834	5.3 0.6										31	0126 0840	5.3 0.4
			FR	1344	5.1										TU	1358	4.6
			VE	2054	0.6										MA	2049	0.5

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	0224 0926	4.9 0.5	16	0335 1055	4.7 0.6	1	0312 1020	4.9 0.6	16	0417 1136	4.4 0.6	1	0509 1224	5.3 0.3	16	0022 0541	0.6 4.3
WE	1507	4.3	TH	1621	4.5	FR	1601	4.6	SA	1700	4.5	MO	1745	5.5	TU	1247	0.5
ME	2142	0.6	JE	2321	0.8	VE	2249	0.7	SA			LU			MA	1811	4.6
2	0338 1034	4.6 0.6	17	0449 1208	4.5 0.5	2	0431 1145	4.9 0.6	17	0004 0526	0.7 4.4	2	0054 0613	0.4 5.6	17	0118 0636	0.5 4.5
TH	1628	4.2	FR	1736	4.5	SA	1716	4.8	SU	1237	0.4	TU	1325	0.2	WE	1338	0.4
JE	2303	0.7	VE			SA			DI	1802	4.6	MA	1844	5.9	ME	1901	5.0
3	0459 1210	4.7 0.6	18	0035 0602	0.6 4.6	3	0014 0543	0.6 5.2	18	0105 0627	0.5 4.6	3	0158 0710	0.3 6.0	18	0211 0726	0.5 4.8
FR	1746	4.6	SA	1313	0.3	SU	1258	0.4	MO	1332	0.3	WE	1424	0.2	TH	1427	0.4
VE			SA	1842	4.8	DI	1821	5.3	LU	1856	4.9	ME	1937	6.4	JE	1945	5.4
4	0038 0613	0.7 5.1	19	0139 0705	0.4 4.9	4	0125 0646	0.5 5.7	19	0159 0719	0.4 4.9	4	0258 0802	0.2 6.3	19	0301 0810	0.4 5.1
SA	1327	0.5	SU	1410	0.2	MO	1400	0.3	TU	1421	0.3	TH	1520	0.2	FR	1514	0.4
SA	1851	5.1	DI	1935	5.2	LU	1916	6.0	MA	1942	5.3	JE	2025	6.8	VE	2026	5.8
5	0151 0714	0.5 5.8	20	0234 0755	0.2 5.3	5	0227 0739	0.3 6.3	20	0249 0803	0.3 5.3	5	0354 0850	0.2 6.6	20	0348 0851	0.4 5.5
SU	1430	0.3	MO	1459	0.1	TU	1457	0.2	WE	1507	0.2	FR	1612	0.3	SA	1559	0.5
DI	1945	5.9	LU	2020	5.7	MA	2005	6.6	ME	2022	5.7	VE	2110	7.0	SA	2105	6.2
6	0253 0805	0.4 6.5	21	0323 0838	0.1 5.7	6	0325 0826	0.2 6.8	21	0335 0842	0.3 5.6	6	0445 0936	0.2 6.8	21	0433 0931	0.3 5.8
MO	1527	0.2	TU	1545	0.1	WE	1550	0.2	TH	1550	0.3	SA	1659	0.4	SU	1643	0.5
LU	2031	6.5	MA	2058	6.1	ME	2049	7.1	JE	2058	6.1	SA	2154	7.1	DI	2143	6.5
7	0349 0850	0.3 7.0	22	0408 0915	0.1 6.1	7	0418 0910	0.2 7.1	22	0418 0918	0.3 5.9	7	0532 1021	0.3 6.8	22	0515 1010	0.4 6.1
TU	1619	0.2	WE	1626	0.2	TH	1639	0.2	FR	1630	0.4	SU	1744	0.5	MO	1725	0.6
MA	2114	7.1	ME	2132	6.4	JE	2130	7.4	VE	2132	6.4	DI	2237	7.0	LU	2222	6.7
8	0441 0932	0.2 7.4	23	0449 0948	0.2 6.3	8	0507 0953	0.2 7.2	23	0459 0953	0.3 6.0	8	0616 1106	0.4 6.6	23	0557 1050	0.4 6.2
WE	1707	0.2	TH	1704	0.3	FR	1725	0.3	SA	1708	0.4	MO	1827	0.6	TU	1808	0.6
ME	2153	7.5	JE	2204	6.5	VE	2211	7.5	SA	2205	6.6	LU	2321	6.8	MA	2303	6.7
9	0529 1012	0.3 7.6	24	0527 1020	0.3 6.3	9	0552 1035	0.3 7.1	24	0537 1028	0.4 6.1	9	0658 1152	0.4 6.3	24	0639 1131	0.5 6.2
TH	1750	0.3	FR	1739	0.4	SA	1807	0.4	SU	1746	0.5	TU	1908	0.7	WE	1850	0.6
JE	2233	7.6	VE	2234	6.6	SA	2252	7.3	DI	2240	6.6	MA			ME	2346	6.6
10	0613 1053	0.3 7.5	25	0603 1052	0.4 6.2	10	0634 1117	0.4 6.9	25	0615 1104	0.4 6.0	10	0007 0740	6.4 0.5	25	0722 1215	0.5 6.1
FR	1831	0.4	SA	1812	0.4	SU	1846	0.5	MO	1822	0.6	WE	1240	6.0	TH	1934	0.6
VE	2312	7.5	SA	2305	6.5	DI	2334	7.0	LU	2316	6.5	ME	1950	0.7	JE		
11	0654 1134	0.4 7.2	26	0637 1125	0.4 6.0	11	0715 1203	0.4 6.4	26	0652 1144	0.4 5.9	11	0055 0823	5.9 0.6	26	0033 0807	6.4 0.5
SA	1910	0.4	SU	1844	0.5	MO	1925	0.6	TU	1859	0.6	TH	1330	5.5	FR	1304	5.9
SA	2353	7.1	DI	2338	6.3	LU			MA	2357	6.2	JE	2035	0.8	VE	2021	0.6
12	0734 1218	0.4 6.6	27	0710 1201	0.4 5.7	12	0020 0756	6.4 0.5	27	0730 1229	0.4 5.6	12	0146 0909	5.4 0.6	27	0124 0856	6.1 0.5
SU	1947	0.5	MO	1915	0.5	TU	1252	5.9	WE	1940	0.6	FR	1423	5.1	SA	1358	5.7
DI			LU			MA	2005	0.7	ME			VE	2125	0.8	SA	2114	0.5
13	0038 0814	6.6 0.4	28	0015 0744	6.0 0.4	13	0110 0839	5.8 0.6	28	0046 0813	5.9 0.5	13	0241 0959	4.9 0.6	28	0221 0949	5.8 0.4
MO	1307	6.0	TU	1244	5.3	WE	1348	5.4	TH	1322	5.4	SA	1519	4.8	SU	1458	5.5
LU	2026	0.6	MA	1950	0.5	ME	2050	0.8	JE	2026	0.6	SA	2222	0.8	DI	2212	0.5
14	0128 0857	5.9 0.5	29	0100 0822	5.6 0.4	14	0207 0929	5.2 0.6	29	0142 0905	5.5 0.5	14	0340 1055	4.5 0.6	29	0324 1046	5.5 0.4
TU	1403	5.4	WE	1337	4.9	TH	1449	4.9	FR	1423	5.1	SU	1617	4.5	MO	1602	5.4
MA	2109	0.6	ME	2032	0.6	JE	2146	0.8	VE	2124	0.6	DI	2322	0.7	LU	2315	0.5
15	0227 0949	5.3 0.6	30	0159 0910	5.2 0.5	15	0310 1030	4.7 0.6	30	0248 1008	5.3 0.5	15	0442 1152	4.3 0.6	30	0431 1147	5.4 0.3
WE	1508	4.8	TH	1445	4.6	FR	1554	4.6	SA	1531	5.0	MO	1716	4.5	TU	1707	5.5
ME	2206	0.7	JE	2128	0.6	VE	2255	0.8	SA	2233	0.6	LU			MA		
									31	0359	5.2						
									SU	1117	0.5						
									DI	1640	5.2						
									DI	2346	0.5						

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	0020 0538	0.4 5.4	16	0028 0551	0.7 4.1	1	0203 0722	0.4 5.3	16	0155 0717	0.6 4.6	1	0339 0855	0.1 6.0	16	0325 0834	0.3 6.1
WE	1249	0.3	TH	1248	0.6	SA	1423	0.4	SU	1412	0.6	TU	1557	0.2	WE	1544	0.4
ME	1811	5.7	JE	1818	4.6	SA	1947	5.8	DI	1936	5.4	MA	2112	6.3	ME	2051	6.8
2	0126 0642	0.4 5.5	17	0130 0649	0.6 4.4	2	0306 0821	0.3 5.7	17	0254 0810	0.5 5.2	2	0430 0938	0.1 6.4	17	0417 0915	0.2 6.8
TH	1350	0.3	FR	1346	0.6	SU	1523	0.3	MO	1510	0.5	WE	1646	0.1	TH	1636	0.3
JE	1909	6.0	VE	1910	5.1	DI	2041	6.2	LU	2026	6.0	ME	2154	6.6	JE	2132	7.3
3	0230 0740	0.3 5.8	18	0227 0742	0.5 4.8	3	0402 0912	0.2 6.1	18	0348 0856	0.4 5.9	3	0515 1017	0.1 6.7	18	0505 0955	0.2 7.2
FR	1450	0.3	SA	1440	0.5	MO	1617	0.3	TU	1603	0.4	TH	1730	0.2	FR	1724	0.3
VE	2004	6.3	SA	1959	5.5	LU	2129	6.5	MA	2111	6.6	JE	2232	6.8	VE	2212	7.6
4	0329 0834	0.2 6.1	19	0320 0830	0.4 5.3	4	0453 0958	0.2 6.4	19	0439 0937	0.4 6.5	4	0555 1053	0.2 6.7	19	0550 1033	0.3 7.5
SA	1546	0.3	SU	1532	0.5	TU	1707	0.3	WE	1654	0.4	FR	1810	0.2	SA	1809	0.3
SA	2054	6.6	DI	2044	6.0	MA	2213	6.7	ME	2153	7.1	VE	2308	6.7	SA	2251	7.6
5	0423 0924	0.2 6.3	20	0409 0913	0.4 5.8	5	0540 1040	0.2 6.6	20	0526 1017	0.3 6.9	5	0632 1127	0.3 6.6	20	0632 1112	0.3 7.5
SU	1637	0.4	MO	1622	0.5	WE	1752	0.3	TH	1741	0.4	SA	1846	0.3	SU	1852	0.4
DI	2141	6.8	LU	2127	6.5	ME	2254	6.8	JE	2233	7.4	SA	2342	6.4	DI	2331	7.4
6	0513 1011	0.3 6.5	21	0457 0955	0.4 6.2	6	0622 1119	0.3 6.6	21	0612 1056	0.4 7.1	6	0705 1200	0.4 6.3	21	0711 1152	0.4 7.3
MO	1725	0.4	TU	1709	0.5	TH	1834	0.4	FR	1827	0.4	SU	1920	0.4	MO	1933	0.4
LU	2226	6.8	MA	2208	6.8	JE	2333	6.6	VE	2313	7.5	DI			LU		
7	0559 1055	0.3 6.5	22	0543 1035	0.4 6.5	7	0700 1157	0.4 6.4	22	0654 1136	0.3 7.2	7	0016 0735	6.0 0.5	22	0013 0749	7.0 0.4
TU	1810	0.5	WE	1755	0.5	FR	1913	0.4	SA	1910	0.4	MO	1233	5.9	TU	1235	6.8
MA	2310	6.7	ME	2250	7.0	VE			SA	2354	7.3	LU	1951	0.5	MA	2013	0.4
8	0642 1139	0.4 6.4	23	0627 1116	0.5 6.7	8	0012 0737	6.3 0.5	23	0735 1217	0.3 7.0	8	0050 0802	5.5 0.5	23	0059 0828	6.4 0.4
WE	1853	0.6	TH	1840	0.5	SA	1235	6.1	SU	1953	0.4	TU	1308	5.4	WE	1323	6.3
ME	2353	6.5	JE	2332	7.0	SA	1949	0.5	DI			MA	2021	0.5	ME	2056	0.5
9	0723 1222	0.5 6.2	24	0711 1158	0.5 6.7	9	0050 0811	5.9 0.5	24	0037 0815	6.9 0.3	9	0127 0828	4.9 0.5	24	0153 0910	5.7 0.5
TH	1934	0.6	FR	1925	0.5	SU	1313	5.6	MO	1301	6.7	WE	1347	5.0	TH	1419	5.6
JE			VE			DI	2024	0.6	LU	2035	0.4	ME	2053	0.5	JE	2145	0.5
10	0036 0803	6.1 0.5	25	0015 0754	6.9 0.4	10	0129 0843	5.3 0.6	25	0124 0855	6.4 0.3	10	0212 0859	4.4 0.5	25	0255 1002	5.1 0.6
FR	1306	5.8	SA	1242	6.5	MO	1353	5.1	TU	1351	6.2	TH	1438	4.6	FR	1526	5.1
VE	2015	0.6	SA	2010	0.5	LU	2058	0.6	MA	2120	0.4	JE	2132	0.6	VE	2247	0.6
11	0121 0843	5.6 0.6	26	0102 0838	6.6 0.4	11	0211 0914	4.8 0.6	26	0218 0940	5.8 0.4	11	0313 0942	4.0 0.6	26	0409 1111	4.6 0.7
SA	1351	5.4	SU	1330	6.3	TU	1438	4.7	WE	1449	5.7	FR	1543	4.3	SA	1642	4.8
SA	2057	0.7	DI	2057	0.4	MA	2136	0.7	ME	2212	0.5	VE	2229	0.7	SA		
12	0208 0923	5.1 0.6	27	0152 0923	6.2 0.3	12	0300 0949	4.3 0.6	27	0321 1033	5.2 0.4	12	0428 1048	3.8 0.8	27	0003 0529	0.6 4.6
SU	1438	4.9	MO	1424	5.9	WE	1530	4.4	TH	1555	5.2	SA	1658	4.4	SU	1229	0.6
DI	2141	0.7	LU	2147	0.4	ME	2222	0.7	JE	2314	0.5	SA			DI	1759	4.8
13	0258 1007	4.6 0.6	28	0250 1013	5.7 0.3	13	0359 1038	4.0 0.7	28	0433 1138	4.8 0.5	13	0002 0546	0.7 4.1	28	0115 0642	0.4 4.8
MO	1529	4.6	TU	1524	5.6	TH	1631	4.3	FR	1708	5.0	SU	1229	0.8	MO	1339	0.4
LU	2230	0.7	MA	2243	0.4	JE	2328	0.8	VE			DI	1811	4.7	LU	1908	5.1
14	0352 1055	4.3 0.7	29	0354 1109	5.3 0.3	14	0506 1148	3.9 0.7	29	0027 0551	0.5 4.7	14	0125 0653	0.6 4.6	29	0217 0742	0.2 5.3
TU	1624	4.4	WE	1629	5.4	FR	1736	4.4	SA	1252	0.5	MO	1346	0.7	TU	1440	0.2
MA	2326	0.7	ME	2346	0.5	VE			SA	1823	5.1	LU	1913	5.3	MA	2003	5.6
15	0451 1150	4.1 0.6	30	0503 1212	5.1 0.4	15	0046 0615	0.7 4.1	30	0139 0704	0.4 5.0	15	0229 0747	0.4 5.4	30	0311 0831	0.1 5.8
WE	1721	4.4	TH	1738	5.4	SA	1305	0.7	SU	1400	0.4	TU	1448	0.5	WE	1533	0.1
ME			JE			SA	1839	4.8	DI	1930	5.4	MA	2005	6.1	ME	2049	6.1
			31	0055 0614	0.4 5.1				31	0243 0805	0.2 5.5						
			FR	1319	0.4				MO	1502	0.3						
			VE	1845	5.5				LU	2025	5.9						

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	0400	0.0	16	0351	0.2	1	0448	0.2	16	0459	0.4	1	0452	0.4	16	0523	0.5
TH	0912	6.3	FR	0851	6.9	SU	0951	6.5	MO	0948	7.4	TU	0954	6.4	WE	1016	7.0
JE	1621	0.0	FR	1615	0.3	SU	1713	0.2	MO	1730	0.3	TU	1723	0.3	WE	1757	0.4
	2129	6.4	VE	2109	7.2	DI	2210	6.2	LU	2213	7.1	MA	2218	5.9	ME	2245	6.6
2	0444	0.1	17	0440	0.2	2	0524	0.3	17	0544	0.5	2	0530	0.5	17	0608	0.6
FR	0949	6.6	SA	0931	7.4	MO	1023	6.5	SA	1030	7.3	WE	1028	6.4	TH	1101	6.9
VE	1704	0.1	SA	1704	0.3	MO	1749	0.3	TU	1814	0.4	WE	1759	0.4	TH	1841	0.5
	2205	6.6	SA	2150	7.5	LU	2242	6.1	MA	2256	6.9	ME	2253	5.8	JE	2331	6.5
3	0523	0.2	18	0525	0.3	3	0558	0.5	18	0626	0.6	3	0606	0.6	18	0651	0.7
SA	1023	6.7	SU	1010	7.6	TU	1054	6.4	WE	1112	7.1	TH	1103	6.3	FR	1146	6.6
SA	1742	0.2	SU	1750	0.3	TU	1824	0.4	WE	1856	0.5	TH	1836	0.5	FR	1924	0.6
SA	2239	6.5	DI	2230	7.5	MA	2314	5.8	ME	2341	6.6	JE	2331	5.8	VE		
4	0559	0.3	19	0608	0.4	4	0629	0.5	19	0706	0.7	4	0642	0.6	19	0018	6.2
SU	1055	6.6	MO	1049	7.5	WE	1125	6.2	TH	1157	6.7	FR	1142	6.2	SA	0734	0.7
DI	1818	0.3	MO	1832	0.4	ME	1856	0.4	TH	1938	0.6	FR	1912	0.5	SA	1234	6.2
	2311	6.3	LU	2311	7.2		2349	5.6	JE			VE		SA	2007	0.6	
5	0631	0.4	20	0647	0.5	5	0659	0.6	20	0029	6.1	5	0013	5.6	20	0107	5.9
MO	1126	6.4	MO	1129	7.3	TH	1159	5.9	FR	0747	0.8	SA	0720	0.6	SA	0819	0.8
LU	1851	0.4	TU	1913	0.4	TH	1928	0.4	FR	1246	6.1	SA	1226	5.9	SU	1323	5.7
	2342	5.9	MA	2354	6.8	JE			VE	2021	0.6	SA	1952	0.5	DI	2052	0.6
6	0659	0.5	21	0726	0.6	6	0028	5.2	21	0122	5.6	6	0100	5.4	21	0158	5.5
TU	1156	6.1	WE	1213	6.8	FR	0732	0.6	SA	0832	0.8	SA	0803	0.6	MO	0908	0.7
MA	1921	0.4	WE	1954	0.5	FR	1241	5.6	SA	1341	5.6	SU	1318	5.6	MO	1417	5.2
			ME			VE	2002	0.4	SA	2109	0.6	DI	2038	0.5	LU	2140	0.6
7	0015	5.5	22	0041	6.2	7	0116	4.9	22	0221	5.2	7	0156	5.2	22	0253	5.1
WE	0726	0.5	TH	0805	0.6	SA	0809	0.6	SA	0925	0.8	MO	0854	0.6	TU	1001	0.7
ME	1228	5.7	TH	1301	6.2	SA	1333	5.2	SU	1441	5.0	MO	1418	5.3	TU	1514	4.8
	1951	0.5	JE	2036	0.6	SA	2044	0.5	DI	2206	0.6	LU	2135	0.5	MA	2232	0.6
8	0051	5.0	23	0135	5.6	8	0218	4.6	23	0324	4.9	8	0258	5.1	23	0350	4.8
TH	0753	0.5	FR	0847	0.7	SU	0858	0.7	MO	1030	0.8	SA	0957	0.6	WE	1058	0.7
JE	1307	5.3	FR	1357	5.5	SU	1440	4.8	MO	1547	4.7	TU	1524	5.2	WE	1614	4.5
	2022	0.4	VE	2125	0.6	DI	2142	0.6	LU	2309	0.6	MA	2240	0.5	ME	2327	0.5
9	0137	4.6	24	0238	5.0	9	0329	4.5	24	0429	4.7	9	0405	5.1	24	0449	4.6
FR	0827	0.5	SA	0940	0.8	MO	1008	0.7	TU	1137	0.7	WE	1108	0.6	TH	1157	0.6
VE	1357	4.8	SA	1503	5.0	LU	1556	4.8	MA	1655	4.5	ME	1633	5.2	TH	1716	4.3
	2101	0.5	SA	2227	0.6		2305	0.6				ME	2347	0.4	JE		
10	0240	4.2	25	0348	4.7	10	0443	4.7	25	0011	0.4	10	0511	5.3	25	0023	0.5
SA	0912	0.6	SU	1050	0.8	TU	1135	0.7	WE	0533	4.7	TH	1218	0.5	FR	0547	4.6
SA	1506	4.5	SU	1616	4.6	MA	1710	5.0	ME	1240	0.5	TH	1739	5.4	FR	1255	0.5
	2156	0.6	DI	2338	0.6				ME	1800	4.6	JE		VE	1815	4.4	
11	0358	4.1	26	0503	4.6	11	0022	0.5	26	0107	0.3	11	0050	0.3	26	0116	0.4
SU	1018	0.8	MO	1207	0.7	WE	0549	5.1	TH	0631	4.9	FR	0613	5.7	SA	0641	4.8
DI	1626	4.5	MO	1731	4.6	ME	1251	0.5	TH	1337	0.3	FR	1324	0.4	SA	1351	0.4
	2329	0.7	LU				1815	5.5	JE	1857	4.8	VE	1840	5.7	SA	1909	4.6
12	0516	4.3	27	0046	0.4	12	0127	0.3	27	0159	0.2	12	0151	0.3	27	0207	0.4
MO	1201	0.8	TU	0612	4.8	TH	0648	5.7	FR	0722	5.2	SA	0708	6.1	TU	0730	5.1
LU	1743	4.8	MA	1314	0.4	JE	1356	0.4	FR	1429	0.2	SA	1427	0.3	SU	1443	0.4
			MA	1838	4.8		1911	6.0	VE	1946	5.1	SA	1935	6.1	DI	1957	4.9
13	0055	0.6	28	0145	0.2	13	0226	0.2	28	0248	0.2	13	0249	0.3	28	0255	0.4
TU	0624	4.8	WE	0710	5.2	FR	0738	6.3	SA	0806	5.6	SU	0759	6.5	MO	0813	5.5
MA	1320	0.6	WE	1412	0.2	FR	1455	0.3	SA	1518	0.2	SU	1526	0.3	MO	1531	0.4
	1847	5.4	ME	1933	5.2	VE	2001	6.5	SA	2029	5.4	DI	2026	6.4	LU	2041	5.2
14	0200	0.4	29	0238	0.1	14	0321	0.2	29	0332	0.2	14	0345	0.4	29	0341	0.5
WE	0720	5.6	TH	0759	5.6	SA	0824	6.8	SA	0845	5.9	MO	0846	6.9	TH	0853	5.9
ME	1424	0.4	TH	1504	0.1	SA	1551	0.2	SU	1602	0.2	MO	1620	0.3	TU	1616	0.4
	1940	6.1	JE	2020	5.6	SA	2046	6.9	DI	2107	5.7	LU	2114	6.6	MA	2121	5.5
15	0258	0.2	30	0326	0.1	15	0412	0.3	30	0413	0.3	15	0436	0.4	30	0425	0.5
TH	0807	6.3	FR	0841	6.0	SU	0907	7.2	MO	0920	6.2	SA	0932	7.0	FR	0931	6.2
JE	1521	0.3	FR	1551	0.1	SU	1642	0.3	MO	1644	0.3	TU	1710	0.4	WE	1659	0.4
	2027	6.8	VE	2059	6.0	DI	2130	7.1	LU	2143	5.8	MA	2159	6.7	ME	2159	5.8
			31	0409	0.1										31	0508	0.6
				0918	6.3											1009	6.4
			SA	1634	0.1										TH	1740	0.4
			SA	2136	6.2										JE	2237	6.0