

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	0051 0632	0.7 4.5	16	0124 0710	0.6 5.1	1	0151 0736	0.5 5.0	16	0213 0805	1.0 4.9	1	0045 0630	0.4 5.5	16	0106 0654	1.0 5.2
FR	1250	1.1	SA	1336	0.8	MO	1404	0.6	TU	1431	1.0	MO	1302	0.3	TU	1325	0.9
VE	1844	5.6	SA	1929	5.3	LU	1958	5.4	MA	2027	4.7	LU	1852	5.8	MA	1914	5.0
2	0132 0713	0.7 4.5	17	0206 0755	0.8 4.9	2	0232 0823	0.5 5.0	17	0246 0846	1.1 4.7	2	0125 0713	0.4 5.6	17	0136 0727	1.1 5.1
SA	1333	0.9	SU	1420	0.9	TU	1453	0.6	WE	1509	1.2	TU	1348	0.4	WE	1357	1.1
SA	1930	5.5	DI	2017	5.0	MA	2048	5.1	ME	2108	4.4	MA	1937	5.5	ME	1948	4.7
3	0215 0758	0.7 4.5	18	0249 0843	1.0 4.7	3	0317 0914	0.6 4.9	18	0318 0929	1.3 4.4	3	0206 0759	0.5 5.5	18	0204 0802	1.2 4.9
SU	1418	0.9	MO	1505	1.0	WE	1548	0.8	TH	1550	1.3	WE	1436	0.5	TH	1430	1.2
DI	2018	5.3	LU	2107	4.7	ME	2142	4.7	JE	2154	4.0	ME	2025	5.1	JE	2026	4.4
4	0259 0847	0.7 4.5	19	0331 0932	1.1 4.4	4	0407 1010	0.8 4.8	19	0354 1015	1.4 4.2	4	0251 0849	0.6 5.3	19	0233 0841	1.4 4.6
MO	1509	0.9	TU	1553	1.2	TH	1650	0.9	FR	1641	1.5	TH	1529	0.7	FR	1507	1.3
LU	2110	5.0	MA	2157	4.3	JE	2240	4.4	VE	2245	3.8	JE	2119	4.8	VE	2110	4.1
5	0346 0941	0.8 4.5	20	0415 1024	1.3 4.3	5	0507 1110	0.9 4.7	20	0442 1105	1.6 4.1	5	0342 0945	0.8 5.0	20	0308 0925	1.5 4.4
TU	1607	0.9	WE	1647	1.3	FR	1759	1.0	SA	1748	1.5	FR	1628	0.9	SA	1554	1.4
MA	2206	4.7	ME	2248	4.0	VE	2343	4.2	SA	2345	3.6	VE	2218	4.4	SA	2204	3.8
6	0439 1038	0.8 4.5	21	0503 1116	1.4 4.1	6	0614 1214	1.0 4.6	21	0547 1203	1.7 4.0	6	0442 1045	1.0 4.7	21	0355 1018	1.7 4.2
WE	1713	0.9	TH	1747	1.4	SA	1908	1.0	SU	1906	1.5	SA	1735	1.0	SU	1659	1.5
ME	2305	4.5	JE	2340	3.8	SA			DI			SA	2322	4.2	DI	2306	3.6
7	0538 1137	0.9 4.6	22	0557 1209	1.5 4.0	7	0050 0724	4.1 1.0	22	0055 0708	3.5 1.8	7	0552 1151	1.2 4.5	22	0500 1120	1.9 4.1
TH	1822	0.9	FR	1851	1.5	SU	1322	4.6	MO	1309	4.1	SU	1846	1.1	MO	1823	1.5
JE			VE			DI	2013	0.8	LU	2016	1.3	DI			LU		
8	0007 0641	4.3 0.8	23	0037 0658	3.6 1.5	8	0159 0828	4.2 0.9	23	0214 0818	3.6 1.7	8	0032 0705	4.1 1.2	23	0016 0625	3.5 1.9
FR	1240	4.7	SA	1305	4.0	MO	1428	4.8	TU	1420	4.4	MO	1301	4.5	TU	1231	4.3
VE	1930	0.8	SA	1954	1.4	LU	2112	0.7	MA	2113	1.1	LU	1954	1.0	MA	1941	1.3
9	0112 0746	4.3 0.8	24	0144 0758	3.6 1.6	9	0304 0926	4.4 0.9	24	0313 0914	3.9 1.5	9	0145 0813	4.2 1.1	24	0131 0742	3.6 1.6
SA	1345	4.8	SU	1403	4.2	TU	1526	5.0	WE	1517	4.8	TU	1412	4.6	WE	1345	4.6
SA	2032	0.7	DI	2050	1.3	MA	2205	0.6	ME	2202	0.9	MA	2055	0.8	ME	2041	1.1
10	0218 0846	4.4 0.7	25	0249 0853	3.7 1.6	10	0358 1019	4.7 0.8	25	0356 1003	4.2 1.2	10	0251 0912	4.4 1.0	25	0236 0844	3.9 1.3
SU	1446	5.0	MO	1457	4.4	WE	1616	5.3	TH	1605	5.3	WE	1513	4.8	TH	1448	5.0
DI	2129	0.5	LU	2140	1.1	ME	2253	0.5	JE	2245	0.7	ME	2148	0.7	JE	2131	0.8
11	0318 0942	4.6 0.6	26	0340 0943	4.0 1.5	11	0445 1107	5.0 0.7	26	0434 1049	4.6 0.9	11	0345 1004	4.7 0.9	26	0324 0937	4.3 1.0
MO	1541	5.3	TU	1543	4.8	TH	1702	5.4	FR	1647	5.7	TH	1604	5.1	FR	1539	5.4
LU	2221	0.4	MA	2226	0.9	JE	2338	0.5	VE	2326	0.5	JE	2236	0.7	VE	2215	0.6
12	0410 1033	4.9 0.6	27	0421 1028	4.2 1.3	12	0528 1152	5.1 0.7	27	0512 1133	4.9 0.6	12	0430 1051	4.9 0.7	27	0406 1026	4.9 0.6
TU	1629	5.5	WE	1625	5.2	FR	1745	5.5	SA	1728	5.9	FR	1649	5.3	SA	1624	5.7
MA	2309	0.3	ME	2309	0.7	VE			SA			VE	2319	0.7	SA	2257	0.5
13	0458 1122	5.1 0.6	28	0458 1110	4.4 1.1	13	0021 0608	0.6 5.2	28	0006 0550	0.4 5.3	13	0510 1134	5.1 0.7	28	0446 1113	5.4 0.4
WE	1714	5.6	TH	1706	5.5	SA	1234	0.7	SU	1217	0.4	SA	1729	5.4	SU	1706	5.9
ME	2355	0.3	JE	2351	0.6	SA	1827	5.5	DI	1810	5.9	SA	2358	0.8	DI	2337	0.4
14	0543 1208	5.2 0.7	29	0535 1152	4.6 0.9	14	0101 0647	0.7 5.2	14	0101 0647	0.7 5.2	14	0546 1213	5.3 0.7	29	0526 1159	5.8 0.3
TH	1759	5.7	FR	1747	5.8	SU	1314	0.7	SU	1314	0.7	SU	1806	5.4	MO	1748	5.9
JE			VE			DI	1907	5.3	DI			DI			LU		
15	0040 0627	0.4 5.2	30	0031 0613	0.5 4.8	15	0138 0725	0.9 5.0	15	0138 0725	0.9 5.0	15	0034 0621	0.9 5.3	30	0018 0607	0.3 6.0
FR	1252	0.7	SA	1235	0.7	MO	1353	0.8	MO	1250	0.8	MO	1250	0.8	TU	1244	0.2
VE	1843	5.5	SA	1829	5.8	LU	1947	5.0	LU	1841	5.2	LU	1841	5.2	MA	1831	5.8
			31	0111 0653	0.5 4.9										31	0100 0650	0.4 6.0
			SU	1318	0.6										WE	1330	0.3
			DI	1912	5.7										ME	1916	5.5

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	0143 0736	0.5 5.8	16	0130 0725	1.4 5.1	1	0210 0805	0.7 5.6	16	0142 0738	1.6 5.0	1	0339 0939	1.2 4.9	16	0257 0905	1.3 5.0
TH	1418	0.5	FR	1402	1.2	SA	1449	0.7	SU	1425	1.2	TU	1622	1.0	WE	1547	1.0
JE	2005	5.2	VE	1954	4.4	SA	2040	5.0	DI	2017	4.1	MA	2222	4.4	ME	2139	4.1
2	0229 0826	0.7 5.5	17	0201 0803	1.5 4.8	2	0301 0859	1.0 5.2	17	0222 0827	1.6 4.9	2	0444 1046	1.3 4.6	17	0353 1002	1.2 4.8
FR	1509	0.7	SA	1440	1.3	SU	1545	0.9	MO	1514	1.3	WE	1727	1.2	TH	1641	1.1
VE	2059	4.9	SA	2039	4.1	DI	2140	4.6	LU	2109	3.9	ME	2327	4.3	JE	2236	4.2
3	0321 0921	0.9 5.2	18	0239 0849	1.7 4.6	3	0401 1001	1.3 4.9	18	0311 0924	1.6 4.8	3	0554 1154	1.3 4.4	18	0458 1101	1.2 4.6
SA	1606	0.9	SU	1529	1.4	MO	1649	1.1	TU	1612	1.3	TH	1833	1.3	FR	1738	1.0
SA	2159	4.5	DI	2133	3.8	LU	2247	4.4	MA	2207	3.8	JE			VE	2334	4.3
4	0421 1022	1.2 4.8	19	0328 0946	1.8 4.5	4	0510 1109	1.4 4.6	19	0411 1027	1.6 4.7	4	0031 0701	4.2 1.2	19	0609 1202	1.1 4.5
SU	1712	1.1	MO	1633	1.5	TU	1758	1.2	WE	1717	1.3	FR	1301	4.3	SA	1838	1.0
DI	2305	4.3	LU	2235	3.6	MA	2356	4.2	ME	2308	3.8	VE	1934	1.3	SA		
5	0532 1129	1.4 4.5	20	0432 1051	1.8 4.4	5	0624 1222	1.4 4.4	20	0523 1131	1.5 4.7	5	0134 0801	4.3 1.1	20	0034 0719	4.6 0.9
MO	1824	1.1	TU	1750	1.4	WE	1908	1.2	TH	1821	1.2	SA	1402	4.3	SU	1304	4.4
LU			MA	2341	3.6	ME			JE			SA	2026	1.2	DI	1938	0.9
6	0016 0647	4.1 1.4	21	0551 1201	1.7 4.5	6	0106 0733	4.2 1.3	21	0009 0637	4.0 1.3	6	0230 0854	4.5 1.0	21	0136 0823	4.9 0.8
TU	1242	4.4	WE	1903	1.3	TH	1334	4.4	FR	1235	4.7	SU	1455	4.3	MO	1408	4.5
MA	1934	1.1	ME			JE	2010	1.1	VE	1920	1.0	DI	2111	1.2	LU	2036	0.8
7	0129 0756	4.2 1.3	22	0048 0708	3.7 1.5	7	0210 0832	4.4 1.1	22	0110 0745	4.4 1.0	7	0316 0941	4.7 1.0	22	0237 0921	5.2 0.6
WE	1355	4.5	TH	1309	4.7	FR	1436	4.6	SA	1338	4.8	MO	1539	4.4	TU	1508	4.7
ME	2036	1.0	JE	2003	1.1	VE	2102	1.1	SA	2015	0.9	LU	2151	1.3	MA	2132	0.6
8	0235 0856	4.4 1.1	23	0152 0813	4.1 1.1	8	0303 0923	4.6 0.9	23	0210 0846	4.8 0.7	8	0355 1023	4.9 1.1	23	0332 1014	5.5 0.4
TH	1458	4.7	FR	1413	5.0	SA	1526	4.7	SU	1437	4.9	TU	1617	4.5	WE	1601	5.0
JE	2129	0.9	VE	2054	0.9	SA	2146	1.1	DI	2106	0.7	MA	2228	1.3	ME	2224	0.5
9	0328 0946	4.7 0.9	24	0247 0911	4.6 0.8	9	0346 1008	4.9 0.9	24	0304 0942	5.3 0.5	9	0428 1101	5.0 1.1	24	0422 1103	5.8 0.3
FR	1549	4.9	SA	1509	5.2	SU	1608	4.8	MO	1532	5.1	WE	1652	4.5	TH	1650	5.2
VE	2214	0.9	SA	2141	0.7	DI	2225	1.1	LU	2156	0.6	ME	2304	1.4	JE	2314	0.5
10	0411 1031	4.9 0.8	25	0335 1003	5.2 0.5	10	0424 1048	5.1 0.9	25	0354 1033	5.7 0.4	10	0458 1137	5.1 1.1	25	0508 1151	5.9 0.3
SA	1632	5.1	SU	1558	5.5	MO	1643	4.9	TU	1621	5.3	TH	1725	4.6	FR	1736	5.4
SA	2255	0.9	DI	2225	0.5	LU	2300	1.2	MA	2245	0.5	JE	2339	1.5	VE		
11	0448 1112	5.2 0.7	26	0419 1053	5.7 0.3	11	0456 1125	5.2 1.0	26	0441 1121	6.0 0.3	11	0529 1213	5.2 1.1	26	0002 0553	0.5 6.0
SU	1709	5.2	MO	1643	5.6	TU	1715	4.9	WE	1707	5.5	FR	1759	4.6	SA	1237	0.3
DI	2331	1.0	LU	2309	0.4	MA	2332	1.3	ME	2332	0.4	VE			SA	1823	5.4
12	0522 1150	5.3 0.8	27	0502 1140	6.1 0.2	12	0525 1159	5.3 1.1	27	0526 1208	6.2 0.3	12	0014 0602	1.5 5.2	27	0048 0639	0.6 5.8
MO	1741	5.2	TU	1727	5.7	WE	1746	4.8	TH	1753	5.6	SA	1250	1.1	SU	1323	0.4
LU			MA	2353	0.4	ME			JE			SA	1835	4.5	DI	1910	5.3
13	0004 0553	1.1 5.4	28	0545 1226	6.2 0.2	13	0003 0553	1.4 5.3	28	0019 0610	0.5 6.1	13	0050 0640	1.5 5.3	28	0135 0727	0.7 5.6
TU	1225	0.9	WE	1811	5.7	TH	1233	1.1	FR	1254	0.3	SU	1330	1.0	MO	1410	0.6
MA	1812	5.1	ME			JE	1818	4.7	VE	1839	5.5	DI	1914	4.4	LU	1959	5.0
14	0033 0622	1.2 5.3	29	0038 0629	0.4 6.2	14	0034 0623	1.5 5.2	29	0105 0656	0.6 6.0	14	0128 0723	1.5 5.2	29	0223 0819	0.9 5.3
WE	1257	1.0	TH	1312	0.3	FR	1306	1.2	SA	1341	0.4	MO	1412	1.0	TU	1458	0.8
ME	1843	4.9	JE	1857	5.5	VE	1852	4.6	SA	1928	5.3	LU	1957	4.2	MA	2053	4.8
15	0102 0653	1.3 5.2	30	0123 0715	0.5 6.0	15	0106 0658	1.6 5.2	30	0153 0745	0.8 5.7	15	0210 0811	1.4 5.2	30	0315 0916	1.0 4.9
TH	1329	1.1	FR	1359	0.5	SA	1343	1.2	SU	1430	0.6	TU	1457	1.0	WE	1550	1.0
JE	1916	4.7	VE	1946	5.3	SA	1932	4.4	DI	2021	5.0	MA	2046	4.1	ME	2149	4.5
									31	0243 0839	1.0 5.3						
									MO	1523	0.8						
									LU	2119	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	0412	1.1	16	0335	0.9	1	0526	1.3	16	0521	1.0	1	0647	1.5	16	0025	4.4
TH	1016	4.6		0936	4.8		1122	3.9		1108	4.1		1240	3.4		0722	1.0
JE	1646	1.2	FR	1605	0.9	SU	1736	1.5	MO	1733	1.0	WE	1851	1.8	TH	1308	4.0
	2248	4.3	VE	2205	4.6	DI	2347	4.1	LU	2337	4.6	ME			JE	1940	1.1
2	0514	1.2	17	0436	0.9	2	0632	1.4	17	0632	1.0	2	0052	3.9	17	0137	4.5
	1117	4.3		1032	4.5		1220	3.6		1213	4.0		0800	1.4		0826	0.8
FR	1745	1.3	SA	1659	0.9	MO	1838	1.6	TU	1845	1.0	TH	1405	3.5	FR	1419	4.2
VE	2347	4.2	SA	2302	4.6	LU			MA			JE	2005	1.8	VE	2044	0.9
3	0619	1.3	18	0544	1.0	3	0046	4.0	18	0044	4.6	3	0207	4.1	18	0243	4.7
	1216	4.1		1132	4.2		0738	1.4		0742	0.9		0859	1.2		0922	0.7
SA	1844	1.4	SU	1801	1.0	TU	1329	3.5	WE	1323	4.0	FR	1507	3.7	SA	1518	4.5
SA			DI			MA	1943	1.6	ME	1955	1.0	VE	2102	1.5	SA	2139	0.8
4	0047	4.2	19	0003	4.7	4	0150	4.0	19	0154	4.7	4	0306	4.5	19	0339	4.9
	0722	1.3		0655	0.9		0837	1.3		0844	0.8		0947	1.0		1011	0.6
SU	1316	3.9	MO	1236	4.1	WE	1439	3.6	TH	1432	4.3	SA	1548	4.0	SU	1607	4.8
DI	1939	1.4	LU	1907	0.9	ME	2042	1.6	JE	2058	0.8	SA	2149	1.3	DI	2228	0.6
5	0146	4.3	20	0108	4.8	5	0248	4.2	20	0258	4.9	5	0351	5.0	20	0426	5.2
	0820	1.2		0802	0.8		0928	1.2		0939	0.6		1029	0.7		1056	0.6
MO	1415	3.9	TU	1343	4.2	TH	1533	3.8	FR	1532	4.6	SU	1623	4.3	MO	1649	5.1
LU	2030	1.4	MA	2013	0.8	JE	2132	1.6	VE	2153	0.7	DI	2232	1.0	LU	2313	0.5
6	0240	4.4	21	0214	5.0	6	0335	4.5	21	0352	5.2	6	0431	5.4	21	0509	5.4
	0911	1.2		0902	0.7		1014	1.0		1030	0.4		1108	0.6		1138	0.6
TU	1509	3.9	WE	1448	4.4	FR	1614	4.1	SA	1622	4.9	MO	1657	4.7	TU	1727	5.3
MA	2116	1.4	ME	2113	0.7	VE	2216	1.4	SA	2244	0.6	LU	2314	0.7	MA	2354	0.5
7	0324	4.5	22	0314	5.2	7	0415	4.9	22	0440	5.4	7	0510	5.7	22	0548	5.4
	0956	1.2		0956	0.5		1055	0.9		1116	0.4		1146	0.5		1216	0.7
WE	1554	4.1	TH	1545	4.7	SA	1649	4.3	SU	1706	5.1	TU	1732	5.1	WE	1803	5.3
ME	2159	1.5	JE	2208	0.6	SA	2257	1.3	DI	2330	0.5	MA	2357	0.5	ME		
8	0401	4.7	23	0406	5.5	8	0453	5.2	23	0525	5.5	8	0550	5.8	23	0034	0.5
	1037	1.1		1046	0.4		1135	0.7		1159	0.4		1224	0.4		0625	5.3
TH	1633	4.2	FR	1635	5.0	SU	1722	4.5	MO	1748	5.3	WE	1809	5.3	TH	1251	0.8
JE	2240	1.5	VE	2258	0.6	DI	2337	1.1	LU			ME			JE	1838	5.3
9	0436	4.9	24	0453	5.7	9	0531	5.5	24	0014	0.5	9	0040	0.4	24	0111	0.7
	1117	1.0		1134	0.3		1214	0.6		0607	5.6		0630	5.7		0700	5.1
FR	1708	4.4	SA	1722	5.2	MO	1757	4.7	TU	1241	0.5	TH	1302	0.4	FR	1323	1.0
VE	2319	1.5	SA	2346	0.5	LU			MA	1828	5.3	JE	1849	5.5	VE	1912	5.2
10	0510	5.1	25	0538	5.7	10	0016	0.8	25	0056	0.5	10	0124	0.3	25	0146	0.8
	1156	0.9		1219	0.3		0610	5.7		0649	5.5		0713	5.4		0736	4.8
SA	1742	4.4	SU	1806	5.3	TU	1251	0.6	WE	1320	0.7	FR	1341	0.5	SA	1352	1.1
SA	2356	1.4	DI			MA	1833	4.8	ME	1907	5.2	VE	1932	5.5	SA	1947	5.0
11	0547	5.3	26	0032	0.6	11	0057	0.7	26	0137	0.6	11	0210	0.4	26	0220	1.0
	1234	0.8		0623	5.7		0651	5.7		0730	5.2		0758	5.1		0813	4.4
SU	1817	4.5	MO	1303	0.4	WE	1329	0.5	TH	1357	0.9	SA	1423	0.6	SU	1420	1.3
DI			LU	1850	5.2	ME	1913	5.0	JE	1947	5.0	SA	2019	5.4	DI	2025	4.7
12	0034	1.2	27	0117	0.6	12	0140	0.6	27	0216	0.8	12	0259	0.6	27	0255	1.2
	0627	5.5		0709	5.5		0734	5.5		0811	4.9		0849	4.7		0855	4.1
MO	1314	0.8	TU	1347	0.6	TH	1408	0.6	FR	1432	1.0	SU	1509	0.7	MO	1453	1.5
LU	1855	4.5	MA	1935	5.1	JE	1956	5.0	VE	2028	4.8	DI	2112	5.1	LU	2107	4.4
13	0114	1.1	28	0201	0.7	13	0226	0.6	28	0256	1.0	13	0356	0.8	28	0337	1.4
	0709	5.5		0757	5.3		0820	5.1		0853	4.5		0945	4.4		0946	3.7
TU	1354	0.8	WE	1430	0.8	FR	1448	0.6	SA	1504	1.2	MO	1604	0.9	TU	1535	1.7
MA	1936	4.5	ME	2021	4.9	VE	2044	5.0	SA	2111	4.6	LU	2211	4.8	MA	2158	4.1
14	0156	1.0	29	0247	0.8	14	0317	0.7	29	0337	1.2	14	0500	1.0	29	0436	1.5
	0754	5.4		0846	4.9		0911	4.7		0938	4.1		1048	4.1		1047	3.5
WE	1435	0.8	TH	1512	1.0	SA	1534	0.7	SU	1539	1.4	TU	1712	1.1	WE	1636	1.8
ME	2021	4.5	JE	2110	4.7	SA	2136	4.9	DI	2157	4.3	MA	2315	4.6	ME	2259	3.9
15	0242	0.9	30	0334	1.0	15	0415	0.8	30	0426	1.4	15	0611	1.0	30	0558	1.5
	0843	5.1		0937	4.6		1007	4.4		1029	3.7		1155	4.0		1157	3.4
TH	1518	0.8	FR	1556	1.2	SU	1627	0.9	MO	1622	1.6	WE	1827	1.2	TH	1802	1.9
JE	2111	4.5	VE	2201	4.4	DI	2234	4.7	LU	2247	4.0	ME			JE		
			31	0427	1.2				31	0529	1.5						
				1029	4.2					1128	3.5						
			SA	1643	1.3					1725	1.8						
			SA	2253	4.2					2344	3.9						

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	0009 0719	4.0 1.4	16	0119 0805	4.4 0.9	1	0146 0830	4.6 0.9	16	0259 0922	4.6 0.9	1	0208 0837	4.6 0.8	16	0320 0933	4.2 1.2
FR	1315	3.4	SA	1402	4.2	MO	1424	4.3	TU	1522	4.7	WE	1435	5.0	TH	1537	4.7
VE	1923	1.7	SA	2026	1.0	LU	2046	0.9	MA	2146	0.7	ME	2115	0.6	JE	2207	0.9
2	0124 0822	4.2 1.1	17	0226 0901	4.6 0.8	2	0244 0916	4.9 0.7	17	0346 1005	4.7 1.0	2	0305 0928	4.7 0.7	17	0403 1014	4.3 1.3
SA	1423	3.7	SU	1459	4.5	TU	1512	4.8	WE	1603	4.9	TH	1528	5.4	FR	1615	4.9
SA	2025	1.4	DI	2121	0.8	MA	2139	0.6	ME	2230	0.7	JE	2209	0.4	VE	2248	1.0
3	0228 0912	4.6 0.9	18	0322 0950	4.8 0.7	3	0334 1001	5.1 0.6	18	0427 1043	4.7 1.0	3	0357 1018	4.9 0.5	18	0441 1052	4.4 1.3
SU	1510	4.1	MO	1547	4.8	WE	1556	5.3	TH	1639	5.1	FR	1616	5.8	SA	1649	4.9
DI	2117	1.1	LU	2209	0.6	ME	2229	0.3	JE	2310	0.8	VE	2258	0.3	SA	2326	1.0
4	0320 0955	5.0 0.7	19	0409 1033	5.0 0.8	4	0421 1045	5.3 0.5	19	0502 1118	4.7 1.1	4	0444 1107	5.1 0.4	19	0516 1129	4.4 1.4
MO	1549	4.5	TU	1628	5.1	TH	1639	5.8	FR	1712	5.2	SA	1703	6.0	SU	1720	5.0
LU	2205	0.7	MA	2252	0.5	JE	2317	0.2	VE	2347	0.9	SA	2346	0.2	DI		
5	0404 1036	5.4 0.5	20	0450 1112	5.1 0.8	5	0505 1129	5.4 0.4	20	0535 1151	4.7 1.3	5	0530 1154	5.3 0.4	20	0002 0549	1.1 4.4
TU	1627	5.0	WE	1704	5.2	FR	1722	6.1	SA	1742	5.2	SU	1748	6.1	MO	1204	1.5
MA	2251	0.5	ME	2333	0.6	VE			SA			DI		LU	1752	5.0	
6	0446 1115	5.6 0.4	21	0526 1147	5.1 0.9	6	0004 0549	0.2 5.4	21	0022 0607	1.0 4.6	6	0033 0616	0.2 5.3	21	0038 0623	1.1 4.4
WE	1705	5.5	TH	1737	5.3	SA	1213	0.4	SU	1223	1.4	MO	1242	0.4	TU	1239	1.5
ME	2337	0.3	JE			SA	1806	6.1	DI	1812	5.1	LU	1834	6.0	MA	1828	5.1
7	0527 1155	5.6 0.4	22	0010 0559	0.7 5.0	7	0050 0633	0.2 5.3	22	0056 0641	1.1 4.5	7	0120 0704	0.3 5.2	22	0115 0659	1.0 4.3
TH	1745	5.8	FR	1220	1.0	SU	1258	0.4	MO	1255	1.5	TU	1330	0.6	WE	1315	1.5
JE			VE	1809	5.3	DI	1851	6.0	LU	1845	5.0	MA	1922	5.7	ME	1907	5.1
8	0022 0609	0.2 5.6	23	0045 0631	0.8 4.8	8	0137 0721	0.4 5.2	23	0131 0718	1.1 4.3	8	0207 0755	0.4 5.0	23	0154 0740	1.0 4.2
FR	1236	0.4	SA	1250	1.2	MO	1345	0.6	TU	1330	1.6	WE	1419	0.7	TH	1353	1.4
VE	1826	5.9	SA	1840	5.2	LU	1939	5.7	MA	1923	4.9	ME	2014	5.4	JE	1951	5.0
9	0107 0652	0.2 5.4	24	0119 0705	1.0 4.6	9	0226 0812	0.5 4.9	24	0209 0800	1.2 4.1	9	0258 0851	0.6 4.8	24	0236 0825	1.0 4.1
SA	1318	0.4	SU	1319	1.3	TU	1435	0.8	WE	1408	1.6	TH	1513	0.9	FR	1435	1.3
SA	1910	5.9	DI	1912	5.0	MA	2032	5.3	ME	2008	4.7	JE	2111	5.0	VE	2040	4.9
10	0154 0738	0.4 5.1	25	0151 0741	1.1 4.3	10	0318 0910	0.7 4.6	25	0253 0849	1.2 3.9	10	0353 0952	0.8 4.5	25	0321 0914	1.0 4.0
SU	1402	0.6	MO	1349	1.5	WE	1531	1.0	TH	1452	1.6	FR	1613	1.1	SA	1525	1.2
DI	1958	5.6	LU	1948	4.8	ME	2131	4.9	JE	2101	4.6	VE	2214	4.7	SA	2134	4.8
11	0243 0829	0.6 4.8	26	0226 0823	1.2 4.0	11	0418 1014	0.9 4.4	26	0346 0945	1.2 3.7	11	0454 1054	1.0 4.3	26	0410 1007	1.0 4.1
MO	1451	0.8	TU	1425	1.6	TH	1636	1.2	FR	1545	1.5	SA	1720	1.1	SU	1624	1.2
LU	2051	5.2	MA	2031	4.5	JE	2236	4.6	VE	2201	4.5	SA	2321	4.5	DI	2231	4.5
12	0337 0927	0.8 4.5	27	0310 0915	1.3 3.8	12	0524 1121	1.0 4.2	27	0446 1043	1.2 3.7	12	0559 1157	1.1 4.2	27	0503 1102	1.0 4.2
TU	1547	1.0	WE	1509	1.7	FR	1749	1.2	SA	1651	1.5	SU	1828	1.1	MO	1732	1.1
MA	2151	4.9	ME	2124	4.3	VE	2346	4.4	SA	2302	4.5	DI			LU	2329	4.3
13	0440 1031	1.0 4.2	28	0407 1015	1.4 3.5	13	0633 1230	1.0 4.2	28	0548 1141	1.1 3.8	13	0026 0702	4.3 1.1	28	0600 1159	1.0 4.4
WE	1655	1.2	TH	1608	1.8	SA	1859	1.1	SU	1803	1.3	MO	1300	4.3	TU	1843	1.0
ME	2256	4.6	JE	2227	4.2	SA			DI			LU	1932	1.0	MA		
14	0549 1140	1.0 4.1	29	0520 1119	1.4 3.4	14	0057 0738	4.4 1.0	29	0004 0648	4.5 1.0	14	0131 0759	4.2 1.1	29	0031 0701	4.2 1.0
TH	1810	1.3	FR	1723	1.7	SU	1336	4.3	MO	1240	4.1	TU	1359	4.4	WE	1300	4.7
JE			VE	2335	4.2	DI	2003	1.0	LU	1913	1.1	MA	2030	0.9	ME	1952	0.8
15	0006 0659	4.4 1.0	30	0635 1225	1.3 3.5	15	0203 0834	4.4 0.9	30	0106 0744	4.5 0.9	15	0229 0849	4.2 1.1	30	0135 0802	4.2 0.9
FR	1252	4.1	SA	1840	1.5	MO	1434	4.5	TU	1338	4.5	WE	1452	4.5	TH	1403	5.0
VE	1923	1.2	SA			LU	2058	0.8	MA	2017	0.8	ME	2121	0.9	JE	2054	0.6
			31	0042 0737	4.4 1.1										31	0238 0901	4.4 0.7
			SU	1328	3.8										FR	1504	5.3
			DI	1947	1.2										VE	2149	0.5