

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	0206 0654	0.5 4.5	16	0248 0733	0.4 4.7	1	0312 0754	0.4 5.0	16	0324 0815	0.4 5.0	1	0206 0654	0.3 5.5	16	0218 0712	0.4 5.4
FR	1351	0.6	SA	1439	0.5	MO	1512	0.4	TU	1536	0.5	MO	1418	0.3	TU	1436	0.4
VE	1903	5.5	SA	1942	5.5	LU	2009	5.5	MA	2027	5.0	LU	1912	5.8	MA	1927	5.3
2	0251 0733	0.4 4.5	17	0324 0812	0.4 4.7	2	0351 0836	0.4 5.1	17	0348 0845	0.6 5.0	2	0245 0730	0.3 5.7	17	0245 0739	0.5 5.4
SA	1433	0.6	SU	1521	0.6	TU	1600	0.4	WE	1609	0.7	TU	1506	0.3	WE	1509	0.5
SA	1939	5.5	DI	2021	5.3	MA	2051	5.3	ME	2106	4.7	MA	1951	5.7	ME	1957	5.1
3	0327 0812	0.4 4.6	18	0403 0854	0.5 4.7	3	0427 0918	0.4 5.1	18	0421 0927	0.7 4.7	3	0324 0809	0.3 5.7	18	0306 0806	0.6 5.3
SU	1515	0.6	MO	1600	0.7	WE	1648	0.5	TH	1654	0.8	WE	1545	0.3	TH	1539	0.6
DI	2021	5.4	LU	2100	4.9	ME	2142	4.9	JE	2148	4.2	ME	2030	5.4	JE	2030	4.8
4	0406 0857	0.4 4.7	19	0433 0930	0.6 4.5	4	0509 1006	0.5 5.1	19	0451 1006	0.9 4.5	4	0357 0851	0.4 5.6	19	0336 0842	0.7 5.1
MO	1603	0.6	TU	1645	0.8	TH	1745	0.6	FR	1739	0.9	TH	1630	0.4	FR	1615	0.7
LU	2106	5.2	MA	2145	4.5	JE	2239	4.5	VE	2236	3.8	JE	2115	5.0	VE	2109	4.4
5	0451 0948	0.5 4.7	20	0512 1021	0.7 4.4	5	0554 1106	0.6 4.9	20	0530 1100	1.1 4.3	5	0433 0939	0.5 5.4	20	0403 0918	0.9 4.8
TU	1654	0.7	WE	1739	0.9	FR	1851	0.6	SA	1848	1.1	FR	1727	0.5	SA	1657	0.9
MA	2200	4.9	ME	2236	4.1	VE	2345	4.2	SA	2342	3.5	VE	2218	4.5	SA	2154	4.0
6	0533 1039	0.5 4.7	21	0554 1112	0.9 4.2	6	0651 1215	0.7 4.9	21	0633 1212	1.3 4.2	6	0524 1039	0.7 5.1	21	0436 1006	1.1 4.5
WE	1800	0.6	TH	1842	1.0	SA	2006	0.6	SU	2012	1.0	SA	1830	0.6	SU	1754	1.0
ME	2306	4.6	JE	2339	3.8	SA			DI			SA	2327	4.1	DI	2254	3.6
7	0630 1148	0.6 4.8	22	0645 1212	1.0 4.2	7	0109 0757	4.0 0.8	22	0109 0748	3.5 1.3	7	0621 1151	0.9 4.8	22	0536 1118	1.3 4.3
TH	1912	0.6	FR	1954	1.0	SU	1330	4.9	MO	1333	4.3	SU	1948	0.7	MO	1915	1.1
JE			VE			DI	2118	0.5	LU	2118	0.9	DI			LU		
8	0018 0733	4.4 0.6	23	0051 0742	3.6 1.1	8	0230 0909	4.0 0.8	23	0233 0900	3.7 1.2	8	0057 0736	3.9 1.0	23	0024 0657	3.5 1.4
FR	1254	5.0	SA	1321	4.3	MO	1439	5.1	TU	1439	4.7	MO	1315	4.8	TU	1242	4.4
VE	2033	0.5	SA	2057	0.9	LU	2227	0.5	MA	2221	0.7	LU	2103	0.6	MA	2033	1.0
9	0136 0836	4.4 0.6	24	0206 0845	3.7 1.1	9	0336 1021	4.2 0.6	24	0327 1003	4.0 0.9	9	0224 0857	4.0 0.9	24	0151 0821	3.8 1.2
SA	1400	5.2	SU	1424	4.5	TU	1545	5.3	WE	1536	5.1	TU	1433	5.0	WE	1400	4.7
SA	2145	0.4	DI	2200	0.8	MA	2333	0.4	ME	2318	0.5	MA	2212	0.6	ME	2139	0.8
10	0245 0939	4.4 0.6	25	0309 0942	3.8 1.0	10	0433 1118	4.4 0.6	25	0418 1100	4.4 0.7	10	0327 1009	4.3 0.8	25	0254 0933	4.2 1.0
SU	1500	5.5	MO	1515	4.8	WE	1639	5.5	TH	1621	5.5	WE	1539	5.2	TH	1500	5.1
DI	2248	0.4	LU	2254	0.7	ME			JE			ME	2315	0.5	JE	2236	0.6
11	0348 1042	4.5 0.5	26	0357 1036	4.1 0.9	11	0024 0521	0.4 4.6	26	0000 0500	0.4 4.7	11	0421 1112	4.6 0.6	26	0345 1039	4.7 0.7
MO	1557	5.6	TU	1603	5.1	TH	1212	0.5	FR	1154	0.5	TH	1633	5.4	FR	1557	5.5
LU	2348	0.3	MA	2345	0.5	JE	1727	5.6	VE	1709	5.7	JE			VE	2327	0.5
12	0439 1133	4.6 0.5	27	0445 1124	4.3 0.7	12	0106 0600	0.4 4.7	27	0045 0536	0.4 5.0	12	0003 0503	0.4 4.9	27	0424 1133	5.1 0.5
TU	1648	5.8	WE	1648	5.3	FR	1303	0.4	SA	1245	0.4	FR	1203	0.5	SA	1645	5.8
MA			ME			VE	1809	5.6	SA	1751	5.9	VE	1715	5.5	SA		
13	0039 0527	0.3 4.6	28	0027 0524	0.5 4.4	13	0148 0639	0.4 4.9	28	0127 0618	0.3 5.3	13	0042 0542	0.4 5.0	28	0012 0506	0.4 5.5
WE	1224	0.4	TH	1212	0.6	SA	1345	0.4	SU	1330	0.3	SA	1248	0.4	SU	1227	0.4
ME	1736	5.8	JE	1730	5.5	SA	1848	5.6	DI	1830	5.9	SA	1757	5.5	DI	1724	5.9
14	0127 0612	0.4 4.7	29	0109 0600	0.4 4.6	14	0224 0712	0.4 5.0	14	0224 0712	0.4 5.0	14	0118 0615	0.4 5.2	29	0054 0545	0.4 5.8
TH	1312	0.4	FR	1257	0.5	SU	1424	0.4	SU	1424	0.4	SU	1330	0.4	MO	1315	0.3
JE	1824	5.8	VE	1809	5.7	DI	1921	5.5	DI	1824	5.5	DI	1824	5.5	LU	1809	5.9
15	0212 0657	0.4 4.7	30	0151 0642	0.4 4.7	15	0254 0742	0.4 5.0	15	0254 0742	0.4 5.0	15	0151 0642	0.4 5.4	30	0136 0624	0.4 6.0
FR	1357	0.4	SA	1342	0.4	MO	1500	0.4	MO	1403	0.4	MO	1403	0.4	TU	1403	0.3
VE	1903	5.7	SA	1848	5.7	LU	1954	5.3	LU	1857	5.4	LU	1857	5.4	MA	1851	5.8
			31	0230 0718	0.4 4.9										31	0215 0706	0.4 6.1
			SU	1427	0.4										WE	1448	0.3
			DI	1927	5.6										ME	1930	5.6

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	0251 0745	0.4 6.1	16	0233 0733	0.7 5.5	1	0306 0809	0.6 6.0	16	0236 0748	0.9 5.5	1	0427 0945	0.9 5.3	16	0351 0903	0.9 5.4
TH	1530	0.4	FR	1515	0.6	SA	1603	0.5	SU	1533	0.7	TU	1733	0.7	WE	1651	0.7
JE	2012	5.3	VE	2003	4.7	SA	2051	4.8	DI	2024	4.5	MA	2245	4.5	ME	2151	4.6
2	0327 0827	0.5 5.9	17	0257 0806	0.9 5.3	2	0345 0857	0.8 5.6	17	0309 0821	1.0 5.3	2	0533 1054	1.0 5.0	17	0445 0957	1.0 5.1
FR	1615	0.5	SA	1548	0.8	SU	1657	0.6	MO	1615	0.8	WE	1833	0.8	TH	1736	0.7
VE	2057	4.9	SA	2039	4.4	DI	2151	4.4	LU	2109	4.3	ME	2351	4.5	JE	2248	4.6
3	0403 0912	0.7 5.6	18	0327 0842	1.0 5.1	3	0439 0957	1.0 5.2	18	0354 0915	1.1 5.1	3	0642 1206	1.0 4.7	18	0545 1103	0.9 4.9
SA	1706	0.6	SU	1627	0.9	MO	1754	0.8	TU	1706	0.9	TH	1933	0.8	FR	1830	0.7
SA	2200	4.4	DI	2124	4.1	LU	2303	4.2	MA	2209	4.2	JE	1933	0.8	VE	2354	4.7
4	0451 1012	0.9 5.1	19	0406 0933	1.2 4.7	4	0548 1115	1.1 4.8	19	0451 1018	1.2 4.8	4	0103 0800	4.6 1.0	19	0700 1215	0.9 4.8
SU	1812	0.7	MO	1724	1.0	TU	1903	0.8	WE	1803	0.9	FR	1321	4.6	SA	1936	0.7
DI	2315	4.1	LU	2224	3.8	MA			ME	2315	4.2	VE	2030	0.8	SA		
5	0557 1130	1.1 4.8	20	0500 1036	1.4 4.5	5	0024 0706	4.2 1.1	20	0603 1127	1.2 4.7	5	0200 0906	4.8 0.9	20	0057 0815	5.0 0.7
MO	1927	0.8	TU	1833	1.0	WE	1236	4.7	TH	1909	0.8	SA	1424	4.6	SU	1327	4.8
LU			MA	2342	3.8	ME	2012	0.8	JE			SA	2121	0.8	DI	2033	0.7
6	0045 0721	4.0 1.1	21	0618 1154	1.4 4.5	6	0142 0827	4.4 1.0	21	0030 0721	4.4 1.1	6	0254 1006	5.1 0.8	21	0154 0927	5.4 0.6
TU	1257	4.7	WE	1945	1.0	TH	1351	4.7	FR	1242	4.8	SU	1518	4.7	MO	1436	4.9
MA	2039	0.8	ME			JE	2112	0.8	VE	2012	0.8	DI	2206	0.8	LU	2133	0.6
7	0206 0845	4.2 1.0	22	0106 0745	4.0 1.2	7	0242 0936	4.7 0.9	22	0130 0836	4.8 0.8	7	0333 1100	5.3 0.7	22	0251 1030	5.7 0.4
WE	1421	4.9	TH	1318	4.7	FR	1457	4.9	SA	1351	5.0	MO	1606	4.7	TU	1533	5.0
ME	2151	0.7	JE	2057	0.8	VE	2206	0.7	SA	2109	0.7	LU	2251	0.8	MA	2227	0.6
8	0312 0957	4.6 0.8	23	0215 0903	4.4 0.9	8	0330 1036	5.0 0.7	23	0227 0945	5.2 0.6	8	0415 1142	5.4 0.6	23	0345 1127	6.0 0.4
TH	1524	5.1	FR	1424	5.1	SA	1548	5.0	SU	1454	5.2	TU	1645	4.7	WE	1627	5.0
JE	2245	0.6	VE	2154	0.7	SA	2251	0.7	DI	2206	0.6	MA	2327	0.8	ME	2321	0.5
9	0400 1054	4.9 0.7	24	0306 1012	4.9 0.7	9	0409 1121	5.3 0.7	24	0318 1048	5.7 0.5	9	0448 1218	5.5 0.6	24	0436 1224	6.2 0.4
FR	1609	5.3	SA	1524	5.4	SU	1630	5.0	MO	1551	5.4	WE	1718	4.7	TH	1718	5.0
VE	2327	0.6	SA	2248	0.5	DI	2330	0.7	LU	2300	0.5	ME			JE		
10	0439 1145	5.2 0.6	25	0351 1109	5.4 0.5	10	0445 1206	5.4 0.6	25	0406 1145	6.1 0.4	10	0000 0524	0.8 5.6	25	0015 0527	0.5 6.3
SA	1654	5.3	SU	1615	5.6	MO	1706	5.0	TU	1642	5.4	TH	1254	0.6	FR	1321	0.4
SA			DI	2336	0.5	LU			MA	2348	0.5	JE	1754	4.7	VE	1809	5.0
11	0006 0512	0.6 5.4	26	0433 1206	5.8 0.4	11	0003 0518	0.7 5.5	26	0454 1242	6.3 0.4	11	0039 0600	0.8 5.6	26	0106 0618	0.5 6.3
SU	1227	0.5	MO	1703	5.7	TU	1242	0.6	WE	1730	5.4	FR	1336	0.6	SA	1412	0.4
DI	1730	5.3	LU			MA	1742	5.0	ME			VE	1833	4.7	SA	1857	5.0
12	0042 0545	0.6 5.5	27	0018 0518	0.4 6.1	12	0039 0548	0.7 5.6	27	0036 0542	0.5 6.4	12	0118 0633	0.8 5.6	27	0154 0700	0.5 6.2
MO	1306	0.5	TU	1257	0.3	WE	1321	0.6	TH	1336	0.4	SA	1418	0.6	SU	1454	0.4
LU	1803	5.2	MA	1748	5.7	ME	1812	4.9	JE	1818	5.3	SA	1906	4.7	DI	1942	5.0
13	0112 0612	0.6 5.5	28	0103 0600	0.4 6.3	13	0109 0615	0.7 5.6	28	0124 0627	0.5 6.4	13	0154 0706	0.8 5.6	28	0239 0748	0.6 6.0
TU	1342	0.5	WE	1348	0.3	TH	1357	0.6	FR	1424	0.4	SU	1451	0.6	MO	1539	0.4
MA	1833	5.2	ME	1833	5.6	JE	1845	4.9	VE	1906	5.2	DI	1939	4.7	LU	2030	4.9
14	0142 0639	0.6 5.6	29	0148 0642	0.4 6.3	14	0139 0642	0.8 5.6	29	0206 0712	0.5 6.3	14	0227 0736	0.9 5.6	29	0327 0836	0.7 5.7
WE	1415	0.5	TH	1436	0.3	FR	1424	0.6	SA	1506	0.4	MO	1524	0.6	TU	1621	0.5
ME	1903	5.1	JE	1915	5.4	VE	1915	4.8	SA	1951	5.1	LU	2012	4.7	MA	2118	4.9
15	0209 0709	0.6 5.6	30	0227 0721	0.5 6.2	15	0206 0715	0.8 5.6	30	0248 0754	0.6 6.1	15	0309 0818	0.9 5.6	30	0418 0927	0.8 5.4
TH	1442	0.6	FR	1518	0.4	SA	1457	0.6	SU	1548	0.5	TU	1606	0.6	WE	1703	0.6
JE	1930	4.9	VE	2000	5.1	SA	1948	4.7	DI	2042	4.9	MA	2100	4.7	ME	2209	4.8
									31	0333 0845	0.8 5.8						
									MO	1639	0.6						
									LU	2139	4.6						

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	0512	0.9	16	0436	0.7	1	0630	0.9	16	0615	0.6	1	0003	4.3	16	0039	4.9
TH	1021	5.0	FR	0939	5.2	SU	1130	4.1	MO	1112	4.4	WE	0803	1.1	TH	0827	0.7
JE	1754	0.7	FR	1712	0.6	DI	1830	1.0	MO	1818	0.8	WE	1303	3.6	TH	1348	4.0
	2309	4.7	VE	2218	5.0				LU	2339	5.1	ME	1939	1.3	JE	2024	0.9
2	0615	1.0	17	0533	0.7	2	0003	4.6	17	0727	0.6	2	0121	4.4	17	0203	5.0
FR	1124	4.7	SA	1036	4.9	MO	0736	1.0	MA	1230	4.2	TH	0909	0.9	FR	0942	0.6
VE	1842	0.8	SA	1800	0.6	LU	1242	3.9	TU	1921	0.8	TH	1415	3.8	FR	1500	4.3
			SA	2315	5.1		1930	1.1	MA			JE	2048	1.2	VE	2139	0.8
3	0009	4.7	18	0639	0.7	3	0109	4.6	18	0054	5.1	3	0227	4.7	18	0309	5.3
SA	0721	1.0	SU	1142	4.7	TU	0848	0.9	WE	0845	0.6	FR	1009	0.8	SA	1042	0.5
SA	1230	4.4	SU	1854	0.7	MA	1354	3.9	ME	1354	4.2	FR	1518	4.1	SA	1554	4.6
	1936	0.9	DI				2027	1.2		2036	0.8	VE	2151	1.0	SA	2242	0.6
4	0109	4.8	19	0012	5.1	4	0209	4.7	19	0212	5.3	4	0327	5.0	19	0409	5.5
SU	0830	0.9	MO	0751	0.6	WE	0945	0.8	TH	0954	0.5	SA	1100	0.6	SU	1136	0.5
DI	1339	4.3	MO	1254	4.5	ME	1457	4.0	TH	1506	4.3	SA	1606	4.4	SU	1645	4.9
	2024	1.0	LU	1951	0.7		2127	1.1	JE	2148	0.7	SA	2248	0.8	DI	2339	0.5
5	0203	4.9	20	0118	5.3	5	0303	4.9	20	0318	5.5	5	0409	5.4	20	0454	5.6
MO	0927	0.8	TU	0900	0.5	TH	1042	0.7	FR	1103	0.5	SA	1142	0.5	MO	1218	0.4
LU	1439	4.3	TU	1409	4.5	JE	1551	4.2	FR	1606	4.6	SU	1645	4.7	MO	1724	5.1
	2115	1.0	MA	2057	0.7		2224	1.0	VE	2254	0.6	DI	2336	0.6	LU		
6	0254	5.0	21	0224	5.6	6	0357	5.2	21	0415	5.7	6	0454	5.6	21	0027	0.4
TU	1018	0.7	WE	1009	0.5	FR	1133	0.6	SA	1157	0.4	MO	1224	0.4	TU	0536	5.5
MA	1530	4.3	WE	1515	4.6	VE	1636	4.4	SA	1700	4.8	LU	1724	5.0	TU	1257	0.4
	2206	0.9	ME	2200	0.6		2312	0.8	SA	2351	0.5				MA	1757	5.2
7	0339	5.2	22	0327	5.8	7	0439	5.4	22	0509	5.8	7	0024	0.5	22	0112	0.4
WE	1109	0.7	TH	1115	0.4	SA	1215	0.6	SU	1245	0.4	TU	0536	5.8	WE	0612	5.5
ME	1615	4.4	TH	1612	4.7	SA	1715	4.6	DI	1742	4.9	MA	1303	0.4	WE	1333	0.4
	2251	0.9	JE	2300	0.6	SA	2357	0.7				MA	1800	5.2	ME	1827	5.3
8	0421	5.4	23	0418	6.0	8	0515	5.7	23	0042	0.4	8	0109	0.4	23	0151	0.4
TH	1154	0.6	FR	1209	0.4	SU	1254	0.5	MO	0554	5.8	WE	0612	5.8	TH	0642	5.4
JE	1657	4.5	FR	1703	4.8	DI	1748	4.8	LU	1330	0.4	ME	1339	0.4	TH	1406	0.5
	2333	0.8	VE	2357	0.5				LU	1824	5.0		1833	5.4	JE	1900	5.4
9	0457	5.5	24	0515	6.0	9	0042	0.6	24	0133	0.4	9	0154	0.3	24	0227	0.4
FR	1233	0.6	SA	1300	0.4	MO	0557	5.8	TU	0633	5.8	TH	0648	5.8	FR	0712	5.2
VE	1733	4.6	SA	1754	4.9	LU	1333	0.4	MA	1406	0.4	TH	1418	0.3	FR	1430	0.5
			SA				1830	4.9		1857	5.2	JE	1909	5.6	VE	1927	5.4
10	0012	0.8	25	0051	0.5	10	0127	0.5	25	0212	0.4	10	0239	0.3	25	0257	0.5
SA	0539	5.6	SU	0603	6.0	TU	0636	5.8	WE	0709	5.7	FR	0727	5.6	SA	0745	5.0
SA	1312	0.6	SU	1351	0.4	MA	1412	0.4	ME	1439	0.4	FR	1454	0.4	SA	1457	0.6
	1812	4.7	DI	1842	4.9		1906	5.0		1933	5.3	VE	1942	5.7	SA	1957	5.3
11	0054	0.7	26	0145	0.5	11	0209	0.5	26	0248	0.4	11	0321	0.4	26	0330	0.6
SU	0615	5.7	MO	0651	6.0	WE	0715	5.7	TH	0745	5.5	SA	0809	5.4	TH	0818	4.7
DI	1351	0.5	MO	1436	0.4	ME	1451	0.4	TH	1509	0.5	SA	1530	0.4	SU	1521	0.8
	1848	4.7	LU	1921	5.0		1939	5.2	JE	2006	5.3	SA	2024	5.7	DI	2030	5.1
12	0136	0.7	27	0230	0.5	12	0254	0.4	27	0324	0.5	12	0403	0.4	27	0406	0.8
MO	0654	5.7	TU	0733	5.8	TH	0754	5.6	FR	0818	5.2	SU	0851	5.0	TH	0900	4.3
LU	1433	0.5	TU	1515	0.4	JE	1527	0.4	VE	1536	0.6	DI	1606	0.5	MO	1548	1.0
	1927	4.7	MA	2003	5.1		2018	5.3		2039	5.2		2112	5.5	LU	2109	4.8
13	0218	0.7	28	0309	0.5	13	0339	0.5	28	0403	0.6	13	0457	0.5	28	0445	0.9
TU	0730	5.6	WE	0812	5.6	FR	0833	5.5	SA	0900	4.8	MO	0948	4.6	TH	0942	3.9
MA	1515	0.5	WE	1548	0.5	VE	1603	0.4	SA	1609	0.7	LU	1651	0.7	TU	1627	1.2
	2006	4.8	ME	2042	5.0		2057	5.3	SA	2118	5.0		2206	5.2	MA	2200	4.5
14	0303	0.7	29	0354	0.6	14	0424	0.5	29	0442	0.8	14	0600	0.7	29	0551	1.1
WE	0809	5.6	TH	0857	5.3	SA	0918	5.2	SU	0939	4.4	TU	1054	4.2	WE	1045	3.6
ME	1551	0.5	TH	1624	0.6	SA	1639	0.5	DI	1639	0.9	TU	1751	0.9	WE	1727	1.4
	2045	4.9	JE	2127	5.0	SA	2139	5.3		2200	4.7	MA	2315	5.0	ME	2306	4.3
15	0348	0.7	30	0439	0.7	15	0512	0.6	30	0530	0.9	15	0715	0.7	30	0712	1.1
TH	0854	5.4	FR	0942	4.9	SU	1009	4.8	MO	1027	4.0	WE	1218	3.9	TH	1212	3.5
JE	1633	0.5	FR	1703	0.7	DI	1724	0.6	LU	1724	1.1	ME	1903	1.0	TH	1854	1.5
	2127	5.0	VE	2212	4.8		2236	5.2		2254	4.4				JE		
			31	0527	0.9				31	0642	1.1						
			SA	1030	4.5					1136	3.7						
			SA	1742	0.9					1824	1.3						
			SA	2303	4.7												

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	0030	4.3	16	0151	4.9	1	0209	4.8	16	0330	4.9	1	0230	4.8	16	0348	4.5
FR	0827	1.0		0924	0.6		0936	0.7		1033	0.6		0942	0.6		1033	0.8
VE	1339	3.7	SA	1448	4.5	MO	1451	4.7	TU	1554	5.2	WE	1454	5.3	TH	1557	5.2
	2012	1.3	SA	2133	0.8	LU	2154	0.7	MA	2303	0.6	ME	2221	0.5	JE	2324	0.6
2	0145	4.6	17	0300	5.1	2	0309	5.1	17	0415	4.9	2	0324	5.0	17	0427	4.5
SA	0927	0.8		1024	0.6		1027	0.6		1112	0.6		1027	0.5		1109	0.8
SA	1442	4.1	SU	1539	4.9	TU	1533	5.2	WE	1630	5.3	TH	1539	5.7	FR	1630	5.3
	2124	1.0	DI	2236	0.6	MA	2245	0.5	ME	2351	0.5	JE	2321	0.3	VE		
3	0248	4.9	18	0354	5.2	3	0354	5.3	18	0451	4.8	3	0418	5.0	18	0006	0.5
SU	1018	0.7		1109	0.5		1109	0.5		1145	0.6		1121	0.4		0506	4.5
DI	1527	4.5	MO	1621	5.1	WE	1615	5.6	TH	1703	5.4	FR	1627	6.0	SA	1151	0.8
	2218	0.8	LU	2327	0.5	ME	2342	0.3	JE			VE			SA	1712	5.4
4	0339	5.3	19	0439	5.3	4	0442	5.4	19	0030	0.5	4	0015	0.3	19	0045	0.5
MO	1106	0.5		1151	0.5		1151	0.4		0530	4.8		0503	5.1		0539	4.5
LU	1615	4.9	TU	1657	5.3	TH	1654	5.9	FR	1224	0.7	SA	1209	0.4	SU	1224	0.7
	2315	0.5	MA			JE			VE	1733	5.4	SA	1715	6.1	DI	1742	5.4
5	0427	5.6	20	0012	0.5	5	0033	0.3	20	0109	0.5	5	0106	0.3	20	0121	0.5
TU	1148	0.4		0515	5.2		0521	5.4		0603	4.7		0548	5.0		0615	4.4
MA	1648	5.3	WE	1224	0.5	FR	1236	0.4	SA	1257	0.7	SU	1254	0.4	MO	1303	0.7
			ME	1730	5.4	VE	1733	6.1	SA	1806	5.4	DI	1757	6.2	LU	1821	5.3
6	0003	0.4	21	0054	0.4	6	0121	0.3	21	0142	0.5	6	0154	0.3	21	0203	0.6
WE	0506	5.7		0548	5.1		0606	5.3		0636	4.6		0636	4.9		0651	4.4
ME	1230	0.4	TH	1257	0.5	SA	1318	0.4	SU	1324	0.7	MO	1339	0.4	TU	1339	0.7
	1727	5.6	JE	1800	5.5	SA	1818	6.2	DI	1833	5.5	LU	1845	6.2	MA	1851	5.4
7	0051	0.3	22	0127	0.4	7	0206	0.3	22	0212	0.5	7	0239	0.4	22	0236	0.5
TH	0548	5.7		0621	5.0		0651	5.2		0703	4.6		0718	4.9		0721	4.5
JE	1309	0.4	FR	1327	0.6	SU	1400	0.4	MO	1351	0.8	TU	1421	0.5	WE	1412	0.7
	1803	5.8	VE	1830	5.5	DI	1900	6.2	LU	1903	5.4	MA	1930	6.0	ME	1924	5.4
8	0136	0.3	23	0200	0.4	8	0251	0.3	23	0242	0.6	8	0324	0.4	23	0306	0.6
FR	0627	5.6		0651	4.9		0733	5.0		0730	4.5		0809	4.7		0751	4.5
VE	1345	0.4	SA	1351	0.6	MO	1436	0.5	TU	1421	0.8	WE	1509	0.6	TH	1448	0.8
	1839	5.9	SA	1857	5.5	LU	1942	6.0	MA	1936	5.3	ME	2021	5.7	JE	1957	5.4
9	0224	0.3	24	0230	0.5	9	0336	0.4	24	0315	0.7	9	0415	0.5	24	0345	0.6
SA	0709	5.4		0718	4.8		0821	4.7		0806	4.3		0909	4.5		0833	4.5
SA	1424	0.4	SU	1415	0.7	TU	1521	0.7	WE	1457	0.9	TH	1603	0.7	FR	1527	0.8
	1918	6.0	DI	1927	5.4	MA	2030	5.6	ME	2012	5.1	JE	2118	5.2	VE	2039	5.2
10	0306	0.3	25	0303	0.6	10	0427	0.6	25	0357	0.8	10	0506	0.6	25	0424	0.6
SU	0748	5.2		0751	4.6		0918	4.4		0851	4.1		1009	4.3		0918	4.4
DI	1500	0.5	MO	1442	0.8	WE	1612	0.9	TH	1539	1.1	FR	1703	0.9	SA	1615	0.9
	2000	5.8	LU	1957	5.2	ME	2133	5.2	JE	2057	4.9	VE	2221	4.8	SA	2124	4.9
11	0351	0.4	26	0333	0.7	11	0530	0.7	26	0448	0.8	11	0600	0.6	26	0506	0.6
MO	0833	4.8		0827	4.3		1033	4.1		0945	4.0		1115	4.2		1009	4.4
LU	1536	0.6	TU	1512	1.0	TH	1718	1.0	FR	1627	1.2	SA	1812	0.9	SU	1712	0.9
	2045	5.6	MA	2033	4.9	JE	2245	4.9	VE	2151	4.6	SA	2333	4.5	DI	2221	4.6
12	0436	0.6	27	0415	0.9	12	0636	0.7	27	0542	0.8	12	0703	0.7	27	0554	0.7
TU	0927	4.4		0912	4.0		1154	4.1		1045	3.9		1230	4.3		1106	4.4
MA	1627	0.8	WE	1551	1.2	FR	1836	1.0	SA	1736	1.2	SU	1930	0.9	MO	1821	0.8
	2145	5.2	ME	2121	4.6	VE			SA	2257	4.5	DI			LU	2327	4.5
13	0542	0.7	28	0512	1.0	13	0009	4.7	28	0642	0.8	13	0045	4.4	28	0657	0.7
WE	1039	4.0		1009	3.7		0745	0.7		1200	4.1		0803	0.8		1209	4.6
ME	1730	1.0	TH	1648	1.4	SA	1315	4.3	SU	1854	1.1	MO	1333	4.6	TU	1939	0.7
	2300	4.9	JE	2224	4.4	SA	2000	0.9	DI			LU	2042	0.8	MA		
14	0657	0.8	29	0627	1.0	14	0130	4.7	29	0012	4.5	14	0157	4.4	29	0042	4.4
TH	1212	3.9		1127	3.6		0851	0.7		0745	0.8		0857	0.8		0757	0.7
JE	1854	1.1	FR	1806	1.4	SU	1418	4.6	MO	1300	4.4	TU	1427	4.8	WE	1315	4.9
			VE	2339	4.4	DI	2112	0.8	LU	2009	0.9	MA	2145	0.7	ME	2051	0.6
15	0027	4.7	30	0733	1.0	15	0236	4.8	30	0121	4.6	15	0257	4.4	30	0151	4.4
FR	0815	0.7		1251	3.8		0945	0.7		0842	0.7		0948	0.8		0854	0.6
VE	1342	4.1	SA	1933	1.3	MO	1512	4.9	TU	1400	4.9	WE	1515	5.1	TH	1412	5.3
	2018	1.0	SA			LU	2215	0.7	MA	2121	0.6	ME	2239	0.6	JE	2200	0.4
			31	0103	4.5										31	0257	4.5
				0839	0.8											0954	0.6
			SU	1400	4.2										FR	1509	5.6
			DI	2048	1.0										VE	2300	0.4