

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	0312 0800	0.3 4.0	16	0357 0836	0.3 4.2	1	0421 0857	0.3 4.4	16	0433 0918	0.3 4.4	1	0315 0751	0.3 4.9	16	0327 0809	0.3 4.8
FR	1457	0.4	SA	1545	0.3	MO	1621	0.3	TU	1645	0.4	MO	1527	0.2	TU	1545	0.3
VE	2000	5.0	SA	2042	4.9	LU	2109	4.9	MA	2130	4.4	LU	2009	5.2	MA	2024	4.7
2	0357 0839	0.3 4.0	17	0433 0918	0.3 4.1	2	0500 0939	0.3 4.5	17	0457 0945	0.4 4.4	2	0354 0827	0.2 5.0	17	0351 0836	0.4 4.8
SA	1539	0.4	SU	1627	0.4	TU	1709	0.3	WE	1718	0.4	TU	1615	0.2	WE	1618	0.4
SA	2039	4.9	DI	2121	4.7	MA	2154	4.7	ME	2206	4.1	MA	2048	5.0	ME	2054	4.5
3	0436 0915	0.3 4.1	18	0509 0957	0.3 4.1	3	0536 1024	0.3 4.5	18	0527 1030	0.4 4.2	3	0433 0909	0.2 5.1	18	0418 0906	0.4 4.8
SU	1624	0.4	MO	1709	0.4	WE	1757	0.3	TH	1800	0.5	WE	1657	0.2	TH	1651	0.4
DI	2118	4.9	LU	2203	4.4	ME	2242	4.4	JE	2257	3.7	ME	2127	4.8	JE	2127	4.2
4	0515 1000	0.3 4.1	19	0545 1039	0.4 4.0	4	0618 1109	0.3 4.5	19	0554 1112	0.6 4.0	4	0509 0951	0.3 5.0	19	0442 0942	0.5 4.6
MO	1712	0.4	TU	1751	0.5	TH	1854	0.4	FR	1845	0.6	TH	1742	0.3	FR	1724	0.5
LU	2206	4.6	MA	2254	4.0	JE	2345	4.0	VE	2351	3.3	JE	2215	4.4	VE	2212	3.8
5	0600 1054	0.3 4.1	20	0618 1133	0.5 3.9	5	0703 1215	0.4 4.4	20	0636 1209	0.7 3.9	5	0545 1039	0.3 4.8	20	0509 1021	0.6 4.3
TU	1803	0.4	WE	1845	0.6	FR	2000	0.4	SA	1951	0.7	FR	1836	0.4	SA	1803	0.6
MA	2306	4.3	ME	2354	3.6	VE			SA			VE	2327	3.9	SA	2300	3.5
6	0645 1148	0.3 4.1	21	0700 1227	0.6 3.8	6	0100 0757	3.7 4.4	21	0106 0733	3.1 0.8	6	0633 1142	0.5 4.6	21	0542 1112	0.8 4.1
WE	1906	0.4	TH	1945	0.6	SA	1318	4.4	SU	1321	3.8	SA	1939	0.4	SU	1857	0.7
ME			JE			SA	2115	0.4	DI	2115	0.6	SA			DI		
7	0015 0739	4.1 0.3	22	0103 0748	3.3 0.7	7	0224 0900	3.5 0.5	22	0233 0848	3.1 0.9	7	0042 0727	3.6 0.6	22	0009 0636	3.2 0.9
TH	1254	4.2	FR	1327	3.8	SU	1430	4.4	MO	1436	3.9	SU	1254	4.4	MO	1224	3.9
JE	2021	0.4	VE	2057	0.6	DI	2227	0.3	LU	2221	0.5	DI	2054	0.4	LU	2021	0.7
8	0127 0842	3.9 0.3	23	0218 0845	3.2 0.7	8	0339 1015	3.6 0.5	23	0342 1000	3.2 0.8	8	0209 0839	3.5 0.6	23	0142 0757	3.1 1.0
FR	1357	4.5	SA	1430	3.9	MO	1539	4.6	TU	1536	4.2	MO	1415	4.4	TU	1345	4.0
VE	2142	0.3	SA	2200	0.6	LU	2336	0.3	MA	2327	0.4	LU	2212	0.4	MA	2136	0.6
9	0242 0945	3.9 0.4	24	0321 0945	3.2 0.7	9	0442 1127	3.7 0.4	24	0430 1109	3.6 0.6	9	0330 1003	3.6 0.6	24	0303 0924	3.3 0.9
SA	1457	4.7	SU	1524	4.1	TU	1642	4.8	WE	1630	4.6	TU	1530	4.5	WE	1500	4.3
SA	2254	0.3	DI	2306	0.5	MA			ME			MA	2321	0.4	ME	2248	0.5
10	0351 1048	3.9 0.3	25	0418 1048	3.4 0.7	10	0039 0536	0.3 3.9	25	0024 0518	0.3 3.9	10	0430 1115	3.9 0.5	25	0357 1039	3.7 0.7
SU	1557	4.9	MO	1615	4.3	WE	1227	0.3	TH	1206	0.4	WE	1633	4.7	TH	1554	4.7
DI			LU			ME	1736	5.0	JE	1715	4.9	ME			JE	2345	0.4
11	0000 0451	0.2 4.0	26	0000 0500	0.4 3.6	11	0130 0621	0.3 4.1	26	0109 0557	0.3 4.2	11	0024 0521	0.3 4.1	26	0445 1148	4.2 0.5
MO	1148	0.3	TU	1139	0.6	TH	1318	0.3	FR	1300	0.3	TH	1218	0.4	FR	1651	5.0
LU	1654	5.1	MA	1700	4.6	JE	1824	5.0	VE	1803	5.2	JE	1727	4.9	VE		
12	0057 0542	0.2 4.0	27	0054 0545	0.4 3.7	12	0215 0703	0.3 4.2	27	0154 0633	0.3 4.5	12	0109 0603	0.3 4.3	27	0036 0524	0.4 4.6
TU	1242	0.3	WE	1227	0.5	FR	1409	0.3	SA	1351	0.2	FR	1309	0.3	SA	1242	0.4
MA	1745	5.2	ME	1742	4.8	VE	1906	5.0	SA	1848	5.3	VE	1812	4.9	SA	1739	5.2
13	0148 0630	0.2 4.1	28	0136 0627	0.3 3.9	13	0254 0742	0.3 4.3	28	0236 0715	0.3 4.7	13	0151 0642	0.3 4.5	28	0121 0600	0.4 4.9
WE	1333	0.3	TH	1318	0.4	SA	1451	0.3	SU	1439	0.2	SA	1357	0.3	SU	1336	0.3
ME	1833	5.2	JE	1824	5.0	SA	1945	5.0	DI	1927	5.3	SA	1851	4.9	DI	1818	5.3
14	0236 0718	0.3 4.1	29	0218 0703	0.3 4.0	14	0330 0812	0.3 4.4	14	0330 0812	0.3 4.4	14	0227 0715	0.3 4.6	29	0203 0639	0.4 5.2
TH	1421	0.3	FR	1403	0.3	SU	1530	0.3	SU	1530	0.3	SU	1439	0.3	MO	1427	0.3
JE	1921	5.2	VE	1903	5.1	DI	2021	4.9	DI	2021	4.9	DI	1924	4.9	LU	1900	5.3
15	0318 0800	0.3 4.1	30	0257 0745	0.3 4.2	15	0403 0842	0.3 4.5	15	0403 0842	0.3 4.5	15	0257 0739	0.3 4.8	30	0245 0718	0.4 5.4
FR	1506	0.3	SA	1448	0.3	MO	1606	0.3	MO	1606	0.3	MO	1512	0.3	TU	1512	0.3
VE	2003	5.1	SA	1945	5.1	LU	2054	4.7	LU	2054	4.7	LU	1954	4.8	MA	1942	5.2
			31	0336 0821	0.3 4.3										31	0324 0757	0.4 5.5
			SU	1533	0.3										WE	1557	0.4
			DI	2027	5.0										ME	2024	5.0

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	0400	0.4	16	0339	0.6	1	0415	0.6	16	0345	0.7	1	0533	0.7	16	0500	0.7
TH	0839	5.5		0830	5.0		0906	5.4		0845	5.0		1045	4.9		1003	4.8
JE	1642	0.4	FR	1624	0.5	SA	1715	0.5	SU	1642	0.6	TU	1842	0.6	WE	1800	0.5
	2106	4.7	VE	2057	4.2	SA	2145	4.3	DI	2121	4.0	MA	2348	4.0	ME	2254	4.1
2	0436	0.5	17	0406	0.7	2	0454	0.7	17	0415	0.8	2	0636	0.8	17	0551	0.7
FR	0924	5.4		0903	4.8		0957	5.1		0924	4.8		1157	4.5		1100	4.6
VE	1727	0.5	SA	1657	0.6	SU	1806	0.6	MO	1724	0.6	WE	1939	0.6	TH	1848	0.5
	2151	4.4	SA	2133	3.9	DI	2251	3.9	LU	2206	3.9	ME			JE	2351	4.1
3	0512	0.6	18	0433	0.8	3	0545	0.8	18	0500	0.9	3	0057	4.1	18	0654	0.7
SA	1012	5.1		0939	4.6		1103	4.7		1015	4.6		0748	0.8		1203	4.4
SA	1815	0.5	SU	1733	0.7	MO	1903	0.7	TU	1815	0.7	TH	1309	4.3	FR	1939	0.5
	2300	3.9	DI	2224	3.6	LU			MA	2312	3.7	JE	2039	0.6	VE		
4	0600	0.7	19	0509	0.9	4	0012	3.7	19	0554	0.9	4	0203	4.2	19	0057	4.3
SU	1118	4.7		1036	4.3		0651	0.9		1118	4.4		0906	0.7		0806	0.6
DI	1918	0.6	MO	1827	0.8	TU	1221	4.4	WE	1909	0.7	FR	1424	4.2	SA	1318	4.3
			LU	2330	3.4	MA	2012	0.7	ME			VE	2136	0.6	SA	2042	0.5
5	0024	3.6	20	0603	1.0	5	0133	3.8	20	0024	3.7	5	0300	4.4	20	0157	4.6
MO	0703	0.8		1142	4.1		0812	0.9		0703	0.9		1012	0.7		0921	0.5
LU	1236	4.4	TU	1939	0.8	WE	1342	4.3	TH	1233	4.3	SA	1524	4.2	SU	1427	4.3
	2033	0.6	MA			ME	2118	0.7	JE	2015	0.6	SA	2230	0.6	DI	2139	0.5
6	0154	3.6	21	0054	3.3	6	0242	4.0	21	0136	3.9	6	0348	4.6	21	0254	4.9
TU	0824	0.9		0721	1.1		0930	0.8		0824	0.8		1115	0.6		1033	0.4
MA	1400	4.4	WE	1303	4.1	TH	1454	4.4	FR	1345	4.4	SU	1618	4.2	MO	1533	4.4
	2148	0.6	ME	2051	0.7	JE	2221	0.6	VE	2118	0.6	DI	2315	0.6	LU	2239	0.4
7	0309	3.8	22	0215	3.6	7	0339	4.3	22	0233	4.3	7	0427	4.8	22	0348	5.2
WE	0948	0.8		0848	0.9		1042	0.7		0942	0.7		1206	0.5		1136	0.3
ME	1518	4.5	TH	1421	4.3	FR	1557	4.5	SA	1451	4.6	MO	1703	4.2	TU	1630	4.4
	2257	0.6	JE	2200	0.6	VE	2315	0.6	SA	2218	0.5	LU	2357	0.6	MA	2333	0.4
8	0412	4.1	23	0318	4.0	8	0427	4.6	23	0327	4.8	8	0509	4.9	23	0436	5.4
TH	1100	0.7		1009	0.8		1142	0.6		1054	0.5		1248	0.5		1236	0.3
JE	1621	4.7	FR	1524	4.6	SA	1645	4.5	SU	1551	4.7	TU	1742	4.2	WE	1727	4.5
	2354	0.5	VE	2300	0.6	SA	2357	0.6	DI	2315	0.5	MA			ME		
9	0457	4.4	24	0406	4.5	9	0506	4.8	24	0415	5.2	9	0033	0.6	24	0027	0.4
FR	1203	0.6		1118	0.6		1230	0.6		1157	0.4		0542	5.0		0530	5.6
VE	1706	4.8	SA	1621	4.9	SU	1727	4.5	MO	1648	4.8	WE	1327	0.5	TH	1333	0.3
			SA	2357	0.5	DI			LU			ME	1818	4.2	JE	1815	4.5
10	0036	0.5	25	0445	4.9	10	0036	0.6	25	0006	0.5	10	0106	0.6	25	0121	0.3
SA	0536	4.7		1221	0.5		0542	5.0		0500	5.5		0618	5.1		0621	5.7
SA	1251	0.5	SU	1709	5.1	MO	1315	0.6	TU	1257	0.4	TH	1400	0.5	FR	1430	0.3
	1751	4.8	DI			LU	1803	4.5	MA	1736	4.9	JE	1854	4.2	VE	1906	4.4
11	0115	0.5	26	0045	0.5	11	0109	0.6	26	0057	0.5	11	0142	0.6	26	0215	0.3
SU	0606	4.8		0530	5.3		0612	5.0		0551	5.7		0657	5.1		0712	5.6
DI	1336	0.5	MO	1315	0.4	TU	1351	0.6	WE	1351	0.4	FR	1442	0.5	SA	1518	0.3
	1827	4.8	LU	1754	5.2	MA	1839	4.5	ME	1827	4.8	VE	1933	4.1	SA	1954	4.4
12	0148	0.5	27	0127	0.5	12	0145	0.6	27	0145	0.4	12	0224	0.6	27	0303	0.4
MO	0642	4.9		0612	5.6		0645	5.1		0633	5.8		0730	5.1		0754	5.6
LU	1415	0.5	TU	1409	0.4	WE	1430	0.5	TH	1442	0.4	SA	1524	0.5	SU	1603	0.3
	1900	4.7	MA	1839	5.1	ME	1909	4.4	JE	1909	4.7	SA	2006	4.1	DI	2039	4.4
13	0221	0.5	28	0212	0.5	13	0215	0.6	28	0230	0.4	13	0300	0.6	28	0345	0.4
TU	0709	5.0		0651	5.7		0712	5.1		0721	5.8		0803	5.1		0842	5.4
MA	1451	0.5	WE	1500	0.4	TH	1503	0.5	FR	1530	0.4	SU	1600	0.4	MO	1648	0.3
	1927	4.6	ME	1924	5.0	JE	1942	4.3	VE	2000	4.6	DI	2036	4.2	LU	2130	4.4
14	0251	0.5	29	0257	0.5	14	0245	0.6	29	0315	0.5	14	0333	0.6	29	0433	0.5
WE	0739	5.0		0736	5.7		0742	5.1		0806	5.7		0833	5.1		0930	5.2
ME	1524	0.5	TH	1545	0.5	FR	1533	0.5	SA	1618	0.5	MO	1636	0.4	TU	1730	0.4
	2000	4.5	JE	2006	4.8	VE	2009	4.3	SA	2045	4.5	LU	2112	4.2	MA	2221	4.3
15	0318	0.5	30	0336	0.5	15	0312	0.7	30	0357	0.5	15	0415	0.6	30	0524	0.5
TH	0806	5.0		0818	5.7		0812	5.1		0851	5.5		0915	5.0		1024	4.9
JE	1554	0.5	FR	1630	0.5	SA	1606	0.6	SU	1700	0.5	TU	1718	0.5	WE	1815	0.4
	2024	4.4	VE	2051	4.6	SA	2042	4.2	DI	2136	4.4	MA	2200	4.2	ME	2312	4.3
									31	0439	0.6						
										0942	5.2						
										1751	0.5						
										2242	4.1						

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	0618 1124 1903	0.6 4.5 0.5	16	0545 1036 1821 2318	0.5 4.7 0.4 4.5	1	0006 0733 1239 1933	4.2 0.6 3.6 0.7	16	0724 1221 1924	0.4 3.9 0.5	1	0103 0906 1418 2039	3.9 0.7 3.1 0.9	16	0139 0936 1454 2127	4.4 0.4 3.6 0.6
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
2	0015 0721 1227 1951	4.2 0.7 4.2 0.5	17	0642 1139 1909	0.5 4.4 0.4	2	0103 0842 1354 2033	4.1 0.6 3.4 0.7	17	0039 0836 1339 2027	4.6 0.4 3.7 0.5	2	0218 1012 1524 2151	4.0 0.6 3.3 0.8	17	0257 1051 1603 2245	4.6 0.4 3.8 0.5
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
3	0109 0827 1336 2042	4.2 0.7 3.9 0.6	18	0015 0748 1245 2000	4.5 0.5 4.1 0.4	3	0206 0951 1503 2130	4.1 0.6 3.4 0.8	18	0151 0951 1500 2142	4.6 0.4 3.7 0.5	3	0324 1115 1621 2257	4.3 0.5 3.6 0.6	18	0403 1151 1654 2351	4.8 0.3 4.1 0.4
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
4	0206 0933 1442 2130	4.3 0.6 3.8 0.6	19	0112 0857 1357 2100	4.6 0.4 4.0 0.4	4	0306 1051 1603 2230	4.3 0.5 3.5 0.7	19	0306 1106 1609 2254	4.8 0.3 3.9 0.4	4	0421 1206 1709 2351	4.6 0.4 3.9 0.5	19	0503 1245 1742	4.9 0.3 4.4
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
5	0300 1033 1542 2221	4.4 0.5 3.8 0.6	20	0215 1009 1509 2203	4.8 0.3 4.0 0.4	5	0400 1148 1654 2327	4.5 0.4 3.7 0.6	20	0412 1212 1709	5.0 0.3 4.1	5	0503 1251 1745	4.9 0.3 4.2	20	0045 0551 1327 1821	0.3 5.0 0.3 4.5
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
6	0348 1124 1633 2309	4.6 0.5 3.8 0.6	21	0318 1118 1615 2309	5.0 0.3 4.1 0.4	6	0451 1239 1736	4.7 0.4 3.9	21	0000 0509 1306 1757	0.4 5.2 0.3 4.2	6	0042 0548 1333 1821	0.4 5.1 0.3 4.4	21	0133 0633 1403 1857	0.3 5.0 0.3 4.7
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
7	0433 1218 1715 2357	4.7 0.4 3.9 0.6	22	0418 1224 1712	5.3 0.3 4.2	7	0018 0533 1324 1812	0.5 4.9 0.4 4.1	7	0057 0600 1354 1842	0.3 5.2 0.3 4.4	7	0130 0630 1412 1857	0.3 5.2 0.3 4.6	22	0218 0709 1439 1924	0.3 4.9 0.3 4.8
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
8	0515 1303 1757	4.9 0.4 4.0	23	0006 0512 1318 1803	0.4 5.4 0.3 4.3	8	0103 0612 1400 1845	0.5 5.1 0.3 4.2	23	0148 0648 1436 1921	0.3 5.2 0.3 4.5	8	0215 0706 1448 1930	0.2 5.2 0.3 4.8	23	0257 0739 1512 1957	0.3 4.8 0.3 4.8
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
9	0036 0554 1342 1833	0.6 5.0 0.4 4.1	24	0103 0609 1409 1854	0.3 5.5 0.3 4.3	9	0148 0651 1442 1930	0.4 5.2 0.3 4.3	24	0236 0730 1515 1957	0.3 5.2 0.3 4.6	9	0300 0745 1527 2006	0.2 5.1 0.2 5.0	24	0333 0812 1536 2024	0.3 4.6 0.3 4.8
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
10	0118 0633 1421 1912	0.5 5.1 0.4 4.1	25	0157 0657 1500 1942	0.3 5.4 0.3 4.4	10	0233 0730 1518 2006	0.3 5.2 0.3 4.4	25	0318 0806 1548 2030	0.3 5.1 0.3 4.7	10	0348 0824 1603 2039	0.2 5.0 0.2 5.0	25	0406 0842 1603 2054	0.3 4.4 0.4 4.7
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
11	0200 0709 1457 1951	0.5 5.1 0.4 4.1	26	0251 0745 1542 2021	0.3 5.4 0.3 4.4	11	0315 0809 1557 2039	0.3 5.1 0.3 4.6	26	0357 0842 1618 2103	0.3 4.9 0.3 4.7	11	0430 0903 1639 2121	0.2 4.7 0.3 5.0	26	0439 0918 1630 2127	0.4 4.1 0.5 4.6
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
12	0242 0751 1539 2027	0.5 5.1 0.4 4.2	27	0333 0827 1621 2103	0.3 5.2 0.3 4.5	12	0403 0848 1636 2115	0.3 5.0 0.3 4.7	27	0433 0915 1645 2139	0.3 4.6 0.4 4.6	12	0515 0948 1715 2212	0.3 4.4 0.3 4.9	27	0512 1000 1654 2209	0.5 3.8 0.6 4.3
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
13	0324 0827 1624 2106	0.4 5.1 0.3 4.2	28	0418 0909 1657 2142	0.3 5.0 0.3 4.5	13	0445 0930 1712 2154	0.3 4.9 0.3 4.7	28	0509 0957 1715 2215	0.4 4.3 0.5 4.4	13	0606 1051 1757 2306	0.4 4.0 0.5 4.7	28	0551 1051 1730 2300	0.6 3.4 0.8 4.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
14	0412 0903 1700 2145	0.4 5.0 0.3 4.3	29	0500 0954 1733 2227	0.4 4.7 0.4 4.4	14	0533 1015 1751 2239	0.3 4.6 0.3 4.7	29	0548 1042 1745 2300	0.5 3.8 0.6 4.2	14	0709 1206 1857	0.4 3.6 0.6	29	0654 1203 1827	0.7 3.1 1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
15	0457 0951 1742 2230	0.5 4.9 0.3 4.4	30	0545 1039 1809 2312	0.5 4.4 0.5 4.3	15	0621 1109 1833 2336	0.4 4.2 0.4 4.6	30	0639 1139 1824 2357	0.6 3.5 0.7 4.0	15	0018 0821 1333 2006	4.5 0.4 3.5 0.6	30	0009 0815 1336 1954	3.8 0.7 3.0 1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
			31	0636 1133 1848	0.6 4.0 0.6				31	0745 1254 1924	0.7 3.2 0.9						
			SA SA						TU 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	0133 0930	3.9 0.6	16	0248 1033	4.4 0.4	1	0306 1042	4.4 0.4	16	0430 1139	4.4 0.4	1	0333 1048	4.3 0.4	16	0451 1139	4.0 0.5
FR	1451	3.3	SA	1545	4.0	MO	1551	4.2	TU	1551	4.2	WE	1554	4.8	TH	1651	4.7
VE	2115	0.9	SA	2239	0.5	LU	2300	0.4	MA			ME	2330	0.3	JE		
2	0242 1033	4.1 0.5	17	0354 1130	4.6 0.4	2	0406 1133	4.6 0.3	17	0012 0515	0.4 4.4	2	0424 1136	4.4 0.3	17	0033 0527	0.4 4.0
SA	1548	3.6	SU	1639	4.4	TU	1630	4.6	WE	1218	0.4	TH	1636	5.1	FR	1215	0.5
SA	2227	0.7	DI	2342	0.4	MA	2354	0.3	ME	1724	4.8	JE		VE	1727	4.8	
3	0345 1127	4.5 0.4	18	0451 1218	4.7 0.4	3	0448 1218	4.8 0.3	18	0057 0551	0.3 4.3	3	0030 0515	0.2 4.5	18	0115 0609	0.4 4.0
SU	1630	4.0	MO	1718	4.6	WE	1709	5.0	TH	1251	0.4	FR	1227	0.3	SA	1254	0.5
DI	2327	0.5	LU			ME			JE	1757	4.9	VE	1724	5.4	SA	1806	4.8
4	0436 1215	4.8 0.3	19	0036 0536	0.3 4.7	4	0051 0536	0.2 4.8	19	0136 0633	0.3 4.2	4	0124 0600	0.2 4.5	19	0151 0642	0.4 4.0
MO	1712	4.4	TU	1257	0.4	TH	1300	0.3	FR	1327	0.4	SA	1315	0.3	SU	1330	0.5
LU			MA	1754	4.7	JE	1748	5.3	VE	1833	4.9	SA	1809	5.5	DI	1839	4.9
5	0021 0524	0.3 5.0	20	0121 0612	0.3 4.7	5	0142 0618	0.2 4.8	20	0215 0703	0.3 4.1	5	0215 0648	0.2 4.4	20	0230 0718	0.4 3.9
TU	1257	0.3	WE	1330	0.4	FR	1345	0.3	SA	1400	0.4	SU	1403	0.3	MO	1409	0.5
MA	1745	4.7	ME	1827	4.8	VE	1827	5.5	SA	1903	4.9	DI	1851	5.6	LU	1918	4.8
6	0109 0600	0.2 5.1	21	0200 0648	0.3 4.6	6	0230 0703	0.2 4.7	21	0251 0736	0.3 4.1	6	0303 0736	0.2 4.3	21	0309 0754	0.4 3.9
WE	1336	0.3	TH	1403	0.4	SA	1427	0.3	SU	1430	0.5	MO	1445	0.3	TU	1445	0.5
ME	1824	5.0	JE	1857	4.9	SA	1912	5.5	DI	1930	4.9	LU	1939	5.5	MA	1948	4.9
7	0200 0642	0.2 5.1	22	0236 0721	0.3 4.5	7	0315 0748	0.2 4.6	22	0321 0803	0.4 4.0	7	0348 0818	0.3 4.3	22	0342 0824	0.4 3.9
TH	1415	0.3	FR	1433	0.4	SU	1506	0.3	MO	1457	0.5	TU	1530	0.3	WE	1518	0.5
JE	1857	5.2	VE	1927	4.9	DI	1957	5.5	LU	2000	4.9	MA	2027	5.4	ME	2021	4.9
8	0245 0724	0.2 5.0	23	0309 0751	0.3 4.4	8	0400 0833	0.3 4.4	23	0354 0830	0.4 3.9	8	0436 0912	0.3 4.1	23	0415 0851	0.4 3.9
FR	1454	0.3	SA	1457	0.4	MO	1545	0.3	TU	1527	0.5	WE	1615	0.4	TH	1554	0.5
VE	1936	5.3	SA	1951	4.9	LU	2036	5.4	MA	2033	4.8	ME	2118	5.1	JE	2057	4.8
9	0333 0806	0.2 4.8	24	0339 0818	0.3 4.2	9	0445 0924	0.3 4.1	24	0427 0906	0.5 3.8	9	0524 1018	0.3 3.9	24	0454 0939	0.4 3.9
SA	1533	0.3	SU	1521	0.5	TU	1627	0.4	WE	1600	0.6	TH	1709	0.5	FR	1636	0.5
SA	2015	5.3	DI	2024	4.8	MA	2130	5.1	ME	2112	4.6	JE	2221	4.7	VE	2139	4.6
10	0415 0848	0.3 4.5	25	0412 0851	0.4 4.0	10	0536 1027	0.4 3.8	25	0506 1000	0.5 3.6	10	0615 1124	0.4 3.8	25	0533 1024	0.4 3.9
SU	1609	0.3	MO	1548	0.5	WE	1718	0.6	TH	1642	0.7	FR	1809	0.6	SA	1721	0.6
DI	2054	5.2	LU	2054	4.7	ME	2233	4.7	JE	2157	4.4	VE	2327	4.4	SA	2230	4.4
11	0500 0933	0.3 4.2	26	0442 0930	0.5 3.7	11	0639 1145	0.4 3.6	26	0554 1057	0.5 3.5	11	0709 1230	0.4 3.8	26	0615 1118	0.4 3.8
MO	1648	0.4	TU	1618	0.7	TH	1824	0.7	FR	1730	0.8	SA	1918	0.6	SU	1818	0.6
LU	2142	5.0	MA	2133	4.4	JE	2348	4.4	VE	2254	4.2	SA		DI	2327	4.1	
12	0548 1036	0.4 3.9	27	0521 1018	0.6 3.4	12	0745 1306	0.5 3.6	27	0648 1203	0.5 3.5	12	0042 0809	4.1 0.4	27	0703 1218	0.4 3.9
TU	1733	0.5	WE	1654	0.8	FR	1942	0.7	SA	1836	0.8	SU	1336	3.9	MO	1927	0.5
MA	2248	4.7	ME	2221	4.2	VE			SA			DI	2036	0.6	LU		
13	0651 1154	0.5 3.5	28	0618 1124	0.7 3.2	13	0109 0851	4.2 0.5	28	0003 0745	4.0 0.5	13	0154 0909	4.0 0.5	28	0036 0803	4.0 0.4
WE	1836	0.7	TH	1751	0.9	SA	1418	3.9	SU	1309	3.6	MO	1433	4.1	TU	1318	4.1
ME			JE	2327	4.0	SA	2103	0.6	DI	1957	0.7	LU	2148	0.5	MA	2045	0.5
14	0003 0806	4.4 0.5	29	0730 1248	0.7 3.2	14	0230 0957	4.2 0.4	29	0118 0851	4.0 0.5	14	0303 1003	3.9 0.5	29	0151 0903	3.9 0.4
TH	1324	3.5	FR	1906	1.0	SU	1518	4.2	MO	1406	4.0	TU	1527	4.4	WE	1418	4.4
JE	1957	0.7	VE			DI	2218	0.5	LU	2115	0.6	MA	2254	0.5	ME	2200	0.4
15	0130 0921	4.3 0.5	30	0045 0836	3.9 0.6	15	0333 1051	4.3 0.4	30	0224 0948	4.2 0.4	15	0400 1054	4.0 0.5	30	0300 1003	3.9 0.4
FR	1445	3.7	SA	1403	3.4	MO	1606	4.5	TU	1500	4.4	WE	1612	4.6	TH	1512	4.7
VE	2121	0.6	SA	2036	0.9	LU	2321	0.4	MA	2227	0.4	ME	2348	0.4	JE	2309	0.3
			31	0203 0942	4.1 0.5										31	0400 1100	4.0 0.3
			SU	1503	3.8										FR	1606	5.0
			DI	2151	0.6										VE		