

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	0227 0706	0.1 4.1	16	0312 0742	0.0 4.3	1	0336 0806	0.0 4.6	16	0348 0827	0.1 4.6	1	0230 0703	0.0 5.1	16	0242 0721	0.1 5.0
FR	1412	0.2	SA	1503	0.1	MO	1539	0.1	TU	1600	0.2	MO	1442	-0.1	TU	1500	0.1
VE	1912	5.1	SA	1951	5.1	LU	2018	5.1	MA	2036	4.6	LU	1921	5.4	MA	1936	4.9
2	0312 0745	0.1 4.1	17	0348 0824	0.1 4.3	2	0415 0848	0.0 4.7	17	0415 0854	0.2 4.6	2	0312 0739	0.0 5.3	17	0309 0748	0.1 5.0
SA	1457	0.2	SU	1545	0.2	TU	1624	0.1	WE	1633	0.3	TU	1530	-0.1	WE	1533	0.1
SA	1948	5.1	DI	2030	4.9	MA	2100	4.8	ME	2112	4.2	MA	2000	5.3	ME	2006	4.7
3	0351 0824	0.1 4.2	18	0424 0903	0.1 4.2	3	0451 0930	0.1 4.7	18	0442 0936	0.3 4.3	3	0348 0821	0.0 5.3	18	0333 0815	0.2 4.9
SU	1539	0.2	MO	1624	0.3	WE	1715	0.1	TH	1715	0.4	WE	1612	0.0	TH	1603	0.2
DI	2030	5.0	LU	2112	4.5	ME	2151	4.5	JE	2200	3.8	ME	2042	5.0	JE	2039	4.4
4	0430 0909	0.1 4.3	19	0500 0942	0.2 4.1	4	0533 1015	0.1 4.7	19	0512 1018	0.5 4.1	4	0424 0900	0.0 5.2	19	0400 0848	0.3 4.7
MO	1627	0.2	TU	1706	0.4	TH	1809	0.2	FR	1803	0.5	TH	1657	0.1	FR	1639	0.3
LU	2115	4.8	MA	2154	4.1	JE	2248	4.1	VE	2251	3.4	JE	2127	4.6	VE	2121	4.0
5	0515 0957	0.1 4.2	20	0536 1030	0.3 3.9	5	0618 1118	0.2 4.5	20	0551 1112	0.7 3.9	5	0500 0948	0.1 5.0	20	0424 0927	0.5 4.4
TU	1718	0.3	WE	1800	0.5	FR	1915	0.2	SA	1906	0.6	FR	1751	0.2	SA	1721	0.5
MA	2212	4.5	ME	2248	3.7	VE			SA	2357	3.1	VE	2230	4.1	SA	2206	3.6
6	0600 1051	0.1 4.3	21	0615 1124	0.5 3.8	6	0000 0715	3.8 0.3	21	0651 1227	0.8 3.8	6	0548 1051	0.3 4.7	21	0457 1018	0.7 4.1
WE	1821	0.3	TH	1903	0.6	SA	1227	4.4	SU	2030	0.6	SA	1854	0.3	SU	1812	0.6
ME	2318	4.2	JE	2354	3.3	SA	2030	0.2	DI			SA	2342	3.7	DI	2309	3.2
7	0654 1200	0.2 4.3	22	0703 1227	0.6 3.8	7	0121 0818	3.6 0.4	22	0124 0809	3.1 0.9	7	0645 1203	0.5 4.4	22	0554 1130	0.9 3.9
TH	1936	0.2	FR	2015	0.6	SU	1342	4.5	MO	1345	3.9	SU	2012	0.3	MO	1936	0.7
JE			VE			DI	2142	0.2	LU	2139	0.5	DI			LU		
8	0030 0757	4.0 0.2	23	0106 0800	3.2 0.7	8	0242 0933	3.6 0.4	23	0245 0918	3.3 0.7	8	0109 0754	3.5 0.6	23	0039 0715	3.1 1.0
FR	1306	4.6	SA	1336	3.8	MO	1454	4.7	TU	1448	4.3	MO	1327	4.4	TU	1254	4.0
VE	2057	0.2	SA	2118	0.5	LU	2251	0.1	MA	2242	0.3	LU	2127	0.3	MA	2054	0.6
9	0145 0900	4.0 0.2	24	0218 0903	3.2 0.7	9	0348 1042	3.8 0.3	24	0336 1024	3.7 0.5	9	0236 0918	3.6 0.5	24	0206 0839	3.4 0.8
SA	1409	4.8	SU	1436	4.1	TU	1557	4.9	WE	1545	4.7	TU	1445	4.6	WE	1412	4.3
SA	2209	0.1	DI	2221	0.4	MA	2354	0.1	ME	2339	0.2	MA	2236	0.2	ME	2200	0.4
10	0257 1003	4.0 0.2	25	0321 1003	3.4 0.6	10	0442 1142	4.0 0.2	25	0427 1121	4.0 0.3	10	0339 1033	4.0 0.4	25	0306 0954	3.8 0.6
SU	1509	5.1	MO	1527	4.4	WE	1651	5.1	TH	1630	5.1	WE	1548	4.8	TH	1509	4.8
DI	2312	0.0	LU	2315	0.3	ME			JE			ME	2336	0.1	JE	2300	0.2
11	0400 1103	4.1 0.2	26	0406 1054	3.7 0.5	11	0045 0530	0.1 4.2	26	0024 0512	0.1 4.4	11	0433 1133	4.3 0.2	26	0357 1103	4.3 0.3
MO	1609	5.2	TU	1615	4.7	TH	1236	0.1	FR	1218	0.1	TH	1642	5.0	FR	1603	5.1
LU			MA			JE	1736	5.2	VE	1718	5.3	JE			VE	2351	0.1
12	0012 0448	0.0 4.2	27	0009 0454	0.2 3.9	12	0130 0609	0.0 4.3	27	0109 0548	0.0 4.7	12	0024 0512	0.1 4.5	27	0436 1157	4.8 0.1
TU	1157	0.1	WE	1145	0.3	FR	1324	0.1	SA	1309	0.0	FR	1224	0.1	SA	1651	5.4
MA	1700	5.3	ME	1657	4.9	VE	1818	5.2	SA	1800	5.5	VE	1724	5.1	SA		
13	0103 0536	0.0 4.2	28	0051 0536	0.1 4.0	13	0209 0648	0.0 4.4	28	0151 0627	0.0 4.9	13	0106 0551	0.1 4.6	28	0036 0515	0.1 5.1
WE	1248	0.1	TH	1233	0.2	SA	1409	0.1	SU	1354	0.0	SA	1312	0.1	SU	1251	0.0
ME	1748	5.4	JE	1739	5.1	SA	1857	5.1	DI	1839	5.5	SA	1803	5.1	DI	1733	5.6
14	0151 0624	0.0 4.3	29	0133 0612	0.1 4.2	14	0245 0721	0.0 4.6	14	0245 0721	0.0 4.6	14	0142 0624	0.1 4.8	29	0121 0554	0.0 5.5
TH	1336	0.1	FR	1318	0.1	SU	1448	0.1	SU	1448	0.1	SU	1354	0.1	MO	1342	0.0
JE	1833	5.3	VE	1818	5.2	DI	1930	5.1	DI	1930	5.1	DI	1833	5.1	LU	1815	5.6
15	0233 0706	0.0 4.3	30	0215 0654	0.0 4.3	15	0318 0751	0.1 4.6	15	0318 0751	0.1 4.6	15	0212 0648	0.1 5.0	30	0200 0633	0.0 5.7
FR	1421	0.1	SA	1406	0.1	MO	1524	0.1	MO	1427	0.1	MO	1427	0.1	TU	1430	0.0
VE	1915	5.3	SA	1857	5.3	LU	2003	4.9	LU	1906	5.0	LU	1906	5.0	MA	1900	5.4
			31	0251 0727	0.0 4.4										31	0239 0712	0.0 5.8
			SU	1451	0.1										WE	1512	0.0
			DI	1936	5.2									ME	1939	5.2	

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	0315 0754	0.1 5.7	16	0254 0742	0.4 5.1	1	0330 0818	0.3 5.6	16	0300 0757	0.5 5.1	1	0448 0957	0.6 5.0	16	0415 0912	0.5 5.0
TH	1557	0.1	FR	1539	0.3	SA	1630	0.2	SU	1557	0.4	TU	1757	0.4	WE	1712	0.3
JE	2024	4.9	VE	2015	4.3	SA	2100	4.4	DI	2036	4.2	MA	2254	4.1	ME	2203	4.2
2	0351 0836	0.2 5.5	17	0321 0815	0.5 5.0	2	0409 0906	0.4 5.2	17	0330 0833	0.6 4.9	2	0551 1106	0.7 4.6	17	0509 1009	0.6 4.7
FR	1639	0.1	SA	1612	0.4	SU	1718	0.3	MO	1636	0.4	WE	1854	0.4	TH	1800	0.3
VE	2112	4.5	SA	2051	4.1	DI	2200	4.0	LU	2121	4.0	ME			JE	2257	4.2
3	0427 0921	0.3 5.2	18	0351 0851	0.6 4.7	3	0500 1006	0.6 4.8	18	0418 0924	0.7 4.7	3	0006 0703	4.1 0.7	18	0609 1112	0.5 4.5
SA	1730	0.3	SU	1648	0.5	MO	1818	0.4	TU	1730	0.5	TH	1218	4.3	FR	1854	0.3
SA	2212	4.0	DI	2136	3.7	LU	2315	3.8	MA	2218	3.8	JE	1954	0.4	VE		
4	0515 1024	0.5 4.7	19	0427 0945	0.8 4.4	4	0606 1127	0.8 4.4	19	0509 1027	0.8 4.5	4	0115 0821	4.2 0.6	19	0006 0721	4.4 0.5
SU	1833	0.4	MO	1742	0.6	TU	1927	0.5	WE	1827	0.5	FR	1330	4.3	SA	1227	4.4
DI	2327	3.7	LU	2239	3.4	MA			ME	2330	3.8	VE	2051	0.5	SA	1957	0.3
5	0618 1142	0.7 4.4	20	0518 1048	0.9 4.1	5	0039 0727	3.8 0.8	20	0621 1139	0.8 4.3	5	0212 0927	4.5 0.5	20	0109 0836	4.7 0.3
MO	1948	0.4	TU	1854	0.6	WE	1251	4.3	TH	1930	0.5	SA	1436	4.3	SU	1339	4.5
LU			MA	2357	3.4	ME	2033	0.4	JE			SA	2145	0.5	DI	2054	0.3
6	0100 0742	3.6 0.7	21	0636 1209	1.0 4.1	6	0154 0848	4.0 0.7	21	0042 0742	4.0 0.7	6	0303 1027	4.7 0.4	21	0206 0948	5.0 0.2
TU	1312	4.3	WE	2006	0.6	TH	1403	4.4	FR	1257	4.5	SU	1530	4.3	MO	1445	4.5
MA	2100	0.4	ME			JE	2133	0.4	VE	2033	0.4	DI	2230	0.5	LU	2154	0.3
7	0218 0906	3.8 0.6	22	0118 0806	3.6 0.8	7	0251 0957	4.3 0.5	22	0142 0900	4.4 0.5	7	0342 1121	4.9 0.3	22	0303 1051	5.4 0.1
WE	1430	4.5	TH	1327	4.4	FR	1506	4.5	SA	1403	4.7	MO	1615	4.4	TU	1545	4.6
ME	2212	0.3	JE	2118	0.4	VE	2230	0.4	SA	2133	0.3	LU	2312	0.5	MA	2248	0.2
8	0324 1015	4.2 0.5	23	0227 0924	4.1 0.6	8	0339 1057	4.7 0.4	23	0239 1009	4.9 0.3	8	0424 1203	5.1 0.3	23	0354 1151	5.6 0.0
TH	1533	4.7	FR	1436	4.7	SA	1600	4.6	SU	1503	4.9	TU	1654	4.4	WE	1636	4.6
JE	2306	0.3	VE	2215	0.3	SA	2312	0.4	DI	2230	0.2	MA	2348	0.5	ME	2345	0.2
9	0412 1118	4.5 0.3	24	0318 1033	4.6 0.3	9	0418 1145	4.9 0.3	24	0330 1112	5.3 0.1	9	0457 1239	5.2 0.3	24	0445 1248	5.8 0.0
FR	1621	4.9	SA	1533	5.0	SU	1642	4.7	MO	1603	5.0	WE	1730	4.4	TH	1727	4.7
VE	2351	0.2	SA	2312	0.2	DI	2351	0.4	LU	2321	0.2	ME			JE		
10	0448 1206	4.8 0.2	25	0400 1133	5.1 0.1	10	0454 1227	5.1 0.3	25	0415 1212	5.7 0.1	10	0021 0533	0.5 5.2	25	0039 0536	0.1 5.9
SA	1703	5.0	SU	1624	5.3	MO	1718	4.6	TU	1651	5.1	TH	1315	0.3	FR	1345	0.0
SA			DI			LU			MA			JE	1803	4.4	VE	1818	4.6
11	0027 0521	0.2 5.0	26	0000 0445	0.1 5.5	11	0024 0524	0.4 5.2	26	0012 0506	0.1 5.9	11	0057 0609	0.4 5.2	26	0130 0627	0.1 5.9
SU	1251	0.2	MO	1230	0.1	TU	1306	0.2	WE	1306	0.0	FR	1357	0.3	SA	1433	0.0
DI	1739	4.9	LU	1712	5.3	MA	1751	4.6	ME	1742	5.0	VE	1842	4.3	SA	1906	4.6
12	0103 0554	0.2 5.1	27	0045 0524	0.1 5.8	12	0100 0557	0.4 5.2	27	0100 0548	0.1 6.0	12	0139 0642	0.4 5.2	27	0218 0712	0.1 5.8
MO	1330	0.2	TU	1321	0.0	WE	1345	0.2	TH	1357	0.0	SA	1439	0.2	SU	1518	0.1
LU	1812	4.9	MA	1757	5.3	ME	1821	4.5	JE	1827	4.9	SA	1915	4.3	DI	1951	4.6
13	0136 0621	0.2 5.1	28	0127 0606	0.1 5.9	13	0133 0624	0.4 5.2	28	0148 0636	0.1 6.0	13	0215 0712	0.4 5.3	28	0303 0754	0.2 5.6
TU	1406	0.2	WE	1412	0.0	TH	1418	0.2	FR	1445	0.1	SU	1515	0.2	MO	1600	0.1
MA	1842	4.8	ME	1842	5.2	JE	1854	4.5	VE	1915	4.8	DI	1948	4.3	LU	2039	4.6
14	0206 0648	0.2 5.2	29	0212 0651	0.1 6.0	14	0200 0654	0.4 5.3	29	0230 0721	0.2 5.9	14	0251 0745	0.4 5.3	29	0351 0845	0.3 5.4
WE	1439	0.2	TH	1500	0.1	FR	1448	0.3	SA	1530	0.1	MO	1551	0.2	TU	1645	0.2
ME	1915	4.7	JE	1927	5.0	VE	1924	4.4	SA	2003	4.7	LU	2024	4.4	MA	2130	4.5
15	0233 0718	0.3 5.2	30	0251 0730	0.2 5.9	15	0227 0724	0.4 5.2	30	0312 0803	0.3 5.7	15	0330 0827	0.5 5.2	30	0439 0936	0.4 5.0
TH	1509	0.2	FR	1542	0.1	SA	1521	0.3	SU	1615	0.2	TU	1630	0.3	WE	1727	0.3
JE	1939	4.6	VE	2009	4.7	SA	1957	4.3	DI	2051	4.5	MA	2109	4.3	ME	2221	4.4
									31	0357 0854	0.4 5.4						
									MO	1703	0.3						
									LU	2151	4.3						

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	0533	0.5	16	0500	0.3	1	0651	0.5	16	0639	0.3	1	0015	3.9	16	0054	4.5
TH	1033	4.6	FR	0948	4.9	SU	1142	3.7	MO	1124	4.0	WE	0824	0.6	TH	0848	0.3
JE	1818	0.3	FR	1736	0.2	DI	1851	0.6	MO	1839	0.4	ME	1315	3.2	TH	1400	3.6
	2321	4.3	VE	2227	4.7				LU	2351	4.7		1957	0.9	JE	2045	0.5
2	0636	0.6	17	0557	0.3	2	0015	4.2	17	0751	0.3	2	0133	4.0	17	0215	4.6
FR	1133	4.3	SA	1048	4.6	MO	0757	0.6	MO	1242	3.8	TH	0930	0.5	FR	1003	0.2
VE	1906	0.4	SA	1824	0.2	LU	1254	3.5	TU	1942	0.4	JE	1430	3.4	FR	1512	3.9
			SA	2324	4.7		1951	0.7	MA				2106	0.8	VE	2200	0.4
3	0021	4.3	18	0703	0.3	3	0124	4.2	18	0109	4.7	3	0242	4.3	18	0321	4.9
SA	0742	0.6	SA	1154	4.3	TU	0909	0.5	MO	0906	0.2	FR	1030	0.4	FR	1106	0.2
SA	1242	4.0	SU	1918	0.3	MA	1406	3.5	WE	1406	3.8	FR	1527	3.7	SA	1606	4.3
	1957	0.5	DI				2045	0.7	ME	2057	0.4	VE	2212	0.6	SA	2306	0.2
4	0121	4.4	19	0024	4.8	4	0221	4.3	19	0224	4.9	4	0339	4.7	19	0418	5.1
SU	0848	0.5	MO	0812	0.2	WE	1006	0.4	TH	1021	0.2	SA	1121	0.3	SU	1200	0.1
DI	1348	3.9	MO	1306	4.1	ME	1509	3.6	TH	1518	4.0	SA	1618	4.0	SU	1654	4.5
	2045	0.6	LU	2012	0.3		2145	0.7	JE	2209	0.3	SA	2309	0.4	DI		
5	0215	4.5	20	0130	4.9	5	0315	4.6	20	0330	5.1	5	0421	5.0	20	0000	0.1
MO	0948	0.4	TU	0924	0.2	TH	1103	0.3	MO	1127	0.1	MO	1206	0.2	MO	0506	5.2
LU	1451	3.9	TU	1418	4.1	JE	1603	3.8	FR	1618	4.2	SU	1654	4.3	MO	1242	0.1
	2136	0.6	MA	2118	0.3	JE	2245	0.6	VE	2318	0.2	DI	2357	0.2	LU	1733	4.7
6	0306	4.7	21	0236	5.2	6	0409	4.8	21	0427	5.3	6	0506	5.3	21	0048	0.1
TU	1039	0.3	WE	1033	0.1	FR	1154	0.3	SA	1221	0.1	MO	1248	0.1	TH	0545	5.1
MA	1542	4.0	WE	1524	4.2	FR	1648	4.0	SA	1709	4.4	MO	1733	4.6	TU	1321	0.1
	2224	0.5	ME	2224	0.2	VE	2333	0.4	SA			LU			MA	1809	4.8
7	0351	4.8	22	0336	5.4	7	0451	5.1	22	0012	0.1	7	0045	0.1	22	0133	0.1
WE	1130	0.3	TH	1139	0.0	SA	1236	0.2	MO	0518	5.4	TH	0545	5.4	TH	0624	5.1
ME	1627	4.1	TH	1624	4.4	SA	1724	4.2	SU	1309	0.1	TU	1327	0.1	WE	1354	0.1
	2312	0.5	JE	2324	0.2	SA			DI	1751	4.5	MA	1809	4.9	ME	1836	4.9
8	0433	5.0	23	0430	5.6	8	0018	0.3	23	0106	0.1	8	0133	0.0	23	0215	0.1
TH	1215	0.2	FR	1233	0.0	SU	0527	5.3	MO	0603	5.4	MO	0621	5.4	TH	0651	5.0
JE	1709	4.2	FR	1715	4.5	DI	1315	0.1	MO	1351	0.1	WE	1403	0.0	TH	1430	0.1
	2354	0.5	VE				1800	4.4	LU	1833	4.7	ME	1842	5.0	JE	1909	5.0
9	0509	5.2	24	0021	0.1	9	0103	0.2	24	0154	0.1	9	0218	0.0	24	0251	0.1
FR	1254	0.2	SA	0524	5.7	MO	0606	5.4	MA	0645	5.4	TH	0657	5.4	FR	0724	4.8
VE	1745	4.3	SA	1324	0.0	LU	1354	0.1	TU	1430	0.1	TH	1445	0.0	FR	1454	0.1
			SA	1803	4.5		1839	4.5	MA	1906	4.8	JE	1918	5.2	VE	1936	5.0
10	0033	0.4	25	0112	0.1	10	0148	0.2	25	0233	0.1	10	0303	0.0	25	0321	0.1
SA	0548	5.3	SU	0612	5.6	TU	0645	5.4	WE	0718	5.3	FR	0736	5.2	SA	0754	4.6
SA	1336	0.2	SU	1415	0.0	MA	1433	0.1	ME	1503	0.1	FR	1521	0.0	SA	1521	0.2
	1821	4.3	DI	1851	4.6		1915	4.6		1942	4.9	VE	1951	5.3	SA	2006	4.9
11	0115	0.3	26	0206	0.1	11	0233	0.1	26	0312	0.1	11	0345	0.0	26	0354	0.2
SU	0627	5.3	MO	0700	5.6	WE	0724	5.3	TH	0754	5.1	SA	0818	5.0	TH	0827	4.3
DI	1412	0.2	MO	1500	0.0	ME	1515	0.0	TH	1533	0.1	SA	1554	0.1	SU	1545	0.4
	1900	4.3	LU	1933	4.7		1948	4.8	JE	2015	4.9	SA	2033	5.3	DI	2036	4.7
12	0157	0.3	27	0251	0.1	12	0321	0.1	27	0348	0.2	12	0430	0.1	27	0427	0.4
MO	0706	5.3	TU	0742	5.4	TH	0803	5.2	FR	0827	4.8	MO	0900	4.6	TH	0909	3.9
LU	1454	0.2	TU	1539	0.1	JE	1551	0.0	FR	1600	0.2	SU	1630	0.2	MO	1609	0.6
	1936	4.4	MA	2012	4.7		2027	4.9	VE	2048	4.8	DI	2121	5.1	LU	2118	4.4
13	0242	0.3	28	0333	0.2	13	0403	0.1	28	0427	0.3	13	0521	0.2	28	0506	0.5
TU	0739	5.3	WE	0821	5.2	FR	0842	5.1	MO	0906	4.4	MO	0957	4.2	MO	0954	3.5
MA	1539	0.1	WE	1612	0.1	FR	1627	0.1	SA	1630	0.3	MO	1715	0.3	TU	1645	0.8
	2015	4.4	ME	2054	4.7	VE	2106	4.9	SA	2124	4.6	LU	2215	4.8	MA	2209	4.1
14	0327	0.3	29	0418	0.2	14	0448	0.1	29	0506	0.4	14	0621	0.3	29	0612	0.7
WE	0818	5.2	TH	0903	4.9	SA	0927	4.8	SU	0951	4.0	TH	1106	3.8	TH	1057	3.2
ME	1615	0.1	TH	1648	0.2	SA	1706	0.1	SU	1700	0.5	TU	1812	0.5	WE	1745	1.0
	2054	4.5	JE	2136	4.6	SA	2151	4.9	DI	2209	4.3	MA	2327	4.5	ME	2318	3.9
15	0412	0.3	30	0500	0.3	15	0536	0.2	30	0551	0.5	15	0736	0.3	30	0730	0.7
TH	0900	5.1	FR	0948	4.5	SU	1018	4.4	MO	1042	3.6	MO	1233	3.5	TH	1227	3.1
JE	1657	0.1	FR	1724	0.3	DI	1748	0.2	LU	1742	0.7	WE	1921	0.6	TH	1912	1.0
	2139	4.6	VE	2221	4.4		2245	4.8		2303	4.1	ME			JE		
			31	0551	0.5				31	0700	0.7						
			SA	1039	4.1				TU	1151	3.3						
			SA	1803	0.5				MA	1842	0.9						
			SA	2315	4.3												

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	0045 0845	3.9 0.6	16	0206 0945	4.5 0.3	1	0218 0957	4.5 0.3	16	0342 1054	4.5 0.3	1	0242 1003	4.4 0.2	16	0357 1054	4.1 0.4
FR	1351	3.3	SA	1457	4.1	MO	1503	4.3	TU	1603	4.8	WE	1503	4.9	TH	1609	4.8
VE	2033	0.9	SA	2154	0.4	LU	2215	0.3	MA	2327	0.2	ME	2245	0.1	JE	2348	0.2
2	0157 0948	4.2 0.4	17	0309 1045	4.7 0.2	2	0318 1051	4.8 0.2	17	0424 1133	4.5 0.3	2	0336 1054	4.6 0.1	17	0439 1130	4.1 0.4
SA	1454	3.7	SU	1551	4.5	TU	1542	4.8	WE	1639	4.9	TH	1548	5.3	FR	1642	4.9
SA	2142	0.6	DI	2257	0.3	MA	2312	0.1	ME			JE	2345	0.0	VE		
3	0300 1042	4.6 0.3	18	0403 1133	4.8 0.2	3	0403 1133	5.0 0.1	18	0012 0503	0.2 4.5	3	0424 1145	4.7 0.1	18	0027 0518	0.2 4.1
SU	1539	4.1	MO	1630	4.7	WE	1624	5.2	TH	1206	0.3	FR	1639	5.6	SA	1209	0.4
DI	2242	0.4	LU	2351	0.2	ME			JE	1712	5.0	VE			SA	1721	5.0
4	0351 1130	4.9 0.2	19	0448 1212	4.9 0.2	4	0006 0448	0.0 5.1	19	0051 0539	0.1 4.4	4	0039 0512	0.0 4.7	19	0106 0548	0.2 4.1
MO	1624	4.6	TU	1706	4.9	TH	1218	0.1	FR	1245	0.3	SA	1233	0.0	SU	1245	0.4
LU	2339	0.2	MA			JE	1703	5.5	VE	1745	5.0	SA	1724	5.7	DI	1751	5.0
5	0436 1212	5.2 0.1	20	0036 0524	0.1 4.8	5	0057 0530	-0.1 5.1	20	0133 0612	0.1 4.3	5	0130 0600	0.0 4.6	20	0142 0624	0.2 4.0
TU	1700	4.9	WE	1248	0.2	FR	1300	0.0	SA	1318	0.3	SU	1318	0.0	MO	1327	0.3
MA			ME	1739	5.0	VE	1742	5.7	SA	1815	5.0	DI	1806	5.8	LU	1830	4.9
6	0027 0515	0.0 5.3	21	0115 0557	0.1 4.7	6	0145 0615	-0.1 4.9	21	0206 0642	0.1 4.2	6	0218 0648	0.0 4.5	21	0224 0700	0.2 4.0
WE	1254	0.0	TH	1321	0.2	SA	1342	0.0	SU	1345	0.3	MO	1403	0.1	TU	1403	0.3
ME	1736	5.2	JE	1809	5.1	SA	1824	5.8	DI	1839	5.1	LU	1851	5.8	MA	1900	5.0
7	0115 0557	0.0 5.3	22	0151 0633	0.1 4.6	7	0230 0700	0.0 4.8	22	0236 0712	0.2 4.2	7	0303 0730	0.0 4.5	22	0257 0730	0.2 4.1
TH	1330	0.0	FR	1348	0.2	SU	1424	0.1	MO	1415	0.4	TU	1445	0.1	WE	1436	0.3
JE	1812	5.5	VE	1836	5.1	DI	1909	5.8	LU	1912	5.0	MA	1939	5.6	ME	1930	5.0
8	0200 0636	-0.1 5.2	23	0224 0700	0.1 4.6	8	0315 0745	0.0 4.6	23	0306 0742	0.2 4.1	8	0351 0821	0.1 4.3	23	0330 0803	0.2 4.1
FR	1409	0.0	SA	1415	0.2	MO	1500	0.1	TU	1445	0.4	WE	1530	0.2	TH	1512	0.4
VE	1848	5.5	SA	1903	5.1	LU	1951	5.6	MA	1945	4.9	ME	2030	5.3	JE	2006	5.0
9	0248 0718	-0.1 5.0	24	0254 0730	0.2 4.4	9	0400 0833	0.1 4.3	24	0339 0818	0.3 4.0	9	0439 0921	0.1 4.1	24	0406 0845	0.2 4.1
SA	1451	0.0	SU	1439	0.3	TU	1545	0.3	WE	1518	0.5	TH	1627	0.4	FR	1551	0.4
SA	1927	5.6	DI	1936	5.0	MA	2042	5.2	ME	2021	4.7	JE	2130	4.8	VE	2048	4.7
10	0330 0800	0.0 4.8	25	0324 0800	0.2 4.2	10	0451 0930	0.2 4.0	25	0421 0903	0.4 3.7	10	0530 1021	0.2 3.9	25	0448 0927	0.2 4.0
SU	1524	0.1	MO	1506	0.4	WE	1633	0.5	TH	1600	0.6	FR	1724	0.5	SA	1636	0.5
DI	2006	5.5	LU	2003	4.8	ME	2145	4.8	JE	2109	4.5	VE	2233	4.4	SA	2136	4.5
11	0415 0845	0.1 4.4	26	0357 0839	0.4 3.9	11	0551 1045	0.3 3.7	26	0509 0957	0.4 3.6	11	0624 1130	0.3 3.8	26	0530 1021	0.2 3.9
MO	1603	0.2	TU	1533	0.6	TH	1739	0.6	FR	1648	0.7	SA	1833	0.5	SU	1733	0.5
LU	2054	5.2	MA	2042	4.5	JE	2300	4.4	VE	2200	4.2	SA	2345	4.1	DI	2233	4.2
12	0503 0939	0.2 4.0	27	0436 0924	0.5 3.6	12	0657 1206	0.4 3.7	27	0606 1100	0.4 3.5	12	0724 1242	0.3 3.9	27	0618 1118	0.3 4.0
TU	1648	0.4	WE	1612	0.8	FR	1857	0.6	SA	1754	0.8	SU	1951	0.5	MO	1842	0.4
MA	2157	4.8	ME	2130	4.2	VE			SA	2309	4.1	DI			LU	2339	4.1
13	0606 1051	0.3 3.6	28	0533 1024	0.6 3.3	13	0024 0806	4.3 0.3	28	0700 1209	0.4 3.7	13	0100 0824	4.0 0.4	28	0718 1221	0.3 4.2
WE	1751	0.6	TH	1709	0.9	SA	1327	3.9	SU	1912	0.7	MO	1345	4.2	TU	2000	0.3
ME	2312	4.4	JE	2236	4.0	SA	2018	0.6	DI			LU	2103	0.4	MA		
14	0721 1227	0.4 3.5	29	0648 1142	0.6 3.2	14	0142 0912	4.3 0.3	29	0024 0806	4.1 0.4	14	0209 0918	4.0 0.4	29	0051 0818	4.0 0.3
TH	1915	0.7	FR	1824	1.0	SU	1430	4.2	MO	1312	4.0	TU	1439	4.4	WE	1327	4.5
JE			VE	2354	4.0	DI	2133	0.4	LU	2030	0.5	MA	2206	0.3	ME	2115	0.2
15	0042 0836	4.3 0.3	30	0754 1303	0.6 3.4	15	0248 1006	4.4 0.3	30	0133 0906	4.3 0.3	15	0306 1009	4.0 0.4	30	0203 0918	4.0 0.2
FR	1354	3.7	SA	1951	0.8	MO	1521	4.5	TU	1412	4.5	WE	1527	4.7	TH	1421	4.9
VE	2039	0.6	SA			LU	2236	0.3	MA	2142	0.2	ME	2303	0.2	JE	2221	0.1
			31	0115 0900	4.1 0.4										31	0309 1015	4.1 0.2
			SU	1412	3.9										FR	1521	5.2
			DI	2106	0.6										VE	2324	0.0