

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	0300	2.1	16	0347	2.3	1	0404	2.4	16	0431	2.4	1	0259	2.7	16	0323	2.6
FR	0839	0.5		0933	0.4		1000	0.3		1036	0.5		0903	0.0		0936	0.3
VE	1507	3.0	SA	1556	3.0	MO	1615	2.9	TU	1642	2.4	MO	1515	3.0	TU	1539	2.5
	2148	0.4	SA	2232	0.3	LU	2241	0.2	MA	2254	0.5	LU	2132	0.0	MA	2142	0.4
2	0341	2.1	17	0428	2.2	2	0447	2.5	17	0506	2.4	2	0339	2.8	17	0353	2.6
	0921	0.5		1017	0.5		1050	0.4		1117	0.6		0950	0.1		1011	0.4
SA	1548	3.0	SU	1636	2.8	TU	1659	2.7	WE	1717	2.2	TU	1558	2.8	WE	1611	2.3
SA	2228	0.4	DI	2309	0.5	MA	2322	0.3	ME	2324	0.6	MA	2209	0.1	ME	2208	0.5
3	0423	2.2	18	0510	2.2	3	0534	2.5	18	0544	2.3	3	0421	2.8	18	0425	2.6
	1007	0.6		1103	0.6		1145	0.5		1203	0.8		1039	0.1		1048	0.5
SU	1631	2.9	MO	1716	2.5	WE	1748	2.4	TH	1756	2.0	WE	1642	2.6	TH	1644	2.1
DI	2311	0.4	LU	2346	0.6	ME			JE	2357	0.8	ME	2248	0.2	JE	2235	0.6
4	0510	2.2	19	0553	2.2	4	0005	0.4	19	0628	2.3	4	0506	2.8	19	0459	2.5
	1058	0.6		1153	0.8		0626	2.5		1258	0.9		1132	0.3		1128	0.7
MO	1717	2.7	TU	1759	2.3	TH	1248	0.6	FR	1842	1.8	TH	1730	2.3	FR	1719	2.0
LU	2355	0.5	MA			JE	1843	2.2	VE			JE	2331	0.4	VE	2305	0.8
5	0601	2.2	20	0024	0.7	5	0055	0.5	20	0038	0.9	5	0556	2.7	20	0538	2.4
	1158	0.7		0640	2.2		0725	2.5		0723	2.2		1233	0.5		1216	0.8
TU	1809	2.5	WE	1249	0.9	FR	1402	0.7	SA	1410	1.0	FR	1825	2.0	SA	1801	1.8
MA			ME	1846	2.1	VE	1951	2.0	SA	1944	1.7	VE			SA	2342	0.9
6	0043	0.5	21	0105	0.8	6	0154	0.7	21	0133	1.0	6	0021	0.6	21	0626	2.3
	0659	2.3		0733	2.2		0834	2.6		0831	2.2		0655	2.6		1320	1.0
WE	1306	0.8	TH	1356	1.0	SA	1525	0.7	SU	1536	1.0	SA	1346	0.6	SU	1857	1.6
ME	1909	2.3	JE	1943	1.9	SA	2113	1.8	DI	2109	1.6	SA	1934	1.8	DI		
7	0136	0.6	22	0153	0.9	7	0304	0.7	22	0245	1.0	7	0124	0.8	22	0034	1.0
	0801	2.4		0834	2.2		0949	2.6		0945	2.3		0808	2.5		0732	2.3
TH	1423	0.8	FR	1513	1.0	SU	1644	0.6	MO	1653	0.9	SU	1513	0.7	MO	1444	1.0
JE	2018	2.1	VE	2051	1.8	DI	2236	1.8	LU	2233	1.6	DI	2105	1.7	LU	2021	1.6
8	0234	0.6	23	0248	1.0	8	0416	0.7	23	0400	1.0	8	0244	0.8	23	0153	1.1
	0907	2.5		0937	2.3		1058	2.7		1050	2.4		0932	2.5		0853	2.3
FR	1540	0.7	SA	1627	1.0	MO	1751	0.5	TU	1749	0.8	MO	1636	0.7	TU	1607	0.9
VE	2133	2.0	SA	2205	1.7	LU	2345	1.9	MA	2335	1.7	LU	2234	1.7	MA	2155	1.6
9	0335	0.6	24	0347	0.9	9	0521	0.6	24	0504	0.8	9	0406	0.8	24	0323	1.0
	1011	2.7		1035	2.4		1159	2.9		1144	2.6		1049	2.6		1009	2.4
SA	1652	0.6	SU	1729	0.9	TU	1845	0.4	WE	1832	0.6	TU	1741	0.6	WE	1707	0.8
SA	2246	2.0	DI	2310	1.7	MA			ME			MA	2340	1.9	ME	2302	1.8
10	0435	0.6	25	0443	0.9	10	0040	2.0	25	0021	1.9	10	0516	0.7	25	0437	0.8
	1110	2.9		1126	2.5		0618	0.5		0558	0.6		1150	2.7		1110	2.5
SU	1755	0.4	MO	1818	0.7	WE	1251	3.0	TH	1230	2.8	WE	1831	0.4	TH	1752	0.6
DI	2350	2.1	LU			ME	1932	0.3	JE	1909	0.4	ME			JE	2350	2.0
11	0532	0.5	26	0002	1.8	11	0126	2.2	26	0102	2.1	11	0029	2.1	26	0537	0.6
	1205	3.0		0533	0.8		0709	0.3		0647	0.4		0612	0.5		1201	2.7
MO	1851	0.3	TU	1211	2.7	TH	1337	3.0	FR	1312	2.9	TH	1240	2.8	FR	1831	0.4
LU			MA	1859	0.6	JE	2013	0.2	VE	1945	0.3	JE	1911	0.3	VE		
12	0045	2.1	27	0045	1.9	12	0207	2.3	27	0141	2.3	12	0109	2.2	27	0032	2.3
	0626	0.4		0619	0.7		0754	0.3		0732	0.2		0700	0.4		0628	0.4
TU	1257	3.2	WE	1253	2.9	FR	1418	3.0	SA	1353	3.0	FR	1322	2.8	SA	1246	2.8
MA	1941	0.2	ME	1937	0.5	VE	2050	0.2	SA	2020	0.1	VE	1947	0.3	SA	1908	0.2
13	0135	2.2	28	0125	2.0	13	0245	2.4	28	0219	2.5	13	0146	2.4	28	0111	2.6
	0716	0.3		0703	0.5		0837	0.3		0817	0.1		0743	0.3		0716	0.1
WE	1346	3.2	TH	1333	3.0	SA	1456	3.0	SU	1434	3.0	SA	1359	2.8	SU	1329	2.9
ME	2028	0.1	JE	2013	0.3	SA	2124	0.2	DI	2056	0.0	SA	2019	0.3	DI	1945	0.1
14	0221	2.2	29	0204	2.1	14	0321	2.4	14	0219	2.5	14	0219	2.5	29	0151	2.8
	0804	0.3		0746	0.4		0917	0.3		0822	0.2		0822	0.2		0803	0.0
TH	1431	3.2	FR	1413	3.1	SU	1533	2.8	SU	1434	2.7	SU	1434	2.7	MO	1412	2.9
JE	2111	0.2	VE	2049	0.3	DI	2155	0.3	DI	2048	0.3	DI	2048	0.3	LU	2022	0.0
15	0305	2.3	30	0243	2.3	15	0356	2.4	15	0251	2.6	15	0251	2.6	30	0231	3.0
	0849	0.3		0829	0.3		0957	0.4		0859	0.2		0859	0.2		0850	-0.1
FR	1515	3.1	SA	1453	3.1	MO	1607	2.6	MO	1507	2.6	MO	1507	2.6	TU	1456	2.8
VE	2153	0.2	SA	2126	0.2	LU	2225	0.4	LU	2115	0.3	LU	2115	0.3	MA	2059	0.0
			31	0323	2.4										31	0313	3.1
				0913	0.3											0937	-0.1
			SU	1534	3.0										WE	1540	2.6
			DI	2203	0.2										ME	2139	0.1

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	0356	3.1	16	0351	2.7	1	0425	3.1	16	0402	2.8	1	0603	2.7	16	0516	2.7
TH	1027	0.0	FR	1024	0.5	SA	1110	0.2	SU	1047	0.6	TU	1255	0.6	WE	1202	0.7
JE	1627	2.4	FR	1617	2.1	SA	1707	2.1	SU	1637	1.9	TU	1855	2.0	WE	1800	2.0
	2220	0.3	VE	2158	0.7	SA	2246	0.5	DI	2209	0.8	MA			ME	2344	0.9
2	0442	3.0	17	0425	2.7	2	0518	2.9	17	0443	2.7	2	0039	0.9	17	0607	2.6
FR	1120	0.2	SA	1103	0.6	SU	1211	0.4	SU	1133	0.7	WE	0705	2.5	TH	1251	0.7
VE	1717	2.2	SA	1654	1.9	DI	1806	1.9	MO	1723	1.9	ME	1355	0.7	TH	1857	2.1
	2304	0.5	SA	2230	0.8	DI	2343	0.7	LU	2254	0.9	ME	2002	2.0	JE		
3	0533	2.9	18	0503	2.6	3	0619	2.7	18	0530	2.6	3	0153	0.9	18	0050	0.9
SA	1221	0.4	SU	1149	0.8	MO	1321	0.6	TU	1226	0.8	TH	0812	2.3	FR	0705	2.4
SA	1814	1.9	SU	1736	1.8	LU	1918	1.8	TU	1818	1.8	JE	1452	0.8	FR	1343	0.7
	2357	0.7	DI	2309	0.9	LU			MA	2351	1.0	JE	2106	2.1	VE	1957	2.2
4	0634	2.7	19	0551	2.4	4	0055	0.9	19	0627	2.5	4	0308	0.9	19	0203	0.9
SU	1335	0.6	MO	1248	0.9	TU	0731	2.5	WE	1327	0.8	FR	0919	2.2	SA	0810	2.3
DI	1927	1.8	LU	1832	1.7	MA	1434	0.7	ME	1925	1.8	VE	1543	0.8	SA	1436	0.7
5	0106	0.8	20	0003	1.0	5	2039	1.9	20	0105	1.0	5	0416	0.9	20	0317	0.8
MO	0750	2.5	TU	0652	2.4	WE	0218	0.9	TH	0735	2.4	SA	1020	2.2	TH	0917	2.3
LU	1459	0.7	TU	1402	0.9	ME	0850	2.4	TH	1428	0.8	SA	1629	0.8	SU	1530	0.6
	2059	1.7	MA	1950	1.7	ME	1541	0.7	JE	2036	2.0	SA	2251	2.4	DI	2157	2.6
6	0233	0.9	21	0122	1.1	6	2152	2.0	21	0105	1.0	6	0515	0.8	21	0426	0.6
TU	0916	2.4	WE	0809	2.3	TH	0339	0.9	21	0227	1.0	6	1113	2.1	21	1023	2.2
MA	1617	0.7	WE	1516	0.9	TH	1003	2.3	FR	0846	2.4	SU	1710	0.8	MO	1624	0.5
	2223	1.8	ME	2116	1.7	JE	1636	0.7	VE	1524	0.7	DI	2333	2.6	LU	2252	2.9
7	0358	0.9	22	0252	1.0	7	2249	2.1	22	0343	0.8	7	0604	0.7	22	0529	0.4
WE	1033	2.5	TH	0927	2.4	FR	0447	0.8	22	1102	2.3	7	1159	2.1	22	1125	2.3
ME	1716	0.6	TH	1616	0.8	FR	1102	2.3	SA	1720	0.7	MO	1748	0.7	TU	1717	0.5
	2322	2.0	JE	2222	2.0	VE	1720	0.7	SA	2333	2.3	LU			MA	2345	3.1
8	0506	0.7	23	0410	0.8	8	2333	2.3	23	0343	0.8	8	0012	2.7	23	0627	0.3
TH	1132	2.5	FR	1032	2.5	8	0541	0.6	23	0953	2.4	8	0647	0.6	23	1223	2.3
JE	1802	0.5	FR	1705	0.6	SA	1150	2.3	SU	1524	0.7	TU	1240	2.1	WE	1810	0.4
			VE	2313	2.2	SA	1757	0.6	DI	2139	2.2	MA	1823	0.7	ME		
9	0007	2.2	24	0513	0.6	9	0011	2.5	24	0547	0.4	9	0048	2.8	24	0038	3.3
FR	0601	0.6	SA	1127	2.6	SA	0628	0.5	24	1149	2.5	9	0726	0.5	24	0721	0.1
VE	1219	2.6	SA	1747	0.4	SU	1231	2.3	MO	1749	0.3	WE	1317	2.1	TH	1317	2.3
	1839	0.5	SA	2357	2.5	DI	1831	0.6	LU			ME	1857	0.7	JE	1901	0.3
10	0044	2.4	25	0608	0.3	10	0045	2.7	25	0009	3.0	10	0123	2.9	25	0129	3.3
SA	0647	0.4	SU	1217	2.7	MO	0709	0.4	25	0641	0.1	10	0803	0.5	25	0813	0.1
SA	1259	2.6	DI	1828	0.2	MO	1308	2.3	TU	1241	2.5	TH	1353	2.1	FR	1409	2.3
	1912	0.4	DI			LU	1902	0.6	MA	1835	0.2	JE	1931	0.7	VE	1952	0.3
11	0118	2.5	26	0039	2.8	11	0118	2.8	26	0056	3.3	11	0157	2.9	26	0220	3.4
SU	0728	0.3	MO	0658	0.1	TU	0746	0.4	26	0732	0.0	11	0839	0.5	26	0904	0.1
DI	1335	2.5	MO	1304	2.7	TU	1343	2.3	WE	1331	2.5	FR	1429	2.1	SA	1459	2.3
	1941	0.4	LU	1908	0.1	MA	1931	0.6	ME	1921	0.2	VE	2005	0.7	SA	2042	0.3
12	0149	2.7	27	0122	3.1	12	0149	2.8	27	0143	3.4	12	0233	2.9	27	0311	3.3
MO	0805	0.3	TH	0747	-0.1	12	0821	0.4	27	0823	0.0	12	0915	0.5	27	0954	0.2
LU	1409	2.5	TU	1351	2.7	WE	1416	2.2	TH	1422	2.4	SA	1506	2.1	SU	1549	2.3
	2009	0.4	MA	1949	0.1	ME	2000	0.6	JE	2007	0.2	SA	2040	0.7	DI	2131	0.4
13	0220	2.7	28	0205	3.3	13	0220	2.9	28	0232	3.4	13	0310	2.9	28	0400	3.2
TU	0841	0.3	WE	0835	-0.1	13	0855	0.4	28	0914	0.0	13	0953	0.5	28	1042	0.3
MA	1441	2.4	WE	1437	2.6	TH	1449	2.2	FR	1512	2.4	SU	1544	2.0	MO	1638	2.2
	2036	0.4	ME	2030	0.1	JE	2029	0.6	VE	2054	0.3	DI	2118	0.7	LU	2222	0.5
14	0249	2.8	29	0249	3.3	14	0252	2.9	29	0321	3.3	14	0348	2.9	29	0449	3.0
WE	0915	0.3	TH	0924	-0.1	14	0930	0.5	29	1006	0.1	14	1033	0.6	29	1130	0.4
ME	1513	2.3	TH	1525	2.5	FR	1523	2.1	SA	1603	2.3	MO	1625	2.0	TU	1728	2.2
	2102	0.5	JE	2113	0.2	VE	2059	0.7	SA	2143	0.4	LU	2159	0.7	MA	2316	0.6
15	0319	2.8	30	0336	3.3	15	0326	2.8	30	0412	3.2	15	0430	2.8	30	0539	2.7
TH	0948	0.4	FR	1015	0.0	15	1007	0.5	30	1059	0.3	15	1116	0.6	30	1217	0.6
JE	1544	2.2	FR	1614	2.3	SA	1558	2.0	SU	1656	2.1	TU	1710	2.0	WE	1820	2.2
	2129	0.6	VE	2158	0.4	SA	2133	0.7	DI	2235	0.6	MA	2247	0.8	ME		
									31	0506	3.0						
									MO	1156	0.5						
									LU	1753	2.0						
									LU	2332	0.7						

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	0014 0630	0.8 2.5	16	0545 1213	2.6 0.5	1	0140 0731	0.9 2.0	16	0124 0715	0.7 2.0	1	0325 0900	1.1 1.7	16	0359 0957	0.7 1.8
TH	1304	0.7	FR	1825	2.4	SU	1334	0.9	MO	1317	0.7	WE	1435	1.1	TH	1533	0.8
JE	1914	2.2	VE			DI	2010	2.3	LU	1953	2.6	ME	2132	2.3	JE	2217	2.6
2	0118 0726	0.9 2.3	17	0034 0638	0.7 2.4	2	0251 0834	1.0 1.8	17	0242 0831	0.7 1.9	2	0441 1021	1.0 1.7	17	0509 1108	0.6 1.9
FR	1353	0.8	SA	1300	0.6	MO	1428	1.0	TU	1424	0.8	TH	1550	1.0	FR	1646	0.7
VE	2011	2.2	SA	1921	2.5	LU	2112	2.3	MA	2107	2.6	JE	2238	2.4	VE	2322	2.7
3	0227 0827	0.9 2.1	18	0142 0739	0.8 2.2	3	0405 0946	1.0 1.8	18	0403 0954	0.7 1.9	3	0536 1121	0.9 1.8	18	0602 1200	0.5 2.1
SA	1442	0.9	SU	1353	0.6	TU	1527	1.0	WE	1537	0.8	FR	1652	0.9	SA	1746	0.5
SA	2109	2.3	DI	2022	2.6	MA	2214	2.4	ME	2221	2.7	VE	2331	2.6	SA		
4	0337 0930	0.9 2.0	19	0256 0848	0.7 2.1	4	0511 1052	0.9 1.8	19	0515 1109	0.6 1.9	4	0618 1206	0.7 1.9	19	0015 0645	2.8 0.4
SU	1531	0.9	MO	1452	0.7	WE	1626	1.0	TH	1648	0.7	SA	1745	0.7	SU	1244	2.3
DI	2204	2.4	LU	2127	2.7	ME	2309	2.5	JE	2327	2.9	SA			DI	1837	0.4
5	0442 1031	0.9 1.9	20	0410 1002	0.7 2.0	5	0603 1147	0.8 1.8	20	0615 1209	0.5 2.1	5	0016 0653	2.7 0.6	20	0059 0723	2.9 0.3
MO	1620	0.9	TU	1554	0.6	TH	1718	0.9	FR	1750	0.5	SU	1245	2.1	MO	1322	2.5
LU	2254	2.5	MA	2231	2.9	JE	2357	2.7	VE			DI	1831	0.5	LU	1922	0.2
6	0538 1125	0.8 1.9	21	0519 1112	0.5 2.0	6	0646 1231	0.7 1.9	21	0024 0705	3.0 0.3	6	0057 0727	2.9 0.4	21	0140 0757	2.9 0.3
TU	1705	0.9	WE	1656	0.6	FR	1806	0.8	SA	1259	2.2	MO	1321	2.3	TU	1358	2.6
MA	2339	2.6	ME	2331	3.0	VE			SA	1844	0.4	LU	1915	0.4	MA	2004	0.2
7	0625 1212	0.7 2.0	22	0620 1213	0.4 2.1	7	0040 0724	2.8 0.6	22	0113 0748	3.1 0.3	7	0136 0759	2.9 0.3	22	0217 0828	2.8 0.3
WE	1748	0.8	TH	1755	0.5	SA	1311	2.0	SU	1343	2.3	TU	1358	2.5	WE	1432	2.7
ME			JE			SA	1850	0.6	DI	1934	0.3	MA	1958	0.2	ME	2044	0.2
8	0021 0707	2.7 0.7	23	0028 0714	3.1 0.3	8	0120 0759	2.9 0.5	23	0158 0828	3.1 0.2	8	0215 0833	3.0 0.2	23	0252 0858	2.7 0.4
TH	1254	2.0	FR	1308	2.2	SU	1349	2.1	MO	1424	2.4	WE	1435	2.7	TH	1504	2.7
JE	1829	0.8	VE	1851	0.4	DI	1932	0.5	LU	2019	0.2	ME	2041	0.1	JE	2122	0.3
9	0101 0745	2.8 0.6	24	0121 0804	3.2 0.2	9	0159 0833	3.0 0.4	24	0240 0904	3.0 0.3	9	0254 0908	2.9 0.2	24	0326 0926	2.5 0.5
FR	1333	2.0	SA	1358	2.3	MO	1426	2.3	TU	1502	2.5	TH	1513	2.8	FR	1537	2.7
VE	1908	0.7	SA	1942	0.3	LU	2014	0.4	MA	2102	0.2	JE	2126	0.1	VE	2159	0.4
10	0139 0822	2.9 0.5	25	0211 0850	3.3 0.2	10	0237 0908	3.0 0.3	25	0319 0938	2.9 0.3	10	0335 0943	2.8 0.2	25	0400 0954	2.3 0.6
SA	1411	2.1	SU	1444	2.3	TU	1504	2.4	WE	1539	2.6	FR	1554	2.9	SA	1610	2.6
SA	1947	0.6	DI	2031	0.3	MA	2056	0.4	ME	2144	0.3	VE	2213	0.2	SA	2237	0.6
11	0217 0858	3.0 0.5	26	0258 0933	3.2 0.2	11	0316 0942	3.0 0.3	26	0356 1010	2.7 0.4	11	0417 1021	2.6 0.3	26	0434 1023	2.1 0.7
SU	1448	2.1	MO	1529	2.4	WE	1543	2.5	TH	1616	2.6	SA	1637	2.9	SU	1646	2.5
DI	2027	0.6	LU	2119	0.3	ME	2141	0.4	JE	2226	0.4	SA	2304	0.3	DI	2319	0.7
12	0255 0935	3.0 0.5	27	0342 1014	3.1 0.3	12	0356 1018	2.9 0.3	27	0433 1041	2.5 0.6	12	0504 1102	2.4 0.4	27	0511 1054	2.0 0.8
MO	1527	2.2	TU	1612	2.4	TH	1623	2.5	FR	1652	2.5	SU	1726	2.8	MO	1727	2.4
LU	2108	0.6	MA	2205	0.4	JE	2228	0.4	VE	2309	0.6	DI			LU		
13	0335 1012	2.9 0.5	28	0425 1053	2.9 0.4	13	0438 1055	2.7 0.4	28	0510 1112	2.3 0.7	13	0002 0556	0.5 2.1	28	0008 0555	0.9 1.8
TU	1607	2.2	WE	1654	2.4	FR	1706	2.6	SA	1731	2.4	MO	1150	0.6	TU	1133	1.0
MA	2152	0.6	ME	2253	0.5	VE	2319	0.5	SA	2356	0.8	LU	1823	2.7	MA	1818	2.3
14	0415 1051	2.9 0.5	29	0507 1130	2.6 0.6	14	0523 1136	2.5 0.5	29	0551 1147	2.1 0.8	14	0111 0701	0.7 1.9	29	0114 0653	1.0 1.7
WE	1650	2.2	TH	1737	2.4	SA	1754	2.6	SU	1816	2.4	TU	1251	0.8	WE	1227	1.1
ME	2240	0.6	JE	2343	0.7	SA			DI			MA	1933	2.6	ME	1925	2.3
15	0458 1131	2.7 0.5	30	0550 1208	2.4 0.7	15	0017 0614	0.6 2.3	30	0051 0638	0.9 1.9	15	0235 0826	0.7 1.8	30	0239 0818	1.1 1.6
TH	1735	2.3	FR	1822	2.3	SU	1222	0.6	MO	1228	1.0	WE	1409	0.9	TH	1348	1.1
JE	2333	0.7	VE			DI	1849	2.6	LU	1910	2.3	ME	2057	2.6	JE	2047	2.3
			31	0037 0637	0.8 2.2				31	0201 0739	1.0 1.7						
			SA	1249	0.8				TU	1323	1.0						
			SA	1913	2.3				MA	2018	2.3						

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	0359 0947	1.0 1.7	16	0448 1054	0.6 2.1	1	0446 1054	0.7 2.2	16	0536 1151	0.6 2.6	1	0437 1058	0.6 2.7	16	0532 1159	0.7 2.7
FR	1515	1.1	SA	1641	0.7	MO	1655	0.7	TU	1720	0.5	WE	1724	0.5	TH	1838	0.6
VE	2201	2.3	SA	2308	2.6	LU	2309	2.5	MA			ME	2324	2.3	JE		
2	0455 1049	0.9 1.8	17	0536 1141	0.6 2.3	2	0526 1136	0.5 2.5	17	0015 0612	2.3 0.6	2	0522 1145	0.4 3.0	17	0030 0610	2.0 0.7
SA	1626	0.9	SU	1738	0.5	TU	1747	0.4	WE	1227	2.7	TH	1818	0.3	FR	1237	2.8
SA	2259	2.5	DI	2358	2.6	MA	2356	2.6	ME	1853	0.4	JE		VE	1918	0.5	
3	0537 1134	0.7 2.0	18	0615 1220	0.5 2.5	3	0604 1216	0.4 2.8	18	0054 0644	2.3 0.6	3	0016 0608	2.4 0.3	18	0109 0645	2.0 0.7
SU	1722	0.7	MO	1826	0.4	WE	1836	0.2	TH	1301	2.8	FR	1231	3.2	SA	1313	2.9
DI	2346	2.6	LU			ME			JE	1932	0.4	VE	1908	0.1	SA	1955	0.5
4	0613 1212	0.6 2.3	19	0040 0649	2.6 0.4	4	0041 0642	2.6 0.3	19	0130 0716	2.3 0.6	4	0106 0654	2.4 0.2	19	0144 0720	2.1 0.6
MO	1810	0.5	TU	1256	2.6	TH	1256	3.1	FR	1334	2.9	SA	1318	3.4	SU	1348	2.9
LU			MA	1909	0.3	JE	1923	0.0	VE	2008	0.4	SA	1958	0.0	DI	2031	0.5
5	0028 0647	2.8 0.4	20	0118 0721	2.6 0.4	5	0126 0722	2.6 0.2	20	0203 0746	2.2 0.6	5	0155 0740	2.4 0.2	20	0219 0753	2.0 0.6
TU	1249	2.5	WE	1329	2.8	FR	1338	3.2	SA	1406	2.9	SU	1406	3.4	MO	1422	2.9
MA	1856	0.3	ME	1948	0.2	VE	2010	-0.1	SA	2043	0.4	DI	2049	0.0	LU	2105	0.5
6	0109 0721	2.8 0.2	21	0153 0751	2.5 0.4	6	0211 0803	2.6 0.2	21	0236 0815	2.2 0.6	6	0245 0828	2.3 0.2	21	0254 0827	2.0 0.6
WE	1326	2.8	TH	1401	2.8	SA	1422	3.3	SU	1439	2.9	MO	1455	3.4	TU	1457	2.9
ME	1940	0.1	JE	2025	0.3	SA	2058	-0.1	DI	2118	0.5	LU	2140	0.1	MA	2140	0.5
7	0150 0756	2.8 0.2	22	0226 0819	2.4 0.5	7	0257 0845	2.5 0.2	22	0310 0846	2.1 0.7	7	0336 0917	2.3 0.3	22	0330 0903	2.0 0.7
TH	1405	3.0	FR	1432	2.8	SU	1508	3.3	MO	1512	2.8	TU	1547	3.3	WE	1533	2.9
JE	2025	0.0	VE	2100	0.3	DI	2148	0.0	LU	2154	0.6	MA	2233	0.2	ME	2217	0.6
8	0231 0833	2.8 0.1	23	0259 0847	2.3 0.6	8	0346 0930	2.3 0.3	23	0345 0918	2.0 0.7	8	0429 1009	2.2 0.5	23	0408 0942	2.0 0.7
FR	1445	3.1	SA	1504	2.8	MO	1557	3.2	TU	1548	2.8	WE	1640	3.1	TH	1611	2.8
VE	2111	0.0	SA	2136	0.4	LU	2242	0.2	MA	2233	0.7	ME	2328	0.4	JE	2255	0.6
9	0314 0911	2.6 0.2	24	0332 0915	2.2 0.6	9	0439 1019	2.2 0.5	24	0422 0954	1.9 0.8	9	0525 1106	2.1 0.6	24	0449 1025	2.0 0.8
SA	1528	3.1	SU	1536	2.7	TU	1651	3.0	WE	1627	2.7	TH	1736	2.8	FR	1652	2.7
SA	2159	0.1	DI	2212	0.6	MA	2342	0.4	ME	2317	0.8	JE		VE	2336	0.6	
10	0359 0952	2.4 0.3	25	0405 0944	2.1 0.7	10	0538 1116	2.0 0.7	25	0506 1036	1.9 0.9	10	0026 0626	0.5 2.1	25	0534 1116	2.0 0.9
SU	1613	3.1	MO	1611	2.7	WE	1752	2.8	TH	1712	2.5	FR	1211	0.8	SA	1737	2.5
DI	2251	0.2	LU	2251	0.7	ME			JE			VE	1837	2.6	SA		
11	0449 1036	2.2 0.5	26	0442 1016	1.9 0.9	11	0051 0648	0.6 1.9	26	0007 0559	0.8 1.8	11	0125 0733	0.6 2.1	26	0020 0625	0.7 2.1
MO	1705	2.9	TU	1651	2.5	TH	1227	0.8	FR	1129	1.0	SA	1325	0.9	SU	1216	0.9
LU	2351	0.4	MA	2338	0.9	JE	1904	2.6	VE	1806	2.4	SA	1944	2.4	DI	1830	2.4
12	0545 1129	2.0 0.7	27	0525 1056	1.8 1.0	12	0205 0809	0.7 1.9	27	0104 0703	0.9 1.8	12	0223 0840	0.7 2.1	27	0108 0723	0.7 2.1
TU	1805	2.7	WE	1739	2.4	FR	1351	0.9	SA	1240	1.1	SU	1443	0.9	MO	1327	0.9
MA			ME			VE	2023	2.4	SA	1910	2.3	DI	2054	2.2	LU	1931	2.2
13	0103 0656	0.6 1.8	28	0037 0622	1.0 1.7	13	0313 0925	0.7 2.0	28	0204 0813	0.9 1.9	13	0317 0941	0.8 2.3	28	0159 0825	0.7 2.3
WE	1237	0.8	TH	1150	1.1	SA	1514	0.9	SU	1402	1.0	MO	1556	0.8	TU	1444	0.9
ME	1920	2.6	JE	1841	2.3	SA	2138	2.4	DI	2021	2.3	LU	2200	2.1	MA	2039	2.1
14	0227 0825	0.7 1.8	29	0151 0740	1.0 1.7	14	0410 1025	0.7 2.2	29	0259 0916	0.8 2.1	14	0406 1033	0.8 2.4	29	0254 0926	0.7 2.5
TH	1403	0.9	FR	1309	1.1	SU	1624	0.8	MO	1519	0.9	TU	1659	0.7	WE	1558	0.7
JE	2047	2.5	VE	1957	2.3	DI	2241	2.4	LU	2128	2.3	MA	2258	2.1	ME	2150	2.1
15	0346 0951	0.7 1.9	30	0304 0904	1.0 1.8	15	0457 1112	0.7 2.4	30	0350 1010	0.7 2.4	15	0451 1118	0.8 2.6	30	0350 1024	0.6 2.7
FR	1529	0.9	SA	1439	1.1	MO	1722	0.6	TU	1626	0.7	WE	1752	0.6	TH	1704	0.5
VE	2206	2.5	SA	2114	2.3	LU	2332	2.4	MA	2229	2.3	ME	2347	2.0	JE	2256	2.1
			31	0401 1007	0.9 2.0										31	0447 1120	0.5 3.0
			SU	1555	0.9										FR	1804	0.4
			DI	2217	2.4										VE	2357	2.1