

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	0211 0711	0.5 4.8	16	0252 0752	0.1 5.0	1	0306 0806	0.4 5.3	16	0329 0846	0.5 5.2	1	0203 0705	0.3 5.8	16	0224 0736	0.5 5.6
FR	1405	0.8	SA	1447	0.5	MO	1514	0.5	TU	1537	0.6	MO	1415	0.3	TU	1439	0.6
VE	1914	5.9	SA	2003	5.7	LU	2024	5.8	MA	2105	5.1	LU	1922	6.1	MA	1956	5.3
2	0250 0748	0.5 4.8	17	0330 0836	0.2 4.9	2	0345 0849	0.4 5.3	17	0357 0926	0.6 5.1	2	0242 0744	0.3 5.9	17	0252 0811	0.7 5.6
SA	1446	0.8	SU	1526	0.6	TU	1559	0.6	WE	1612	0.7	TU	1459	0.3	WE	1512	0.7
SA	1955	5.9	DI	2048	5.5	MA	2112	5.5	ME	2149	4.8	MA	2006	5.9	ME	2034	5.1
3	0328 0827	0.6 4.9	18	0407 0920	0.4 4.8	3	0425 0937	0.5 5.3	18	0426 1009	0.7 5.0	3	0321 0826	0.4 5.9	18	0319 0846	0.8 5.5
SU	1529	0.8	MO	1605	0.7	WE	1649	0.6	TH	1650	0.9	WE	1546	0.4	TH	1544	0.8
DI	2040	5.7	LU	2136	5.1	ME	2207	5.2	JE	2238	4.5	ME	2053	5.5	JE	2115	4.8
4	0408 0912	0.6 4.9	19	0441 1007	0.6 4.8	4	0509 1033	0.6 5.3	19	0502 1057	0.8 4.8	4	0400 0913	0.6 5.8	19	0349 0925	0.8 5.3
MO	1614	0.8	TU	1646	0.8	TH	1748	0.7	FR	1735	1.0	TH	1636	0.6	FR	1619	0.9
LU	2131	5.5	MA	2226	4.8	JE	2307	4.8	VE	2332	4.2	JE	2146	5.1	VE	2159	4.5
5	0450 1003	0.7 4.9	20	0516 1057	0.7 4.7	5	0602 1135	0.8 5.2	20	0547 1150	1.0 4.7	5	0444 1006	0.8 5.6	20	0425 1009	1.0 5.1
TU	1705	0.8	WE	1732	0.9	FR	1900	0.8	SA	1833	1.1	FR	1734	0.7	SA	1701	1.1
MA	2228	5.2	ME	2320	4.5	VE			SA			VE	2246	4.7	SA	2250	4.3
6	0537 1102	0.7 4.9	21	0554 1149	0.8 4.6	6	0014 0707	4.5 0.9	21	0032 0642	4.0 1.1	6	0536 1108	1.0 5.3	21	0510 1100	1.1 5.0
WE	1804	0.8	TH	1827	1.0	SA	1243	5.1	SU	1248	4.7	SA	1846	0.8	SU	1754	1.2
ME	2331	5.0	JE			SA	2020	0.7	DI	1955	1.2	SA	2354	4.3	DI	2349	4.1
7	0633 1206	0.8 5.0	22	0018 0641	4.2 0.9	7	0126 0819	4.3 1.0	22	0136 0748	4.0 1.2	7	0643 1217	1.1 5.1	22	0605 1200	1.3 4.9
TH	1916	0.8	FR	1244	4.6	SU	1351	5.2	MO	1347	4.8	SU	2004	0.8	MO	1906	1.3
JE			VE	1936	1.1	DI	2132	0.5	LU	2114	1.0	DI			LU		
8	0038 0738	4.7 0.8	23	0118 0737	4.1 1.0	8	0238 0930	4.3 0.9	23	0240 0858	4.1 1.2	8	0109 0759	4.1 1.2	23	0055 0709	4.0 1.3
FR	1312	5.1	SA	1340	4.7	MO	1457	5.3	TU	1445	5.1	MO	1330	5.0	TU	1304	4.9
VE	2035	0.7	SA	2050	1.0	LU	2235	0.3	MA	2215	0.8	LU	2115	0.6	MA	2030	1.2
9	0146 0845	4.6 0.8	24	0219 0839	4.1 1.0	9	0343 1034	4.4 0.8	24	0337 1004	4.4 1.0	9	0224 0913	4.2 1.0	24	0202 0822	4.2 1.3
SA	1417	5.4	SU	1433	4.9	TU	1556	5.5	WE	1538	5.4	TU	1440	5.1	WE	1408	5.2
SA	2147	0.5	DI	2153	0.9	MA	2331	0.1	ME	2308	0.6	MA	2216	0.4	ME	2137	1.0
10	0254 0950	4.6 0.7	25	0317 0940	4.2 1.0	10	0439 1131	4.7 0.6	25	0426 1103	4.7 0.8	10	0329 1017	4.4 0.8	25	0302 0933	4.5 1.1
SU	1517	5.6	MO	1523	5.1	WE	1649	5.6	TH	1628	5.7	WE	1542	5.3	TH	1507	5.4
DI	2250	0.2	LU	2249	0.7	ME			JE	2357	0.5	ME	2310	0.2	JE	2233	0.8
11	0356 1051	4.7 0.7	26	0409 1037	4.4 0.9	11	0022 0527	0.0 4.9	26	0509 1156	5.0 0.6	11	0424 1114	4.7 0.6	26	0354 1036	4.9 0.8
MO	1612	5.8	TU	1610	5.4	TH	1221	0.5	FR	1714	6.0	TH	1635	5.5	FR	1601	5.8
LU	2348	0.1	MA	2339	0.6	JE	1736	5.8	VE			JE	2358	0.1	VE	2324	0.6
12	0451 1147	4.8 0.6	27	0454 1130	4.6 0.8	12	0107 0610	0.0 5.0	27	0041 0548	0.3 5.3	12	0510 1203	5.0 0.5	27	0439 1133	5.4 0.6
TU	1703	5.9	WE	1654	5.7	FR	1306	0.4	SA	1244	0.5	FR	1721	5.6	SA	1651	6.0
MA			ME			VE	1820	5.8	SA	1758	6.1	VE			SA		
13	0039 0541	0.0 4.9	28	0025 0535	0.4 4.8	13	0148 0650	0.0 5.1	28	0123 0627	0.3 5.6	13	0041 0550	0.1 5.3	28	0010 0521	0.4 5.8
WE	1237	0.5	TH	1219	0.7	SA	1348	0.4	SU	1331	0.4	SA	1247	0.4	SU	1224	0.4
ME	1750	6.0	JE	1736	5.9	SA	1901	5.8	DI	1840	6.2	SA	1802	5.7	DI	1737	6.2
14	0127 0626	-0.1 5.0	29	0108 0613	0.4 5.0	14	0225 0729	0.2 5.2	14	0225 0729	0.2 5.2	14	0119 0627	0.2 5.4	29	0054 0602	0.4 6.1
TH	1323	0.5	FR	1304	0.7	SU	1426	0.4	SU	1426	0.4	SU	1328	0.4	MO	1313	0.2
JE	1835	6.0	VE	1817	6.0	DI	1942	5.6	DI	1942	5.6	DI	1841	5.7	LU	1821	6.2
15	0211 0710	0.0 5.0	30	0149 0650	0.3 5.1	15	0258 0807	0.3 5.2	15	0258 0807	0.3 5.2	15	0153 0702	0.4 5.6	30	0136 0641	0.4 6.3
FR	1406	0.5	SA	1348	0.6	MO	1503	0.5	MO	1405	0.5	MO	1405	0.5	TU	1359	0.2
VE	1919	5.9	SA	1858	6.1	LU	2022	5.4	LU	1919	5.6	LU	1919	5.6	MA	1904	6.1
			31	0228 0727	0.3 5.2										31	0217 0722	0.4 6.4
			SU	1431	0.5										WE	1446	0.3
			DI	1940	6.0										ME	1948	5.8

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	0257 0804	0.5 6.3	16	0249 0811	1.0 5.7	1	0320 0831	0.9 6.2	16	0300 0818	1.2 5.8	1	0441 1006	1.1 5.4	16	0406 0926	1.1 5.6
TH	1534	0.4	FR	1523	0.9	SA	1613	0.5	SU	1543	1.0	TU	1742	0.7	WE	1645	0.9
JE	2036	5.5	VE	2043	4.8	SA	2112	5.0	DI	2056	4.6	MA	2254	4.5	ME	2202	4.7
2	0338 0850	0.7 6.1	17	0321 0847	1.0 5.6	2	0407 0924	1.1 5.8	17	0339 0859	1.2 5.6	2	0538 1110	1.1 5.1	17	0453 1022	1.1 5.4
FR	1624	0.6	SA	1558	1.0	SU	1708	0.7	MO	1622	1.1	WE	1839	0.8	TH	1731	1.0
VE	2128	5.0	SA	2124	4.6	DI	2212	4.6	LU	2141	4.5	ME	2358	4.5	JE	2258	4.7
3	0424 0943	0.9 5.8	18	0359 0929	1.2 5.4	3	0459 1025	1.2 5.4	18	0423 0949	1.3 5.4	3	0644 1216	1.1 4.9	18	0548 1123	1.1 5.2
SA	1722	0.8	SU	1638	1.2	MO	1810	0.8	TU	1707	1.1	TH	1936	0.8	FR	1825	1.0
SA	2228	4.6	DI	2212	4.4	LU	2318	4.4	MA	2234	4.4	JE			VE		
4	0517 1045	1.2 5.4	19	0443 1020	1.3 5.2	4	0603 1134	1.3 5.1	19	0513 1048	1.4 5.3	4	0103 0754	4.6 1.1	19	0001 0653	4.9 1.1
SU	1831	0.9	MO	1728	1.2	TU	1916	0.8	WE	1800	1.2	FR	1322	4.8	SA	1229	5.1
DI	2337	4.3	LU	2309	4.2	MA			ME	2335	4.4	VE	2030	0.8	SA	1928	1.0
5	0624 1155	1.3 5.1	20	0536 1120	1.4 5.1	5	0030 0716	4.3 1.3	20	0612 1153	1.3 5.2	5	0202 0859	4.8 0.9	20	0105 0809	5.1 1.0
MO	1944	0.9	TU	1830	1.3	WE	1246	5.0	TH	1904	1.1	SA	1424	4.7	SU	1335	5.0
LU			MA			ME	2019	0.8	JE			SA	2121	0.8	DI	2033	0.9
6	0052 0740	4.2 1.3	21	0014 0639	4.2 1.4	6	0140 0827	4.4 1.1	21	0040 0720	4.6 1.2	6	0255 0956	5.0 0.8	21	0208 0926	5.4 0.8
TU	1310	5.0	WE	1227	5.1	TH	1356	5.0	FR	1300	5.2	SU	1520	4.8	MO	1440	5.0
MA	2051	0.7	ME	1946	1.2	JE	2115	0.7	VE	2011	1.1	DI	2207	0.8	LU	2138	0.9
7	0206 0853	4.3 1.1	22	0121 0750	4.4 1.3	7	0242 0931	4.7 0.9	22	0144 0834	4.9 1.0	7	0341 1048	5.3 0.7	22	0307 1034	5.8 0.5
WE	1421	5.0	TH	1333	5.2	FR	1458	5.0	SA	1405	5.3	MO	1609	4.8	TU	1541	5.1
ME	2150	0.5	JE	2055	1.1	VE	2205	0.6	SA	2114	0.9	LU	2251	0.8	MA	2238	0.8
8	0310 0957	4.6 0.9	23	0223 0903	4.7 1.1	8	0333 1027	5.0 0.7	23	0243 0946	5.4 0.8	8	0422 1135	5.5 0.6	23	0402 1134	6.1 0.3
TH	1524	5.2	FR	1436	5.4	SA	1551	5.1	SU	1506	5.4	TU	1652	4.9	WE	1638	5.2
JE	2242	0.4	VE	2155	0.9	SA	2250	0.6	DI	2212	0.8	MA	2332	0.9	ME	2335	0.7
9	0403 1053	4.9 0.6	24	0319 1010	5.2 0.8	9	0417 1116	5.4 0.6	24	0337 1050	5.8 0.5	9	0459 1218	5.7 0.6	24	0453 1229	6.3 0.2
FR	1616	5.4	SA	1534	5.7	SU	1637	5.2	MO	1603	5.6	WE	1732	5.0	TH	1729	5.2
VE	2328	0.3	SA	2248	0.7	DI	2332	0.6	LU	2306	0.7	ME			JE		
10	0446 1141	5.2 0.5	25	0408 1110	5.7 0.5	10	0455 1201	5.6 0.5	25	0426 1148	6.2 0.3	10	0012 0535	0.9 5.9	25	0028 0541	0.7 6.4
SA	1701	5.5	SU	1627	5.9	MO	1718	5.3	TU	1655	5.6	TH	1259	0.6	FR	1320	0.1
SA			DI	2338	0.6	LU			MA	2358	0.6	JE	1809	5.0	VE	1818	5.3
11	0009 0525	0.4 5.5	26	0453 1205	6.1 0.3	11	0010 0530	0.7 5.8	26	0513 1242	6.5 0.2	11	0050 0610	1.0 5.9	26	0117 0627	0.7 6.4
SU	1225	0.5	MO	1715	6.0	TU	1242	0.6	WE	1744	5.7	FR	1338	0.7	SA	1408	0.1
DI	1742	5.5	LU			MA	1756	5.3	ME			VE	1845	4.9	SA	1904	5.2
12	0046 0600	0.5 5.7	27	0025 0536	0.5 6.5	12	0045 0604	0.8 5.9	27	0047 0558	0.6 6.7	12	0127 0644	1.0 6.0	27	0204 0713	0.7 6.2
MO	1306	0.5	TU	1257	0.2	WE	1321	0.6	TH	1333	0.2	SA	1415	0.7	SU	1454	0.2
LU	1819	5.5	MA	1801	6.0	ME	1832	5.2	JE	1831	5.6	SA	1920	4.9	DI	1951	5.1
13	0119 0633	0.6 5.8	28	0110 0618	0.5 6.7	13	0118 0637	0.9 6.0	28	0133 0642	0.7 6.6	13	0205 0719	1.1 5.9	28	0249 0801	0.7 6.0
TU	1343	0.6	WE	1346	0.2	TH	1357	0.7	FR	1422	0.2	SU	1451	0.8	MO	1538	0.3
MA	1855	5.4	ME	1846	5.9	JE	1907	5.1	VE	1917	5.4	DI	1955	4.8	LU	2039	4.9
14	0150 0706	0.8 5.9	29	0153 0700	0.6 6.7	14	0151 0709	1.0 6.0	29	0219 0727	0.8 6.4	14	0243 0757	1.1 5.9	29	0333 0850	0.8 5.7
WE	1417	0.7	TH	1434	0.3	FR	1432	0.8	SA	1509	0.3	MO	1527	0.9	TU	1622	0.4
ME	1931	5.3	JE	1932	5.7	VE	1942	5.0	SA	2006	5.2	LU	2032	4.7	MA	2129	4.8
15	0219 0738	0.9 5.8	30	0236 0744	0.7 6.5	15	0224 0742	1.1 5.9	30	0304 0815	0.9 6.2	15	0323 0838	1.1 5.7	30	0419 0943	0.8 5.4
TH	1450	0.8	FR	1522	0.4	SA	1507	0.9	SU	1558	0.4	TU	1605	0.9	WE	1707	0.6
JE	2006	5.0	VE	2020	5.3	SA	2017	4.8	DI	2057	4.9	MA	2113	4.7	ME	2223	4.7
									31	0351 0908	1.0 5.8						
									MO	1648	0.6						
									LU	2153	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	0509	0.9	16	0435	0.9	1	0617	1.0	16	0616	0.9	1	0028	4.7	16	0050	5.0
TH	1040	5.1	FR	0957	5.4	SU	1159	4.3	MO	1134	4.5	WE	0740	1.2	TH	0841	0.8
JE	1753	0.7	FR	1703	0.8	SU	1823	0.9	MO	1819	1.0	WE	1319	3.9	TH	1347	4.1
	2319	4.7	VE	2224	5.1	DI			LU	2359	5.2	ME	1924	1.2	JE	2038	1.1
2	0605	1.0	17	0527	0.9	2	0022	4.7	17	0737	0.9	2	0128	4.7	17	0205	5.0
FR	1140	4.7	SA	1055	5.1	MO	0725	1.1	LU	1246	4.2	TH	0855	1.1	FR	0947	0.5
VE	1842	0.8	SA	1751	0.9	MO	1259	4.1	TU	1933	1.1	TH	1424	4.0	FR	1459	4.3
			SA	2324	5.1	LU	1917	1.0	MA			JE	2034	1.2	VE	2148	0.9
3	0017	4.7	18	0631	0.9	3	0119	4.7	18	0111	5.1	3	0227	4.9	18	0313	5.2
SA	0711	1.0	SU	1159	4.8	TH	0836	1.0	MO	0857	0.8	FR	0956	0.9	SA	1044	0.3
SA	1242	4.5	SU	1849	1.0	TU	1402	4.1	WE	1401	4.2	FR	1522	4.3	SA	1559	4.6
	1933	0.9	DI			MA	2018	1.1	ME	2052	1.1	VE	2141	1.1	SA	2249	0.6
4	0115	4.8	19	0030	5.2	4	0215	4.8	19	0221	5.2	4	0321	5.2	19	0411	5.4
SU	0818	1.0	MO	0750	0.9	WE	0939	0.9	TH	1006	0.5	SA	1048	0.7	SA	1134	0.1
DI	1344	4.4	MO	1307	4.6	WE	1502	4.2	TH	1511	4.3	SA	1611	4.6	SU	1648	5.0
	2025	0.9	LU	1958	1.0	ME	2120	1.1	JE	2203	0.9	SA	2240	0.9	DI	2342	0.4
5	0210	4.9	20	0137	5.3	5	0307	5.0	20	0326	5.4	5	0411	5.5	20	0501	5.6
MO	0920	0.9	MO	0910	0.8	TH	1033	0.8	TH	1105	0.3	SU	1135	0.5	MO	1219	0.0
LU	1443	4.4	TU	1417	4.5	TH	1556	4.3	FR	1613	4.6	SU	1653	4.9	MO	1731	5.3
	2117	1.0	MA	2110	1.0	JE	2217	1.0	VE	2305	0.7	DI	2334	0.7	LU		
6	0300	5.1	21	0242	5.5	6	0355	5.3	21	0424	5.6	6	0456	5.8	21	0029	0.3
TU	1016	0.8	WE	1020	0.5	FR	1123	0.6	SA	1158	0.1	MO	1219	0.4	TH	0545	5.7
MA	1537	4.5	WE	1524	4.6	FR	1642	4.6	SA	1704	4.8	MO	1731	5.2	TU	1259	0.1
	2207	1.0	ME	2218	0.9	VE	2310	0.9	SA	2359	0.5	LU			MA	1809	5.5
7	0346	5.3	22	0342	5.7	7	0439	5.6	22	0515	5.8	7	0022	0.5	22	0113	0.2
WE	1106	0.7	TH	1121	0.3	SA	1208	0.5	SU	1245	0.0	TU	0539	6.0	WE	0625	5.7
ME	1625	4.6	TH	1624	4.7	SA	1722	4.8	SU	1750	5.1	TU	1300	0.4	WE	1337	0.2
	2255	0.9	JE	2319	0.8	SA	2359	0.8	DI			MA	1808	5.5	ME	1845	5.6
8	0428	5.5	23	0437	5.9	8	0521	5.8	23	0047	0.4	8	0108	0.4	23	0152	0.3
TH	1152	0.6	FR	1215	0.1	SU	1250	0.4	MO	0601	5.9	WE	0620	6.0	TH	0704	5.6
JE	1708	4.7	FR	1717	4.9	DI	1759	5.0	MO	1328	0.0	WE	1340	0.4	TH	1410	0.4
	2340	0.9	VE						LU	1832	5.3	ME	1844	5.7	JE	1921	5.7
9	0507	5.7	24	0013	0.6	9	0045	0.7	24	0132	0.3	9	0153	0.3	24	0230	0.4
FR	1235	0.6	SA	0527	6.0	MO	0601	5.9	TH	0644	5.9	TH	0701	6.0	FR	0742	5.4
VE	1747	4.8	SA	1305	0.0	LU	1330	0.4	TU	1407	0.0	TH	1418	0.4	FR	1440	0.6
			SA	1805	5.1	LU	1835	5.1	MA	1911	5.4	JE	1920	5.9	VE	1955	5.7
10	0024	0.9	25	0103	0.5	10	0128	0.6	25	0213	0.3	10	0236	0.4	25	0304	0.5
SA	0545	5.8	SU	0614	6.1	TH	0641	6.0	WE	0725	5.8	FR	0742	5.8	SA	0821	5.1
SA	1316	0.5	SU	1350	0.0	TU	1407	0.4	WE	1443	0.2	FR	1455	0.5	SA	1507	0.7
	1823	4.9	DI	1850	5.1	MA	1909	5.3	ME	1950	5.4	VE	1958	5.9	SA	2031	5.6
11	0106	0.9	26	0149	0.5	11	0210	0.6	26	0252	0.4	11	0320	0.4	26	0337	0.7
SU	0622	5.9	MO	0659	6.0	WE	0720	6.0	TH	0807	5.5	SA	0826	5.5	TH	0901	4.8
DI	1355	0.5	MO	1433	0.0	WE	1444	0.5	TH	1515	0.4	SA	1533	0.6	SU	1536	0.8
	1859	4.9	LU	1933	5.1	ME	1945	5.4	JE	2028	5.4	SA	2041	5.9	DI	2110	5.4
12	0147	0.9	27	0232	0.5	12	0252	0.6	27	0329	0.5	12	0407	0.6	27	0411	0.8
MO	0659	6.0	TH	0745	5.9	TH	0801	5.8	FR	0849	5.2	SA	0914	5.1	TH	0945	4.5
LU	1432	0.6	TU	1513	0.1	TH	1520	0.5	FR	1545	0.5	SU	1613	0.8	MO	1609	0.9
	1933	4.9	MA	2016	5.1	JE	2022	5.4	VE	2108	5.3	DI	2130	5.7	LU	2153	5.1
13	0227	0.9	28	0313	0.5	13	0334	0.6	28	0405	0.6	13	0500	0.7	28	0449	1.0
TU	0738	5.9	WE	0830	5.7	FR	0845	5.6	SA	0934	4.9	MO	1010	4.7	TH	1034	4.2
MA	1508	0.6	WE	1550	0.3	FR	1557	0.6	SA	1614	0.7	MO	1659	1.0	TU	1651	1.0
	2009	5.0	ME	2100	5.1	VE	2105	5.5	SA	2151	5.1	LU	2227	5.4	MA	2243	4.9
14	0307	0.9	29	0354	0.6	14	0419	0.7	29	0443	0.8	14	0607	0.9	29	0537	1.1
WE	0820	5.8	TH	0917	5.3	SA	0934	5.3	SU	1022	4.5	TH	1115	4.3	TH	1132	4.0
ME	1544	0.7	TH	1626	0.5	SA	1636	0.7	SU	1647	0.8	TU	1800	1.2	WE	1743	1.2
	2048	5.0	JE	2146	5.0	SA	2155	5.4	DI	2238	5.0	MA	2336	5.1	ME	2341	4.8
15	0349	0.9	30	0437	0.7	15	0511	0.8	30	0525	1.0	15	0726	0.9	30	0643	1.2
TH	0905	5.6	FR	1008	4.9	SU	1030	4.9	MO	1115	4.2	WE	1230	4.1	TH	1236	3.9
JE	1622	0.7	FR	1702	0.7	SU	1721	0.9	MO	1728	0.9	WE	1918	1.3	TH	1844	1.3
	2132	5.0	VE	2235	4.9	DI	2253	5.3	LU	2331	4.8	ME			JE		
			31	0523	0.8				31	0621	1.1						
			SA	1101	4.6				TU	1214	4.0						
			SA	1739	0.8				MA	1820	1.1						
			SA	2327	4.8												

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	0043 0803	4.8 1.1	16	0148 0921	4.9 0.5	1	0209 0922	5.1 0.9	16	0328 1028	4.9 0.4	1	0235 0934	5.1 0.8	16	0351 1032	4.6 0.7
FR	1342	4.1	SA	1441	4.4	MO	1453	4.9	TU	1555	5.2	WE	1506	5.5	TH	1604	5.3
VE	1954	1.3	SA	2130	0.8	LU	2138	0.8	MA	2258	0.4	ME	2218	0.6	JE	2320	0.4
2	0146 0911	4.9 1.0	17	0256 1015	5.0 0.3	2	0308 1017	5.4 0.7	17	0418 1112	5.0 0.5	2	0334 1032	5.2 0.7	17	0437 1116	4.7 0.7
SA	1442	4.3	SU	1538	4.8	TU	1543	5.4	WE	1637	5.5	TH	1558	5.9	FR	1644	5.5
SA	2105	1.1	DI	2229	0.5	MA	2241	0.6	ME	2345	0.3	JE	2320	0.4	VE		
3	0245 1007	5.2 0.8	18	0353 1104	5.2 0.2	3	0402 1108	5.6 0.6	18	0502 1153	5.1 0.6	3	0429 1127	5.3 0.7	18	0005 0519	0.4 4.7
SU	1534	4.7	MO	1625	5.1	WE	1628	5.8	TH	1714	5.7	FR	1646	6.2	SA	1157	0.8
DI	2210	0.9	LU	2322	0.3	ME	2338	0.4	JE			VE		SA	1722	5.7	
4	0340 1058	5.5 0.6	19	0442 1148	5.4 0.2	4	0451 1157	5.7 0.6	19	0029 0542	0.3 5.1	4	0017 0519	0.2 5.3	19	0047 0558	0.5 4.8
MO	1619	5.1	TU	1706	5.4	TH	1712	6.2	FR	1230	0.7	SA	1219	0.6	SU	1235	0.8
LU	2307	0.6	MA			JE			VE	1749	5.8	SA	1732	6.4	DI	1758	5.8
5	0430 1145	5.7 0.5	20	0009 0525	0.2 5.4	5	0032 0538	0.2 5.7	20	0110 0619	0.4 5.0	5	0109 0607	0.1 5.3	20	0126 0634	0.5 4.8
TU	1700	5.6	WE	1228	0.3	FR	1243	0.6	SA	1305	0.8	SU	1308	0.6	MO	1312	0.8
MA	2359	0.4	ME	1743	5.7	VE	1753	6.5	SA	1823	5.9	DI	1818	6.5	LU	1833	5.8
6	0516 1229	5.9 0.4	21	0052 0604	0.3 5.4	6	0122 0623	0.2 5.6	21	0148 0655	0.5 4.9	6	0159 0654	0.1 5.2	21	0203 0709	0.6 4.7
WE	1739	5.9	TH	1304	0.5	SA	1328	0.6	SU	1337	0.9	MO	1356	0.7	TU	1349	0.9
ME			JE	1818	5.8	SA	1835	6.5	DI	1857	5.9	LU	1904	6.4	MA	1908	5.8
7	0049 0559	0.3 6.0	22	0131 0642	0.3 5.3	7	0211 0707	0.2 5.5	22	0223 0731	0.6 4.8	7	0247 0742	0.2 5.1	22	0238 0744	0.6 4.7
TH	1311	0.4	FR	1336	0.6	SU	1412	0.7	MO	1410	0.9	TU	1443	0.7	WE	1426	0.9
JE	1818	6.2	VE	1851	5.9	DI	1918	6.4	LU	1931	5.8	MA	1951	6.1	ME	1944	5.7
8	0136 0641	0.2 5.9	23	0208 0718	0.5 5.2	8	0259 0754	0.3 5.2	23	0257 0807	0.8 4.6	8	0335 0832	0.2 4.9	23	0311 0819	0.7 4.6
FR	1351	0.5	SA	1407	0.7	MO	1456	0.8	TU	1445	1.0	WE	1530	0.8	TH	1505	0.9
VE	1856	6.3	SA	1924	5.8	LU	2004	6.2	MA	2007	5.6	ME	2043	5.8	JE	2023	5.6
9	0223 0724	0.3 5.7	24	0243 0754	0.6 4.9	9	0348 0845	0.4 4.9	24	0331 0844	0.8 4.5	9	0424 0926	0.3 4.7	24	0346 0856	0.7 4.6
SA	1431	0.6	SU	1436	0.8	TU	1543	0.9	WE	1522	1.0	TH	1620	0.8	FR	1545	0.9
SA	1937	6.3	DI	1959	5.7	MA	2055	5.9	ME	2047	5.5	JE	2139	5.5	VE	2107	5.4
10	0309 0808	0.4 5.4	25	0315 0832	0.8 4.7	10	0441 0941	0.6 4.6	25	0406 0926	0.9 4.4	10	0515 1025	0.4 4.5	25	0422 0939	0.7 4.6
SU	1512	0.7	MO	1507	0.9	WE	1634	1.1	TH	1604	1.1	FR	1715	0.9	SA	1629	1.0
DI	2020	6.1	LU	2035	5.5	ME	2154	5.5	JE	2132	5.3	VE	2241	5.1	SA	2156	5.2
11	0358 0858	0.5 5.0	26	0348 0912	0.9 4.5	11	0540 1046	0.7 4.3	26	0446 1014	0.9 4.3	11	0610 1128	0.5 4.4	26	0502 1028	0.8 4.6
MO	1556	0.9	TU	1542	1.0	TH	1734	1.1	FR	1651	1.1	SA	1818	0.9	SU	1718	1.0
LU	2110	5.8	MA	2116	5.3	JE	2301	5.1	VE	2226	5.1	SA	2347	4.9	DI	2253	5.0
12	0452 0954	0.7 4.6	27	0425 0958	1.0 4.3	12	0644 1156	0.7 4.2	27	0532 1109	1.0 4.3	12	0707 1232	0.6 4.5	27	0548 1125	0.8 4.7
TU	1646	1.1	WE	1625	1.1	FR	1844	1.1	SA	1744	1.2	SU	1927	0.8	MO	1815	1.0
MA	2209	5.5	ME	2204	5.1	VE			SA	2326	5.0	DI			LU	2355	4.9
13	0556 1101	0.8 4.2	28	0509 1052	1.1 4.1	13	0013 0748	4.9 0.6	28	0627 1210	1.0 4.4	13	0054 0803	4.7 0.6	28	0643 1227	0.9 4.9
WE	1748	1.2	TH	1714	1.2	SA	1307	4.3	SU	1845	1.1	MO	1334	4.7	TU	1925	0.9
ME	2318	5.1	JE	2259	5.0	SA	1958	1.0	DI			LU	2035	0.7	MA		
14	0709 1215	0.9 4.1	29	0604 1152	1.1 4.1	14	0125 0847	4.8 0.5	29	0030 0729	5.0 1.0	14	0159 0856	4.6 0.6	29	0059 0746	4.7 0.9
TH	1904	1.3	FR	1812	1.3	SU	1412	4.6	MO	1311	4.7	TU	1430	4.9	WE	1331	5.1
JE			VE			DI	2105	0.7	LU	1955	1.0	MA	2136	0.6	ME	2045	0.8
15	0033 0819	4.9 0.7	30	0003 0711	4.9 1.1	15	0231 0940	4.9 0.4	30	0133 0833	5.0 0.9	15	0258 0946	4.6 0.7	30	0205 0855	4.7 0.9
FR	1332	4.1	SA	1256	4.2	MO	1508	4.9	TU	1411	5.0	WE	1520	5.1	TH	1433	5.5
VE	2021	1.1	SA	1918	1.2	LU	2205	0.5	MA	2109	0.8	ME	2231	0.5	JE	2200	0.6
			31	0107 0820	5.0 1.0										31	0310 1002	4.7 0.9
			SU	1358	4.5										FR	1531	5.8
			DI	2029	1.1										VE	2306	0.4