

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	0003 0614	7.1 1.4	16	0607 1213	0.5 7.9	1	0040 0653	6.6 1.9	16	0113 0729	7.4 1.2	1	0006 0618	6.6 2.0	16	0056 0710	7.2 1.4
WE	1217	6.9	TH	1830	0.4	SA	1253	6.4	SU	1338	7.0	SU	1219	6.5	MO	1321	7.0
ME	1832	1.4	JE			SA	1913	1.9	DI	1959	1.2	DI	1843	1.8	LU	1943	1.3
2	0041 0655	6.9 1.6	17	0042 0657	7.9 0.7	2	0124 0742	6.4 2.2	17	0216 0836	7.1 1.5	2	0054 0709	6.4 2.2	17	0201 0818	6.9 1.7
TH	1257	6.6	FR	1304	7.6	SU	1343	6.1	MO	1448	6.7	MO	1312	6.2	TU	1430	6.6
JE	1912	1.7	VE	1922	0.7	DI	2005	2.2	LU	2107	1.5	LU	1937	2.0	MA	2050	1.5
3	0122 0738	6.6 1.9	18	0136 0753	7.6 1.0	3	0218 0841	6.2 2.3	18	0325 0949	6.9 1.6	3	0152 0812	6.3 2.3	18	0310 0930	6.8 1.8
FR	1340	6.3	SA	1402	7.2	MO	1445	5.9	TU	1602	6.5	TU	1416	6.0	WE	1541	6.5
VE	1957	2.0	SA	2021	1.1	LU	2108	2.3	MA	2217	1.6	MA	2042	2.1	ME	2155	1.5
4	0206 0826	6.4 2.0	19	0235 0856	7.3 1.2	4	0321 0950	6.2 2.3	19	0436 1059	6.9 1.6	4	0258 0923	6.3 2.2	19	0418 1036	6.9 1.7
SA	1430	6.1	SU	1508	6.9	TU	1557	5.9	WE	1711	6.6	WE	1529	6.1	TH	1645	6.5
SA	2048	2.3	DI	2127	1.4	MA	2216	2.3	ME	2321	1.5	ME	2150	1.9	JE	2255	1.5
5	0256 0920	6.2 2.2	20	0340 1005	7.1 1.4	5	0428 1058	6.4 2.1	20	0539 1201	7.1 1.3	5	0406 1032	6.6 1.9	20	0517 1135	7.0 1.5
SU	1528	5.9	MO	1620	6.7	WE	1705	6.1	TH	1812	6.8	TH	1637	6.3	FR	1741	6.7
DI	2146	2.4	LU	2235	1.5	ME	2319	2.0	JE			JE	2252	1.6	VE	2348	1.4
6	0352 1020	6.2 2.2	21	0448 1113	7.0 1.3	6	0530 1158	6.7 1.7	21	0017 0634	1.4 7.3	6	0507 1132	7.0 1.5	21	0608 1226	7.2 1.3
MO	1631	6.0	TU	1729	6.8	TH	1804	6.5	FR	1255	1.1	FR	1735	6.7	SA	1830	6.8
LU	2247	2.4	MA	2340	1.5	JE			VE	1903	7.0	VE	2347	1.3	SA		
7	0451 1121	6.3 2.0	22	0553 1217	7.1 1.2	7	0015 0625	1.7 7.2	22	0108 0722	1.2 7.6	7	0601 1225	7.5 1.1	22	0035 0652	1.3 7.4
TU	1732	6.2	WE	1832	7.0	FR	1251	1.2	SA	1341	0.9	SA	1827	7.2	SU	1310	1.2
MA	2346	2.2	ME			VE	1856	7.0	SA	1948	7.2	SA			DI	1912	6.9
8	0549 1218	6.5 1.7	23	0039 0652	1.4 7.3	8	0107 0714	1.3 7.7	23	0153 0804	1.1 7.7	8	0038 0650	0.9 7.9	23	0118 0732	1.2 7.5
WE	1828	6.5	TH	1314	1.0	SA	1339	0.7	SU	1423	0.8	SU	1313	0.6	MO	1351	1.1
ME			JE	1927	7.2	SA	1944	7.5	DI	2028	7.3	DI	1915	7.6	LU	1951	7.0
9	0041 0644	1.9 6.9	24	0133 0744	1.2 7.5	9	0154 0801	0.9 8.1	24	0233 0842	1.1 7.7	9	0126 0737	0.5 8.3	24	0158 0809	1.2 7.6
TH	1312	1.4	FR	1404	0.8	SU	1424	0.3	MO	1501	0.8	MO	1359	0.3	TU	1428	1.1
JE	1920	6.9	VE	2016	7.4	DI	2029	7.9	LU	2105	7.3	LU	2001	7.9	MA	2027	7.0
10	0132 0734	1.6 7.3	25	0221 0830	1.1 7.7	10	0240 0846	0.5 8.4	25	0311 0917	1.1 7.7	10	0213 0822	0.3 8.6	25	0235 0843	1.2 7.5
FR	1400	1.0	SA	1449	0.6	MO	1508	0.0	TU	1536	0.8	TU	1443	0.0	WE	1504	1.2
VE	2008	7.3	SA	2059	7.5	LU	2113	8.1	MA	2139	7.2	MA	2046	8.1	ME	2101	7.0
11	0220 0822	1.2 7.7	26	0305 0912	1.0 7.7	11	0324 0930	0.3 8.5	26	0346 0950	1.2 7.5	11	0258 0906	0.2 8.6	26	0312 0917	1.3 7.4
SA	1446	0.6	SU	1529	0.6	TU	1551	-0.1	WE	1610	1.0	WE	1528	0.0	TH	1539	1.2
SA	2053	7.7	DI	2138	7.5	MA	2157	8.3	ME	2213	7.1	ME	2131	8.2	JE	2137	6.9
12	0306 0909	0.8 8.0	27	0345 0950	1.0 7.7	12	0409 1014	0.2 8.5	27	0421 1024	1.3 7.3	12	0344 0952	0.2 8.5	27	0348 0952	1.4 7.3
SU	1530	0.3	MO	1607	0.7	WE	1634	-0.1	TH	1644	1.2	TH	1613	0.0	FR	1615	1.3
DI	2137	8.0	LU	2215	7.4	ME	2241	8.2	JE	2247	6.9	JE	2218	8.0	VE	2214	6.8
13	0350 0954	0.6 8.2	28	0422 1026	1.1 7.5	13	0453 1059	0.3 8.3	28	0457 1058	1.5 7.1	13	0430 1038	0.4 8.3	28	0426 1030	1.5 7.1
MO	1613	0.1	TU	1643	0.8	TH	1719	0.1	FR	1720	1.4	FR	1659	0.3	SA	1654	1.5
LU	2221	8.2	MA	2250	7.3	JE	2328	8.0	VE	2324	6.8	VE	2307	7.8	SA	2255	6.7
14	0435 1039	0.4 8.2	29	0458 1100	1.3 7.3	14	0540 1147	0.5 8.0	29	0535 1136	1.7 6.8	14	0519 1127	0.7 7.9	29	0507 1111	1.7 6.9
TU	1657	0.0	WE	1718	1.1	FR	1807	0.4	SA	1758	1.6	SA	1749	0.6	SU	1736	1.6
MA	2306	8.2	ME	2325	7.1	VE			SA			SA	2359	7.5	DI	2341	6.6
15	0520 1125	0.4 8.2	30	0534 1135	1.5 7.0	15	0018 0632	7.7 0.8	15	0611 1220	1.0 7.4	15	0611 1220	1.0 7.4	30	0553 1158	1.8 6.7
WE	1742	0.1	TH	1753	1.3	SA	1239	7.5	SU	1843	0.9	SU	1843	0.9	MO	1824	1.7
ME	2353	8.1	JE			SA	1859	0.8	DI			DI			LU		
			31	0000 0612	6.8 1.7										31	0033 0646	6.5 2.0
			FR	1212	6.7										TU	1252	6.5
			VE	1831	1.6										MA	1919	1.7

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	0131 0748	6.5 2.0	16	0246 0901	6.8 1.8	1	0207 0824	7.0 1.5	16	0305 0918	6.6 1.9	1	0332 0949	7.3 1.2	16	0358 1013	6.1 2.3
WE	1355	6.4	TH	1511	6.6	FR	1432	7.0	SA	1525	6.5	MO	1555	7.4	TU	1615	6.2
ME	2020	1.7	JE	2127	1.5	VE	2053	1.1	SA	2141	1.6	LU	2216	0.8	MA	2239	2.0
2	0235 0855	6.6 1.9	17	0348 1002	6.8 1.8	2	0307 0925	7.1 1.4	17	0358 1011	6.6 2.0	2	0432 1049	7.4 1.2	17	0453 1107	6.1 2.4
TH	1501	6.5	FR	1609	6.5	SA	1531	7.1	SU	1614	6.4	TU	1654	7.4	WE	1707	6.2
JE	2123	1.5	VE	2222	1.5	SA	2150	0.9	DI	2231	1.7	MA	2315	0.8	ME	2332	2.0
3	0339 1001	6.9 1.7	18	0443 1058	6.9 1.7	3	0406 1024	7.4 1.2	18	0449 1102	6.5 2.1	3	0532 1148	7.5 1.1	18	0547 1200	6.2 2.4
FR	1605	6.7	SA	1701	6.6	SU	1628	7.3	MO	1702	6.4	WE	1752	7.4	TH	1759	6.3
VE	2222	1.2	SA	2312	1.4	DI	2246	0.7	LU	2319	1.7	ME			JE		
4	0439 1059	7.2 1.3	19	0532 1147	7.0 1.7	4	0502 1120	7.6 1.0	19	0536 1150	6.6 2.1	4	0014 0630	0.7 7.6	19	0025 0638	1.9 6.4
SA	1702	7.0	SU	1748	6.6	MO	1723	7.4	TU	1747	6.4	TH	1246	1.1	FR	1251	2.2
SA	2317	0.9	DI	2358	1.4	LU	2340	0.6	MA			JE	1850	7.5	VE	1849	6.5
5	0533 1154	7.7 1.0	20	0616 1232	7.1 1.6	5	0556 1215	7.8 0.9	20	0005 0621	1.7 6.6	5	0111 0727	0.6 7.7	20	0115 0726	1.7 6.6
SU	1755	7.4	MO	1830	6.6	TU	1816	7.6	WE	1236	2.1	FR	1342	1.0	SA	1339	2.0
DI			LU			MA			ME	1831	6.4	VE	1946	7.6	SA	1937	6.8
6	0009 0623	0.6 8.0	21	0041 0657	1.4 7.1	6	0033 0649	0.5 8.0	21	0051 0704	1.7 6.7	6	0207 0821	0.6 7.8	21	0203 0812	1.4 6.9
MO	1244	0.7	TU	1314	1.6	WE	1307	0.7	TH	1321	2.0	SA	1436	0.9	SU	1426	1.7
LU	1845	7.7	MA	1910	6.7	ME	1908	7.7	JE	1915	6.5	SA	2040	7.6	DI	2024	7.1
7	0058 0712	0.4 8.3	22	0123 0735	1.4 7.2	7	0126 0740	0.4 8.1	22	0136 0747	1.6 6.9	7	0259 0913	0.5 7.9	22	0248 0856	1.1 7.2
TU	1332	0.4	WE	1354	1.6	TH	1359	0.7	FR	1405	1.9	SU	1527	0.8	MO	1510	1.4
MA	1933	7.9	ME	1948	6.7	JE	2000	7.7	VE	1958	6.7	DI	2132	7.7	LU	2110	7.4
8	0147 0759	0.3 8.5	23	0202 0812	1.4 7.2	8	0218 0831	0.4 8.1	23	0220 0829	1.5 7.0	8	0348 1002	0.5 7.9	23	0331 0939	0.8 7.5
WE	1420	0.3	TH	1433	1.6	FR	1450	0.6	SA	1448	1.7	MO	1615	0.8	TU	1554	1.1
ME	2021	8.0	JE	2027	6.7	VE	2052	7.7	SA	2043	6.8	LU	2221	7.6	MA	2155	7.6
9	0235 0846	0.2 8.5	24	0242 0850	1.4 7.2	9	0309 0922	0.5 8.1	24	0304 0912	1.3 7.2	9	0436 1049	0.6 7.8	24	0414 1022	0.6 7.7
TH	1507	0.3	FR	1512	1.5	SA	1541	0.7	SU	1531	1.5	TU	1702	0.9	WE	1637	0.8
JE	2109	7.9	VE	2106	6.8	SA	2144	7.6	DI	2128	7.0	MA	2309	7.5	ME	2240	7.7
10	0323 0934	0.3 8.4	25	0322 0929	1.4 7.2	10	0359 1013	0.6 7.9	25	0348 0956	1.2 7.3	10	0521 1135	0.8 7.6	25	0457 1106	0.5 7.9
FR	1555	0.4	SA	1552	1.5	SU	1631	0.8	MO	1615	1.4	WE	1747	1.0	TH	1721	0.7
VE	2159	7.8	SA	2148	6.8	DI	2237	7.5	LU	2215	7.1	ME	2355	7.3	JE	2326	7.8
11	0412 1023	0.5 8.1	26	0404 1010	1.5 7.2	11	0450 1103	0.8 7.7	26	0432 1041	1.1 7.4	11	0606 1219	1.0 7.3	26	0542 1152	0.5 7.9
SA	1644	0.5	SU	1634	1.5	MO	1721	0.9	TU	1700	1.2	TH	1832	1.2	FR	1807	0.6
SA	2250	7.6	DI	2233	6.8	LU	2329	7.3	MA	2303	7.2	JE			VE		
12	0503 1114	0.8 7.8	27	0448 1055	1.5 7.1	12	0541 1155	1.0 7.5	27	0518 1127	1.0 7.5	12	0040 0652	7.0 1.3	27	0013 0629	7.7 0.6
SU	1735	0.8	MO	1718	1.4	TU	1811	1.0	WE	1746	1.0	FR	1304	7.0	SA	1240	7.8
DI	2344	7.3	LU	2322	6.8	MA			ME	2351	7.3	VE	1918	1.4	SA	1856	0.7
13	0556 1208	1.1 7.4	28	0535 1143	1.5 7.0	13	0022 0633	7.1 1.2	28	0606 1216	1.0 7.5	13	0126 0738	6.8 1.6	28	0103 0719	7.6 0.7
MO	1829	1.0	TU	1807	1.4	WE	1247	7.2	TH	1835	0.9	SA	1349	6.8	SU	1331	7.6
LU			MA			ME	1903	1.2	JE			SA	2005	1.6	DI	1949	0.8
14	0042 0654	7.1 1.4	29	0014 0627	6.8 1.5	14	0116 0727	6.9 1.5	29	0042 0656	7.3 1.0	14	0214 0827	6.5 1.9	29	0158 0815	7.4 1.0
TU	1306	7.0	WE	1236	7.0	TH	1340	6.9	FR	1307	7.5	SU	1435	6.5	MO	1427	7.4
MA	1927	1.3	ME	1859	1.3	JE	1956	1.4	VE	1926	0.9	DI	2054	1.8	LU	2048	1.0
15	0143 0756	6.9 1.6	30	0109 0723	6.9 1.5	15	0210 0822	6.8 1.7	30	0135 0751	7.3 1.1	15	0305 0919	6.3 2.2	30	0259 0917	7.1 1.2
WE	1409	6.8	TH	1332	6.9	FR	1433	6.7	SA	1401	7.4	MO	1524	6.3	TU	1528	7.3
ME	2027	1.4	JE	1955	1.2	VE	2049	1.5	SA	2021	0.8	LU	2146	2.0	MA	2151	1.1
									31	0232 0848	7.3 1.1						
									SU	1457	7.4						
									DI	2118	0.8						

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	0406	7.0	16	0411	5.8	1	0604	6.9	16	0544	6.2	1	0119	0.8	16	0049	0.9
WE	1022	1.4	TH	1028	2.5	SA	1212	1.3	SU	1155	1.9	TU	0725	7.2	WE	0649	7.3
ME	1632	7.2	JE	1634	6.1	SA	1826	7.4	DI	1806	6.9	MA	1330	1.0	WE	1301	0.7
	2256	1.1		2305	2.3								1944	7.8	ME	1912	8.1
2	0513	7.0	17	0515	5.9	2	0050	1.0	17	0032	1.5	2	0202	0.7	17	0135	0.5
TH	1127	1.4	FR	1128	2.4	SU	0702	7.2	MO	0636	6.7	WE	0808	7.4	TH	0735	7.7
JE	1736	7.2	VE	1734	6.3	DI	1308	1.2	LU	1245	1.5	ME	1413	0.9	TH	1347	0.4
							1921	7.6		1854	7.4		2024	7.9	JE	1957	8.4
3	0001	1.0	18	0004	2.0	3	0142	0.7	18	0119	1.0	3	0243	0.7	18	0219	0.3
FR	0617	7.2	SA	0613	6.2	MO	0753	7.4	TU	0722	7.2	TH	0846	7.4	FR	0820	7.9
VE	1229	1.3	SA	1223	2.2	LU	1358	1.0	MA	1332	1.1	JE	1453	1.0	FR	1433	0.3
	1838	7.4		1828	6.7		2009	7.8		1939	7.9		2101	7.8	VE	2041	8.5
4	0102	0.8	19	0057	1.6	4	0228	0.5	19	0203	0.6	4	0320	0.8	19	0303	0.1
SA	0717	7.4	SU	0704	6.6	TU	0838	7.6	WE	0806	7.6	FR	0923	7.3	SA	0905	8.0
SA	1327	1.2	DI	1314	1.8	MA	1444	0.9	ME	1416	0.7	VE	1530	1.1	SA	1518	0.2
	1935	7.6		1917	7.1		2052	7.9		2023	8.2		2136	7.7	SA	2126	8.5
5	0157	0.6	20	0144	1.2	5	0310	0.4	20	0245	0.2	5	0356	0.9	20	0348	0.1
SU	0811	7.6	MO	0750	7.0	WE	0919	7.6	TH	0848	7.9	SA	0958	7.1	SU	0951	8.0
DI	1420	1.0	LU	1401	1.4	ME	1525	0.9	JE	1459	0.4	SA	1606	1.3	SU	1605	0.4
	2027	7.7		2004	7.5		2132	7.9		2106	8.5		2210	7.4	DI	2213	8.3
6	0247	0.5	21	0228	0.8	6	0350	0.5	21	0327	0.0	6	0431	1.1	21	0434	0.3
MO	0859	7.7	TU	0834	7.4	TH	0957	7.6	FR	0931	8.1	SU	1033	6.9	MO	1040	7.8
LU	1508	0.9	MA	1445	1.0	JE	1604	1.0	VE	1543	0.3	DI	1642	1.5	MO	1653	0.6
	2115	7.8		2048	7.8		2209	7.7		2149	8.5		2245	7.1	LU	2302	8.0
7	0333	0.4	22	0310	0.5	7	0427	0.7	22	0410	0.0	7	0507	1.4	22	0524	0.5
TU	0945	7.8	WE	0916	7.8	FR	1034	7.4	SA	1015	8.1	MO	1110	6.7	TU	1132	7.6
MA	1553	0.8	ME	1528	0.7	VE	1641	1.1	SA	1627	0.3	LU	1720	1.8	TU	1745	0.9
	2159	7.8		2131	8.1		2245	7.5		2233	8.4		2322	6.8	MA	2354	7.6
8	0415	0.5	23	0352	0.2	8	0503	0.9	23	0454	0.1	8	0545	1.7	23	0617	0.8
WE	1027	7.7	TH	0958	8.0	SA	1109	7.2	SU	1101	8.0	TU	1151	6.5	WE	1229	7.3
ME	1635	0.9	JE	1611	0.5	SA	1718	1.4	DI	1713	0.5	MA	1802	2.0	WE	1842	1.2
	2241	7.7		2214	8.2		2320	7.2		2320	8.1				ME		
9	0456	0.6	24	0434	0.1	9	0539	1.2	24	0540	0.3	9	0003	6.5	24	0053	7.2
TH	1107	7.6	FR	1041	8.1	SU	1145	6.9	MO	1150	7.8	WE	0628	1.9	TH	0715	1.1
JE	1716	1.0	VE	1654	0.4	DI	1755	1.7	LU	1803	0.8	ME	1237	6.3	TH	1331	7.0
	2321	7.4		2259	8.2		2356	6.8					1850	2.3	JE	1947	1.5
10	0535	0.9	25	0517	0.1	10	0616	1.6	25	0010	7.7	10	0053	6.2	25	0159	6.8
FR	1146	7.3	SA	1126	8.1	MO	1224	6.6	TU	0631	0.7	TH	0719	2.1	FR	0820	1.3
VE	1756	1.3	SA	1739	0.5	LU	1836	2.0	MA	1244	7.4	JE	1332	6.2	FR	1439	6.9
	2359	7.1		2344	8.0					1859	1.1		1950	2.4	VE	2057	1.6
11	0615	1.2	26	0602	0.3	11	0036	6.4	26	0107	7.2	11	0153	5.9	26	0309	6.7
SA	1225	7.0	SU	1213	7.9	TU	0657	1.9	WE	0729	1.1	FR	0821	2.2	SA	0926	1.4
SA	1836	1.5	DI	1827	0.7	MA	1308	6.3	ME	1345	7.1	VE	1436	6.2	SA	1547	7.0
							1923	2.3		2003	1.4		2059	2.4	SA	2206	1.6
12	0039	6.8	27	0034	7.7	12	0123	6.0	27	0214	6.8	12	0304	5.9	27	0415	6.7
SU	0655	1.6	MO	0652	0.6	WE	0746	2.2	TH	0836	1.4	SA	0927	2.1	TH	1027	1.3
DI	1305	6.7	LU	1305	7.6	ME	1359	6.1	JE	1454	7.0	SA	1543	6.4	SU	1649	7.1
	1919	1.8		1921	0.9		2020	2.5		2116	1.6		2208	2.2	DI	2306	1.5
13	0121	6.4	28	0129	7.3	13	0223	5.8	28	0328	6.6	13	0412	6.1	28	0513	6.8
MO	0738	1.9	TU	0748	1.0	TH	0847	2.4	FR	0946	1.5	SU	1028	1.8	MO	1122	1.2
LU	1348	6.4	MA	1403	7.3	JE	1501	6.0	VE	1605	7.0	DI	1644	6.8	MO	1743	7.3
	2006	2.1		2022	1.2		2129	2.5		2228	1.5		2308	1.8	LU	2359	1.3
14	0209	6.1	29	0233	6.9	14	0335	5.7	29	0440	6.6	14	0510	6.5	29	0604	6.9
TU	0827	2.2	WE	0853	1.3	FR	0955	2.4	SA	1052	1.4	MO	1123	1.5	TU	1212	1.1
MA	1437	6.2	ME	1508	7.1	VE	1609	6.2	SA	1712	7.2	LU	1738	7.2	TU	1830	7.5
	2100	2.3		2131	1.4		2239	2.3		2333	1.3				MA		
15	0306	5.8	30	0345	6.7	15	0445	5.9	30	0543	6.8	15	0001	1.4	30	0048	1.2
WE	0925	2.5	TH	1002	1.5	SA	1059	2.2	SU	1151	1.3	TU	0602	6.9	WE	0650	7.0
ME	1533	6.1	JE	1617	7.0	SA	1711	6.5	DI	1809	7.4	MA	1213	1.1	WE	1257	1.1
	2202	2.4		2243	1.4		2340	2.0					1826	7.7	ME	1913	7.6
			31	0457	6.7				31	0030	1.1						
				1110	1.5					0637	7.0						
			FR	1725	7.2				MO	1243	1.1						
			VE	2350	1.2				LU	1859	7.7						

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	0131 0731	1.1 7.0	16	0105 0705	0.7 7.7	1	0219 0814	1.7 6.7	16	0225 0826	0.8 7.7	1	0236 0831	1.9 6.7	16	0303 0908	0.8 7.8
TH	1339	1.1	FR	1320	0.4	SU	1430	1.5	MO	1445	0.5	TU	1453	1.5	WE	1527	0.4
JE	1953	7.6	VE	1933	8.3	DI	2040	7.1	LU	2059	8.0	MA	2102	7.0	ME	2140	7.9
2	0211 0810	1.1 7.0	17	0154 0753	0.5 7.8	2	0259 0854	1.7 6.6	17	0317 0920	0.7 7.7	2	0318 0915	1.7 6.8	17	0352 0958	0.7 7.8
FR	1419	1.2	SA	1409	0.3	MO	1511	1.5	TU	1537	0.5	WE	1535	1.3	TH	1614	0.4
VE	2029	7.5	SA	2021	8.4	LU	2119	7.1	MA	2150	8.0	ME	2143	7.1	JE	2227	7.9
3	0249 0847	1.2 6.9	18	0242 0843	0.4 7.9	3	0340 0935	1.7 6.6	18	0408 1013	0.7 7.6	3	0400 0959	1.5 7.0	18	0439 1046	0.7 7.8
SA	1457	1.3	SU	1458	0.3	TU	1552	1.6	WE	1628	0.6	TH	1617	1.2	FR	1700	0.5
SA	2105	7.4	DI	2109	8.3	MA	2159	7.0	ME	2241	7.9	JE	2225	7.2	VE	2313	7.8
4	0326 0923	1.3 6.8	19	0330 0933	0.4 7.8	4	0421 1019	1.7 6.7	19	0458 1105	0.8 7.5	4	0443 1044	1.3 7.1	19	0525 1132	0.8 7.6
SU	1535	1.4	MO	1548	0.5	WE	1634	1.6	TH	1718	0.7	FR	1659	1.1	SA	1745	0.7
DI	2141	7.2	LU	2159	8.2	ME	2242	7.0	JE	2332	7.7	VE	2308	7.4	SA	2358	7.6
5	0403 1001	1.4 6.7	20	0420 1025	0.5 7.6	5	0504 1105	1.6 6.7	20	0548 1157	0.8 7.4	5	0526 1129	1.2 7.2	20	0609 1217	1.0 7.3
MO	1613	1.6	TU	1639	0.6	TH	1719	1.6	FR	1809	0.9	SA	1744	1.0	SU	1830	1.0
LU	2218	7.0	MA	2250	7.9	JE	2327	6.9	VE			SA	2353	7.4	DI		
6	0441 1041	1.6 6.6	21	0511 1119	0.7 7.5	6	0549 1154	1.5 6.7	21	0623 1250	7.5 1.0	6	0611 1216	1.0 7.3	21	0642 1216	7.3 1.2
TU	1653	1.8	WE	1731	0.9	FR	1807	1.6	SA	1901	1.2	SU	1830	1.0	MO	1902	7.0
MA	2258	6.8	ME	2344	7.6	VE			SA	1901	1.2	DI			LU	1915	1.3
7	0522 1125	1.7 6.5	22	0604 1215	0.9 7.3	7	0015 0637	6.9 1.4	22	0115 0730	7.2 1.1	7	0041 0659	7.4 1.0	22	0127 0742	7.0 1.5
WE	1737	1.9	TH	1828	1.2	SA	1245	6.8	SU	1343	7.0	MO	1306	7.3	TU	1350	6.7
ME	2342	6.6	JE			SA	1859	1.6	DI	1955	1.4	LU	1920	1.1	MA	2004	1.7
8	0608 1215	1.8 6.4	23	0041 0700	7.3 1.1	8	0107 0729	6.9 1.3	23	0207 0823	7.0 1.3	8	0131 0750	7.4 0.9	23	0214 0831	6.7 1.7
TH	1827	2.0	FR	1315	7.1	SU	1339	6.9	MO	1437	6.8	TU	1359	7.2	WE	1441	6.3
JE			VE	1927	1.4	DI	1954	1.6	LU	2050	1.6	MA	2015	1.2	ME	2056	2.0
9	0033 0659	6.4 1.8	24	0141 0759	7.0 1.2	9	0202 0824	6.9 1.2	24	0259 0915	6.8 1.5	9	0225 0845	7.3 0.9	24	0303 0924	6.4 2.0
FR	1310	6.4	SA	1416	7.0	MO	1436	7.0	TU	1532	6.7	WE	1457	7.2	TH	1537	6.1
VE	1925	2.1	SA	2030	1.5	LU	2052	1.5	MA	2145	1.8	ME	2113	1.3	JE	2151	2.3
10	0131 0757	6.4 1.8	25	0242 0858	6.9 1.3	10	0259 0920	7.0 1.1	25	0350 1007	6.6 1.6	10	0322 0944	7.3 1.0	25	0356 1020	6.2 2.1
SA	1410	6.5	SU	1517	6.9	TU	1534	7.2	WE	1625	6.6	TH	1558	7.2	FR	1635	6.0
SA	2028	2.1	DI	2132	1.6	MA	2151	1.4	ME	2238	2.0	JE	2215	1.3	VE	2249	2.5
11	0234 0857	6.4 1.6	26	0340 0955	6.8 1.3	11	0356 1015	7.1 0.9	26	0440 1058	6.4 1.7	11	0421 1044	7.3 0.9	26	0451 1118	6.1 2.1
SU	1512	6.7	MO	1615	7.0	WE	1631	7.4	TH	1717	6.5	FR	1700	7.2	SA	1733	6.0
DI	2132	1.9	LU	2229	1.6	ME	2249	1.3	JE	2330	2.1	VE	2317	1.3	SA	2345	2.5
12	0336 0955	6.6 1.4	27	0434 1047	6.7 1.3	12	0451 1110	7.3 0.8	27	0529 1148	6.4 1.7	12	0522 1145	7.3 0.9	27	0546 1213	6.2 2.1
MO	1611	7.0	TU	1708	7.0	TH	1726	7.6	FR	1806	6.5	SA	1801	7.3	SU	1827	6.1
LU	2231	1.6	MA	2322	1.6	JE	2344	1.1	VE			SA			DI		
13	0433 1049	6.8 1.1	28	0524 1136	6.7 1.3	13	0546 1205	7.4 0.6	28	0619 1237	2.1 1.8	13	0617 1245	1.2 0.8	28	0637 1305	2.4 1.9
TU	1705	7.4	WE	1756	7.1	FR	1820	7.8	SA	1852	6.6	SU	1901	7.5	MO	1916	6.4
MA	2325	1.3	ME			VE			SA	1852	6.6	DI			LU		
14	0526 1141	7.1 0.8	29	0010 0610	1.6 6.7	14	0039 0639	1.0 7.6	29	0107 0702	2.1 6.4	14	0115 0719	1.1 7.5	29	0126 0725	2.2 6.6
WE	1756	7.8	TH	1222	1.4	SA	1259	0.5	SU	1324	1.7	MO	1342	0.6	TU	1352	1.6
ME			JE	1840	7.1	SA	1914	7.9	DI	1937	6.7	LU	1957	7.7	MA	2001	6.7
15	0016 0616	0.9 7.4	30	0056 0653	1.6 6.7	15	0132 0733	0.8 7.6	30	0152 0747	2.1 6.5	15	0211 0815	1.0 7.7	30	0211 0810	1.9 6.9
TH	1231	0.6	FR	1306	1.4	SU	1353	0.5	MO	1409	1.6	TU	1436	0.5	WE	1435	1.3
JE	1845	8.1	VE	1921	7.1	DI	2007	8.0	LU	2020	6.8	MA	2050	7.9	ME	2042	7.0
			31	0138 0734	1.7 6.7										31	0254 0854	1.6 7.2
			SA	1349	1.5										TH	1516	1.0
			SA	2001	7.1										JE	2123	7.3