

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	0337 0922	3.4 0.9	16	0422 1018	3.6 0.8	1	0442 1044	3.9 0.6	16	0509 1119	3.7 0.8	1	0334 0944	4.2 0.3	16	0400 1013	3.9 0.6
FR	1543	4.4	SA	1636	4.3	MO	1656	4.3	TU	1727	3.6	MO	1553	4.5	TU	1621	3.8
VE	2224	0.6	SA	2313	0.7	LU	2321	0.5	MA	2337	1.0	LU	2212	0.3	MA	2224	0.9
2	0418 1006	3.4 0.9	17	0505 1103	3.6 0.9	2	0527 1134	3.9 0.7	17	0546 1159	3.6 1.0	2	0417 1030	4.3 0.3	17	0432 1047	3.8 0.8
SA	1627	4.3	SU	1718	4.0	TU	1743	4.1	WE	1805	3.3	TU	1637	4.3	WE	1654	3.5
SA	2305	0.7	DI	2350	0.8	MA			ME			MA	2251	0.3	ME	2253	1.0
3	0502 1054	3.5 0.9	18	0547 1150	3.5 1.0	3	0003 0616	0.6 3.9	18	0011 0626	1.1 3.4	3	0501 1118	4.3 0.4	18	0506 1123	3.7 0.9
SU	1713	4.2	MO	1801	3.7	WE	1227	0.8	TH	1244	1.2	WE	1724	4.1	TH	1729	3.3
DI	2348	0.7	LU			ME	1835	3.8	JE	1847	3.1	ME	2333	0.5	JE	2323	1.1
4	0551 1146	3.5 1.0	19	0027 0630	1.0 3.4	4	0049 0708	0.8 3.9	19	0049 0711	1.3 3.3	4	0547 1209	4.2 0.6	19	0541 1204	3.6 1.1
MO	1803	4.0	TU	1239	1.2	TH	1327	0.9	FR	1340	1.4	TH	1815	3.7	FR	1808	3.0
LU			MA	1846	3.3	JE	1933	3.5	VE	1936	2.8	JE			VE	2356	1.3
5	0034 0643	0.8 3.5	20	0108 0718	1.2 3.3	5	0141 0806	1.0 3.8	20	0136 0806	1.4 3.2	5	0018 0638	0.8 4.0	20	0622 1254	3.4 1.3
TU	1243	1.1	WE	1335	1.3	FR	1439	1.0	SA	1456	1.5	FR	1308	0.8	SA	1854	2.8
MA	1857	3.8	ME	1936	3.1	VE	2041	3.2	SA	2040	2.6	VE	1914	3.4	SA		
6	0125 0740	0.8 3.6	21	0154 0812	1.3 3.2	6	0242 0911	1.2 3.8	21	0236 0910	1.5 3.2	6	0111 0737	1.1 3.8	21	0036 0711	1.4 3.3
WE	1348	1.1	TH	1440	1.4	SA	1601	1.1	SU	1621	1.5	SA	1423	1.0	SU	1404	1.5
ME	1957	3.6	JE	2033	2.9	SA	2156	3.1	DI	2200	2.6	SA	2023	3.1	DI	1956	2.6
7	0219 0840	0.9 3.7	22	0248 0912	1.4 3.2	7	0352 1023	1.3 3.9	22	0348 1018	1.6 3.3	7	0216 0850	1.3 3.7	22	0133 0813	1.6 3.2
TH	1502	1.1	FR	1552	1.5	SU	1721	1.0	MO	1730	1.3	SU	1554	1.1	MO	1538	1.5
JE	2104	3.4	VE	2139	2.8	DI	2309	3.1	LU	2315	2.6	DI	2144	2.9	LU	2118	2.5
8	0318 0942	1.0 3.9	23	0346 1015	1.4 3.2	8	0502 1132	1.2 4.0	23	0456 1121	1.5 3.5	8	0334 1011	1.4 3.7	23	0256 0930	1.7 3.3
FR	1618	1.0	SA	1700	1.4	MO	1829	0.9	TU	1823	1.1	MO	1718	1.1	TU	1655	1.3
VE	2215	3.3	SA	2248	2.7	LU			MA			LU	2302	2.9	MA	2238	2.7
9	0419 1043	1.1 4.0	24	0443 1111	1.4 3.4	9	0012 0606	3.2 1.1	24	0010 0554	2.8 1.4	9	0452 1126	1.3 3.9	24	0423 1045	1.6 3.4
SA	1728	0.9	SU	1759	1.3	TU	1234	4.2	WE	1215	3.8	TU	1824	1.0	WE	1751	1.2
SA	2321	3.4	DI	2348	2.8	MA	1926	0.7	ME	1908	0.9	MA			ME	2337	2.9
10	0520 1143	1.0 4.2	25	0534 1159	1.4 3.6	10	0106 0701	3.3 0.9	25	0054 0643	3.1 1.1	10	0005 0558	3.1 1.1	25	0530 1146	1.4 3.7
SU	1831	0.7	MO	1848	1.1	WE	1327	4.4	TH	1302	4.1	WE	1226	4.1	TH	1835	0.9
DI			LU			ME	2014	0.6	JE	1947	0.7	ME	1914	0.8	JE		
11	0021 0617	3.4 0.9	26	0038 0620	2.9 1.3	11	0154 0750	3.5 0.7	26	0134 0729	3.4 0.8	11	0056 0653	3.3 0.9	26	0023 0623	3.3 1.0
MO	1240	4.4	TU	1242	3.8	TH	1413	4.5	FR	1346	4.3	TH	1315	4.2	FR	1237	4.0
LU	1928	0.6	MA	1931	0.9	JE	2055	0.5	VE	2023	0.5	JE	1954	0.7	VE	1914	0.7
12	0115 0711	3.5 0.8	27	0121 0703	3.1 1.2	12	0238 0836	3.6 0.6	27	0213 0814	3.7 0.6	12	0139 0740	3.5 0.8	27	0104 0711	3.7 0.7
TU	1334	4.6	WE	1324	4.1	FR	1455	4.5	SA	1428	4.5	FR	1358	4.2	SA	1322	4.3
MA	2021	0.5	ME	2011	0.7	VE	2131	0.5	SA	2059	0.4	VE	2028	0.7	SA	1950	0.5
13	0205 0800	3.6 0.7	28	0159 0745	3.2 1.0	13	0319 0919	3.7 0.6	28	0253 0859	4.0 0.4	13	0218 0823	3.8 0.6	28	0145 0757	4.1 0.4
WE	1423	4.7	TH	1405	4.3	SA	1534	4.3	SU	1510	4.6	SA	1436	4.2	SU	1405	4.5
ME	2109	0.4	JE	2049	0.6	SA	2204	0.6	DI	2135	0.3	SA	2059	0.6	DI	2026	0.3
14	0252 0847	3.6 0.7	29	0237 0828	3.4 0.8	14	0357 1000	3.8 0.6	14	0357 1000	3.8 0.6	14	0254 0902	3.9 0.6	29	0227 0842	4.4 0.2
TH	1509	4.7	FR	1447	4.4	SU	1612	4.1	SU	1612	4.1	SU	1512	4.1	MO	1448	4.5
JE	2154	0.5	VE	2126	0.5	DI	2235	0.7	DI	2235	0.7	DI	2128	0.7	LU	2103	0.2
15	0338 0933	3.6 0.7	30	0317 0912	3.6 0.6	15	0433 1040	3.8 0.7	15	0433 1040	3.8 0.7	15	0328 0939	4.0 0.6	30	0308 0928	4.7 0.1
FR	1553	4.6	SA	1529	4.5	MO	1650	3.9	MO	1650	3.9	MO	1547	3.9	TU	1532	4.4
VE	2235	0.5	SA	2203	0.4	LU	2306	0.8	LU	2306	0.8	LU	2156	0.8	MA	2142	0.3
			31	0358 0957	3.8 0.6										31	0351 1014	4.7 0.1
			SU	1612	4.5										WE	1617	4.3
			DI	2242	0.4										ME	2223	0.4

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	0435	4.7	16	0431	3.9	1	0503	4.6	16	0440	4.0	1	0016	1.2	16	0556	3.9
TH	1102	0.3		1057	0.9		1145	0.6		1119	1.0		0641	4.0		1235	1.1
JE	1706	4.0	FR	1700	3.2	SA	1743	3.5	SU	1719	3.0	TU	1339	1.0	WE	1839	3.2
	2306	0.6	VE	2243	1.2	SA	2336	1.0	DI	2253	1.3	MA	1929	3.1	ME		
2	0522	4.4	17	0506	3.8	2	0558	4.3	17	0521	3.9	2	0121	1.4	17	0028	1.3
	1154	0.5		1137	1.1		1249	0.8		1205	1.1		0745	3.7		0650	3.7
FR	1758	3.6	SA	1739	3.0	SU	1843	3.2	MO	1806	2.9	WE	1439	1.2	TH	1328	1.1
VE	2354	0.9	SA	2316	1.3	DI			LU	2340	1.4	ME	2036	3.1	JE	1937	3.3
3	0614	4.2	18	0545	3.7	3	0033	1.2	18	0611	3.7	3	0236	1.4	18	0134	1.4
	1256	0.8		1224	1.2		0701	4.0		1301	1.3		0854	3.5		0750	3.6
SA	1858	3.3	SU	1826	2.8	MO	1405	1.1	TU	1903	2.9	TH	1536	1.3	FR	1425	1.1
SA			DI	2358	1.5	LU	1954	3.0	MA			JE	2141	3.2	VE	2039	3.5
4	0049	1.2	19	0633	3.5	4	0141	1.4	19	0040	1.5	4	0354	1.4	19	0249	1.4
	0717	3.9		1327	1.4		0815	3.7		0712	3.6		1004	3.3		0855	3.5
SU	1416	1.1	MO	1926	2.7	TU	1523	1.2	WE	1409	1.3	FR	1627	1.3	SA	1522	1.1
DI	2009	3.0	LU			MA	2113	2.9	ME	2009	2.9	VE	2239	3.4	SA	2139	3.7
5	0158	1.4	20	0056	1.6	5	0303	1.5	20	0156	1.6	5	0501	1.3	20	0403	1.2
	0835	3.7		0736	3.4		0933	3.6		0821	3.5		1107	3.2		1002	3.5
MO	1547	1.2	TU	1453	1.4	WE	1629	1.2	TH	1518	1.3	SA	1714	1.3	SU	1617	1.0
LU	2133	2.8	MA	2041	2.7	ME	2225	3.1	JE	2117	3.1	SA	2330	3.6	DI	2237	4.0
6	0320	1.5	21	0220	1.7	6	0423	1.4	21	0320	1.5	6	0556	1.2	21	0511	1.0
	0959	3.7		0852	3.4		1045	3.5		0932	3.5		1158	3.2		1106	3.6
TU	1704	1.1	WE	1610	1.4	TH	1721	1.2	FR	1616	1.1	SU	1756	1.3	MO	1712	1.0
MA	2251	2.9	ME	2157	2.8	JE	2321	3.3	VE	2219	3.4	DI			LU	2331	4.3
7	0441	1.4	22	0352	1.6	7	0530	1.2	22	0433	1.3	7	0015	3.7	22	0611	0.7
	1112	3.7		1009	3.5		1143	3.5		1037	3.7		0642	1.1		1205	3.7
WE	1802	1.0	TH	1708	1.2	FR	1803	1.1	SA	1706	1.0	MO	1241	3.3	TU	1805	0.9
ME	2350	3.2	JE	2258	3.1	VE			SA	2312	3.8	LU	1835	1.2	MA		
8	0548	1.2	23	0503	1.3	8	0007	3.6	23	0535	1.0	8	0055	3.9	23	0025	4.6
	1210	3.8		1113	3.7		0624	1.0		1135	3.8		0722	1.0		0707	0.5
TH	1846	1.0	FR	1753	1.0	SA	1231	3.5	SU	1751	0.8	TU	1320	3.3	WE	1259	3.8
JE			VE	2348	3.6	SA	1840	1.1	DI			MA	1911	1.1	ME	1857	0.8
9	0037	3.4	24	0559	1.0	9	0047	3.8	24	0001	4.3	9	0131	4.0	24	0117	4.8
	0642	1.0		1207	4.0		0707	0.9		0629	0.6		0759	0.9		0800	0.4
FR	1257	3.9	SA	1834	0.7	SU	1312	3.6	MO	1228	4.0	WE	1356	3.4	TH	1351	3.8
VE	1921	0.9	SA			DI	1914	1.0	LU	1836	0.7	ME	1944	1.1	JE	1948	0.7
10	0116	3.7	25	0033	4.0	10	0124	4.0	25	0048	4.6	10	0203	4.1	25	0208	4.9
	0727	0.8		0650	0.6		0745	0.8		0720	0.4		0836	0.8		0852	0.3
SA	1337	3.9	SU	1255	4.2	MO	1348	3.6	TU	1318	4.1	TH	1432	3.4	FR	1442	3.9
SA	1952	0.8	DI	1913	0.5	LU	1946	1.0	MA	1921	0.6	JE	2015	1.1	VE	2038	0.6
11	0152	3.9	26	0116	4.4	11	0158	4.1	26	0135	4.9	11	0235	4.2	26	0258	4.9
	0806	0.7		0738	0.3		0820	0.8		0810	0.2		0913	0.8		0943	0.4
SU	1414	3.9	MO	1340	4.3	TU	1421	3.6	WE	1407	4.1	FR	1508	3.3	SA	1531	3.8
DI	2022	0.8	LU	1952	0.4	MA	2016	1.0	ME	2007	0.5	VE	2047	1.1	SA	2126	0.7
12	0226	4.0	27	0159	4.8	12	0230	4.1	27	0222	5.0	12	0308	4.2	27	0347	4.9
	0842	0.6		0825	0.1		0853	0.7		0859	0.2		0949	0.8		1033	0.4
MO	1448	3.8	TU	1426	4.4	WE	1454	3.6	TH	1455	4.1	SA	1544	3.3	SU	1621	3.7
LU	2051	0.8	MA	2032	0.3	ME	2045	1.0	JE	2053	0.6	SA	2121	1.1	DI	2215	0.8
13	0258	4.1	28	0243	4.9	13	0300	4.1	28	0310	5.0	13	0344	4.2	28	0436	4.7
	0915	0.6		0912	0.1		0927	0.7		0950	0.2		1026	0.8		1122	0.6
TU	1520	3.8	WE	1512	4.3	TH	1528	3.5	FR	1545	4.0	SU	1621	3.2	MO	1710	3.6
MA	2119	0.9	ME	2115	0.4	JE	2113	1.1	VE	2141	0.7	DI	2159	1.2	LU	2305	0.9
14	0329	4.0	29	0327	5.0	14	0331	4.1	29	0359	4.9	14	0423	4.2	29	0524	4.4
	0948	0.7		0959	0.1		1002	0.8		1042	0.4		1105	0.9		1210	0.7
WE	1553	3.6	TH	1559	4.1	FR	1602	3.3	SA	1635	3.8	MO	1702	3.2	TU	1801	3.5
ME	2146	0.9	JE	2159	0.5	VE	2142	1.1	SA	2229	0.8	LU	2242	1.2	MA	2357	1.1
15	0359	4.0	30	0414	4.8	15	0404	4.1	30	0450	4.6	15	0507	4.0	30	0615	4.0
	1021	0.8		1050	0.3		1039	0.9		1138	0.6		1148	1.0		1257	1.0
TH	1625	3.4	FR	1650	3.9	SA	1639	3.2	SU	1729	3.5	TU	1747	3.2	WE	1852	3.4
JE	2214	1.0	VE	2246	0.8	SA	2215	1.2	DI	2320	1.0	MA	2332	1.3	ME		
									31	0543	4.4						
									MO	1237	0.8						
									LU	1826	3.3						

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	0055 0708	1.2 3.6	16	0014 0627	1.1 3.8	1	0216 0811	1.4 2.9	16	0155 0759	1.1 3.3	1	0405 0942	1.6 2.5	16	0440 1025	1.2 2.9
TH	1344	1.2	FR	1249	0.9	SU	1420	1.4	MO	1356	1.2	WE	1528	1.7	TH	1614	1.4
JE	1947	3.3	VE	1905	3.7	DI	2047	3.3	LU	2029	3.8	ME	2204	3.2	JE	2250	3.9
2	0159 0807	1.3 3.3	17	0112 0722	1.1 3.6	2	0330 0916	1.5 2.8	17	0315 0913	1.2 3.1	2	0518 1106	1.4 2.6	17	0553 1135	1.0 3.1
FR	1434	1.3	SA	1338	1.0	MO	1519	1.5	TU	1505	1.3	TH	1643	1.6	FR	1728	1.2
VE	2046	3.3	SA	2001	3.7	LU	2154	3.3	MA	2141	3.9	JE	2312	3.4	VE	2356	4.1
3	0310 0911	1.4 3.0	18	0220 0824	1.2 3.4	3	0444 1029	1.5 2.7	18	0442 1031	1.1 3.0	3	0613 1205	1.2 2.8	18	0647 1230	0.9 3.3
SA	1526	1.4	SU	1433	1.1	TU	1622	1.5	WE	1623	1.3	FR	1744	1.5	SA	1828	1.0
SA	2147	3.4	DI	2101	3.8	MA	2258	3.3	ME	2256	4.0	VE			SA		
4	0420 1017	1.4 2.9	19	0336 0933	1.2 3.3	4	0548 1136	1.4 2.8	19	0558 1141	1.0 3.1	4	0006 0657	3.6 1.0	19	0050 0730	4.2 0.7
SU	1620	1.4	MO	1535	1.2	WE	1720	1.5	TH	1734	1.2	SA	1247	3.0	SU	1316	3.6
DI	2247	3.4	LU	2205	4.0	ME	2351	3.5	JE			SA	1833	1.3	DI	1919	0.8
5	0522 1117	1.4 2.9	20	0451 1044	1.0 3.3	5	0640 1231	1.2 2.9	20	0004 0659	4.2 0.8	5	0051 0734	3.9 0.8	20	0136 0807	4.3 0.7
MO	1711	1.4	TU	1641	1.2	TH	1809	1.4	FR	1240	3.3	SU	1323	3.3	MO	1357	3.9
LU	2340	3.5	MA	2308	4.2	JE			VE	1835	1.0	DI	1916	1.0	LU	2005	0.6
6	0615 1208	1.3 3.0	21	0559 1150	0.9 3.4	6	0036 0724	3.7 1.0	21	0101 0750	4.4 0.7	6	0133 0808	4.1 0.7	21	0217 0839	4.3 0.6
TU	1757	1.3	WE	1744	1.1	FR	1315	3.0	SA	1331	3.5	MO	1358	3.6	TU	1434	4.1
MA			ME			VE	1853	1.3	SA	1928	0.8	LU	1958	0.7	MA	2047	0.5
7	0025 0701	3.7 1.1	22	0010 0701	4.4 0.7	7	0116 0802	3.9 0.8	22	0150 0833	4.6 0.5	7	0212 0841	4.3 0.5	22	0255 0910	4.2 0.7
WE	1254	3.1	TH	1248	3.5	SA	1352	3.2	SU	1416	3.7	TU	1434	3.9	WE	1509	4.1
ME	1838	1.3	JE	1843	0.9	SA	1934	1.1	DI	2016	0.6	MA	2040	0.5	ME	2125	0.5
8	0104 0743	3.8 1.0	23	0107 0756	4.6 0.6	8	0155 0838	4.2 0.7	23	0235 0911	4.6 0.5	8	0251 0914	4.4 0.4	23	0332 0939	4.0 0.8
TH	1335	3.1	FR	1340	3.6	SU	1427	3.4	MO	1459	3.9	WE	1512	4.2	TH	1543	4.1
JE	1916	1.3	VE	1936	0.8	DI	2015	0.9	LU	2102	0.6	ME	2123	0.4	JE	2201	0.6
9	0139 0822	4.0 0.9	24	0159 0847	4.8 0.5	9	0234 0912	4.3 0.6	24	0316 0945	4.5 0.5	9	0331 0948	4.4 0.4	24	0407 1008	3.8 0.9
FR	1413	3.2	SA	1430	3.7	MO	1502	3.5	TU	1538	4.0	TH	1552	4.4	FR	1617	4.0
VE	1952	1.2	SA	2026	0.7	LU	2056	0.8	MA	2145	0.5	JE	2207	0.3	VE	2236	0.7
10	0214 0858	4.2 0.8	25	0248 0932	4.8 0.4	10	0313 0945	4.4 0.6	25	0356 1018	4.3 0.6	10	0412 1023	4.3 0.4	25	0441 1037	3.6 1.0
SA	1449	3.3	SU	1517	3.8	TU	1539	3.7	WE	1615	4.0	FR	1633	4.4	SA	1651	3.9
SA	2029	1.1	DI	2114	0.6	MA	2138	0.6	ME	2226	0.6	VE	2252	0.4	SA	2312	0.9
11	0250 0934	4.3 0.7	26	0334 1015	4.7 0.4	11	0353 1020	4.4 0.5	26	0435 1049	4.0 0.8	11	0456 1102	4.1 0.5	26	0516 1107	3.3 1.1
SU	1525	3.3	MO	1602	3.8	WE	1618	3.9	TH	1651	3.9	SA	1717	4.4	SU	1727	3.7
DI	2108	1.0	LU	2201	0.7	ME	2222	0.6	JE	2305	0.7	SA	2340	0.6	DI	2352	1.1
12	0329 1010	4.3 0.7	27	0418 1054	4.5 0.6	12	0434 1055	4.3 0.5	27	0513 1120	3.7 0.9	12	0544 1144	3.8 0.8	27	0553 1140	3.1 1.3
MO	1602	3.4	TU	1646	3.8	TH	1700	4.0	FR	1728	3.8	SU	1804	4.2	MO	1806	3.5
LU	2150	0.9	MA	2247	0.7	JE	2308	0.7	VE	2345	0.9	DI			LU		
13	0410 1046	4.3 0.7	28	0501 1132	4.2 0.7	13	0517 1133	4.1 0.6	28	0551 1153	3.4 1.1	13	0033 0639	0.8 3.5	28	0040 0638	1.3 2.8
TU	1642	3.5	WE	1728	3.7	FR	1745	4.0	SA	1807	3.6	MO	1233	1.0	TU	1219	1.5
MA	2234	0.9	ME	2334	0.9	VE	2357	0.8	SA			LU	1859	4.0	MA	1853	3.3
14	0452 1124	4.2 0.8	29	0544 1208	3.9 0.9	14	0604 1214	3.8 0.8	29	0029 0631	1.2 3.1	14	0140 0743	1.0 3.2	29	0147 0737	1.5 2.6
WE	1725	3.5	TH	1810	3.6	SA	1833	4.0	SU	1229	1.3	TU	1333	1.3	WE	1313	1.6
ME	2322	1.0	JE			SA			DI	1852	3.4	MA	2007	3.8	ME	1953	3.2
15	0538 1205	4.0 0.8	30	0022 0629	1.0 3.5	15	0051 0657	0.9 3.6	30	0122 0717	1.4 2.9	15	0308 0901	1.2 2.9	30	0320 0859	1.5 2.5
TH	1813	3.6	FR	1246	1.1	SU	1300	1.0	MO	1314	1.4	WE	1449	1.4	TH	1435	1.8
JE			VE	1855	3.5	DI	1927	3.9	LU	1945	3.2	ME	2129	3.8	JE	2109	3.2
			31	0114 0717	1.2 3.2				31	0235 0818	1.5 2.6						
			SA	1329	1.3				TU	1412	1.6						
			SA	1946	3.4				MA	2050	3.2						

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	0439 1026	1.4 2.6	16	0531 1121	1.1 3.2	1	0531 1127	1.1 3.4	16	0007 0617	3.5 1.1	1	0521 1133	1.0 4.1	16	0023 0615	3.2 1.2
FR	1607	1.7	SA	1719	1.2	MO	1739	1.1	TU	1224	3.8	WE	1804	0.8	TH	1238	3.8
VE	2228	3.3	SA	2340	3.8	LU	2344	3.7	MA	1849	0.9	ME			JE	1911	1.0
2	0535 1126	1.3 2.9	17	0619 1211	1.0 3.5	2	0611 1210	0.9 3.8	17	0052 0653	3.5 1.1	2	0000 0606	3.7 0.8	17	0105 0654	3.2 1.2
SA	1716	1.5	SU	1818	1.0	TU	1829	0.8	WE	1304	4.0	TH	1221	4.4	FR	1318	3.9
SA	2331	3.5	DI			MA			ME	1931	0.8	JE	1856	0.5	VE	1951	0.9
3	0619 1210	1.1 3.2	18	0032 0658	3.9 0.9	3	0032 0648	3.9 0.7	18	0131 0727	3.5 1.0	3	0051 0652	3.8 0.7	18	0144 0730	3.2 1.1
SU	1808	1.2	MO	1253	3.8	WE	1252	4.3	TH	1341	4.1	FR	1308	4.7	SA	1354	4.0
DI			LU	1907	0.8	ME	1916	0.5	JE	2008	0.8	VE	1946	0.3	SA	2029	0.9
4	0021 0656	3.8 0.9	19	0116 0731	3.9 0.9	4	0117 0726	4.1 0.5	19	0207 0759	3.5 1.0	4	0141 0739	3.9 0.6	19	0222 0804	3.3 1.1
MO	1248	3.5	TU	1331	4.0	TH	1334	4.6	FR	1416	4.1	SA	1356	4.9	SU	1427	4.1
LU	1854	0.9	MA	1950	0.7	JE	2002	0.3	VE	2044	0.7	SA	2035	0.2	DI	2106	0.8
5	0104 0730	4.1 0.7	20	0156 0803	3.9 0.8	5	0202 0805	4.2 0.4	20	0242 0831	3.5 1.0	5	0230 0826	4.0 0.5	20	0258 0837	3.2 1.1
TU	1326	3.9	WE	1407	4.1	FR	1417	4.9	SA	1449	4.1	SU	1445	5.0	MO	1459	4.1
MA	1938	0.5	ME	2028	0.6	VE	2048	0.1	SA	2119	0.8	DI	2126	0.2	LU	2141	0.8
6	0145 0804	4.3 0.5	21	0232 0833	3.8 0.9	6	0247 0847	4.2 0.4	21	0316 0901	3.4 1.0	6	0320 0915	3.9 0.6	21	0335 0911	3.2 1.1
WE	1404	4.3	TH	1441	4.2	SA	1502	5.0	SU	1521	4.1	MO	1534	4.9	TU	1534	4.1
ME	2021	0.3	JE	2103	0.6	SA	2135	0.1	DI	2154	0.8	LU	2218	0.3	MA	2217	0.8
7	0226 0839	4.4 0.4	22	0306 0903	3.8 0.9	7	0334 0931	4.1 0.5	22	0351 0931	3.3 1.1	7	0411 1005	3.8 0.7	22	0411 0948	3.2 1.1
TH	1444	4.6	FR	1514	4.2	SU	1548	4.9	MO	1554	4.1	TU	1625	4.8	WE	1611	4.1
JE	2105	0.2	VE	2137	0.7	DI	2225	0.2	LU	2231	0.9	MA	2312	0.4	ME	2253	0.8
8	0308 0915	4.3 0.3	23	0339 0932	3.6 0.9	8	0423 1018	3.9 0.7	23	0428 1004	3.1 1.2	8	0504 1057	3.6 0.8	23	0449 1029	3.1 1.2
FR	1525	4.8	SA	1547	4.1	MO	1637	4.7	TU	1628	4.0	WE	1718	4.5	TH	1651	4.0
VE	2150	0.2	SA	2211	0.8	LU	2318	0.5	MA	2310	1.0	ME			JE	2331	0.9
9	0352 0954	4.2 0.4	24	0413 1000	3.4 1.0	9	0516 1108	3.6 0.9	24	0508 1041	3.0 1.3	9	0009 0600	0.6 3.4	24	0530 1114	3.1 1.2
SA	1608	4.8	SU	1619	4.0	TU	1730	4.4	WE	1708	3.8	TH	1152	1.0	FR	1736	3.8
SA	2236	0.3	DI	2247	0.9	MA			ME	2352	1.1	JE	1814	4.2	VE		
10	0438 1037	4.0 0.6	25	0448 1030	3.2 1.2	10	0019 0614	0.7 3.3	25	0552 1125	2.9 1.4	10	0108 0700	0.8 3.3	25	0013 0615	1.0 3.2
SU	1653	4.6	MO	1653	3.8	WE	1204	1.1	TH	1753	3.7	FR	1253	1.2	SA	1205	1.3
DI	2326	0.5	LU	2326	1.1	ME	1830	4.1	JE			VE	1915	3.9	SA	1825	3.7
11	0529 1123	3.7 0.9	26	0527 1103	3.0 1.3	11	0130 0721	0.9 3.1	26	0042 0643	1.2 2.9	11	0207 0804	1.0 3.2	26	0058 0707	1.1 3.2
MO	1743	4.3	TU	1731	3.7	TH	1308	1.3	FR	1221	1.5	SA	1404	1.3	SU	1304	1.3
LU			MA			JE	1939	3.9	VE	1848	3.5	SA	2021	3.6	DI	1919	3.5
12	0023 0625	0.7 3.4	27	0012 0612	1.2 2.8	12	0245 0837	1.1 3.0	27	0142 0743	1.3 2.9	12	0303 0908	1.2 3.3	27	0149 0804	1.1 3.4
TU	1215	1.1	WE	1144	1.5	FR	1426	1.4	SA	1329	1.6	SU	1520	1.3	MO	1412	1.3
MA	1842	4.0	ME	1816	3.5	VE	2054	3.7	SA	1952	3.4	DI	2131	3.3	LU	2020	3.4
13	0135 0732	1.0 3.1	28	0111 0709	1.4 2.7	13	0353 0950	1.1 3.1	28	0246 0848	1.3 3.0	13	0356 1008	1.3 3.4	28	0242 0903	1.1 3.6
WE	1319	1.4	TH	1239	1.6	SA	1548	1.4	SU	1448	1.5	MO	1633	1.2	TU	1526	1.2
ME	1954	3.8	JE	1914	3.3	SA	2209	3.6	DI	2059	3.4	LU	2238	3.2	MA	2125	3.3
14	0304 0853	1.1 2.9	29	0230 0821	1.4 2.6	14	0450 1051	1.1 3.3	29	0344 0949	1.2 3.3	14	0446 1103	1.3 3.6	29	0338 1001	1.1 3.8
TH	1439	1.5	FR	1357	1.7	SU	1701	1.2	MO	1604	1.3	TU	1735	1.1	WE	1638	1.1
JE	2117	3.7	VE	2026	3.3	DI	2314	3.5	LU	2206	3.4	MA	2335	3.1	ME	2231	3.3
15	0427 1015	1.1 2.9	30	0347 0936	1.4 2.8	15	0537 1141	1.1 3.6	30	0435 1043	1.1 3.7	15	0533 1153	1.3 3.7	30	0435 1058	1.0 4.1
FR	1605	1.4	SA	1528	1.7	MO	1801	1.0	TU	1708	1.1	WE	1826	1.1	TH	1741	0.8
VE	2235	3.8	SA	2143	3.3	LU			MA	2306	3.6	ME			JE	2334	3.4
			31	0445 1038	1.3 3.0										31	0531 1154	1.0 4.4
			SU	1642	1.4										FR	1840	0.6
			DI	2250	3.5									VE			