

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	0016 0700	8.3 2.9	16	0026 0702	9.6 1.6	1	0104 0743	8.4 3.0	16	0142 0816	9.2 2.1	1	0027 0707	8.9 2.5	16	0108 0750	9.2 2.1
WE	1231	8.5	TH	1248	9.7	SA	1324	8.2	SU	1411	8.8	SU	1247	8.6	MO	1338	8.6
ME	1925	2.7	JE	1929	1.5	SA	2002	3.0	DI	2040	2.4	DI	1923	2.8	LU	2011	2.6
2	0059 0740	8.1 3.2	17	0118 0752	9.3 1.9	2	0151 0825	8.1 3.2	17	0243 0913	8.6 2.7	2	0109 0747	8.6 2.9	17	0205 0844	8.5 2.8
TH	1316	8.1	FR	1343	9.2	SU	1417	7.9	MO	1520	8.2	MO	1335	8.2	TU	1444	7.9
JE	2005	3.0	VE	2018	1.9	DI	2044	3.3	LU	2140	3.0	LU	2004	3.1	MA	2109	3.3
3	0148 0824	7.8 3.4	18	0218 0846	9.0 2.3	3	0249 0916	7.9 3.5	18	0355 1023	8.3 3.1	3	0202 0836	8.2 3.2	18	0318 0953	8.0 3.3
FR	1409	7.8	SA	1447	8.8	MO	1523	7.6	TU	1637	7.9	TU	1437	7.7	WE	1609	7.5
VE	2048	3.4	SA	2114	2.4	LU	2138	3.6	MA	2256	3.4	MA	2056	3.5	ME	2226	3.8
4	0246 0913	7.6 3.6	19	0324 0947	8.7 2.6	4	0359 1021	7.8 3.6	19	0510 1148	8.2 3.2	4	0312 0941	7.9 3.5	19	0444 1122	7.7 3.5
SA	1513	7.6	SU	1558	8.5	TU	1637	7.6	WE	1752	7.9	WE	1557	7.5	TH	1733	7.5
SA	2138	3.6	DI	2217	2.7	MA	2247	3.7	ME			ME	2207	3.7	JE	2359	3.8
5	0351 1011	7.6 3.7	20	0433 1058	8.6 2.8	5	0509 1142	8.0 3.5	20	0022 0618	3.4 8.3	5	0434 1106	7.9 3.5	20	0559 1248	7.9 3.3
SU	1621	7.5	MO	1708	8.3	WE	1746	7.8	TH	1308	2.9	TH	1719	7.7	FR	1840	7.8
DI	2237	3.7	LU	2330	2.9	ME			JE	1855	8.1	JE	2339	3.6	VE		
6	0454 1119	7.8 3.6	21	0539 1215	8.6 2.8	6	0009 0613	3.6 8.4	21	0134 0716	3.1 8.6	6	0549 1235	8.3 3.1	21	0115 0659	3.4 8.2
MO	1723	7.7	TU	1812	8.4	TH	1301	3.1	FR	1409	2.5	FR	1826	8.1	SA	1349	2.8
LU	2344	3.6	MA			JE	1845	8.2	VE	1948	8.3	VE			SA	1930	8.1
7	0550 1229	8.2 3.3	22	0044 0638	2.9 8.8	7	0122 0708	3.1 8.9	22	0228 0804	2.7 8.9	7	0102 0651	3.1 8.8	22	0209 0746	2.9 8.6
TU	1819	8.0	WE	1325	2.5	FR	1401	2.5	SA	1456	2.1	SA	1341	2.5	SU	1434	2.4
MA			ME	1910	8.5	VE	1938	8.7	SA	2032	8.6	SA	1922	8.8	DI	2011	8.5
8	0050 0641	3.3 8.6	23	0149 0731	2.6 9.0	8	0220 0758	2.5 9.4	23	0313 0845	2.3 9.1	8	0202 0743	2.4 9.4	23	0251 0824	2.5 8.9
WE	1330	2.9	TH	1423	2.1	SA	1451	1.9	SU	1537	1.8	SU	1433	1.8	MO	1513	2.0
ME	1909	8.4	JE	2000	8.7	SA	2026	9.2	DI	2109	8.9	DI	2010	9.4	LU	2044	8.9
9	0147 0729	2.9 9.1	24	0242 0818	2.4 9.2	9	0308 0845	2.0 9.9	24	0352 0922	2.1 9.3	9	0251 0830	1.7 10.0	24	0328 0858	2.1 9.2
TH	1421	2.4	FR	1512	1.8	SU	1536	1.3	MO	1613	1.7	MO	1517	1.2	TU	1546	1.8
JE	1955	8.8	VE	2046	8.9	DI	2110	9.7	LU	2143	9.1	LU	2054	10.0	MA	2115	9.2
10	0236 0814	2.5 9.6	25	0328 0901	2.1 9.4	10	0352 0929	1.4 10.3	25	0427 0955	1.9 9.5	10	0335 0913	1.2 10.5	25	0400 0929	1.9 9.4
FR	1507	1.9	SA	1555	1.6	MO	1618	0.9	TU	1646	1.6	TU	1559	0.8	WE	1617	1.7
VE	2040	9.3	SA	2127	9.0	LU	2154	10.1	MA	2214	9.2	MA	2136	10.4	ME	2145	9.4
11	0322 0858	2.1 9.9	26	0410 0940	2.0 9.5	11	0435 1012	1.1 10.6	26	0459 1027	1.9 9.5	11	0417 0955	0.8 10.7	26	0431 0959	1.7 9.6
SA	1551	1.5	SU	1634	1.6	TU	1659	0.7	WE	1718	1.7	WE	1639	0.6	TH	1646	1.7
SA	2124	9.6	DI	2204	9.0	MA	2236	10.3	ME	2245	9.3	ME	2217	10.6	JE	2214	9.6
12	0406 0941	1.7 10.2	27	0448 1016	2.0 9.4	12	0516 1055	0.9 10.6	27	0530 1059	1.9 9.4	12	0457 1036	0.6 10.7	27	0501 1031	1.7 9.6
SU	1633	1.2	MO	1711	1.6	WE	1740	0.7	TH	1747	1.9	TH	1718	0.6	FR	1715	1.8
DI	2207	9.8	LU	2239	9.0	ME	2319	10.2	JE	2316	9.3	JE	2257	10.5	VE	2246	9.6
13	0449 1025	1.5 10.3	28	0524 1052	2.1 9.3	13	0558 1139	1.0 10.4	28	0601 1132	2.0 9.3	13	0538 1118	0.7 10.5	28	0531 1103	1.8 9.5
MO	1715	1.0	TU	1745	1.8	TH	1821	0.9	FR	1817	2.1	FR	1758	0.9	SA	1744	2.0
LU	2251	9.9	MA	2313	8.9	JE			VE	2350	9.1	VE	2338	10.3	SA	2319	9.6
14	0532 1110	1.4 10.3	29	0558 1126	2.2 9.2	14	0003 0641	10.0 1.2	29	0633 1208	2.3 9.0	14	0619 1200	1.0 10.0	29	0603 1139	1.9 9.2
TU	1758	1.0	WE	1819	2.1	FR	1225	9.9	SA	1848	2.4	SA	1839	1.3	SU	1816	2.3
MA	2337	9.8	ME	2348	8.8	VE	1904	1.3	SA			SA			DI	2356	9.3
15	0616 1157	1.4 10.1	30	0632 1202	2.4 8.9	15	0050 0727	9.6 1.6	15	0050 0727	9.6 1.6	15	0021 0702	9.8 1.5	30	0638 1218	2.2 8.9
WE	1842	1.2	TH	1851	2.4	SA	1314	9.4	SU	1246	9.3	SU	1246	9.3	MO	1852	2.6
ME			JE			SA	1950	1.8	DI	1922	2.0	DI	1922	2.0	LU		
			31	0024 0706	8.6 2.7										31	0038 0720	9.0 2.6
			FR	1240	8.6										TU	1305	8.4
			VE	1925	2.7										MA	1936	3.0

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	0129 0810	8.5 3.0	16	0243 0927	7.8 3.4	1	0217 0858	8.3 3.0	16	0334 1008	7.5 3.6	1	0431 1055	8.5 2.6	16	0457 1122	7.5 3.7
WE	1406	7.9	TH	1541	7.3	FR	1506	7.9	SA	1628	7.3	MO	1709	8.7	TU	1728	7.7
ME	2031	3.4	JE	2158	3.9	VE	2127	3.3	SA	2242	4.0	LU	2332	2.7	MA	2359	3.7
2	0238 0915	8.1 3.3	17	0414 1050	7.5 3.6	2	0342 1013	8.2 3.0	17	0452 1123	7.5 3.6	2	0537 1205	8.8 2.4	17	0551 1224	7.7 3.6
TH	1528	7.6	FR	1709	7.3	SA	1631	8.0	SU	1732	7.5	TU	1808	9.1	WE	1815	8.1
JE	2144	3.6	VE	2328	4.0	SA	2249	3.2	DI	2358	3.8	MA			ME		
3	0406 1039	8.0 3.4	18	0534 1215	7.6 3.5	3	0502 1133	8.4 2.8	18	0552 1229	7.7 3.4	3	0040 0634	2.2 9.2	18	0058 0638	3.3 8.0
FR	1656	7.8	SA	1814	7.6	SU	1741	8.5	MO	1821	7.9	WE	1307	2.1	TH	1316	3.3
VE	2315	3.5	SA			DI			LU			ME	1859	9.6	JE	1857	8.5
4	0527 1206	8.3 3.0	19	0046 0633	3.6 7.9	4	0008 0607	2.8 8.9	19	0058 0639	3.4 8.0	4	0139 0725	1.8 9.5	19	0147 0720	2.9 8.3
SA	1806	8.3	SU	1317	3.1	MO	1242	2.3	TU	1320	3.1	TH	1401	1.7	FR	1401	3.0
SA			DI	1902	8.0	LU	1837	9.1	MA	1900	8.3	JE	1946	9.9	VE	1937	8.9
5	0038 0632	3.0 8.8	20	0140 0717	3.1 8.3	5	0112 0701	2.2 9.4	20	0144 0718	3.0 8.4	5	0230 0811	1.4 9.7	20	0230 0800	2.5 8.7
SU	1315	2.4	MO	1403	2.7	TU	1339	1.8	WE	1402	2.8	FR	1450	1.5	SA	1443	2.6
DI	1902	8.9	LU	1940	8.4	MA	1926	9.7	ME	1935	8.7	VE	2030	10.1	SA	2017	9.3
6	0140 0724	2.3 9.5	21	0222 0754	2.7 8.7	6	0205 0749	1.6 9.9	21	0224 0754	2.6 8.7	6	0317 0855	1.1 9.8	21	0311 0840	2.1 9.0
MO	1408	1.7	TU	1441	2.4	WE	1428	1.3	TH	1438	2.5	SA	1535	1.4	SU	1523	2.3
LU	1950	9.6	MA	2012	8.8	ME	2010	10.2	JE	2009	9.1	SA	2112	10.2	DI	2056	9.7
7	0230 0811	1.6 10.0	22	0258 0827	2.3 9.0	7	0252 0832	1.1 10.2	22	0259 0828	2.2 9.0	7	0402 0937	1.0 9.8	22	0350 0920	1.8 9.3
TU	1454	1.2	WE	1514	2.1	TH	1512	1.0	FR	1512	2.3	SU	1619	1.5	MO	1602	2.1
MA	2034	10.2	ME	2043	9.2	JE	2052	10.5	VE	2043	9.5	DI	2153	10.1	LU	2136	9.9
8	0314 0854	1.0 10.4	23	0331 0859	2.0 9.3	8	0335 0914	0.8 10.3	23	0334 0903	1.9 9.3	8	0445 1019	1.1 9.6	23	0430 1001	1.6 9.5
WE	1536	0.8	TH	1545	2.0	FR	1554	0.9	SA	1546	2.1	MO	1701	1.7	TU	1643	1.9
ME	2115	10.5	JE	2113	9.5	VE	2132	10.6	SA	2118	9.8	LU	2234	9.9	MA	2218	10.0
9	0356 0935	0.6 10.6	24	0402 0931	1.8 9.5	9	0418 0955	0.7 10.2	24	0409 0939	1.7 9.4	9	0528 1100	1.3 9.2	24	0510 1044	1.4 9.5
TH	1616	0.6	FR	1615	1.9	SA	1635	1.0	SU	1620	2.0	TU	1743	2.0	WE	1724	1.8
JE	2154	10.7	VE	2144	9.8	SA	2212	10.4	DI	2154	9.9	MA	2315	9.5	ME	2302	10.0
10	0437 1015	0.5 10.6	25	0433 1003	1.6 9.6	10	0459 1035	0.8 10.0	25	0444 1017	1.6 9.5	10	0610 1143	1.7 8.8	25	0552 1129	1.4 9.5
FR	1656	0.7	SA	1645	1.9	SU	1716	1.4	MO	1656	2.0	WE	1826	2.4	TH	1809	1.9
VE	2234	10.6	SA	2217	9.9	DI	2251	10.1	LU	2233	9.9	ME	2357	9.0	JE	2348	9.8
11	0517 1055	0.6 10.3	26	0505 1038	1.6 9.5	11	0541 1116	1.2 9.5	26	0523 1057	1.6 9.4	11	0653 1228	2.2 8.3	26	0637 1218	1.6 9.3
SA	1735	1.0	SU	1717	2.0	MO	1758	1.8	TU	1736	2.1	TH	1910	2.8	FR	1856	2.0
SA	2313	10.3	DI	2253	9.8	LU	2332	9.6	MA	2314	9.8	JE			VE		
12	0558 1137	1.0 9.8	27	0539 1115	1.8 9.3	12	0624 1159	1.7 8.9	27	0604 1141	1.8 9.2	12	0044 0738	8.5 2.6	27	0039 0724	9.5 1.8
SU	1816	1.5	MO	1752	2.2	TU	1841	2.4	WE	1819	2.3	FR	1318	7.9	SA	1312	9.0
DI	2354	9.8	LU	2332	9.6	MA			ME			VE	1956	3.3	SA	1946	2.2
13	0641 1220	1.6 9.1	28	0618 1156	2.0 9.0	13	0016 0710	9.0 2.2	28	0000 0650	9.5 2.0	13	0137 0826	8.0 3.1	28	0137 0816	9.1 2.0
MO	1859	2.2	TU	1832	2.5	WE	1248	8.3	TH	1231	8.8	SA	1418	7.6	SU	1415	8.8
LU			MA			ME	1929	3.0	JE	1908	2.5	SA	2048	3.6	DI	2042	2.4
14	0039 0728	9.1 2.2	29	0015 0702	9.2 2.3	14	0107 0801	8.4 2.8	29	0054 0741	9.1 2.3	14	0241 0919	7.6 3.5	29	0244 0913	8.8 2.3
TU	1310	8.4	WE	1245	8.6	TH	1347	7.7	FR	1331	8.5	SU	1527	7.4	MO	1523	8.7
MA	1947	2.9	ME	1919	2.8	JE	2022	3.5	VE	2004	2.7	DI	2146	3.8	LU	2144	2.6
15	0132 0821	8.4 2.9	30	0108 0755	8.8 2.7	15	0211 0859	7.8 3.3	30	0158 0839	8.7 2.5	15	0353 1018	7.5 3.7	30	0355 1016	8.6 2.5
WE	1414	7.7	TH	1346	8.1	FR	1505	7.3	SA	1443	8.3	MO	1633	7.5	TU	1632	8.7
ME	2045	3.5	JE	2017	3.1	VE	2126	3.9	SA	2107	2.9	LU	2252	3.9	MA	2254	2.6
									31	0315 0944	8.5 2.7						
									SU	1559	8.4						
									DI	2218	2.9						

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	0504	8.6	16	0458	7.4	1	0053	2.6	16	0036	3.5	1	0236	2.1	16	0211	2.2
WE	1126	2.6	TH	1114	3.8	SA	0644	8.4	SU	0624	7.8	TU	0815	8.7	WE	0749	9.1
ME	1736	8.9	JE	1726	7.8	SA	1320	2.8	SU	1259	3.5	MA	1455	2.3	WE	1430	2.1
2	0007	2.5	17	0003	3.6	2	0158	2.3	17	0143	2.9	2	0320	1.8	17	0256	1.5
TH	0606	8.8	FR	0557	7.6	TH	0739	8.7	FR	0719	8.3	WE	0855	9.0	TH	0833	9.7
JE	1235	2.5	VE	1225	3.7	SU	1420	2.5	MO	1401	2.9	ME	1536	2.0	TH	1514	1.4
	1833	9.2		1820	8.2	DI	1959	9.2	LU	1939	9.0		2109	9.4	JE	2052	10.2
3	0114	2.2	18	0110	3.3	3	0251	1.9	18	0234	2.3	3	0358	1.6	18	0337	1.0
FR	0702	9.0	SA	0649	8.0	MO	0828	8.9	FR	0807	8.9	TH	0931	9.2	FR	0914	10.2
VE	1338	2.3	SA	1328	3.3	LU	1509	2.1	TU	1450	2.3	JE	1612	1.7	FR	1555	0.9
	1925	9.5	SA	1910	8.7	LU	2045	9.4	MA	2025	9.6		2144	9.6	VE	2134	10.6
4	0212	1.8	19	0205	2.8	4	0337	1.6	19	0318	1.7	4	0432	1.5	19	0416	0.7
SA	0753	9.2	SU	0737	8.4	TU	0912	9.1	WE	0851	9.5	FR	1002	9.3	SA	0954	10.6
SA	1433	2.0	DI	1420	2.9	MA	1553	1.9	ME	1533	1.7	VE	1646	1.7	SA	1635	0.6
	2012	9.7		1956	9.1		2126	9.6		2109	10.1		2216	9.6	SA	2214	10.7
5	0303	1.5	20	0252	2.3	5	0418	1.4	20	0359	1.2	5	0504	1.6	20	0455	0.6
SU	0840	9.3	MO	0822	8.9	WE	0951	9.2	TH	0933	9.9	SA	1033	9.4	MO	1034	10.7
DI	1521	1.8	LU	1506	2.4	ME	1633	1.8	JE	1615	1.2	SA	1718	1.8	SU	1715	0.6
	2057	9.8		2040	9.6		2205	9.6		2152	10.4	SA	2247	9.5	DI	2255	10.6
6	0350	1.3	21	0335	1.8	6	0456	1.4	21	0438	0.8	6	0534	1.8	21	0534	0.8
MO	0924	9.3	TU	0905	9.3	TH	1027	9.2	FR	1015	10.2	SU	1103	9.3		1114	10.5
LU	1606	1.8	MA	1548	2.0	JE	1710	1.8	VE	1655	1.0	DI	1749	1.9	MO	1755	0.8
	2139	9.8		2123	10.0		2240	9.5		2234	10.6		2319	9.3	LU	2336	10.2
7	0433	1.3	22	0416	1.4	7	0532	1.6	22	0518	0.7	7	0604	2.1	22	0615	1.1
TU	1006	9.3	WE	0948	9.6	FR	1102	9.1	SA	1056	10.3	MO	1134	9.2	TU	1156	10.1
MA	1648	1.8	ME	1630	1.6	VE	1745	2.0	SA	1736	0.9	LU	1819	2.2	MA	1838	1.2
	2220	9.7		2206	10.2		2315	9.3		2316	10.5		2352	9.0			
8	0514	1.4	23	0456	1.1	8	0605	1.8	23	0558	0.8	8	0633	2.4	23	0020	9.6
WE	1046	9.1	TH	1031	9.8	SA	1135	9.0	SU	1138	10.3	MA	1208	9.0	WE	0657	1.7
ME	1729	2.0	JE	1712	1.4	SA	1819	2.2	DI	1817	1.0	TU	1851	2.5	WE	1241	9.5
	2259	9.5		2249	10.3		2349	9.1		2359	10.2				ME	1924	1.8
9	0553	1.7	24	0537	1.0	9	0638	2.2	24	0639	1.1	9	0028	8.6	24	0110	8.9
TH	1125	8.9	FR	1115	9.9	SU	1209	8.8	MO	1223	9.9	WE	0704	2.8	TH	0745	2.4
JE	1808	2.2	VE	1754	1.3	DI	1853	2.5	LU	1901	1.3	ME	1246	8.6	TH	1334	8.9
	2338	9.1		2334	10.2								1927	2.8	JE	2016	2.5
10	0632	2.0	25	0619	1.1	10	0025	8.7	25	0046	9.7	10	0110	8.2	25	0210	8.2
FR	1204	8.6	SA	1200	9.8	MO	0710	2.6	MA	0722	1.6	TH	0741	3.2	FR	0840	3.0
VE	1847	2.5	SA	1838	1.4	LU	1246	8.5	TU	1311	9.5	JE	1332	8.2	FR	1441	8.2
			SA			LU	1927	2.8	MA	1948	1.8		2011	3.2	VE	2120	3.1
11	0018	8.8	26	0021	9.9	11	0105	8.3	26	0138	9.1	11	0203	7.7	26	0331	7.6
SA	0710	2.4	SU	0703	1.3	TU	0744	3.0	WE	0810	2.2	FR	0828	3.6	SA	0950	3.6
SA	1245	8.3	DI	1249	9.6	MA	1328	8.2	ME	1407	8.9	VE	1434	7.9	SA	1608	7.8
	1926	2.9		1924	1.7		2005	3.2		2041	2.4		2109	3.6	SA	2243	3.4
12	0101	8.4	27	0113	9.5	12	0151	7.9	27	0242	8.4	12	0319	7.3	27	0501	7.5
SU	0749	2.8	MO	0750	1.7	WE	0822	3.3	TH	0906	2.8	SA	0932	3.9	TU	1121	3.7
DI	1330	8.0	LU	1343	9.2	ME	1418	7.9	JE	1515	8.4	SA	1558	7.7	SU	1731	7.9
	2007	3.2		2015	2.0		2051	3.5		2146	2.9		2229	3.7	DI		
13	0149	8.0	28	0211	9.0	13	0250	7.5	28	0359	7.9	13	0448	7.3	28	0014	3.3
MO	0830	3.2	TU	0841	2.2	TH	0909	3.7	FR	1016	3.3	SU	1102	3.9	MO	0615	7.8
LU	1422	7.7	MA	1445	8.9	JE	1524	7.7	VE	1634	8.2	DI	1721	7.9	MO	1246	3.4
	2052	3.5		2111	2.4		2149	3.7		2308	3.2				LU	1837	8.2
14	0246	7.6	29	0318	8.6	14	0404	7.3	29	0519	7.8	14	0004	3.5	29	0123	2.8
TU	0915	3.5	WE	0939	2.6	FR	1012	3.9	SA	1143	3.4	MO	0602	7.7	TU	0711	8.2
MA	1522	7.6	ME	1554	8.6	VE	1639	7.7	SA	1749	8.2	LU	1234	3.5	TU	1347	2.9
	2145	3.7		2217	2.7		2309	3.8					1827	8.4	MA	1928	8.6
15	0352	7.4	30	0430	8.3	15	0519	7.4	30	0035	3.0	15	0118	2.9	30	0214	2.4
WE	1009	3.8	TH	1048	2.9	SA	1136	3.9	SU	0630	8.0	TU	0700	8.4	WE	0755	8.6
ME	1626	7.6	JE	1704	8.6	SA	1748	8.0	DI	1305	3.2	MA	1340	2.8	WE	1433	2.4
	2250	3.8		2335	2.8					1853	8.5		1922	9.1	ME	2010	8.9
			31	0541	8.3				31	0144	2.6						
			FR	1207	3.0				MO	0728	8.3						
			VE	1809	8.7				LU	1406	2.7						
										1946	8.9						

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	0255 0831	2.0 8.9	16	0229 0811	1.5 10.0	1	0331 0859	2.1 9.4	16	0330 0910	1.1 10.5	1	0333 0903	2.4 9.5	16	0358 0934	1.5 10.2
TH	1512	2.0	FR	1451	1.2	SU	1549	1.8	MO	1555	0.7	TU	1557	1.9	WE	1625	1.0
JE	2045	9.2	VE	2031	10.2	DI	2117	9.3	LU	2133	10.2	MA	2124	9.1	ME	2200	9.6
2	0331 0903	1.8 9.2	17	0312 0852	1.0 10.4	2	0402 0930	2.0 9.6	17	0413 0950	1.1 10.5	2	0407 0938	2.3 9.7	17	0442 1016	1.5 10.0
FR	1546	1.8	SA	1533	0.8	MO	1621	1.8	TU	1638	0.8	WE	1632	1.8	TH	1709	1.2
VE	2117	9.4	SA	2113	10.5	LU	2149	9.4	MA	2215	10.0	ME	2201	9.2	JE	2243	9.4
3	0403 0932	1.7 9.4	18	0353 0932	0.8 10.7	3	0432 1002	2.1 9.7	18	0455 1031	1.3 10.3	3	0442 1015	2.2 9.7	18	0525 1059	1.8 9.7
SA	1618	1.7	SU	1614	0.6	TU	1652	1.8	WE	1721	1.0	TH	1708	1.8	FR	1752	1.4
SA	2147	9.5	DI	2153	10.6	MA	2222	9.3	ME	2257	9.7	JE	2240	9.2	VE	2327	9.1
4	0433 1001	1.7 9.6	19	0433 1011	0.7 10.7	4	0503 1036	2.2 9.7	19	0538 1113	1.6 9.9	4	0520 1055	2.2 9.7	19	0609 1142	2.1 9.3
SU	1649	1.7	MO	1655	0.6	WE	1725	1.9	TH	1805	1.4	FR	1748	1.9	SA	1836	1.8
DI	2218	9.5	LU	2233	10.4	ME	2257	9.2	JE	2341	9.2	VE	2321	9.1	SA		
5	0502 1031	1.9 9.6	20	0513 1051	0.9 10.5	5	0536 1113	2.3 9.5	20	0622 1158	2.1 9.3	5	0601 1139	2.3 9.5	20	0012 0653	8.7 2.5
MO	1718	1.8	TU	1736	0.8	TH	1801	2.1	FR	1851	1.9	SA	1830	2.0	SU	1228	8.8
LU	2249	9.4	MA	2315	10.0	JE	2337	8.9	VE			SA		DI	1921	2.3	
6	0531 1103	2.1 9.5	21	0554 1132	1.4 10.1	6	0613 1154	2.6 9.2	21	0029 0709	8.6 2.6	6	0008 0646	8.9 2.5	21	0101 0739	8.2 2.9
TU	1749	2.0	WE	1819	1.3	FR	1843	2.4	SA	1247	8.7	SU	1229	9.2	MO	1319	8.3
MA	2322	9.2	ME	2358	9.4	VE			SA	1941	2.5	DI	1918	2.2	LU	2007	2.7
7	0600 1137	2.3 9.3	22	0637 1217	1.9 9.5	7	0021 0657	8.6 2.9	22	0125 0801	8.0 3.1	7	0102 0738	8.6 2.7	22	0157 0828	7.9 3.3
WE	1822	2.3	TH	1905	1.9	SA	1242	8.8	SU	1347	8.1	MO	1327	8.8	TU	1418	7.9
ME	2358	8.8	JE			SA	1931	2.7	DI	2036	3.0	LU	2011	2.5	MA	2057	3.2
8	0633 1215	2.7 9.0	23	0047 0725	8.7 2.6	8	0117 0750	8.1 3.2	23	0237 0901	7.6 3.6	8	0207 0836	8.4 2.8	23	0300 0922	7.6 3.6
TH	1859	2.6	FR	1308	8.8	SU	1343	8.4	MO	1504	7.7	TU	1436	8.5	WE	1526	7.6
JE			VE	1957	2.5	DI	2029	3.0	LU	2139	3.3	MA	2110	2.6	ME	2152	3.5
9	0041 0713	8.4 3.0	24	0146 0820	8.0 3.2	9	0228 0855	7.8 3.4	24	0358 1010	7.5 3.8	9	0320 0940	8.3 2.9	24	0406 1024	7.5 3.8
FR	1301	8.5	SA	1413	8.1	MO	1502	8.1	TU	1624	7.6	WE	1552	8.5	TH	1632	7.5
VE	1946	3.0	SA	2059	3.1	LU	2137	3.1	MA	2250	3.5	ME	2216	2.7	JE	2253	3.7
10	0134 0803	7.9 3.4	25	0307 0928	7.5 3.7	10	0353 1010	7.9 3.4	25	0507 1126	7.6 3.7	10	0432 1051	8.5 2.8	25	0505 1132	7.6 3.7
SA	1403	8.1	SU	1540	7.7	TU	1626	8.2	WE	1729	7.7	TH	1702	8.6	FR	1730	7.6
SA	2045	3.3	DI	2215	3.4	MA	2254	3.0	ME	2359	3.4	JE	2325	2.6	VE	2358	3.7
11	0249 0910	7.5 3.7	26	0438 1052	7.4 3.8	11	0508 1130	8.3 3.1	26	0559 1232	7.8 3.4	11	0535 1203	8.9 2.5	26	0555 1237	7.9 3.5
SU	1527	7.8	MO	1705	7.7	WE	1736	8.6	TH	1820	7.9	FR	1803	8.9	SA	1820	7.7
DI	2202	3.5	LU	2340	3.4	ME			JE			VE		SA			
12	0421 1036	7.5 3.8	27	0549 1215	7.7 3.6	12	0007 0608	2.6 8.8	27	0057 0643	3.2 8.2	12	0032 0630	2.3 9.3	27	0056 0640	3.5 8.2
MO	1655	8.0	TU	1810	8.0	TH	1239	2.5	FR	1325	3.1	SA	1307	2.1	SU	1331	3.2
LU	2331	3.3	MA			JE	1833	9.1	VE	1902	8.2	SA	1857	9.3	DI	1905	8.0
13	0538 1205	7.9 3.3	28	0050 0642	3.1 8.0	13	0108 0659	2.1 9.4	28	0144 0720	3.0 8.5	13	0131 0720	2.0 9.7	28	0146 0722	3.3 8.6
TU	1805	8.5	WE	1316	3.1	FR	1337	1.9	SA	1408	2.7	SU	1403	1.6	MO	1417	2.8
MA			ME	1859	8.3	VE	1923	9.6	SA	1940	8.5	DI	1946	9.5	LU	1946	8.3
14	0045 0637	2.8 8.6	29	0142 0723	2.7 8.4	14	0200 0745	1.6 10.0	29	0223 0755	2.7 8.9	14	0224 0807	1.7 10.0	29	0230 0801	3.0 9.0
WE	1313	2.6	TH	1403	2.7	SA	1426	1.3	SU	1446	2.4	MO	1454	1.3	TU	1459	2.4
ME	1900	9.1	JE	1940	8.6	SA	2008	10.0	DI	2015	8.7	LU	2033	9.7	MA	2025	8.6
15	0142 0727	2.1 9.3	30	0223 0758	2.4 8.8	15	0247 0828	1.3 10.4	30	0259 0829	2.5 9.2	15	0312 0851	1.5 10.2	30	0310 0840	2.7 9.3
TH	1405	1.9	FR	1442	2.3	SU	1512	0.9	MO	1522	2.1	TU	1540	1.1	WE	1538	2.1
JE	1948	9.7	VE	2014	8.9	DI	2051	10.2	LU	2049	9.0	MA	2117	9.8	ME	2105	8.9
			31	0259 0830	2.2 9.1										31	0349 0920	2.4 9.6
			SA	1517	2.0										TH	1616	1.8
			SA	2046	9.1										JE	2145	9.2