

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	0017	10.2	16	0015	11.3	1	0101	9.7	16	0135	10.5	1	0018	10.1	16	0105	10.5
	0636	2.8		0644	1.8		0719	3.3		0807	2.4		0637	2.9		0740	2.4
WE	1232	10.2	TH	1237	11.2	SA	1318	9.3	SU	1404	9.9	SU	1235	9.6	MO	1335	9.7
ME	1901	2.7	JE	1911	1.8	SA	1937	3.4	DI	2032	2.8	DI	1851	3.1	LU	2003	3.0
2	0102	9.8	17	0109	10.8	2	0145	9.2	17	0236	9.8	2	0056	9.6	17	0203	9.6
	0721	3.3		0738	2.2		0805	3.7		0911	3.0		0715	3.3		0843	3.2
TH	1319	9.6	FR	1333	10.6	SU	1406	8.9	MO	1512	9.2	MO	1318	9.1	TU	1444	8.9
JE	1947	3.2	VE	2005	2.2	DI	2024	3.8	LU	2139	3.4	LU	1931	3.6	MA	2112	3.7
3	0152	9.3	18	0207	10.4	3	0237	8.9	18	0347	9.3	3	0143	9.2	18	0318	8.9
	0812	3.7		0837	2.6		0901	4.0		1024	3.4		0804	3.7		0959	3.6
FR	1412	9.1	SA	1435	10.0	MO	1505	8.6	TU	1632	8.8	TU	1412	8.7	WE	1611	8.5
VE	2039	3.7	SA	2105	2.7	LU	2123	4.1	MA	2254	3.7	MA	2025	4.0	ME	2233	4.0
4	0249	9.0	19	0311	10.0	4	0339	8.9	19	0507	9.2	4	0243	8.9	19	0446	8.8
	0912	4.0		0941	2.9		1011	4.1		1141	3.3		0912	4.0		1120	3.6
SA	1513	8.7	SU	1543	9.6	TU	1614	8.6	WE	1752	9.0	WE	1522	8.5	TH	1735	8.7
SA	2138	4.0	DI	2210	3.0	MA	2235	4.1	ME			ME	2141	4.1	JE	2351	3.8
5	0351	8.9	20	0419	9.8	5	0447	9.1	20	0009	3.5	5	0357	9.0	20	0603	9.1
	1016	4.1		1050	3.0		1124	3.8		0619	9.5		1038	3.8		1229	3.1
SU	1619	8.6	MO	1656	9.4	WE	1725	8.9	TH	1249	3.0	TH	1645	8.8	FR	1839	9.2
DI	2240	4.0	LU	2318	3.2	ME	2347	3.7	JE	1855	9.4	JE	2309	3.9	VE		
6	0453	9.0	21	0529	9.9	6	0552	9.7	21	0111	3.1	6	0517	9.4	21	0053	3.2
	1119	3.9		1159	2.9		1228	3.2		0716	10.0		1157	3.3		0659	9.7
MO	1721	8.9	TU	1806	9.6	TH	1828	9.6	FR	1343	2.4	FR	1801	9.5	SA	1323	2.6
LU	2339	3.8	MA			JE			VE	1945	10.0	VE			SA	1927	9.9
7	0547	9.5	22	0025	3.1	7	0049	3.1	22	0200	2.6	7	0024	3.2	22	0140	2.6
	1214	3.5		0632	10.1		0650	10.4		0802	10.6		0626	10.3		0744	10.4
TU	1815	9.3	WE	1302	2.6	FR	1324	2.4	SA	1427	1.9	SA	1301	2.4	SU	1405	2.0
MA			ME	1906	9.9	VE	1922	10.4	SA	2027	10.6	SA	1902	10.5	DI	2007	10.5
8	0032	3.4	23	0124	2.8	8	0144	2.4	23	0242	2.1	8	0124	2.2	23	0221	2.1
	0635	10.1		0727	10.5		0741	11.3		0841	11.1		0723	11.2		0822	10.9
WE	1304	2.9	TH	1356	2.2	SA	1414	1.6	SU	1506	1.5	SU	1355	1.4	MO	1442	1.7
ME	1901	10.0	JE	1956	10.4	SA	2010	11.3	DI	2104	11.0	DI	1953	11.5	LU	2042	11.0
9	0120	2.9	24	0214	2.4	9	0234	1.7	24	0320	1.7	9	0216	1.3	24	0257	1.7
	0719	10.7		0814	10.9		0828	12.0		0917	11.4		0812	12.1		0856	11.2
TH	1350	2.3	FR	1443	1.8	SU	1502	0.9	MO	1542	1.3	MO	1443	0.6	TU	1516	1.4
JE	1945	10.6	VE	2040	10.8	DI	2056	11.9	LU	2138	11.3	LU	2039	12.3	MA	2114	11.3
10	0206	2.4	25	0259	2.1	10	0321	1.1	25	0355	1.5	10	0303	0.6	25	0331	1.5
	0802	11.4		0856	11.3		0914	12.5		0951	11.5		0858	12.8		0928	11.4
FR	1434	1.7	SA	1524	1.5	MO	1547	0.4	TU	1615	1.3	TU	1528	0.0	WE	1548	1.4
VE	2028	11.2	SA	2120	11.0	LU	2141	12.4	MA	2211	11.3	MA	2123	12.8	ME	2144	11.4
11	0251	1.9	26	0339	1.9	11	0407	0.7	26	0429	1.5	11	0349	0.1	26	0404	1.4
	0844	11.9		0934	11.5		0959	12.7		1024	11.4		0942	13.1		0958	11.4
SA	1518	1.2	SU	1603	1.4	TU	1632	0.2	WE	1648	1.4	WE	1612	-0.2	TH	1619	1.5
SA	2111	11.7	DI	2158	11.2	MA	2225	12.5	ME	2242	11.2	ME	2205	13.0	JE	2213	11.4
12	0335	1.5	27	0417	1.7	12	0452	0.6	27	0502	1.7	12	0433	0.0	27	0435	1.5
	0927	12.2		1011	11.5		1044	12.6		1055	11.1		1025	12.9		1027	11.2
SU	1602	0.9	MO	1640	1.4	WE	1716	0.3	TH	1719	1.7	TH	1654	0.0	FR	1648	1.7
DI	2154	11.9	LU	2234	11.2	ME	2309	12.3	JE	2313	10.9	JE	2248	12.7	VE	2242	11.2
13	0420	1.4	28	0453	1.8	13	0537	0.7	28	0534	2.0	13	0516	0.3	28	0505	1.8
	1012	12.3		1047	11.3		1130	12.2		1127	10.7		1109	12.4		1057	10.8
MO	1647	0.9	TU	1715	1.6	TH	1801	0.7	FR	1748	2.1	FR	1737	0.5	SA	1717	2.0
LU	2239	11.9	MA	2310	11.0	JE	2355	11.9	VE	2345	10.5	VE	2330	12.2	SA	2311	10.8
14	0506	1.4	29	0529	2.0	14	0624	1.2	29	0605	2.4	14	0600	0.8	29	0534	2.1
	1058	12.1		1123	11.0		1217	11.6		1159	10.2		1153	11.6		1128	10.4
TU	1733	1.0	WE	1749	1.9	FR	1847	1.3	SA	1818	2.6	SA	1821	1.3	SU	1746	2.5
MA	2326	11.6	ME	2345	10.6	VE			SA			SA			DI	2343	10.4
15	0554	1.5	30	0604	2.4	15	0043	11.2	15	0015	11.4	15	0015	11.4	30	0606	2.6
	1146	11.7		1159	10.5		0713	1.8		0647	1.6		0647	1.6		1203	9.9
WE	1821	1.3	TH	1824	2.4	SA	1307	10.7	SU	1241	10.7	SU	1241	10.7	MO	1818	2.9
ME			JE			SA	1936	2.1	DI	1908	2.2	DI	1908	2.2	LU		
			31	0022	10.2										31	0020	10.0
				0641	2.8											0642	3.0
			FR	1237	9.9										TU	1244	9.4
			VE	1859	2.9										MA	1858	3.4

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	0106 0730	9.5 3.4	16	0251 0933	8.8 3.6	1	0146 0822	9.4 3.5	16	0338 1008	8.8 3.6	1	0401 1032	9.8 2.7	16	0506 1122	8.8 3.6
WE	1338	8.9	TH	1546	8.5	FR	1431	9.0	SA	1626	8.8	MO	1642	10.1	TU	1737	9.2
ME	1952	3.8	JE	2206	4.0	VE	2056	3.8	SA	2240	3.8	LU	2308	2.7	MA	2354	3.5
2	0206 0837	9.1 3.8	17	0419 1050	8.7 3.6	2	0304 0944	9.2 3.4	17	0453 1115	8.9 3.4	2	0512 1138	10.2 2.3	17	0603 1216	9.1 3.4
TH	1450	8.7	FR	1708	8.7	SA	1555	9.2	SU	1731	9.1	TU	1746	10.7	WE	1826	9.6
JE	2110	4.1	VE	2321	3.8	SA	2222	3.5	DI	2344	3.5	MA			ME		
3	0325 1006	9.0 3.7	18	0535 1158	9.0 3.2	3	0427 1103	9.6 2.9	18	0555 1212	9.2 3.1	3	0011 0614	2.0 10.8	18	0044 0650	3.1 9.5
FR	1616	8.8	SA	1811	9.2	SU	1712	9.9	MO	1823	9.6	WE	1237	1.8	TH	1302	3.1
VE	2243	3.8	SA			DI	2336	2.8	LU			ME	1841	11.4	JE	1907	10.1
4	0450 1130	9.4 3.2	19	0023 0632	3.3 9.5	4	0540 1209	10.3 2.2	19	0037 0645	3.0 9.7	4	0108 0708	1.5 11.3	19	0128 0729	2.7 9.9
SA	1737	9.6	SU	1252	2.8	MO	1815	10.8	TU	1259	2.8	TH	1331	1.4	FR	1342	2.8
SA			DI	1859	9.8	LU			MA	1906	10.1	JE	1931	11.9	VE	1943	10.5
5	0001 0604	3.0 10.3	20	0112 0718	2.7 10.1	5	0038 0640	1.9 11.2	20	0121 0726	2.6 10.1	5	0159 0758	1.0 11.7	20	0207 0803	2.3 10.4
SU	1237	2.3	MO	1335	2.3	TU	1305	1.4	WE	1339	2.5	FR	1420	1.2	SA	1420	2.4
DI	1840	10.6	LU	1940	10.4	MA	1907	11.7	ME	1943	10.6	VE	2018	12.1	SA	2016	11.0
6	0103 0703	2.0 11.3	21	0153 0757	2.2 10.6	6	0131 0731	1.1 11.9	21	0200 0801	2.2 10.5	6	0248 0844	0.8 11.8	21	0244 0838	2.0 10.7
MO	1332	1.3	TU	1413	2.0	WE	1355	0.8	TH	1416	2.2	SA	1507	1.1	SU	1457	2.2
LU	1932	11.7	MA	2015	10.9	ME	1954	12.4	JE	2015	10.9	SA	2102	12.2	DI	2051	11.3
7	0155 0753	1.0 12.2	22	0230 0831	1.8 10.9	7	0220 0817	0.5 12.4	22	0236 0833	1.9 10.8	7	0334 0928	0.8 11.7	22	0322 0913	1.7 11.0
TU	1420	0.5	WE	1447	1.7	TH	1442	0.4	FR	1450	2.0	SU	1552	1.3	MO	1535	2.0
MA	2018	12.5	ME	2046	11.2	JE	2038	12.8	VE	2045	11.2	DI	2145	12.0	LU	2127	11.6
8	0243 0839	0.3 12.8	23	0304 0901	1.6 11.1	8	0306 0901	0.2 12.6	23	0310 0903	1.7 11.0	8	0418 1011	0.9 11.5	23	0359 0951	1.5 11.2
WE	1505	0.0	TH	1519	1.6	FR	1526	0.4	SA	1522	1.9	MO	1635	1.5	TU	1614	1.9
ME	2101	13.0	JE	2115	11.4	VE	2121	12.8	SA	2115	11.4	LU	2228	11.7	MA	2205	11.6
9	0328 0922	-0.1 13.0	24	0337 0931	1.5 11.2	9	0351 0944	0.2 12.4	24	0343 0934	1.6 11.1	9	0502 1055	1.2 11.1	24	0440 1031	1.5 11.1
TH	1549	-0.1	FR	1550	1.6	SA	1609	0.7	SU	1555	1.9	TU	1718	1.9	WE	1655	2.0
JE	2143	13.1	VE	2143	11.4	SA	2203	12.5	DI	2147	11.4	MA	2311	11.2	ME	2247	11.5
10	0411 1004	-0.1 12.8	25	0408 0959	1.5 11.1	10	0435 1027	0.5 11.9	25	0417 1008	1.7 11.0	10	0546 1140	1.7 10.6	25	0522 1114	1.6 11.0
FR	1631	0.2	SA	1620	1.8	SU	1652	1.2	MO	1629	2.1	WE	1803	2.4	TH	1739	2.1
VE	2224	12.8	SA	2212	11.3	DI	2245	11.9	LU	2221	11.3	ME	2356	10.6	JE	2332	11.2
11	0454 1047	0.2 12.3	26	0439 1030	1.7 10.9	11	0519 1111	1.1 11.2	26	0453 1044	1.8 10.8	11	0632 1228	2.2 10.0	26	0607 1202	1.8 10.7
SA	1713	0.7	SU	1650	2.1	MO	1736	1.8	TU	1706	2.3	TH	1850	2.8	FR	1828	2.4
SA	2306	12.2	DI	2243	11.1	LU	2329	11.2	MA	2259	11.0	JE			VE		
12	0538 1130	0.9 11.5	27	0510 1103	2.0 10.6	12	0604 1157	1.7 10.5	27	0531 1125	2.1 10.5	12	0046 0721	10.0 2.7	27	0022 0657	10.8 2.1
SU	1756	1.5	MO	1722	2.4	TU	1823	2.5	WE	1746	2.6	FR	1322	9.5	SA	1255	10.4
DI	2350	11.3	LU	2317	10.7	MA			ME	2342	10.6	VE	1943	3.3	SA	1922	2.6
13	0624 1217	1.7 10.5	28	0544 1140	2.3 10.2	13	0016 0654	10.4 2.4	28	0615 1212	2.4 10.0	13	0142 0816	9.4 3.1	28	0119 0753	10.4 2.4
MO	1843	2.4	TU	1757	2.8	WE	1250	9.7	TH	1834	3.0	SA	1424	9.1	SU	1356	10.1
LU			MA	2356	10.3	ME	1915	3.1	JE			SA	2044	3.6	DI	2023	2.8
14	0038 0716	10.4 2.5	29	0624 1223	2.7 9.7	14	0111 0752	9.6 3.0	29	0032 0707	10.2 2.7	14	0247 0917	9.0 3.5	29	0223 0855	10.0 2.6
TU	1311	9.6	WE	1841	3.3	TH	1353	9.1	FR	1308	9.7	SU	1531	8.9	MO	1501	10.0
MA	1938	3.2	ME			JE	2018	3.6	VE	1932	3.3	DI	2150	3.8	LU	2130	2.8
15	0136 0818	9.5 3.2	30	0044 0714	9.8 3.2	15	0219 0858	9.1 3.4	30	0133 0810	9.8 3.0	15	0358 1021	8.8 3.6	30	0331 0959	9.9 2.7
WE	1419	8.8	TH	1319	9.2	FR	1510	8.7	SA	1416	9.5	MO	1638	8.9	TU	1609	10.1
ME	2047	3.8	JE	1938	3.7	VE	2129	3.9	SA	2043	3.4	LU	2255	3.7	MA	2238	2.7
									31	0245 0922	9.6 3.0						
									SU	1530	9.6						
									DI	2158	3.1						

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	0441 1106	9.9 2.7	16	0506 1122	8.5 4.0	1	0032 0637	2.8 9.7	16	0013 0615	3.7 9.1	1	0210 0810	2.1 10.5	16	0133 0732	2.0 11.1
WE	1715	10.3	TH	1734	9.1	SA	1257	3.0	SU	1233	3.6	TU	1426	2.2	WE	1353	1.9
ME	2344	2.5	JE	2359	3.7	SA	1901	10.3	DI	1835	9.8	MA	2025	11.0	ME	1951	11.8
2	0549 1211 1817	10.1 2.5 10.7	17	0605 1218 1825	8.9 3.7 9.5	2	0133 0734 1353 1953	2.3 10.2 2.5 10.8	17	0109 0708 1327 1925	3.0 9.9 2.9 10.7	2	0250 0848 1505 2102	1.6 11.0 1.8 11.4	17	0220 0817 1440 2035	1.1 12.1 1.0 12.6
TH			FR			SU			MO			WE			TH		
JE			VE			DI			LU			ME			JE		
3	0047 0649 1310 1913	2.1 10.4 2.2 11.0	18	0052 0653 1308 1908	3.3 9.4 3.3 10.1	3	0224 0822 1441 2038	1.9 10.6 2.1 11.2	18	0157 0754 1415 2011	2.1 10.8 2.1 11.5	3	0327 0923 1541 2137	1.3 11.4 1.5 11.6	18	0304 0859 1525 2119	0.4 12.8 0.4 13.1
FR			SA			MO			TU			TH			FR		
VE			SA			LU			MA			JE			VE		
4	0143 0743 1404 2003	1.7 10.8 2.0 11.4	19	0138 0735 1352 1949	2.7 10.0 2.8 10.8	4	0308 0904 1523 2119	1.5 11.0 1.8 11.5	19	0243 0837 1501 2054	1.4 11.6 1.4 12.2	4	0401 0956 1616 2211	1.2 11.5 1.4 11.6	19	0347 0941 1608 2201	0.1 13.1 0.1 13.1
SA			SU			TU			WE			FR			SA		
SA			DI			MA			ME			VE			SA		
5	0234 0831 1453 2049	1.4 11.1 1.8 11.6	20	0220 0815 1435 2029	2.1 10.7 2.2 11.4	5	0348 0943 1602 2157	1.3 11.3 1.6 11.6	20	0326 0920 1545 2137	0.8 12.2 0.9 12.6	5	0434 1029 1649 2243	1.3 11.5 1.5 11.4	20	0429 1023 1651 2244	0.1 13.1 0.2 12.8
SU			MO			WE			TH			SA			SU		
DI			LU			ME			JE			SA			DI		
6	0321 0916 1537 2132	1.2 11.2 1.7 11.7	21	0302 0855 1518 2110	1.6 11.2 1.8 11.8	6	0425 1020 1639 2234	1.2 11.3 1.6 11.5	21	0409 1002 1628 2220	0.4 12.5 0.6 12.7	6	0506 1100 1721 2315	1.6 11.2 1.8 11.0	21	0511 1105 1734 2327	0.4 12.7 0.6 12.1
MO			TU			TH			FR			SU			MO		
LU			MA			JE			VE			DI			LU		
7	0404 0958 1620 2213	1.2 11.2 1.7 11.6	22	0344 0936 1601 2152	1.2 11.6 1.5 12.1	7	0501 1056 1716 2310	1.3 11.2 1.7 11.2	22	0451 1044 1712 2304	0.3 12.5 0.6 12.5	7	0536 1132 1753 2348	2.0 10.8 2.3 10.4	22	0554 1148 1820	1.1 11.9 1.4
TU			WE			FR			SA			MO			TU		
MA			ME			VE			SA			LU			MA		
8	0445 1039 1700 2254	1.3 11.1 1.8 11.3	23	0426 1018 1644 2235	0.9 11.8 1.3 12.1	8	0536 1131 1751 2346	1.6 10.9 2.0 10.8	23	0534 1128 1756 2349	0.6 12.2 0.9 12.0	8	0606 1205 1825	2.5 10.3 2.8	23	0013 0640 1235 1910	11.2 2.0 11.0 2.2
WE			TH			SA			SU			TU			WE		
ME			JE			SA			DI			MA			ME		
9	0525 1120 1741 2334	1.5 10.9 2.0 10.9	24	0509 1102 1728 2320	0.9 11.7 1.4 11.9	9	0611 1208 1828	2.1 10.5 2.5	24	0618 1213 1842	1.1 11.7 1.5	9	0022 0637 1240 1859	9.8 3.1 9.8 3.3	24	0105 0732 1330 2010	10.2 2.9 10.0 3.1
TH			FR			SU			MO			WE			TH		
JE			VE			DI			LU			ME			JE		
10	0605 1201 1822	1.8 10.5 2.4	25	0554 1148 1815	1.1 11.5 1.6	10	0023 0645 1246 1906	10.2 2.6 10.0 3.0	25	0036 0704 1302 1933	11.2 1.8 11.0 2.2	10	0101 0713 1323 1943	9.2 3.7 9.3 3.8	25	0208 0837 1439 2124	9.3 3.7 9.2 3.6
FR			SA			MO			TU			TH			FR		
VE			SA			LU			MA			JE			VE		
11	0017 0646 1245 1905	10.4 2.3 10.0 2.8	26	0008 0640 1236 1904	11.4 1.5 11.1 1.9	11	0103 0722 1328 1948	9.6 3.2 9.4 3.6	26	0129 0756 1357 2033	10.3 2.6 11.1 2.9	11	0149 0800 1417 2045	8.7 4.2 8.9 4.2	26	0331 0957 1608 2247	8.7 4.1 8.9 3.7
SA			SU			TU			WE			FR			SA		
SA			DI			MA			ME			VE			SA		
12	0102 0730 1333 1954	9.9 2.8 9.5 3.3	27	0059 0730 1330 1959	10.9 1.9 10.7 2.3	12	0149 0805 1417 2042	8.9 3.8 9.0 4.0	27	0231 0859 1505 2144	9.5 3.3 9.5 3.4	12	0255 0911 1529 2211	8.3 4.5 8.7 4.3	27	0503 1120 1734	8.7 4.0 9.1
SU			MO			WE			TH			SA			SU		
DI			LU			ME			JE			SA			DI		
13	0153 0819 1428 2050	9.3 3.4 9.1 3.7	28	0156 0825 1429 2100	10.3 2.5 10.2 2.7	13	0244 0901 1517 2151	8.5 4.2 8.7 4.2	28	0349 1015 1626 2304	8.9 3.8 9.2 3.5	13	0419 1043 1651 2334	8.4 4.4 9.0 3.8	28	0003 0615 1229 1837	3.4 9.2 3.5 9.7
MO			TU			TH			FR			SU			MO		
LU			MA			JE			VE			DI			LU		
14	0251 0916 1529 2154	8.8 3.8 8.8 4.0	29	0300 0928 1535 2209	9.8 2.9 9.9 3.0	14	0353 1014 1627 2306	8.3 4.4 8.7 4.1	29	0516 1136 1748	8.8 3.8 9.3	14	0540 1201 1804	9.0 3.8 9.8	29	0102 0707 1321 1925	2.8 9.9 2.9 10.3
TU			WE			FR			SA			MO			TU		
MA			ME			VE			SA			LU			MA		
15	0358 1019 1633 2259	8.5 4.0 8.8 4.0	30	0412 1038 1648 2322	9.4 3.2 9.7 3.0	15	0509 1129 1736	8.5 4.2 9.1	30	0020 0630 1246 1853	3.2 9.3 3.4 9.8	15	0039 0642 1302 1902	3.0 10.0 2.9 10.8	30	0147 0749 1404 2005	2.3 10.5 2.3 10.9
WE			TH			SA			SU			TU			WE		
ME			JE			SA			DI			MA			ME		
			31	0529 1150 1759	9.4 3.2 9.9				31	0122 0725 1341 1943	2.7 9.9 2.8 10.5						
			FR						MO								
			VE						LU								

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	0226 0826	1.8 11.1	16	0154 0752	1.1 12.4	1	0306 0903	1.9 11.5	16	0301 0856	0.7 13.0	1	0311 0906	2.3 11.3	16	0330 0924	1.4 12.3			
TH	1442	1.8		FR	1417	0.8	SU	1524		1.7	MO	1527	0.4	TU		1533	1.9	WE	1558	0.9
JE	2041	11.3		VE	2014	12.7	DI	2120		11.3	LU	2121	12.6	MA		2125	10.9	ME	2152	11.7
2	0301 0859	1.6 11.4	17	0239 0836	0.4 13.0	2	0338 0932	1.9 11.5	17	0346 0940	0.8 12.8	2	0344 0936	2.3 11.4	17	0416 1009	1.5 12.0			
FR	1517	1.5		SA	1502	0.2	MO	1556		1.7	TU	1612	0.6	WE		1606	1.9	TH	1644	1.2
VE	2114	11.5		SA	2057	13.1	LU	2149		11.2	MA	2205	12.2	ME		2157	10.9	JE	2237	11.4
3	0334 0930	1.5 11.6	18	0323 0918	0.2 13.3	3	0408 1001	2.0 11.4	18	0431 1023	1.2 12.4	3	0417 1009	2.4 11.3	18	0501 1053	1.8 11.6			
SA	1550	1.4		SU	1547	0.0	TU	1628		1.9	WE	1658	1.0	TH		1640	2.1	FR	1729	1.5
SA	2146	11.5		DI	2140	13.1	MA	2219		11.0	ME	2250	11.7	JE		2231	10.8	VE	2322	11.0
4	0406 1000	1.5 11.6	19	0406 0959	0.3 13.2	4	0438 1031	2.3 11.2	19	0516 1108	1.7 11.7	4	0452 1044	2.6 11.1	19	0547 1139	2.2 11.1			
SU	1622	1.5		MO	1630	0.2	WE	1659		2.2	TH	1745	1.6	FR		1716	2.3	SA	1815	1.9
DI	2216	11.4		LU	2223	12.7	ME	2251		10.7	JE	2337	10.9	VE		2308	10.5	SA		
5	0436 1030	1.8 11.4	20	0449 1042	0.7 12.7	5	0509 1103	2.6 10.8	20	0603 1156	2.4 10.9	5	0529 1123	2.8 10.8	20	0010 0633	10.5 2.6			
MO	1653	1.8		TU	1714	0.7	TH	1731		2.5	FR	1835	2.2	SA		1756	2.5	SU	1227	10.5
LU	2246	11.0		MA	2307	12.0	JE	2325		10.3	VE			SA		2351	10.2	DI	1903	2.4
6	0505 1059	2.1 11.1	21	0533 1126	1.4 11.9	6	0542 1139	3.0 10.4	21	0029 0655	10.2 3.0	6	0612 1208	3.1 10.4	21	0101 0724	10.0 3.0			
TU	1723	2.2		WE	1801	1.5	FR	1807		2.9	SA	1249	10.1	SU		1841	2.8	MO	1321	9.9
MA	2316	10.6		ME	2353	11.1	VE				SA	1930	2.8	DI				LU	1954	2.9
7	0534 1130	2.6 10.6	22	0620 1213	2.2 10.9	7	0005 0621	9.8 3.4	22	0129 0754	9.5 3.5	7	0041 0703	9.9 3.3	22	0159 0820	9.5 3.4			
WE	1753	2.6		TH	1851	2.3	SA	1222		10.0	SU	1353	9.5	MO		1302	10.0	TU	1421	9.4
ME	2349	10.1		JE			SA	1851		3.3	DI	2033	3.3	LU		1936	3.1	MA	2052	3.3
8	0604 1204	3.1 10.1	23	0045 0713	10.1 3.1	8	0054 0711	9.4 3.8	23	0240 0902	9.1 3.8	8	0141 0805	9.7 3.5	23	0302 0923	9.2 3.7			
TH	1827	3.1		FR	1308	10.0	SU	1317		9.5	MO	1508	9.1	TU		1407	9.8	WE	1529	9.0
JE				VE	1951	3.1	DI	1950		3.7	LU	2140	3.5	MA		2041	3.1	ME	2153	3.6
9	0027 0640	9.5 3.6	24	0149 0818	9.3 3.8	9	0158 0819	9.1 4.1	24	0355 1012	9.0 3.9	9	0249 0915	9.7 3.4	24	0408 1028	9.1 3.8			
FR	1245	9.6		SA	1418	9.2	MO	1427		9.3	TU	1623	9.1	WE		1519	9.8	TH	1638	8.9
VE	1909	3.6		SA	2102	3.6	LU	2105		3.7	MA	2246	3.5	ME		2150	3.0	JE	2256	3.7
10	0114 0727	9.0 4.1	25	0311 0935	8.8 4.1	10	0316 0942	9.1 3.9	25	0502 1117	9.2 3.6	10	0359 1027	10.0 3.0	25	0512 1130	9.2 3.6			
SA	1339	9.1		SU	1544	8.9	TU	1547		9.5	WE	1729	9.3	TH		1630	10.1	FR	1741	9.1
SA	2008	4.0		DI	2219	3.7	MA	2224		3.4	ME	2347	3.3	JE		2257	2.7	VE	2354	3.6
11	0219 0836	8.6 4.4	26	0437 1052	8.8 4.0	11	0434 1059	9.7 3.3	26	0559 1215	9.6 3.3	11	0507 1133	10.6 2.5	26	0607 1226	9.5 3.4			
SU	1451	8.9		MO	1706	9.1	WE	1703		10.1	TH	1824	9.7	FR		1737	10.6	SA	1834	9.3
DI	2131	4.1		LU	2331	3.5	ME	2333		2.7	JE			VE				SA		
12	0343 1008	8.7 4.3	27	0545 1159	9.3 3.5	12	0541 1205	10.5 2.5	27	0038 0647	3.1 10.1	12	0000 0607	2.3 11.2	27	0046 0654	3.4 9.9			
MO	1616	9.1		TU	1809	9.5	TH	1807		10.9	FR	1303	2.8	SA		1234	1.9	SU	1314	3.0
LU	2258	3.7		MA			JE				VE	1909	10.1	SA		1836	11.1	DI	1918	9.7
13	0507 1131	9.3 3.6	28	0029 0638	3.0 9.8	13	0033 0637	2.0 11.5	28	0122 0728	2.8 10.5	13	0059 0701	1.9 11.7	28	0130 0733	3.1 10.3			
TU	1735	9.9		WE	1252	3.0	FR	1301		1.6	SA	1345	2.5	SU		1330	1.4	MO	1356	2.7
MA				ME	1858	10.1	VE	1902		11.7	SA	1948	10.4	DI		1930	11.6	LU	1956	10.1
14	0008 0613	2.9 10.3	29	0116 0721	2.6 10.4	14	0125 0726	1.3 12.3	29	0201 0803	2.5 10.9	14	0152 0752	1.5 12.1	29	0209 0808	2.8 10.7			
WE	1235	2.7		TH	1336	2.5	SA	1352		0.9	SU	1423	2.2	MO		1422	1.1	TU	1434	2.3
ME	1836	10.9		JE	1940	10.6	SA	1950		12.3	DI	2023	10.7	LU		2019	11.8	MA	2030	10.5
15	0104 0706	1.9 11.4	30	0156 0758	2.2 10.9	15	0214 0812	0.8 12.8	30	0237 0835	2.4 11.2	15	0242 0839	1.4 12.3	30	0247 0841	2.5 11.1			
TH	1329	1.6		FR	1415	2.0	SU	1440		0.5	MO	1459	2.0	TU		1511	0.9	WE	1511	2.0
JE	1927	11.9		VE	2016	11.0	DI	2037		12.6	LU	2054	10.9	MA		2106	11.9	ME	2104	10.8
			31	0232 0832	2.0 11.3										31	0323 0915	2.3 11.3			
				SA	1450	1.8										TH	1547	1.8		
				SA	2049	11.2										JE	2138	11.0		