

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	0528	5.1	16	0008	0.5	1	0025	0.6	16	0101	1.0	1	0524	6.0	16	0554	5.8
FR	1125	1.3		0615	5.3		0629	5.6		0708	5.4		1134	0.4		1211	1.0
VE	1736	6.0	SA	1213	1.0	MO	1236	0.8	TU	1318	1.3	MO	1743	6.3	TU	1810	5.5
			SA	1822	6.2	LU	1846	6.0	MA	1920	5.4	LU	2359	0.5	MA		
2	0007	1.0	17	0053	0.7	2	0107	0.8	17	0135	1.4	2	0603	6.1	17	0022	1.3
	0609	5.1		0701	5.3		0713	5.6		0746	5.3		1218	0.4		0625	5.7
SA	1206	1.2	SU	1259	1.3	TU	1323	0.8	WE	1359	1.6	TU	1827	6.1	WE	1247	1.2
SA	1817	5.9	DI	1908	5.9	MA	1935	5.8	ME	2002	5.0	MA			ME	1845	5.2
3	0047	1.0	18	0137	0.9	3	0152	1.0	18	0209	1.8	3	0041	0.7	18	0051	1.6
	0652	5.2		0748	5.2		0802	5.6		0827	5.1		0646	6.1		0656	5.5
SU	1252	1.2	MO	1347	1.5	WE	1416	1.0	TH	1444	1.9	WE	1306	0.5	TH	1321	1.6
DI	1904	5.8	LU	1956	5.5	ME	2029	5.5	JE	2046	4.6	ME	1914	5.8	JE	1919	4.9
4	0131	1.0	19	0220	1.3	4	0241	1.3	19	0243	2.1	4	0125	0.9	19	0119	1.9
	0740	5.2		0837	5.1		0857	5.6		0914	4.9		0733	6.0		0731	5.3
MO	1341	1.3	TU	1439	1.8	TH	1517	1.2	FR	1540	2.2	TH	1358	0.8	FR	1358	1.9
LU	1956	5.7	MA	2046	5.1	JE	2129	5.1	VE	2138	4.3	JE	2007	5.4	VE	1956	4.6
5	0218	1.2	20	0305	1.6	5	0336	1.5	20	0326	2.4	5	0213	1.3	20	0150	2.1
	0833	5.2		0927	5.0		0958	5.6		1012	4.8		0828	5.9		0816	5.0
TU	1436	1.4	WE	1538	2.0	FR	1629	1.4	SA	1659	2.4	FR	1457	1.1	SA	1444	2.3
MA	2053	5.4	ME	2140	4.8	VE	2238	4.8	SA	2244	4.1	VE	2107	5.0	SA	2043	4.3
6	0311	1.4	21	0353	2.0	6	0442	1.7	21	0434	2.5	6	0308	1.6	21	0231	2.3
	0930	5.3		1019	4.9		1105	5.6		1126	4.8		0930	5.7		0916	4.9
WE	1540	1.5	TH	1646	2.2	SA	1747	1.3	SU	1820	2.4	SA	1607	1.4	SU	1552	2.5
ME	2156	5.2	JE	2239	4.5	SA	2354	4.7	DI			SA	2218	4.7	DI	2151	4.1
7	0410	1.5	22	0451	2.2	7	0555	1.8	22	0004	4.1	7	0415	1.9	22	0331	2.5
	1032	5.4		1115	4.9		1216	5.7		0610	2.5		1041	5.6		1035	4.8
TH	1655	1.5	FR	1757	2.2	SU	1856	1.2	MO	1241	4.9	SU	1726	1.5	MO	1731	2.5
JE	2305	5.1	VE	2344	4.3	DI			LU	1922	2.2	DI	2338	4.6	LU	2323	4.1
8	0516	1.6	23	0557	2.3	8	0107	4.8	23	0114	4.2	8	0536	2.0	23	0512	2.6
	1136	5.6		1216	5.0		0704	1.6		0716	2.2		1158	5.6		1200	4.9
FR	1809	1.3	SA	1859	2.1	MO	1323	5.9	TU	1341	5.2	MO	1840	1.4	TU	1844	2.3
VE			SA			LU	1956	0.9	MA	2010	1.8	LU			MA		
9	0016	5.0	24	0048	4.3	9	0209	4.9	24	0209	4.5	9	0056	4.7	24	0043	4.4
	0622	1.6		0658	2.3		0802	1.4		0806	1.8		0651	1.8		0642	2.3
SA	1239	5.9	SU	1316	5.1	TU	1421	6.1	WE	1428	5.5	TU	1311	5.7	WE	1307	5.2
SA	1913	1.0	DI	1951	1.9	MA	2049	0.7	ME	2051	1.5	MA	1943	1.2	ME	1935	1.9
10	0122	5.0	25	0145	4.4	10	0302	5.1	25	0254	4.9	10	0200	4.9	25	0140	4.8
	0722	1.4		0748	2.1		0854	1.1		0848	1.4		0751	1.5		0738	1.8
SU	1338	6.1	MO	1408	5.3	WE	1511	6.3	TH	1508	5.9	WE	1411	6.0	TH	1358	5.6
DI	2010	0.7	LU	2037	1.7	ME	2138	0.5	JE	2129	1.1	ME	2036	0.9	JE	2018	1.4
11	0219	5.1	26	0234	4.5	11	0349	5.3	26	0334	5.3	11	0252	5.2	26	0225	5.2
	0816	1.2		0831	1.8		0942	0.9		0929	1.1		0843	1.2		0824	1.4
MO	1431	6.4	TU	1452	5.6	TH	1557	6.4	FR	1546	6.1	TH	1500	6.1	FR	1441	5.9
LU	2102	0.5	MA	2117	1.5	JE	2223	0.4	VE	2205	0.8	JE	2122	0.7	VE	2057	1.1
12	0311	5.2	27	0317	4.7	12	0432	5.4	27	0411	5.6	12	0336	5.4	27	0305	5.6
	0906	1.0		0911	1.5		1028	0.8		1010	0.7		0930	1.0		0906	0.9
TU	1520	6.5	WE	1531	5.8	FR	1639	6.4	SA	1623	6.3	FR	1543	6.2	SA	1521	6.2
MA	2150	0.3	ME	2155	1.2	VE	2306	0.4	SA	2242	0.6	VE	2204	0.6	SA	2135	0.7
13	0358	5.3	28	0356	5.0	13	0513	5.5	28	0447	5.8	13	0415	5.6	28	0343	6.0
	0954	0.9		0950	1.3		1112	0.8		1051	0.5		1013	0.9		0948	0.5
WE	1606	6.6	TH	1607	6.0	SA	1720	6.3	SU	1702	6.4	SA	1622	6.2	SU	1601	6.4
ME	2237	0.3	JE	2232	0.9	SA	2346	0.5	DI	2320	0.5	SA	2242	0.6	DI	2214	0.5
14	0444	5.4	29	0434	5.2	14	0552	5.5	14	0552	5.5	14	0450	5.8	29	0420	6.3
	1041	0.8		1029	1.0		1155	0.9		1155	0.9		1055	0.8		1031	0.2
TH	1651	6.6	FR	1643	6.1	SU	1759	6.0	SU	1759	6.0	SU	1659	6.1	MO	1641	6.4
JE	2323	0.3	VE	2308	0.7	DI			DI			DI	2318	0.7	LU	2253	0.5
15	0529	5.4	30	0511	5.4	15	0024	0.7	15	0024	0.7	15	0523	5.8	30	0457	6.5
	1127	0.9		1109	0.9		0630	5.5		0630	5.5		1134	0.9		1115	0.1
FR	1736	6.4	SA	1721	6.2	MO	1237	1.1	MO	1237	1.1	MO	1735	5.8	TU	1723	6.3
VE			SA	2345	0.6	LU	1840	5.7	LU	1840	5.7	LU	2351	1.0	MA	2334	0.5
			31	0549	5.5										31	0537	6.6
				1151	0.8											1201	0.1
			SU	1802	6.2										WE	1807	6.1
			DI											ME			

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	0016 0620	0.7 6.5	16	0013 0617	1.7 5.6	1	0040 0648	1.1 6.5	16	0018 0629	1.9 5.6	1	0210 0829	1.7 5.9	16	0132 0750	1.8 5.5
TH	1249	0.3	FR	1251	1.6	SA	1324	0.6	SU	1307	1.8	TU	1503	1.3	WE	1418	1.6
JE	1855	5.7	VE	1843	4.8	SA	1932	5.3	DI	1901	4.6	MA	2124	5.0	ME	2033	4.9
2	0101 0708	1.0 6.4	17	0042 0652	1.9 5.4	2	0130 0744	1.4 6.2	17	0058 0715	2.0 5.4	2	0315 0935	2.0 5.6	17	0226 0847	1.9 5.4
FR	1340	0.6	SA	1327	1.9	SU	1421	1.0	MO	1351	2.0	WE	1609	1.5	TH	1510	1.7
VE	1948	5.3	SA	1920	4.6	DI	2033	5.0	LU	1954	4.5	ME	2233	5.0	JE	2132	5.0
3	0149 0803	1.4 6.1	18	0117 0737	2.1 5.2	3	0227 0849	1.8 5.8	18	0146 0811	2.2 5.2	3	0431 1043	2.1 5.4	18	0329 0950	1.9 5.3
SA	1438	1.0	SU	1411	2.2	MO	1527	1.4	TU	1444	2.1	TH	1716	1.6	FR	1610	1.8
SA	2049	5.0	DI	2010	4.4	LU	2145	4.8	MA	2059	4.5	JE	2339	5.1	VE	2233	5.2
4	0246 0907	1.7 5.8	19	0202 0837	2.3 5.0	4	0336 1001	2.1 5.6	19	0244 0917	2.3 5.2	4	0547 1150	2.0 5.2	19	0444 1057	1.8 5.2
SU	1547	1.4	MO	1511	2.4	TU	1641	1.6	WE	1547	2.1	FR	1817	1.6	SA	1715	1.7
DI	2201	4.7	LU	2120	4.3	MA	2304	4.8	ME	2210	4.7	VE			SA	2335	5.4
5	0355 1021	2.0 5.6	20	0303 0951	2.5 4.9	5	0459 1117	2.2 5.5	20	0358 1027	2.3 5.2	5	0036 0650	5.3 1.8	20	0558 1207	1.6 5.2
MO	1706	1.6	TU	1633	2.4	WE	1755	1.6	TH	1656	2.0	SA	1251	5.2	SU	1819	1.6
LU	2324	4.7	MA	2247	4.3	ME			JE	2318	4.9	SA	1909	1.6	DI		
6	0519 1142	2.1 5.5	21	0429 1112	2.5 5.0	6	0017 0617	5.0 2.0	21	0521 1138	2.1 5.3	6	0125 0743	5.5 1.6	21	0035 0703	5.7 1.2
TU	1822	1.5	WE	1752	2.2	TH	1228	5.5	FR	1802	1.8	SU	1345	5.1	MO	1311	5.3
MA			ME			JE	1856	1.4	VE			DI	1955	1.7	LU	1917	1.4
7	0042 0637	4.8 1.9	22	0004 0602	4.6 2.3	7	0117 0718	5.3 1.7	22	0019 0632	5.3 1.7	7	0208 0829	5.7 1.4	22	0131 0759	6.1 0.8
WE	1255	5.6	TH	1224	5.2	FR	1327	5.6	SA	1243	5.4	MO	1431	5.1	TU	1408	5.4
ME	1924	1.3	JE	1851	1.8	VE	1946	1.3	SA	1859	1.5	LU	2036	1.7	MA	2008	1.2
8	0145 0738	5.1 1.6	23	0102 0706	5.0 1.8	8	0204 0808	5.6 1.4	23	0112 0728	5.7 1.2	8	0247 0911	5.8 1.3	23	0222 0851	6.4 0.5
TH	1354	5.8	FR	1322	5.5	SA	1416	5.6	SU	1339	5.6	TU	1512	5.1	WE	1459	5.5
JE	2015	1.1	VE	1939	1.5	SA	2029	1.2	DI	1949	1.3	MA	2113	1.7	ME	2057	1.0
9	0234 0828	5.4 1.3	24	0150 0756	5.5 1.3	9	0243 0853	5.8 1.2	24	0200 0819	6.1 0.8	9	0323 0950	5.9 1.2	24	0310 0940	6.7 0.3
FR	1442	5.9	SA	1410	5.9	SU	1458	5.6	MO	1429	5.8	WE	1549	5.0	TH	1547	5.6
VE	2059	0.9	SA	2023	1.1	DI	2107	1.3	LU	2035	1.0	ME	2148	1.7	JE	2145	0.9
10	0314 0913	5.7 1.1	25	0233 0842	5.9 0.8	10	0318 0934	6.0 1.0	25	0245 0908	6.5 0.4	10	0358 1027	5.9 1.3	25	0356 1028	6.9 0.2
SA	1523	6.0	SU	1455	6.1	MO	1537	5.5	TU	1516	5.9	TH	1624	4.9	FR	1634	5.6
SA	2138	0.9	DI	2104	0.8	LU	2143	1.4	MA	2119	0.8	JE	2220	1.7	VE	2232	0.8
11	0349 0955	5.9 0.9	26	0313 0927	6.3 0.4	11	0350 1012	6.0 1.0	26	0329 0955	6.8 0.1	11	0431 1103	5.9 1.3	26	0442 1115	6.9 0.2
SU	1601	5.9	MO	1538	6.2	TU	1612	5.4	WE	1602	5.9	FR	1657	4.9	SA	1720	5.6
DI	2213	0.9	LU	2145	0.7	MA	2216	1.5	ME	2203	0.7	VE	2252	1.7	SA	2319	0.8
12	0421 1034	6.0 0.9	27	0353 1012	6.6 0.1	12	0421 1048	6.0 1.1	27	0412 1042	7.0 0.0	12	0504 1138	5.9 1.4	27	0529 1203	6.7 0.3
MO	1636	5.8	TU	1620	6.2	WE	1645	5.2	TH	1647	5.8	SA	1731	4.8	SU	1809	5.5
LU	2247	1.1	MA	2227	0.6	ME	2246	1.6	JE	2248	0.7	SA	2326	1.7	DI		
13	0451 1111	6.0 0.9	28	0433 1058	6.8 0.0	13	0451 1122	5.9 1.2	28	0456 1129	7.0 0.1	13	0538 1213	5.8 1.5	28	0008 0618	1.0 6.5
TU	1710	5.5	WE	1704	6.1	TH	1716	5.1	FR	1734	5.7	SU	1808	4.8	MO	1252	0.6
MA	2317	1.3	ME	2309	0.6	JE	2315	1.7	VE	2334	0.9	DI			LU	1859	5.4
14	0520 1145	5.9 1.1	29	0514 1144	6.9 0.0	14	0521 1155	5.8 1.4	29	0542 1218	6.8 0.3	14	0003 0615	1.7 5.7	29	0058 0710	1.2 6.2
WE	1741	5.3	TH	1749	5.9	FR	1747	4.9	SA	1823	5.5	MO	1250	1.5	TU	1341	0.8
ME	2346	1.5	JE	2353	0.8	VE	2345	1.8	SA			LU	1850	4.8	MA	1954	5.3
15	0548 1218	5.8 1.3	30	0559 1233	6.8 0.3	15	0552 1229	5.7 1.6	30	0023 0632	1.1 6.6	15	0045 0659	1.7 5.6	30	0150 0805	1.5 5.8
TH	1812	5.0	FR	1838	5.6	SA	1820	4.8	SU	1308	0.6	TU	1331	1.6	WE	1433	1.1
JE			VE			SA			DI	1917	5.3	MA	1938	4.8	ME	2052	5.2
									31	0114 0728	1.3 6.2						
									MO	1403	1.0						
									LU	2017	5.1						

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	0249	1.8	16	0206	1.4	1	0419	2.0	16	0348	1.4	1	0605	2.4	16	0605	1.5			
TH	0902	5.5		FR	0821	5.5	SU	1015		4.6	MO	0957	4.9	WE		1149	4.0	TH	1221	4.6
JE	1528	1.4		FR	1438	1.4	SU	1624		2.2	MO	1601	1.8	WE		1754	2.6	TH	1816	1.9
	2151	5.1	VE	2055	5.3	DI	2249	5.0	LU	2225	5.6	ME			JE					
2	0355	2.0	17	0304	1.5	2	0532	2.1	17	0505	1.5	2	0024	4.9	17	0038	5.7			
	1001	5.2		SA	0919	5.3		1121		4.3		1113	4.7			0711	2.3		0713	1.3
FR	1626	1.7		SA	1532	1.6	MO	1732		2.4	TU	1714	1.9	TH		1303	4.1	FR	1330	4.9
VE	2249	5.2	SA	2153	5.4	LU	2353	5.0	MA	2337	5.6	JE	1905	2.4	VE	1923	1.6			
3	0508	2.0	18	0412	1.6	3	0640	2.1	18	0622	1.4	3	0129	5.1	18	0144	5.9			
	1105	4.9		SU	1024	5.1		1231		4.2		1232	4.7			0801	2.0		0809	1.0
SA	1727	1.9		SU	1634	1.7	TU	1841		2.4	WE	1830	1.8	FR		1359	4.4	SA	1426	5.2
SA	2346	5.2	DI	2256	5.5	MA			ME			VE	1956	2.0	SA	2018	1.3			
4	0615	1.9	19	0529	1.5	4	0058	5.1	19	0050	5.8	4	0217	5.4	19	0237	6.1			
	1209	4.7			1136	4.9		0738		2.0		0728	1.1			0842	1.7		0857	0.8
SU	1826	2.0		MO	1743	1.8	WE	1333		4.3	TH	1341	4.8	SA		1444	4.8	SU	1512	5.5
DI			LU			ME	1936	2.2	JE	1934	1.5	SA	2038	1.7	DI	2107	1.0			
5	0040	5.3	20	0003	5.7	5	0155	5.3	20	0154	6.0	5	0257	5.7	20	0322	6.2			
	0713	1.8			0641	1.3		0828		1.8		0824	0.9			0917	1.3		0940	0.6
MO	1309	4.6		TU	1248	4.9	TH	1425		4.4	FR	1437	5.1	SU		1522	5.1	MO	1552	5.8
LU	1919	2.1	MA	1849	1.6	JE	2022	2.0	VE	2029	1.2	DI	2117	1.3	LU	2152	0.8			
6	0132	5.4	21	0107	6.0	6	0242	5.5	21	0248	6.3	6	0333	6.0	21	0402	6.2			
	0803	1.7			0742	1.0		0910		1.6		0914	0.6			0951	1.0		1020	0.5
TU	1402	4.6		WE	1351	5.0	FR	1509		4.6	SA	1526	5.3	MO		1556	5.5	TU	1629	6.0
MA	2005	2.0	ME	1948	1.4	VE	2102	1.7	SA	2119	0.9	LU	2154	0.9	MA	2235	0.7			
7	0219	5.5	22	0205	6.3	7	0322	5.7	22	0336	6.4	7	0408	6.1	22	0441	6.1			
	0849	1.5			0837	0.7		0947		1.4		0959	0.5			1025	0.8		1057	0.6
WE	1448	4.6		TH	1446	5.2	SA	1547		4.8	SU	1610	5.6	TU		1630	5.8	WE	1703	6.0
ME	2046	1.9	JE	2041	1.1	SA	2139	1.5	DI	2206	0.7	MA	2233	0.7	ME	2316	0.7			
8	0302	5.6	23	0257	6.5	8	0358	5.9	23	0419	6.5	8	0444	6.2	23	0518	5.9			
	0931	1.5			0927	0.5		1021		1.1		1043	0.4			1059	0.6		1132	0.8
TH	1529	4.7		FR	1536	5.3	SU	1623		5.1	MO	1651	5.7	WE		1704	6.0	TH	1736	6.0
JE	2124	1.8	VE	2131	0.9	DI	2216	1.2	LU	2252	0.7	ME	2313	0.5	JE	2355	0.8			
9	0340	5.8	24	0345	6.6	9	0431	6.0	24	0500	6.4	9	0521	6.2	24	0555	5.6			
	1009	1.4			1015	0.3		1054		0.9		1124	0.4			1137	0.6		1206	1.1
FR	1606	4.8		SA	1622	5.5	MO	1657		5.3	TU	1731	5.8	TH		1740	6.1	FR	1809	5.9
VE	2159	1.6	SA	2219	0.8	LU	2254	1.0	MA	2336	0.7	JE	2355	0.4	VE					
10	0416	5.9	25	0431	6.7	10	0506	6.1	25	0541	6.2	10	0602	6.1	25	0033	1.0			
	1045	1.3			1101	0.3		1128		0.8		1203	0.6			1216	0.7		0631	5.3
SA	1642	4.9		SU	1707	5.6	TU	1731		5.5	WE	1809	5.8	FR		1819	6.2	SA	1238	1.5
SA	2234	1.5	DI	2306	0.7	MA	2333	0.9	ME			VE			SA	1842	5.7			
11	0450	5.9	26	0516	6.6	11	0542	6.1	26	0019	0.8	11	0039	0.5	26	0111	1.4			
	1119	1.2			1146	0.3		1204		0.8		0622	5.9			0646	5.8		0708	4.9
SU	1717	5.0		MO	1752	5.6	WE	1807		5.6	TH	1241	0.9	SA		1257	0.9	SU	1308	1.8
DI	2311	1.4	LU	2353	0.8	ME			JE	1847	5.7	SA	1903	6.1	DI	1917	5.4			
12	0524	5.9	27	0601	6.4	12	0014	0.8	27	0101	1.1	12	0128	0.7	27	0150	1.8			
	1153	1.1			1230	0.5		0622		6.0		0703	5.5			0736	5.5		0746	4.6
MO	1754	5.1		TU	1838	5.5	TH	1242		0.8	FR	1317	1.2	SU		1343	1.2	MO	1339	2.1
LU	2349	1.3	MA			JE	1846	5.7	VE	1926	5.6	DI	1953	5.9	LU	2000	5.1			
13	0601	5.9	28	0040	1.0	13	0058	0.9	28	0144	1.4	13	0223	1.0	28	0236	2.2			
	1229	1.1			0647	6.1		0707		5.8		0745	5.1			0832	5.1		0832	4.3
TU	1832	5.2		WE	1314	0.7	FR	1323		1.0	SA	1353	1.6	MO		1434	1.6	TU	1415	2.4
MA			ME	1924	5.5	VE	1931	5.7	SA	2007	5.3	LU	2052	5.8	MA	2058	4.9			
14	0031	1.3	29	0127	1.3	14	0146	1.0	29	0230	1.7	14	0328	1.3	29	0342	2.5			
	0642	5.8			0735	5.7		0757		5.5		0831	4.7			0939	4.8		0937	4.0
WE	1308	1.1		TH	1357	1.1	SA	1409		1.3	SU	1429	2.0	TU		1536	1.9	WE	1508	2.6
ME	1915	5.2	JE	2011	5.4	SA	2021	5.6	DI	2053	5.1	MA	2201	5.6	ME	2215	4.8			
15	0116	1.3	30	0218	1.5	15	0242	1.2	30	0324	2.1	15	0445	1.5	30	0517	2.6			
	0728	5.7			0824	5.3		0853		5.2		0922	4.4			1058	4.6		1108	4.0
TH	1351	1.2		FR	1441	1.5	SU	1459		1.5	MO	1510	2.4	WE		1653	2.0	TH	1647	2.7
JE	2002	5.3	VE	2100	5.3	DI	2119	5.6	LU	2151	4.9	ME	2319	5.6	JE	2342	4.8			
			31	0313	1.8				31	0440	2.4									
					0917	4.9						1028	4.1							
				SA	1528	1.9						1613	2.6							
			SA	2152	5.1					2304	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	0632	2.4	16	0021	5.6	1	0059	5.3	16	0151	5.5	1	0111	5.3	16	0212	5.0
FR	1228	4.2		0652	1.4		0718	1.7		0803	1.2		0721	1.5		0815	1.6
VE	1828	2.5	SA	1313	5.1	MO	1329	5.3	TU	1420	5.8	WE	1334	5.8	TH	1428	5.8
			SA	1909	1.7	LU	1937	1.5	MA	2031	1.1	ME	1955	1.0	JE	2054	1.2
2	0051	5.1	17	0126	5.7	2	0149	5.6	17	0237	5.5	2	0204	5.5	17	0257	4.9
	0723	2.0		0747	1.1		0801	1.3		0845	1.2		0809	1.2		0857	1.7
SA	1326	4.6	SU	1406	5.4	TU	1412	5.7	WE	1458	6.0	TH	1421	6.2	FR	1508	5.8
SA	1925	2.1	DI	2004	1.3	MA	2022	1.0	ME	2115	0.9	JE	2044	0.6	VE	2136	1.1
3	0142	5.4	18	0217	5.9	3	0233	5.8	18	0319	5.4	3	0253	5.6	18	0338	4.9
	0804	1.7		0833	0.9		0842	1.1		0923	1.3		0855	1.0		0935	1.7
SU	1410	5.0	MO	1450	5.7	WE	1452	6.1	TH	1533	6.1	FR	1506	6.5	SA	1546	5.8
DI	2009	1.6	LU	2051	1.0	ME	2106	0.6	JE	2155	0.9	VE	2132	0.3	SA	2217	1.2
4	0225	5.7	19	0302	5.9	4	0316	6.0	19	0357	5.3	4	0339	5.7	19	0415	4.8
	0841	1.3		0914	0.9		0922	0.8		0959	1.4		0940	0.8		1010	1.7
MO	1449	5.5	TU	1527	6.0	TH	1531	6.4	FR	1606	6.1	SA	1549	6.8	SU	1621	5.8
LU	2050	1.1	MA	2135	0.8	JE	2150	0.3	VE	2234	0.9	SA	2219	0.1	DI	2255	1.3
5	0304	5.9	20	0341	5.9	5	0358	6.0	20	0433	5.1	5	0425	5.7	20	0450	4.7
	0917	1.0		0952	0.9		1003	0.7		1033	1.5		1025	0.7		1043	1.7
TU	1524	5.9	WE	1602	6.1	FR	1610	6.7	SA	1639	6.0	SU	1633	6.9	MO	1656	5.8
MA	2130	0.7	ME	2216	0.7	VE	2235	0.1	SA	2312	1.1	DI	2306	0.1	LU	2331	1.4
6	0342	6.1	21	0419	5.8	6	0441	6.0	21	0507	5.0	6	0511	5.6	21	0525	4.7
	0953	0.7		1028	1.0		1045	0.7		1105	1.7		1111	0.8		1117	1.7
WE	1559	6.2	TH	1634	6.2	SA	1651	6.8	SU	1711	5.8	MO	1719	6.8	TU	1730	5.7
ME	2211	0.4	JE	2255	0.7	SA	2321	0.1	DI	2348	1.3	LU	2355	0.2	MA		
7	0420	6.2	22	0455	5.6	7	0526	5.8	22	0540	4.8	7	0559	5.5	22	0006	1.4
	1031	0.6		1101	1.2		1129	0.8		1136	1.8		1159	0.9		0559	4.7
TH	1636	6.4	FR	1704	6.1	SU	1734	6.8	MO	1744	5.7	TU	1808	6.6	WE	1151	1.7
JE	2253	0.2	VE	2332	0.9	DI			LU			MA		ME	1805	5.6	
8	0500	6.2	23	0529	5.3	8	0008	0.2	23	0023	1.5	8	0044	0.4	23	0040	1.5
	1110	0.6		1133	1.5		0613	5.6		0614	4.6		0651	5.3		0638	4.7
FR	1713	6.5	SA	1735	5.9	MO	1215	1.0	TU	1208	1.9	WE	1249	1.1	TH	1230	1.7
VE	2337	0.2	SA			LU	1822	6.6	MA	1820	5.5	ME	1902	6.3	JE	1844	5.5
9	0543	6.0	24	0008	1.1	9	0058	0.5	24	0100	1.8	9	0136	0.7	24	0116	1.5
	1151	0.7		0602	5.0		0705	5.3		0652	4.5		0748	5.2		0720	4.7
SA	1754	6.5	SU	1203	1.7	TU	1304	1.2	WE	1244	2.0	TH	1343	1.3	FR	1312	1.8
SA			DI	1806	5.7	MA	1916	6.3	ME	1902	5.4	JE	2001	6.0	VE	1928	5.4
10	0023	0.3	25	0043	1.5	10	0153	0.8	25	0140	1.9	10	0233	1.0	25	0156	1.6
	0628	5.7		0635	4.7		0803	5.1		0740	4.4		0851	5.1		0808	4.8
SU	1234	1.0	MO	1232	1.9	WE	1358	1.5	TH	1327	2.1	FR	1444	1.6	SA	1401	1.8
DI	1839	6.4	LU	1841	5.5	ME	2018	6.0	JE	1953	5.2	VE	2104	5.7	SA	2020	5.3
11	0112	0.5	26	0120	1.8	11	0254	1.2	26	0226	2.0	11	0333	1.3	26	0241	1.6
	0719	5.4		0712	4.5		0911	4.9		0839	4.4		0957	5.1		0901	4.9
MO	1321	1.3	TU	1304	2.1	TH	1502	1.8	FR	1420	2.2	SA	1555	1.8	SU	1457	1.9
LU	1931	6.2	MA	1924	5.2	JE	2127	5.7	VE	2052	5.1	SA	2209	5.4	DI	2117	5.1
12	0207	0.9	27	0203	2.1	12	0403	1.4	27	0321	2.1	12	0438	1.4	27	0334	1.7
	0817	5.0		0758	4.3		1026	4.8		0944	4.5		1103	5.2		0958	5.0
TU	1414	1.6	WE	1344	2.3	FR	1619	2.0	SA	1526	2.3	SU	1712	1.9	MO	1604	1.9
MA	2033	5.9	ME	2020	5.0	VE	2241	5.5	SA	2157	5.0	DI	2316	5.2	LU	2219	5.0
13	0311	1.3	28	0258	2.4	13	0516	1.5	28	0423	2.0	13	0541	1.5	28	0434	1.8
	0925	4.8		0904	4.2		1140	5.0		1049	4.8		1203	5.3		1059	5.2
WE	1518	1.9	TH	1439	2.5	SA	1741	1.9	SU	1646	2.2	MO	1821	1.7	TU	1720	1.7
ME	2144	5.6	JE	2130	4.9	SA	2353	5.4	DI	2305	5.0	LU			MA	2328	5.0
14	0426	1.5	29	0413	2.4	14	0622	1.4	29	0528	1.9	14	0021	5.1	29	0541	1.7
	1045	4.7		1027	4.2		1244	5.3		1149	5.1		0639	1.6		1201	5.5
TH	1637	2.1	FR	1558	2.6	SU	1849	1.7	MO	1802	1.9	TU	1257	5.5	WE	1831	1.4
JE	2303	5.5	VE	2248	4.9	DI			LU			MA	1918	1.5	ME		
15	0545	1.5	30	0531	2.3	15	0057	5.5	30	0012	5.2	15	0120	5.0	30	0037	5.0
	1206	4.8		1142	4.5		0716	1.3		0628	1.7		0730	1.6		0644	1.6
FR	1801	2.0	SA	1738	2.4	MO	1336	5.6	TU	1244	5.4	WE	1345	5.7	TH	1300	5.8
VE			SA	2359	5.0	LU	1944	1.4	MA	1902	1.4	ME	2008	1.3	JE	1931	1.0
			31	0630	2.0										31	0139	5.1
				1241	4.9											0741	1.4
			SU	1846	2.0										FR	1356	6.1
			DI												VE	2026	0.7