

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	0408	8.1	16	0339	7.6	1	0004	1.7	16	0525	8.1	1	0411	7.4	16	0347	7.8
TU	1112	1.4		1034	2.1		0604	7.9		1219	1.7		1115	2.1		1041	2.1
MA	1641	7.8	WE	1609	7.3	FR	1243	1.4	SA	1805	7.9	FR	1654	7.0	SA	1628	7.4
	2336	1.3	ME	2259	2.0	VE	1843	7.8	SA			VE	2343	2.3	SA	2318	2.2
2	0522	8.1	17	0444	7.8	2	0104	1.6	17	0044	1.7	2	0528	7.4	17	0459	8.0
WE	1211	1.1		1138	1.8		0710	8.3		0633	8.6		1225	1.9		1205	1.8
ME	1758	8.0	TH	1719	7.5	SA	1340	1.2	SU	1325	1.3	SA	1814	7.3	SU	1742	7.9
			JE			SA	1943	8.2	DI	1910	8.5	SA			DI		
3	0033	1.2	18	0001	1.7	3	0158	1.4	18	0146	1.3	3	0047	2.0	18	0032	1.7
TH	0634	8.5		0552	8.2		0802	8.8		0733	9.3		0639	7.8		0610	8.5
JE	1306	0.9	FR	1240	1.5	SU	1431	1.0	MO	1423	0.9	SU	1322	1.5	MO	1310	1.2
	1907	8.3	VE	1827	8.0	DI	2031	8.7	LU	2006	9.2	DI	1918	7.8	LU	1849	8.5
4	0126	1.1	19	0100	1.5	4	0247	1.2	19	0243	0.9	4	0141	1.6	19	0133	1.2
FR	0734	8.9		0655	8.8		0846	9.1		0825	9.9		0735	8.3		0712	9.2
VE	1359	0.8	SA	1338	1.1	MO	1517	0.9	TU	1516	0.5	MO	1411	1.2	TU	1406	0.7
	2003	8.7	SA	1928	8.6	LU	2111	9.1	MA	2054	9.8	LU	2006	8.3	MA	1946	9.2
5	0217	1.0	20	0157	1.2	5	0331	1.1	20	0335	0.6	5	0227	1.3	20	0227	0.7
SA	0824	9.3		0751	9.4		0924	9.4		0911	10.3		0819	8.7		0806	9.8
SA	1448	0.7	SU	1433	0.9	TU	1557	0.8	WE	1604	0.3	TU	1453	0.9	WE	1456	0.3
	2050	9.1	DI	2022	9.2	MA	2146	9.2	ME	2138	10.1	MA	2044	8.8	ME	2035	9.9
6	0304	1.0	21	0252	1.0	6	0410	1.1	21	0422	0.4	6	0308	1.1	21	0317	0.3
SU	0907	9.5		0841	9.9		0958	9.5		0954	10.5		0856	9.1		0853	10.3
DI	1534	0.7	MO	1527	0.7	WE	1635	0.9	TH	1649	0.2	WE	1531	0.8	TH	1542	0.1
	2132	9.3	LU	2110	9.7	ME	2218	9.3	JE	2219	10.3	ME	2117	9.2	JE	2119	10.3
7	0347	1.1	22	0345	0.9	7	0446	1.1	22	0506	0.4	7	0345	0.9	22	0402	0.1
MO	0946	9.6		0928	10.2		1030	9.4		1036	10.5		0928	9.4		0936	10.5
LU	1615	0.8	TU	1617	0.6	TH	1709	1.0	FR	1730	0.3	TH	1607	0.7	FR	1625	0.0
	2209	9.3	MA	2154	9.9	JE	2250	9.2	VE	2259	10.2	JE	2148	9.3	VE	2159	10.4
8	0427	1.3	23	0435	0.8	8	0520	1.2	23	0548	0.5	8	0420	0.8	23	0444	0.1
TU	1023	9.5		1011	10.3		1102	9.2		1116	10.2		0959	9.5		1017	10.4
MA	1654	1.0	WE	1705	0.5	FR	1741	1.1	SA	1809	0.5	FR	1639	0.7	SA	1704	0.2
	2245	9.2	ME	2237	10.0	VE	2321	9.0	SA	2339	9.9	VE	2219	9.4	SA	2239	10.3
9	0505	1.4	24	0522	0.8	9	0553	1.3	24	0627	0.7	9	0453	0.8	24	0523	0.2
WE	1058	9.2		1054	10.3		1135	8.9		1158	9.7		1031	9.4		1057	10.1
ME	1730	1.3	TH	1750	0.6	SA	1813	1.2	SU	1847	0.8	SA	1711	0.8	SU	1741	0.5
	2319	8.9	JE	2319	9.9	SA	2354	8.7	DI			SA	2249	9.3	DI	2319	10.0
10	0541	1.6	25	0608	0.9	10	0627	1.4	25	0021	9.4	10	0525	0.9	25	0559	0.5
TH	1132	8.9		1136	10.0		1209	8.6		0707	1.0		1103	9.2		1138	9.6
JE	1805	1.5	FR	1834	0.8	SU	1846	1.4	MO	1242	9.1	SU	1742	0.9	MO	1815	0.9
	2353	8.6	VE			DI			LU	1925	1.2	DI	2322	9.2	LU		
11	0616	1.8	26	0001	9.6	11	0030	8.4	26	0108	8.8	11	0558	1.0	26	0000	9.5
FR	1207	8.5		0653	1.1		0704	1.6		0749	1.4		1138	8.9		0635	0.9
VE	1840	1.7	SA	1220	9.6	MO	1248	8.2	TU	1332	8.4	MO	1814	1.0	TU	1222	9.0
			SA	1917	1.0	LU	1922	1.6	MA	2008	1.6	LU	2358	8.9	MA	1848	1.3
12	0028	8.3	27	0045	9.2	12	0112	8.1	27	0200	8.2	12	0633	1.1	27	0045	8.9
SA	0654	2.0		0739	1.2		0746	1.7		0841	1.8		1218	8.5		0712	1.4
SA	1244	8.1	SU	1307	9.0	TU	1334	7.8	WE	1428	7.7	TU	1848	1.3	WE	1310	8.3
	1918	1.9	DI	2003	1.2	MA	2006	1.8	ME	2104	2.1	MA			ME	1925	1.8
13	0106	7.9	28	0134	8.8	13	0202	7.9	28	0301	7.7	13	0041	8.5	28	0135	8.2
SU	0738	2.1		0830	1.4		0838	1.9		0953	2.1		0712	1.4		0756	1.9
DI	1324	7.8	MO	1358	8.4	WE	1430	7.5	TH	1536	7.2	WE	1306	8.1	TH	1404	7.6
	2002	2.0	LU	2054	1.5	ME	2102	2.0	JE	2224	2.3	ME	1929	1.6	JE	2014	2.4
14	0149	7.7	29	0229	8.3	14	0304	7.7	14	0304	7.7	14	0134	8.2	29	0232	7.6
MO	0829	2.2		0928	1.6		0944	2.1		0944	2.1		0759	1.7		0910	2.4
LU	1411	7.5	TU	1457	7.9	TH	1537	7.3	TH	1404	7.6	TH	1404	7.6	FR	1507	7.1
	2055	2.1	MA	2154	1.7	JE	2214	2.1	JE	2021	2.0	JE	2021	2.0	VE	2153	2.8
15	0240	7.5	30	0333	7.9	15	0413	7.8	15	0237	7.9	15	0237	7.9	30	0336	7.2
TU	0930	2.2		1033	1.7		1104	2.0		0905	2.1		0905	2.1		1053	2.4
MA	1506	7.3	WE	1607	7.5	FR	1652	7.4	FR	1513	7.4	FR	1513	7.4	SA	1619	6.8
	2155	2.1	ME	2259	1.8	VE	2333	2.0	VE	2140	2.3	VE	2140	2.3	SA	2326	2.6
			31	0447	7.8										31	0447	7.0
				1140	1.7											1203	2.1
			TH	1727	7.5										SU	1735	7.0
			JE												DI		

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	0028 0558	2.2 7.3	16	0015 0543	1.6 8.4	1	0042 0609	1.9 7.3	16	0045 0621	0.8 8.7	1	0124 0705	1.3 8.1	16	0159 0757	0.5 9.1
MO	1256	1.7	TU	1247	1.0	WE	1303	1.5	TH	1309	0.6	SA	1340	1.2	SU	1418	0.7
LU	1842	7.4	MA	1824	8.6	ME	1845	7.7	JE	1857	9.1	SA	1929	8.7	DI	2020	9.6
2	0117 0659	1.7 7.8	17	0113 0648	0.9 9.0	2	0124 0701	1.5 7.9	17	0137 0722	0.4 9.2	2	0206 0752	0.9 8.6	17	0248 0846	0.4 9.4
TU	1341	1.3	WE	1340	0.5	TH	1342	1.2	FR	1359	0.4	SU	1422	1.0	MO	1504	0.7
MA	1932	8.0	ME	1923	9.2	JE	1929	8.3	VE	1952	9.6	DI	2013	9.2	LU	2106	9.9
3	0159 0745	1.3 8.3	18	0205 0745	0.4 9.6	3	0202 0744	1.1 8.5	18	0226 0815	0.1 9.6	3	0248 0837	0.7 9.1	18	0334 0931	0.4 9.6
WE	1421	1.0	TH	1430	0.2	FR	1420	0.9	SA	1446	0.3	MO	1503	0.9	TU	1548	0.9
ME	2011	8.6	JE	2014	9.8	VE	2007	8.9	SA	2039	10.0	LU	2054	9.6	MA	2148	9.9
4	0238 0822	1.0 8.8	19	0253 0834	0.1 10.0	4	0240 0823	0.8 8.9	19	0311 0902	0.0 9.9	4	0330 0920	0.6 9.4	19	0417 1012	0.6 9.6
TH	1458	0.8	FR	1515	0.0	SA	1456	0.8	SU	1529	0.3	TU	1544	0.9	WE	1630	1.1
JE	2044	9.0	VE	2059	10.3	SA	2042	9.4	DI	2122	10.2	MA	2136	9.8	ME	2228	9.7
5	0314 0856	0.8 9.2	20	0337 0918	-0.1 10.2	5	0318 0900	0.6 9.3	20	0354 0945	0.1 9.9	5	0412 1002	0.6 9.5	20	0458 1051	0.9 9.4
FR	1533	0.7	SA	1557	0.1	SU	1533	0.7	MO	1610	0.6	WE	1626	1.0	TH	1709	1.4
VE	2115	9.4	SA	2140	10.4	DI	2118	9.7	LU	2204	10.1	ME	2219	9.9	JE	2306	9.4
6	0349 0929	0.6 9.4	21	0419 1000	0.0 10.2	6	0355 0938	0.5 9.4	21	0434 1027	0.4 9.7	6	0454 1046	0.7 9.4	21	0537 1130	1.2 9.0
SA	1606	0.6	SU	1636	0.3	MO	1609	0.7	TU	1647	0.9	TH	1709	1.2	FR	1748	1.7
SA	2147	9.6	DI	2220	10.3	LU	2155	9.8	MA	2244	9.8	JE	2303	9.7	VE	2345	8.9
7	0423 1002	0.6 9.5	22	0457 1041	0.2 9.9	7	0431 1017	0.5 9.4	22	0512 1108	0.7 9.4	7	0538 1131	0.9 9.3	22	0615 1208	1.6 8.6
SU	1639	0.6	MO	1712	0.6	TU	1645	0.8	WE	1723	1.3	FR	1754	1.4	SA	1827	2.1
DI	2220	9.6	LU	2300	10.0	MA	2234	9.7	ME	2324	9.4	VE	2349	9.4	SA		
8	0457 1037	0.6 9.4	23	0533 1122	0.6 9.5	8	0508 1059	0.6 9.2	23	0548 1149	1.2 8.9	8	0626 1218	1.2 9.0	23	0023 0654	8.4 1.9
MO	1711	0.7	TU	1745	1.1	WE	1722	1.1	TH	1757	1.8	SA	1847	1.7	SU	1247	8.1
LU	2255	9.5	MA	2341	9.4	ME	2317	9.5	JE			SA		DI	1911	2.3	
9	0531 1115	0.7 9.1	24	0608 1205	1.0 8.9	9	0546 1144	0.9 8.9	24	0006 0624	8.8 1.6	9	0038 0723	9.1 1.5	24	0103 0740	7.9 2.2
TU	1745	0.9	WE	1817	1.6	TH	1800	1.4	FR	1232	8.4	SU	1308	8.7	MO	1328	7.7
MA	2334	9.2	ME			JE			VE	1834	2.2	DI	1952	1.9	LU	2004	2.5
10	0606 1158	0.9 8.7	25	0025 0642	8.8 1.5	10	0004 0628	9.1 1.2	25	0049 0705	8.2 2.1	10	0131 0831	8.8 1.6	25	0146 0834	7.5 2.4
WE	1820	1.3	TH	1252	8.2	FR	1234	8.6	SA	1317	7.8	MO	1402	8.4	TU	1413	7.3
ME			JE	1851	2.1	VE	1846	1.8	SA	1923	2.6	LU	2106	1.9	MA	2106	2.6
11	0020 0645	8.8 1.2	26	0112 0721	8.1 2.0	11	0056 0720	8.7 1.6	26	0135 0809	7.6 2.4	11	0228 0940	8.4 1.6	26	0233 0933	7.1 2.4
TH	1248	8.3	FR	1342	7.6	SA	1329	8.3	SU	1404	7.3	TU	1502	8.3	WE	1502	7.1
JE	1901	1.7	VE	1937	2.6	SA	1949	2.1	DI	2052	2.9	MA	2214	1.6	ME	2207	2.5
12	0113 0732	8.4 1.6	27	0204 0832	7.5 2.5	12	0154 0840	8.4 1.9	27	0224 0935	7.2 2.6	12	0330 1043	8.2 1.4	27	0326 1030	7.0 2.3
FR	1346	7.9	SA	1438	7.1	SU	1429	8.0	MO	1456	7.0	WE	1608	8.2	TH	1558	7.1
VE	1955	2.1	SA	2129	3.0	DI	2125	2.3	LU	2212	2.8	ME	2315	1.3	JE	2303	2.2
13	0215 0842	8.1 2.0	28	0301 1023	7.1 2.6	13	0256 1009	8.2 1.8	28	0318 1039	6.9 2.4	13	0439 1141	8.1 1.1	28	0425 1123	7.0 2.1
SA	1452	7.6	SU	1539	6.8	MO	1534	8.0	TU	1552	6.9	TH	1719	8.4	FR	1658	7.4
SA	2127	2.4	DI	2259	2.8	LU	2245	1.9	MA	2309	2.5	JE		VE	2355	1.9	
14	0322 1029	7.9 2.1	29	0403 1129	6.9 2.3	14	0403 1118	8.1 1.4	29	0415 1131	6.9 2.2	14	0013 0551	0.9 8.3	29	0528 1214	7.3 1.8
SU	1603	7.7	MO	1645	6.9	TU	1643	8.1	WE	1651	7.1	FR	1236	0.9	SA	1759	7.9
DI	2306	2.1	LU	2356	2.4	MA	2349	1.4	ME	2357	2.1	VE	1828	8.8	SA		
15	0433 1146	8.1 1.6	30	0508 1219	7.0 1.9	15	0512 1216	8.3 1.0	30	0515 1216	7.1 1.8	15	0107 0659	0.7 8.7	30	0046 0630	1.5 7.8
MO	1715	8.0	TU	1750	7.2	WE	1753	8.5	TH	1750	7.5	SA	1328	0.7	SU	1303	1.5
LU			MA			ME			JE			SA	1929	9.2	DI	1856	8.5
									31	0042 0613	1.6 7.5						
									FR	1259	1.5						
									VE	1842	8.1						

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	0136	1.2	16	0229	0.8	1	0304	0.8	16	0345	0.7	1	0426	0.2	16	0426	0.7
MO	0726	8.3		0830	9.0	TH	0848	9.4		0933	9.3		0956	10.3		1008	9.4
LU	1352	1.3	TU	1446	1.0	FR	1522	1.0	FR	1559	1.0	SU	1644	0.3	MO	1640	0.7
	1948	9.1	MA	2049	9.5	JE	2105	10.0	VE	2146	9.6	DI	2213	10.6	LU	2220	9.4
2	0225	0.9	17	0318	0.7	2	0355	0.6	17	0424	0.7	2	0507	0.2	17	0457	0.8
	0817	8.9		0915	9.3		0933	9.8		1007	9.4		1036	10.3		1038	9.3
TU	1441	1.1	WE	1533	1.0	FR	1612	0.8	SA	1637	1.0	MO	1725	0.3	TU	1711	0.8
MA	2035	9.6	ME	2130	9.7	VE	2149	10.3	SA	2219	9.5	LU	2254	10.4	MA	2251	9.2
3	0313	0.8	18	0403	0.7	3	0442	0.5	18	0458	0.8	3	0547	0.3	18	0526	0.9
	0904	9.3		0955	9.4		1015	10.0		1039	9.3		1116	10.1		1109	9.1
WE	1529	1.0	TH	1617	1.1	SA	1659	0.7	SU	1710	1.1	TU	1805	0.5	WE	1742	1.0
ME	2121	9.9	JE	2209	9.6	SA	2232	10.4	DI	2251	9.3	MA	2335	10.0	ME	2324	8.9
4	0401	0.7	19	0445	0.9	4	0528	0.5	19	0530	1.0	4	0624	0.6	19	0556	1.1
	0948	9.6		1031	9.4		1056	10.0		1110	9.1		1158	9.7		1142	8.8
TH	1618	1.1	FR	1657	1.3	SU	1745	0.8	MO	1742	1.2	WE	1844	0.8	TH	1814	1.1
JE	2205	10.1	VE	2245	9.5	DI	2314	10.2	LU	2323	9.0	ME			JE		
5	0449	0.7	20	0523	1.1	5	0611	0.6	20	0600	1.2	5	0018	9.4	20	0001	8.4
	1032	9.7		1106	9.2		1138	9.8		1141	8.8		0701	1.0		0627	1.3
FR	1706	1.1	SA	1734	1.4	MO	1829	0.8	TU	1813	1.3	TH	1243	9.2	FR	1221	8.5
VE	2249	10.0	SA	2320	9.2	LU	2356	9.9	MA	2355	8.6	JE	1924	1.2	VE	1849	1.4
6	0537	0.8	21	0558	1.3	6	0653	0.8	21	0630	1.4	6	0106	8.7	21	0044	8.0
	1115	9.7		1140	8.9		1221	9.5		1215	8.4		0741	1.4		0703	1.6
SA	1755	1.2	SU	1810	1.6	TU	1913	1.0	WE	1846	1.5	FR	1333	8.6	SA	1309	8.1
SA	2333	9.9	DI	2354	8.7	MA			ME			VE	2010	1.6	SA	1930	1.7
7	0625	1.0	22	0632	1.6	7	0041	9.4	22	0031	8.2	7	0201	8.0	22	0138	7.5
	1159	9.5		1215	8.5		0736	1.0		0702	1.6		0830	1.9		0747	2.0
SU	1845	1.3	MO	1845	1.8	WE	1307	9.1	TH	1252	8.1	SA	1431	8.0	SU	1407	7.8
DI			LU			ME	1959	1.3	JE	1923	1.7	SA	2114	2.0	DI	2025	2.1
8	0018	9.5	23	0030	8.3	8	0130	8.8	23	0112	7.7	8	0305	7.4	23	0243	7.3
	0715	1.1		0706	1.8		0822	1.3		0739	1.8		0945	2.3		0852	2.4
MO	1245	9.2	TU	1251	8.0	TH	1359	8.6	FR	1338	7.8	SU	1539	7.6	MO	1515	7.7
LU	1938	1.4	MA	1922	2.0	JE	2053	1.5	VE	2007	2.0	DI	2243	2.2	LU	2154	2.3
9	0106	9.1	24	0107	7.9	9	0226	8.2	24	0203	7.3	9	0420	7.1	24	0355	7.2
	0807	1.3		0743	2.0		0918	1.6		0827	2.1		1115	2.4		1038	2.5
TU	1335	8.8	WE	1331	7.7	FR	1459	8.1	SA	1435	7.6	MO	1654	7.4	TU	1626	7.8
MA	2035	1.5	ME	2006	2.2	VE	2156	1.7	SA	2105	2.2	LU			MA	2333	2.0
10	0158	8.7	25	0150	7.5	10	0332	7.7	25	0307	7.1	10	0000	1.9	25	0508	7.6
	0903	1.4		0828	2.1		1024	1.8		0931	2.3		0542	7.2		1203	2.0
WE	1430	8.5	TH	1417	7.4	SA	1610	7.8	SU	1542	7.5	TU	1226	2.0	WE	1737	8.2
ME	2135	1.5	JE	2059	2.3	SA	2308	1.8	DI	2224	2.3	MA	1810	7.7	ME		
11	0257	8.2	26	0241	7.2	11	0450	7.4	26	0420	7.1	11	0102	1.5	26	0042	1.5
	1002	1.4		0922	2.2		1134	1.9		1056	2.3		0654	7.7		0617	8.2
TH	1533	8.2	FR	1512	7.3	SU	1728	7.8	MO	1653	7.7	WE	1324	1.6	TH	1307	1.4
JE	2238	1.5	VE	2201	2.3	DI			LU	2349	2.0	ME	1914	8.1	JE	1841	8.8
12	0404	7.9	27	0341	7.0	12	0017	1.6	27	0534	7.5	12	0153	1.2	27	0139	0.9
	1103	1.4		1025	2.2		0611	7.6		1215	2.0		0748	8.3		0718	8.9
FR	1644	8.1	SA	1615	7.4	MO	1240	1.7	TU	1803	8.2	TH	1412	1.2	FR	1402	0.8
VE	2339	1.3	SA	2308	2.1	LU	1841	8.2	MA			JE	2004	8.7	VE	1938	9.5
13	0521	7.9	28	0450	7.1	13	0119	1.3	28	0058	1.6	13	0238	0.9	28	0230	0.4
	1203	1.3		1131	2.1		0719	8.1		0642	8.1		0831	8.8		0809	9.6
SA	1759	8.3	SU	1723	7.8	TU	1339	1.4	WE	1320	1.6	FR	1455	1.0	SA	1452	0.4
SA			DI			MA	1941	8.6	ME	1905	8.9	VE	2043	9.1	SA	2028	10.1
14	0039	1.1	29	0013	1.8	14	0214	1.0	29	0158	1.1	14	0318	0.7	29	0317	0.1
	0636	8.1		0559	7.5		0812	8.6		0740	8.8		0906	9.2		0855	10.2
SU	1301	1.2	MO	1233	1.8	WE	1432	1.2	TH	1418	1.1	SA	1533	0.8	SU	1538	0.1
DI	1906	8.7	LU	1828	8.3	ME	2029	9.1	JE	1959	9.6	SA	2118	9.4	DI	2113	10.4
15	0136	0.9	30	0113	1.5	15	0302	0.8	30	0251	0.6	15	0354	0.6	30	0401	0.0
	0739	8.6		0704	8.1		0855	9.1		0830	9.5		0938	9.4		0937	10.4
MO	1355	1.1	TU	1332	1.5	TH	1518	1.0	FR	1511	0.7	SU	1608	0.7	MO	1621	0.0
LU	2002	9.1	MA	1926	9.0	JE	2110	9.4	VE	2047	10.1	DI	2150	9.5	LU	2155	10.5
			31	0210	1.1				31	0340	0.3						
				0759	8.8					0915	10.0						
			WE	1428	1.2				SA	1559	0.4						
			ME	2018	9.6				SA	2131	10.5						

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	0442	0.1	16	0422	0.7	1	0527	1.0	16	0501	1.1	1	0547	1.7	16	0533	1.4	
TU	1017	10.4		1007	9.5		1121	9.7		1058	9.4		1148	9.1		1128	9.5	
MA	1701	0.1	WE	1641	0.6	FR	1751	0.9	SA	1726	0.9	SU	1815	1.5	MO	1804	1.1	
	2236	10.3	ME	2224	9.2	VE	2346	9.2	SA	2325	8.9	DI			LU	2355	9.1	
2	0519	0.3	17	0453	0.8	2	0601	1.5	17	0539	1.4	2	0014	8.7	17	0623	1.6	
	1057	10.2		1040	9.4		1205	9.1		1143	9.1		0627	2.1		1214	9.3	
WE	1739	0.4	TH	1713	0.7	SA	1827	1.4	SU	1806	1.2	MO	1231	8.6	TU	1857	1.4	
ME	2317	9.9	JE	2300	9.0	SA			DI			LU	1859	1.9	MA			
3	0554	0.7	18	0525	1.0	3	0031	8.6	18	0012	8.6	3	0058	8.2	18	0043	8.9	
	1138	9.7		1117	9.1		0637	2.0		0621	1.7		0719	2.4		0722	1.7	
TH	1815	0.8	FR	1746	0.9	SU	1251	8.5	MO	1232	8.8	TU	1316	8.0	WE	1304	8.9	
JE			VE	2340	8.6	DI	1907	1.9	LU	1853	1.5	MA	1959	2.2	ME	1958	1.5	
4	0000	9.3	19	0558	1.3	4	0121	8.0	19	0103	8.3	4	0145	7.7	19	0134	8.6	
	0628	1.2		1159	8.8		0722	2.5		0717	2.1		0835	2.7		0829	1.8	
FR	1222	9.2	SA	1822	1.2	MO	1342	7.9	TU	1326	8.5	WE	1404	7.5	TH	1358	8.6	
VE	1851	1.2	SA			LU	2013	2.3	MA	2000	1.8	ME	2112	2.4	JE	2103	1.5	
5	0047	8.6	20	0026	8.2	5	0214	7.5	20	0159	8.1	5	0235	7.3	20	0230	8.4	
	0703	1.7		0635	1.7		0902	2.9		0842	2.3		0949	2.7		0937	1.7	
SA	1311	8.5	SU	1249	8.4	TU	1437	7.3	WE	1425	8.2	TH	1456	7.1	FR	1457	8.3	
SA	1932	1.7	DI	1904	1.6	MA	2156	2.5	ME	2130	1.9	JE	2216	2.4	VE	2207	1.4	
6	0140	7.9	21	0121	7.9	6	0313	7.1	21	0301	8.0	6	0329	7.0	21	0332	8.3	
	0747	2.2		0722	2.1		1035	2.7		1009	2.0		1048	2.4		1041	1.4	
SU	1406	7.9	MO	1346	8.1	WE	1538	7.0	TH	1528	8.1	FR	1553	6.9	SA	1602	8.2	
DI	2034	2.2	LU	2002	2.0	ME	2305	2.3	JE	2244	1.6	VE	2310	2.2	SA	2307	1.2	
7	0240	7.3	22	0222	7.6	7	0418	7.0	22	0407	8.1	7	0429	7.0	22	0440	8.3	
	0915	2.7		0837	2.5		1136	2.3		1116	1.6		1138	2.1		1140	1.1	
MO	1508	7.4	TU	1450	7.9	TH	1643	7.0	FR	1636	8.2	SA	1654	6.9	SU	1713	8.2	
LU	2223	2.4	MA	2144	2.2	JE	2359	1.9	VE	2344	1.2	SA	2357	1.9	DI			
8	0349	7.0	23	0329	7.6	8	0527	7.1	23	0516	8.4	8	0530	7.3	23	0005	1.1	
	1101	2.7		1030	2.4		1224	1.9		1214	1.0		1224	1.8		0552	8.6	
TU	1617	7.1	WE	1558	7.9	FR	1750	7.2	SA	1745	8.5	SU	1755	7.2	MO	1238	0.9	
MA	2339	2.1	ME	2313	1.8	VE			SA			DI			LU	1825	8.5	
9	0504	7.0	24	0439	7.8	9	0045	1.6	24	0039	0.8	9	0040	1.7	24	0059	0.9	
	1207	2.2		1145	1.8		0629	7.6		0623	8.9		0626	7.7		0658	9.0	
WE	1731	7.2	TH	1708	8.2	SA	1307	1.5	SU	1308	0.6	MO	1307	1.5	TU	1332	0.6	
ME			JE			SA	1847	7.7	DI	1850	8.9	LU	1851	7.7	MA	1929	8.9	
10	0036	1.7	25	0017	1.3	10	0125	1.3	25	0131	0.5	10	0121	1.4	25	0152	0.8	
	0618	7.4		0549	8.3		0717	8.1		0722	9.4		0715	8.3		0755	9.4	
TH	1259	1.7	FR	1244	1.2	SU	1347	1.1	MO	1359	0.3	TU	1348	1.2	WE	1425	0.5	
JE	1838	7.6	VE	1814	8.7	DI	1933	8.2	LU	1948	9.4	MA	1939	8.2	ME	2023	9.2	
11	0124	1.3	26	0112	0.7	11	0203	1.1	26	0220	0.4	11	0202	1.2	26	0242	0.8	
	0716	7.9		0652	9.0		0756	8.6		0814	9.8		0758	8.8		0844	9.8	
FR	1344	1.3	SA	1337	0.6	MO	1425	0.9	TU	1447	0.2	WE	1430	0.9	TH	1514	0.5	
VE	1931	8.2	SA	1915	9.3	LU	2012	8.6	MA	2038	9.7	ME	2022	8.7	JE	2111	9.5	
12	0205	1.0	27	0202	0.3	12	0239	0.9	27	0306	0.4	12	0243	1.1	27	0330	0.9	
	0759	8.5		0746	9.6		0831	9.1		0900	10.1		0839	9.3		0929	9.9	
SA	1424	1.0	SU	1427	0.2	TU	1501	0.7	WE	1533	0.2	TH	1511	0.8	FR	1601	0.6	
SA	2011	8.7	DI	2007	9.8	MA	2049	9.0	ME	2124	9.8	JE	2104	9.0	VE	2154	9.6	
13	0243	0.8	28	0249	0.1	13	0315	0.8	28	0349	0.6	13	0324	1.1	28	0415	1.1	
	0834	8.9		0834	10.1		0906	9.4		0943	10.2		0920	9.6		1010	9.9	
SU	1501	0.8	MO	1513	0.0	WE	1537	0.6	TH	1616	0.4	FR	1552	0.7	SA	1645	0.8	
DI	2046	9.0	LU	2055	10.1	ME	2125	9.2	JE	2207	9.8	VE	2146	9.3	SA	2235	9.5	
14	0318	0.7	29	0333	0.1	14	0350	0.9	29	0430	0.9	14	0406	1.1	29	0458	1.3	
	0905	9.3		0917	10.4		0941	9.6		1025	10.0		1001	9.7		1050	9.6	
MO	1535	0.6	TU	1556	0.0	TH	1613	0.6	FR	1656	0.7	SA	1634	0.8	SU	1727	1.1	
LU	2119	9.3	MA	2138	10.2	JE	2203	9.2	VE	2249	9.6	SA	2228	9.3	DI	2314	9.3	
15	0351	0.7	30	0414	0.3	15	0425	1.0	30	0508	1.2	15	0448	1.2	30	0540	1.6	
	0936	9.5		0959	10.4		1018	9.6		1106	9.6		1044	9.7		1129	9.3	
TU	1608	0.6	WE	1637	0.1	FR	1649	0.7	SA	1736	1.0	SU	1717	1.0	MO	1808	1.4	
MA	2151	9.3	ME	2220	10.0	VE	2243	9.1	SA	2331	9.2	DI	2311	9.3	LU	2352	8.9	
			31	0452	0.6											31	0621	1.8
				1040	10.1												1208	8.8
			TH	1715	0.5											TU	1848	1.7
			JE	2302	9.7											MA		