

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	0310 0904	1.5 0.7	16	0318 0920	1.9 0.5	1	0411 1000	1.7 1.0	16	0455 1058	2.0 0.9	1	0331 0934	1.9 1.0	16	0425 1043	2.2 1.0
WE	1553	2.2	TH	1550	2.4	SA	1607	2.0	SU	1652	2.0	SU	1517	1.9	MO	1614	1.8
ME	2248	0.9	JE	2229	0.6	SA	2259	0.8	DI	2332	0.6	DI	2153	0.7	LU	2244	0.7
2	0402 0945	1.5 0.9	17	0419 1015	1.9 0.7	2	0512 1053	1.7 1.2	17	0612 1220	2.0 1.1	2	0421 1022	1.9 1.2	17	0537 1207	2.1 1.1
TH	1630	2.1	FR	1638	2.3	SU	1643	1.8	MO	1755	1.8	MO	1549	1.8	TU	1718	1.6
JE	2334	0.9	VE	2323	0.6	DI	2346	0.8	LU			LU	2235	0.8	MA	2351	0.8
3	0509 1037	1.5 1.1	18	0530 1122	1.9 0.9	3	0634 1216	1.7 1.3	18	0039 0744	0.7 2.0	3	0530 1138	1.9 1.3	18	0712 1404	2.0 1.1
FR	1711	2.0	SA	1734	2.1	MO	1733	1.7	TU	1405	1.2	TU	1635	1.6	WE	1905	1.5
VE			SA			LU			MA	1919	1.7	MA	2336	0.8	ME		
4	0023 0635	0.9 1.5	19	0022 0652	0.6 1.9	4	0047 0806	0.8 1.8	19	0156 0908	0.7 2.1	4	0705 1343	1.9 1.3	19	0121 0845	0.9 2.1
SA	1148	1.2	SU	1244	1.0	TU	1413	1.3	WE	1541	1.1	WE	1800	1.5	TH	1538	1.0
SA	1759	1.8	DI	1838	2.0	MA	1848	1.6	ME	2050	1.6	ME			JE	2057	1.5
5	0115 0800	0.9 1.7	20	0127 0815	0.6 2.0	5	0156 0919	0.8 2.0	20	0308 1013	0.6 2.3	5	0103 0838	0.8 2.0	20	0249 0951	0.8 2.2
SU	1324	1.3	MO	1417	1.1	WE	1544	1.3	TH	1646	0.9	TH	1525	1.2	FR	1634	0.9
DI	1856	1.8	LU	1950	1.9	ME	2014	1.6	JE	2202	1.6	JE	1959	1.5	VE	2207	1.6
6	0206 0905	0.8 1.8	21	0231 0927	0.5 2.2	6	0301 1012	0.7 2.2	21	0408 1103	0.6 2.4	6	0232 0942	0.8 2.2	21	0354 1040	0.7 2.3
MO	1455	1.3	TU	1541	1.0	TH	1641	1.1	FR	1733	0.8	FR	1621	1.0	SA	1713	0.8
LU	1956	1.7	MA	2100	1.8	JE	2127	1.6	VE	2257	1.7	VE	2126	1.6	SA	2254	1.8
7	0253 0954	0.7 2.0	22	0329 1026	0.5 2.3	7	0357 1055	0.5 2.3	22	0457 1144	0.5 2.5	7	0340 1030	0.6 2.3	22	0444 1118	0.6 2.4
TU	1602	1.2	WE	1647	0.9	FR	1724	1.0	SA	1811	0.7	SA	1701	0.8	SU	1744	0.7
MA	2054	1.7	ME	2202	1.8	VE	2226	1.7	SA	2340	1.8	SA	2224	1.8	DI	2330	1.9
8	0336 1035	0.6 2.2	23	0421 1115	0.4 2.5	8	0446 1134	0.4 2.5	23	0539 1219	0.4 2.5	8	0434 1111	0.5 2.5	23	0525 1150	0.6 2.4
WE	1654	1.1	TH	1741	0.8	SA	1802	0.8	SU	1845	0.7	SU	1737	0.7	MO	1812	0.6
ME	2145	1.7	JE	2256	1.8	SA	2316	1.8	DI			DI	2312	2.0	LU		
9	0418 1113	0.5 2.4	24	0507 1159	0.4 2.6	9	0531 1211	0.3 2.6	24	0016 0616	1.9 0.4	9	0521 1148	0.4 2.6	24	0001 0601	2.0 0.5
TH	1737	1.0	FR	1826	0.8	SU	1838	0.7	MO	1250	2.5	MO	1812	0.5	TU	1217	2.3
JE	2233	1.8	VE	2342	1.8	DI			LU	1914	0.6	LU	2355	2.1	MA	1837	0.6
10	0459 1150	0.3 2.5	25	0549 1238	0.3 2.6	10	0001 0614	2.0 0.2	25	0048 0651	1.9 0.4	10	0605 1225	0.3 2.6	25	0029 0634	2.1 0.5
FR	1817	0.9	SA	1906	0.7	MO	1248	2.7	TU	1317	2.5	TU	1847	0.4	WE	1241	2.3
VE	2319	1.8	SA			LU	1914	0.6	MA	1941	0.6	MA			ME	1859	0.5
11	0540 1227	0.3 2.6	26	0023 0628	1.8 0.3	11	0045 0656	2.1 0.2	26	0118 0723	2.0 0.5	11	0036 0646	2.3 0.3	26	0056 0705	2.2 0.6
SA	1856	0.8	SU	1313	2.6	TU	1325	2.7	WE	1342	2.4	WE	1300	2.6	TH	1303	2.2
SA			DI	1943	0.7	MA	1951	0.5	ME	2006	0.6	ME	1921	0.3	JE	1921	0.5
12	0004 0621	1.9 0.2	27	0101 0704	1.8 0.4	12	0129 0738	2.1 0.3	27	0147 0754	2.0 0.6	12	0116 0728	2.3 0.3	27	0123 0735	2.2 0.7
SU	1305	2.7	MO	1346	2.6	WE	1402	2.6	TH	1405	2.3	TH	1336	2.5	FR	1324	2.1
DI	1935	0.7	LU	2017	0.7	ME	2028	0.5	JE	2030	0.7	JE	1956	0.3	VE	1944	0.5
13	0049 0703	1.9 0.2	28	0136 0739	1.8 0.5	13	0213 0821	2.1 0.4	28	0218 0825	2.0 0.7	13	0158 0810	2.4 0.4	28	0152 0806	2.2 0.7
MO	1343	2.7	TU	1416	2.5	TH	1440	2.5	FR	1427	2.2	FR	1411	2.4	SA	1346	2.1
LU	2015	0.7	MA	2048	0.8	JE	2108	0.5	VE	2055	0.7	VE	2033	0.3	SA	2007	0.5
14	0135 0746	1.9 0.3	29	0210 0812	1.8 0.6	14	0301 0907	2.1 0.5	29	0252 0857	2.0 0.8	14	0241 0854	2.3 0.6	29	0225 0840	2.2 0.9
TU	1423	2.7	WE	1444	2.4	FR	1519	2.4	SA	1451	2.0	SA	1448	2.2	SU	1410	2.0
MA	2057	0.6	ME	2119	0.8	VE	2150	0.5	SA	2121	0.7	SA	2111	0.4	DI	2034	0.5
15	0224 0831	1.9 0.4	30	0245 0845	1.7 0.7	15	0353 0958	2.1 0.7	15	0329 0943	2.3 0.8	15	0329 0943	2.3 0.8	30	0303 0919	2.2 1.0
WE	1505	2.6	TH	1511	2.2	SA	1602	2.2	SU	1528	2.0	SU	1528	2.0	MO	1439	1.8
ME	2141	0.6	JE	2149	0.8	SA	2237	0.6	DI	2154	0.5	DI	2154	0.5	LU	2106	0.6
			31	0324 0920	1.7 0.9										31	0349 1009	2.1 1.1
			FR	1538	2.1										TU	1514	1.7
			VE	2222	0.8										MA	2147	0.7

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	0451 1126	2.0 1.2	16	0637 1356	2.1 1.1	1	0543 1252	2.1 1.1	16	0712 1431	2.0 0.9	1	0105 0730	1.0 2.1	16	0205 0757	1.2 1.8
WE	1607	1.6	TH	1907	1.4	FR	1755	1.5	SA	2035	1.5	MO	1421	0.6	TU	1454	0.8
ME	2248	0.8	JE			VE	2356	0.9	SA			LU	2039	1.9	MA	2139	1.8
2	0618 1321	2.0 1.2	17	0042 0807	1.0 2.1	2	0706 1411	2.1 0.9	17	0137 0819	1.1 2.0	2	0229 0832	0.9 2.1	17	0320 0845	1.2 1.8
TH	1749	1.5	FR	1517	1.0	SA	1951	1.6	SU	1518	0.8	TU	1512	0.5	WE	1530	0.7
JE			VE	2059	1.5	SA			DI	2135	1.7	MA	2138	2.1	ME	2218	2.0
3	0023 0753	0.9 2.0	18	0221 0915	1.0 2.1	3	0138 0818	0.9 2.2	18	0258 0910	1.1 2.0	3	0338 0926	0.8 2.1	18	0416 0926	1.1 1.8
FR	1455	1.1	SA	1605	0.8	SU	1508	0.7	MO	1553	0.7	WE	1558	0.4	TH	1602	0.6
VE	2001	1.5	SA	2159	1.6	DI	2106	1.8	LU	2215	1.8	ME	2228	2.3	JE	2251	2.1
4	0207 0904	0.8 2.2	19	0332 1003	0.9 2.2	4	0258 0916	0.8 2.2	19	0356 0950	1.0 2.0	4	0436 1014	0.8 2.1	19	0502 1003	1.1 1.8
SA	1549	0.9	SU	1639	0.7	MO	1552	0.6	TU	1622	0.6	TH	1639	0.2	FR	1634	0.5
SA	2122	1.7	DI	2240	1.8	LU	2200	2.0	MA	2247	2.0	JE	2313	2.5	VE	2323	2.3
5	0322 0956	0.7 2.3	20	0424 1040	0.8 2.2	5	0359 1004	0.7 2.3	20	0441 1022	0.9 2.0	5	0527 1059	0.7 2.1	20	0542 1039	1.0 1.8
SU	1630	0.7	MO	1707	0.6	TU	1632	0.4	WE	1648	0.5	FR	1719	0.2	SA	1706	0.4
DI	2217	1.9	LU	2312	2.0	MA	2246	2.3	ME	2316	2.1	VE	2356	2.6	SA	2355	2.4
6	0419 1040	0.6 2.4	21	0505 1110	0.7 2.2	6	0451 1046	0.6 2.3	21	0520 1050	0.9 1.9	6	0616 1141	0.7 2.0	21	0619 1115	1.0 1.8
MO	1706	0.5	TU	1732	0.6	WE	1709	0.3	TH	1713	0.5	SA	1758	0.2	SU	1739	0.3
LU	2302	2.1	MA	2340	2.1	ME	2328	2.4	JE	2343	2.3	SA			DI		
7	0508 1119	0.5 2.5	22	0541 1136	0.7 2.1	7	0538 1126	0.5 2.3	22	0556 1116	0.9 1.9	7	0038 0702	2.7 0.7	22	0028 0656	2.5 0.9
TU	1741	0.4	WE	1755	0.5	TH	1746	0.2	FR	1738	0.4	SU	1222	1.9	MO	1153	1.8
MA	2343	2.3	ME			JE			VE			DI	1836	0.2	LU	1814	0.3
8	0552 1156	0.4 2.5	23	0006 0614	2.2 0.7	8	0008 0623	2.6 0.5	23	0012 0630	2.4 0.9	8	0120 0748	2.7 0.7	23	0103 0734	2.6 0.9
WE	1816	0.3	TH	1159	2.1	FR	1204	2.2	SA	1143	1.9	MO	1302	1.8	TU	1234	1.8
ME			JE	1817	0.5	VE	1821	0.1	SA	1804	0.3	LU	1914	0.3	MA	1852	0.3
9	0022 0634	2.5 0.4	24	0033 0646	2.3 0.7	9	0048 0707	2.7 0.5	24	0042 0705	2.5 0.9	9	0201 0835	2.7 0.8	24	0140 0814	2.6 0.8
TH	1232	2.4	FR	1221	2.1	SA	1241	2.1	SU	1213	1.9	TU	1343	1.7	WE	1317	1.8
JE	1850	0.2	VE	1839	0.4	SA	1857	0.2	DI	1833	0.3	MA	1952	0.4	ME	1932	0.3
10	0102 0716	2.5 0.4	25	0101 0718	2.4 0.8	10	0129 0752	2.7 0.6	25	0115 0742	2.5 0.9	10	0244 0925	2.6 0.8	25	0219 0856	2.6 0.8
FR	1307	2.3	SA	1245	2.0	SU	1318	2.0	MO	1245	1.8	WE	1427	1.6	TH	1405	1.8
VE	1925	0.2	SA	1903	0.4	DI	1933	0.2	LU	1905	0.3	ME	2031	0.5	JE	2016	0.4
11	0142 0759	2.6 0.5	26	0131 0751	2.4 0.8	11	0211 0839	2.6 0.7	26	0151 0822	2.5 0.9	11	0328 1018	2.4 0.9	26	0302 0943	2.5 0.8
SA	1343	2.2	SU	1310	1.9	MO	1356	1.8	TU	1322	1.8	TH	1517	1.5	FR	1459	1.7
SA	2000	0.3	DI	1930	0.4	LU	2010	0.4	MA	1941	0.4	JE	2113	0.7	VE	2105	0.5
12	0224 0844	2.5 0.6	27	0205 0828	2.4 0.9	12	0255 0932	2.5 0.9	27	0231 0908	2.5 0.9	12	0415 1116	2.3 0.9	27	0348 1034	2.4 0.8
SU	1419	2.0	MO	1340	1.9	TU	1437	1.7	WE	1405	1.7	FR	1622	1.4	SA	1604	1.7
DI	2037	0.4	LU	2000	0.4	MA	2049	0.5	ME	2021	0.5	VE	2202	0.9	SA	2201	0.7
13	0309 0935	2.4 0.8	28	0244 0912	2.4 1.0	13	0345 1033	2.4 1.0	28	0317 1001	2.4 0.9	13	0506 1219	2.2 0.9	28	0440 1130	2.3 0.7
MO	1458	1.8	TU	1414	1.8	WE	1527	1.5	TH	1459	1.6	SA	1752	1.4	SU	1721	1.7
LU	2116	0.5	MA	2036	0.5	ME	2133	0.7	JE	2110	0.6	SA	2306	1.1	DI	2309	0.9
14	0402 1037	2.3 1.0	29	0330 1007	2.3 1.1	14	0443 1151	2.2 1.0	29	0410 1103	2.3 0.9	14	0603 1320	2.0 0.9	29	0538 1231	2.2 0.7
TU	1544	1.6	WE	1459	1.6	TH	1642	1.4	FR	1611	1.6	SU	1933	1.5	MO	1845	1.8
MA	2203	0.7	ME	2121	0.6	JE	2230	0.9	VE	2212	0.8	DI			LU		
15	0509 1204	2.1 1.1	30	0428 1121	2.2 1.1	15	0555 1320	2.1 1.0	30	0512 1213	2.2 0.9	15	0032 0702	1.2 1.9	30	0030 0641	1.0 2.1
WE	1654	1.4	TH	1605	1.5	FR	1848	1.4	SA	1746	1.6	MO	1412	0.9	TU	1333	0.6
ME	2306	0.9	JE	2224	0.8	VE	2355	1.1	SA	2332	0.9	LU	2048	1.6	MA	2006	1.9
									31	0621 1322	2.2 0.8						
									SU	1923	1.7						
									DI								

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	0158 0747	1.0 2.0	16	0236 0724	1.3 1.6	1	0422 0935	1.0 1.7	16	0436 0907	1.2 1.5	1	0552 1125	0.7 1.8	16	0520 1055	0.7 1.9
WE	1432	0.5	TH	1429	0.8	SA	1556	0.4	SU	1537	0.6	TU	1723	0.4	WE	1702	0.5
ME	2114	2.1	JE	2144	1.9	SA	2253	2.4	DI	2243	2.3	MA			ME	2328	2.5
2	0318 0850	1.0 2.0	17	0355 0828	1.3 1.6	2	0520 1035	0.9 1.8	17	0515 1010	1.0 1.6	2	0001 0626	2.5 0.6	17	0552 1137	0.6 2.1
TH	1525	0.4	FR	1517	0.7	SU	1647	0.4	MO	1629	0.5	WE	1204	1.9	TH	1746	0.4
JE	2212	2.3	VE	2227	2.1	DI	2339	2.6	LU	2320	2.4	ME	1803	0.4	JE		
3	0425 0948	0.9 1.9	18	0449 0925	1.2 1.6	3	0607 1126	0.8 1.8	18	0549 1100	0.9 1.8	3	0034 0657	2.5 0.6	18	0003 0624	2.5 0.4
FR	1614	0.3	SA	1601	0.5	MO	1732	0.3	TU	1714	0.4	TH	1238	2.0	FR	1216	2.3
VE	2302	2.5	SA	2305	2.3	LU			MA	2355	2.5	JE	1840	0.4	VE	1827	0.3
4	0522 1040	0.8 1.9	19	0531 1016	1.1 1.7	4	0020 0648	2.6 0.7	19	0622 1145	0.7 1.9	4	0103 0725	2.5 0.6	19	0037 0657	2.5 0.3
SA	1659	0.3	SU	1643	0.4	TU	1210	1.8	WE	1757	0.3	FR	1309	2.0	SA	1256	2.4
SA	2348	2.6	DI	2340	2.4	MA	1814	0.3	ME			VE	1914	0.5	SA	1908	0.3
5	0612 1128	0.8 1.9	20	0608 1103	1.0 1.7	5	0057 0725	2.6 0.7	20	0030 0655	2.6 0.6	5	0129 0750	2.4 0.6	20	0112 0731	2.5 0.3
SU	1742	0.2	MO	1724	0.3	WE	1250	1.8	TH	1227	2.0	SA	1339	2.1	SU	1336	2.4
DI			LU			ME	1852	0.3	JE	1838	0.3	SA	1946	0.6	DI	1949	0.4
6	0031 0659	2.7 0.7	21	0015 0644	2.5 0.9	6	0131 0759	2.6 0.7	21	0104 0729	2.6 0.5	6	0153 0815	2.3 0.6	21	0146 0806	2.4 0.3
MO	1213	1.8	TU	1147	1.8	TH	1326	1.9	FR	1308	2.1	SU	1409	2.1	MO	1417	2.4
LU	1823	0.2	MA	1804	0.3	JE	1929	0.4	VE	1919	0.3	DI	2017	0.7	LU	2032	0.5
7	0111 0742	2.7 0.7	22	0050 0719	2.6 0.8	7	0203 0832	2.5 0.7	22	0139 0804	2.6 0.4	7	0214 0838	2.1 0.6	22	0222 0843	2.2 0.3
TU	1255	1.8	WE	1231	1.9	FR	1401	1.9	SA	1351	2.2	MO	1440	2.0	TU	1503	2.4
MA	1902	0.3	ME	1845	0.3	VE	2003	0.5	SA	2000	0.3	LU	2048	0.8	MA	2119	0.7
8	0150 0824	2.7 0.7	23	0126 0756	2.7 0.7	8	0231 0902	2.4 0.7	23	0215 0840	2.5 0.4	8	0235 0902	2.0 0.7	23	0300 0923	2.1 0.4
WE	1336	1.7	TH	1315	1.9	SA	1436	1.8	SU	1435	2.2	TU	1515	2.0	WE	1555	2.3
ME	1940	0.4	JE	1927	0.3	SA	2037	0.7	DI	2044	0.5	MA	2123	1.0	ME	2215	0.9
9	0227 0905	2.6 0.8	24	0203 0834	2.6 0.6	9	0258 0931	2.3 0.8	24	0252 0919	2.4 0.4	9	0257 0929	1.9 0.7	24	0344 1010	1.8 0.6
TH	1418	1.7	FR	1402	2.0	SU	1513	1.8	MO	1524	2.2	WE	1559	1.9	TH	1659	2.2
JE	2018	0.5	VE	2010	0.4	DI	2111	0.8	LU	2131	0.7	ME	2205	1.2	JE	2330	1.1
10	0304 0945	2.5 0.8	25	0241 0914	2.6 0.6	10	0323 1001	2.1 0.8	25	0332 1003	2.2 0.5	10	0322 1003	1.8 0.8	25	0441 1110	1.6 0.7
FR	1501	1.6	SA	1451	2.0	MO	1555	1.8	TU	1619	2.1	TH	1658	1.9	FR	1825	2.1
VE	2056	0.7	SA	2056	0.5	LU	2148	1.0	MA	2227	0.9	JE	2309	1.3	VE		
11	0339 1026	2.3 0.9	26	0322 0957	2.5 0.6	11	0348 1034	2.0 0.8	26	0417 1052	2.0 0.6	11	0355 1052	1.6 0.8	26	0118 0617	1.1 1.5
SA	1549	1.6	SU	1546	1.9	TU	1647	1.7	WE	1728	2.0	FR	1827	1.9	SA	1235	0.8
SA	2137	0.8	DI	2147	0.7	MA	2234	1.2	ME	2339	1.0	VE			SA	2003	2.1
12	0414 1109	2.2 0.9	27	0406 1046	2.3 0.6	12	0416 1114	1.8 0.8	27	0513 1154	1.8 0.7	12	0115 0459	1.4 1.5	27	0304 0822	1.0 1.5
SU	1647	1.6	MO	1649	1.9	WE	1800	1.7	TH	1856	2.0	SA	1214	0.9	SU	1412	0.9
DI	2223	1.0	LU	2246	0.8	ME	2345	1.3	JE			SA	2011	1.9	DI	2119	2.2
13	0451 1154	2.0 0.9	28	0456 1140	2.2 0.6	13	0453 1208	1.7 0.9	28	0119 0633	1.1 1.6	13	0318 0721	1.3 1.4	28	0407 0944	0.9 1.6
MO	1802	1.6	TU	1805	1.9	TH	1937	1.8	FR	1312	0.7	SU	1359	0.9	MO	1528	0.8
LU	2324	1.2	MA			JE			VE	2029	2.1	DI	2123	2.1	LU	2214	2.3
14	0532 1245	1.8 0.9	29	0000 0555	1.0 2.0	14	0149 0557	1.4 1.5	29	0307 0814	1.1 1.6	14	0411 0907	1.1 1.5	29	0450 1036	0.7 1.8
TU	1931	1.6	WE	1243	0.6	FR	1320	0.8	SA	1434	0.7	MO	1517	0.7	TU	1624	0.7
MA			ME	1930	2.0	VE	2103	1.9	SA	2143	2.2	LU	2212	2.2	MA	2256	2.3
15	0053 0623	1.3 1.7	30	0133 0706	1.1 1.8	15	0340 0739	1.3 1.5	30	0421 0938	1.0 1.6	15	0447 1009	0.9 1.7	30	0524 1116	0.6 1.9
WE	1338	0.8	TH	1351	0.6	SA	1435	0.8	SU	1543	0.6	TU	1615	0.6	WE	1709	0.6
ME	2048	1.8	JE	2051	2.1	SA	2200	2.1	DI	2239	2.4	MA	2251	2.4	ME	2331	2.4
			31	0307 0823	1.1 1.8				31	0512 1039	0.8 1.7						
			FR	1457	0.5				MO	1637	0.5						
			VE	2158	2.3				LU	2323	2.5						

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	0554	0.6	16	0518	0.4	1	0603	0.4	16	0558	0.1	1	0551	0.4	16	0000	1.9
TH	1149	2.0		1123	2.3	SU	1225	2.3		1228	2.7	TU	1235	2.5		0616	0.2
JE	1748	0.6	FR	1731	0.5	SU	1838	0.8	MO	1847	0.6	MA	1859	0.9	WE	1301	2.7
			VE	2331	2.4	DI			LU			MA	2358	1.8	ME	1930	0.7
2	0001	2.3	17	0552	0.3	2	0008	2.0	17	0017	2.1	2	0619	0.3	17	0043	1.9
FR	0620	0.5		1202	2.5		0626	0.4		0634	0.1		1306	2.5		0656	0.2
VE	1219	2.1	SA	1814	0.4	MO	1252	2.4	TU	1309	2.7	WE	1935	0.9	TH	1343	2.7
	1823	0.6	SA			LU	1911	0.8	MA	1933	0.6	ME			JE	2017	0.7
3	0027	2.3	18	0007	2.4	3	0030	1.9	18	0056	2.0	3	0029	1.8	18	0127	1.8
SA	0644	0.5		0626	0.2		0649	0.4		0711	0.2		0649	0.3		0736	0.3
SA	1247	2.2	SU	1241	2.6	TU	1321	2.4	WE	1351	2.7	TH	1339	2.5	FR	1426	2.6
	1856	0.6	DI	1856	0.4	MA	1944	0.9	ME	2020	0.7	JE	2012	0.9	VE	2104	0.8
4	0050	2.2	19	0043	2.3	4	0054	1.9	19	0136	1.9	4	0104	1.7	19	0212	1.7
SU	0707	0.5		0700	0.2		0714	0.4		0749	0.3		0723	0.4		0817	0.4
DI	1314	2.3	MO	1321	2.6	WE	1353	2.4	TH	1436	2.6	FR	1416	2.5	SA	1509	2.5
	1927	0.7	LU	1939	0.5	ME	2019	0.9	JE	2111	0.8	VE	2054	1.0	SA	2154	0.8
5	0111	2.1	20	0119	2.2	5	0121	1.8	20	0219	1.7	5	0145	1.7	20	0302	1.6
MO	0729	0.5		0736	0.2		0741	0.4		0830	0.4		0801	0.4		0900	0.6
LU	1343	2.3	TU	1402	2.6	TH	1429	2.4	FR	1524	2.5	SA	1458	2.4	SU	1555	2.4
	1958	0.8	MA	2023	0.6	JE	2059	1.0	VE	2209	0.9	SA	2141	1.0	DI	2247	0.9
6	0131	2.0	21	0155	2.0	6	0153	1.7	21	0309	1.6	6	0235	1.6	21	0402	1.5
TU	0751	0.5		0812	0.3		0814	0.5		0914	0.6		0846	0.6		0948	0.8
MA	1413	2.3	WE	1447	2.5	FR	1511	2.3	SA	1619	2.3	SU	1545	2.4	MO	1643	2.2
	2030	0.9	ME	2113	0.8	VE	2150	1.1	SA	2318	1.0	DI	2236	0.9	LU	2344	0.9
7	0153	1.9	22	0235	1.9	7	0233	1.6	22	0417	1.4	7	0339	1.6	22	0518	1.5
WE	0815	0.5		0851	0.4		0854	0.6		1009	0.8		0941	0.7		1046	1.0
ME	1447	2.2	TH	1537	2.4	SA	1602	2.2	SU	1723	2.2	MO	1639	2.3	TU	1734	2.1
	2107	1.0	JE	2212	0.9	SA	2255	1.1	DI			LU	2338	0.9	MA		
8	0217	1.8	23	0320	1.7	8	0330	1.5	23	0037	1.0	8	0502	1.6	23	0043	0.9
TH	0842	0.6		0936	0.6		0948	0.8		0601	1.4		1052	0.9		0650	1.5
JE	1529	2.1	FR	1638	2.3	SU	1708	2.1	MO	1123	1.0	TU	1741	2.2	WE	1201	1.1
	2153	1.1	VE	2329	1.0	DI			LU	1835	2.1	MA			ME	1831	1.9
9	0247	1.7	24	0423	1.5	9	0018	1.1	24	0151	0.9	9	0043	0.8	24	0139	0.8
FR	0917	0.7		1034	0.8		0507	1.4		0752	1.5		0638	1.6		0815	1.6
VE	1623	2.1	SA	1756	2.1	MO	1108	0.9	TU	1258	1.1	WE	1218	1.0	TH	1332	1.2
	2301	1.2	SA			LU	1826	2.1	MA	1944	2.0	ME	1848	2.1	JE	1928	1.8
10	0328	1.5	25	0110	1.0	10	0138	1.0	25	0247	0.8	10	0144	0.7	25	0228	0.8
SA	1006	0.8		0617	1.4		0711	1.5		0906	1.6		0802	1.8		0919	1.8
SA	1739	2.0	SU	1159	0.9	TU	1253	1.0	WE	1427	1.1	TH	1348	1.0	FR	1458	1.2
			DI	1925	2.1	MA	1941	2.1	ME	2041	2.0	JE	1952	2.1	VE	2021	1.8
11	0051	1.3	26	0240	0.9	11	0238	0.8	26	0329	0.7	11	0239	0.6	26	0309	0.7
SU	0453	1.4		0822	1.5		0837	1.7		0955	1.8		0908	2.0		1006	2.0
DI	1130	0.9	MO	1343	1.0	WE	1423	0.9	TH	1535	1.0	FR	1505	0.9	SA	1605	1.2
	1916	2.0	LU	2040	2.1	ME	2042	2.1	JE	2127	2.0	VE	2050	2.1	SA	2107	1.7
12	0234	1.1	27	0336	0.8	12	0325	0.6	27	0402	0.6	12	0327	0.4	27	0346	0.6
MO	0725	1.4		0935	1.6		0935	2.0		1033	2.0		1002	2.2		1044	2.1
LU	1326	0.9	TU	1504	0.9	TH	1531	0.8	FR	1627	1.0	SA	1609	0.9	SU	1656	1.1
	2034	2.1	MA	2135	2.2	JE	2133	2.2	VE	2204	1.9	SA	2143	2.0	DI	2148	1.7
13	0329	1.0	28	0415	0.7	13	0406	0.4	28	0431	0.6	13	0412	0.3	28	0419	0.5
TU	0900	1.6		1021	1.8		1023	2.2		1106	2.1		1050	2.4		1117	2.3
MA	1454	0.8	WE	1603	0.9	FR	1627	0.7	SA	1710	1.0	SU	1704	0.8	MO	1738	1.1
	2130	2.2	ME	2218	2.2	VE	2218	2.2	SA	2235	1.9	DI	2231	2.0	LU	2225	1.7
14	0409	0.8	29	0447	0.6	14	0444	0.3	29	0458	0.5	14	0455	0.2	29	0452	0.5
WE	0957	1.8		1058	2.0		1106	2.4		1136	2.3		1135	2.6		1149	2.4
ME	1556	0.7	TH	1650	0.8	SA	1716	0.6	SU	1749	0.9	MO	1755	0.7	TU	1815	1.0
	2215	2.3	JE	2252	2.2	SA	2259	2.2	DI	2302	1.8	LU	2317	2.0	MA	2302	1.7
15	0444	0.6	30	0515	0.5	15	0521	0.2	30	0524	0.4	15	0536	0.2	30	0526	0.4
TH	1042	2.1		1129	2.1		1147	2.6		1205	2.4		1219	2.7		1220	2.5
JE	1646	0.6	FR	1729	0.7	SU	1802	0.6	MO	1824	0.9	TU	1843	0.7	WE	1850	1.0
	2254	2.4	VE	2320	2.1	DI	2339	2.2	LU	2329	1.8	MA			ME	2339	1.7
			31	0539	0.5										31	0600	0.3
				1157	2.2											1253	2.5
			SA	1805	0.7										TH	1925	0.9
			SA	2345	2.1										JE		