

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	0247 0914	0.9 3.5	16	0249 0920	0.5 3.7	1	0329 0953	1.1 3.4	16	0408 1037	0.8 3.6	1	0251 0913	1.0 3.5	16	0340 1005	0.8 3.6
WE	1509	1.1	TH	1514	0.7	SA	1556	1.2	SU	1643	0.8	SU	1517	1.0	MO	1613	0.8
ME	2124	3.4	JE	2140	3.6	SA	2209	3.2	DI	2312	3.3	DI	2135	3.3	LU	2248	3.3
2	0330 0956	1.0 3.4	17	0342 1012	0.6 3.6	2	0412 1037	1.2 3.3	17	0508 1137	1.0 3.4	2	0333 0955	1.2 3.3	17	0439 1104	1.1 3.3
TH	1553	1.2	FR	1609	0.8	SU	1645	1.2	MO	1751	0.9	MO	1603	1.1	TU	1721	1.0
JE	2207	3.2	VE	2236	3.5	DI	2301	3.0	LU			LU	2225	3.1	MA		
3	0414 1041	1.2 3.3	18	0439 1109	0.8 3.5	3	0502 1128	1.3 3.1	18	0026 0619	3.2 1.2	3	0422 1045	1.3 3.2	18	0002 0555	3.2 1.3
FR	1643	1.3	SA	1712	0.9	MO	1743	1.3	TU	1246	3.2	TU	1659	1.2	WE	1220	3.1
VE	2255	3.1	SA	2340	3.3	LU			MA	1907	1.0	MA	2327	3.0	ME	1841	1.1
4	0503 1131	1.3 3.2	19	0541 1211	0.9 3.4	4	0005 0602	3.0 1.4	19	0142 0740	3.2 1.3	4	0522 1147	1.4 3.0	19	0121 0723	3.1 1.4
SA	1739	1.4	SU	1822	0.9	TU	1228	3.1	WE	1359	3.2	WE	1807	1.2	TH	1344	3.1
SA	2353	3.0	DI			MA	1848	1.2	ME	2019	0.9	ME			JE	2000	1.1
5	0556 1225	1.3 3.1	20	0050 0649	3.2 1.0	5	0116 0712	3.0 1.4	20	0251 0853	3.2 1.2	5	0041 0636	3.0 1.4	20	0230 0837	3.2 1.2
SU	1839	1.3	MO	1316	3.4	WE	1333	3.1	TH	1508	3.2	TH	1259	3.0	FR	1455	3.2
DI			LU	1933	0.9	ME	1955	1.1	JE	2122	0.9	JE	1920	1.1	VE	2106	1.0
6	0057 0656	3.0 1.4	21	0201 0759	3.2 1.1	6	0224 0823	3.1 1.3	21	0349 0950	3.4 1.1	6	0155 0755	3.1 1.3	21	0328 0933	3.3 1.1
MO	1321	3.1	TU	1420	3.4	TH	1438	3.2	FR	1606	3.4	FR	1412	3.1	SA	1550	3.3
LU	1939	1.2	MA	2038	0.8	JE	2057	0.9	VE	2214	0.8	VE	2029	0.9	SA	2157	0.9
7	0159 0759	3.0 1.3	22	0305 0904	3.3 1.1	7	0325 0924	3.3 1.1	22	0438 1037	3.5 0.9	7	0259 0902	3.3 1.1	22	0416 1017	3.5 0.9
TU	1417	3.2	WE	1520	3.4	FR	1538	3.4	SA	1653	3.5	SA	1518	3.3	SU	1634	3.5
MA	2035	1.0	ME	2135	0.7	VE	2152	0.7	SA	2258	0.7	SA	2129	0.7	DI	2239	0.8
8	0258 0857	3.2 1.2	23	0403 1001	3.4 1.0	8	0420 1018	3.5 0.9	23	0521 1117	3.6 0.8	8	0357 0958	3.5 0.8	23	0456 1054	3.6 0.8
WE	1511	3.3	TH	1615	3.5	SA	1633	3.6	SU	1734	3.6	SU	1615	3.6	MO	1711	3.6
ME	2127	0.8	JE	2225	0.6	SA	2241	0.5	DI	2336	0.6	DI	2222	0.5	LU	2314	0.7
9	0351 0949	3.3 1.1	24	0454 1050	3.5 0.9	9	0510 1106	3.7 0.6	24	0559 1152	3.7 0.8	9	0448 1047	3.7 0.5	24	0531 1128	3.6 0.8
TH	1603	3.5	FR	1704	3.5	SU	1723	3.8	MO	1809	3.7	MO	1706	3.8	TU	1743	3.6
JE	2215	0.6	VE	2310	0.6	DI	2327	0.3	LU			LU	2309	0.3	MA	2345	0.7
10	0441 1037	3.5 0.9	25	0539 1133	3.6 0.8	10	0557 1151	3.9 0.5	25	0011 0632	0.6 3.7	10	0535 1132	3.9 0.3	25	0602 1158	3.7 0.7
FR	1652	3.6	SA	1749	3.6	MO	1811	3.9	TU	1225	0.7	TU	1753	4.0	WE	1814	3.7
VE	2301	0.5	SA	2352	0.5	LU			MA	1841	3.7	MA	2354	0.1	ME		
11	0529 1123	3.7 0.7	26	0620 1212	3.7 0.8	11	0012 0642	0.2 4.0	26	0042 0704	0.6 3.7	11	0620 1215	4.1 0.2	26	0013 0632	0.7 3.7
SA	1740	3.7	SU	1829	3.7	TU	1235	0.4	WE	1257	0.7	WE	1839	4.1	TH	1228	0.7
SA	2345	0.4	DI			MA	1858	4.0	ME	1912	3.7	ME			JE	1844	3.7
12	0616 1208	3.8 0.6	27	0030 0657	0.6 3.7	12	0057 0726	0.2 4.0	27	0112 0734	0.7 3.7	12	0037 0704	0.1 4.1	27	0041 0701	0.7 3.8
SU	1827	3.8	MO	1248	0.8	WE	1319	0.3	TH	1328	0.8	TH	1258	0.2	FR	1259	0.7
DI			LU	1906	3.7	ME	1943	4.0	JE	1943	3.6	JE	1923	4.1	VE	1916	3.6
13	0028 0701	0.3 3.9	28	0106 0732	0.6 3.7	13	0142 0811	0.2 4.0	28	0142 0804	0.8 3.7	13	0120 0747	0.1 4.1	28	0111 0732	0.8 3.7
MO	1252	0.6	TU	1323	0.8	TH	1404	0.4	FR	1401	0.9	FR	1342	0.2	SA	1331	0.7
LU	1913	3.8	MA	1940	3.7	JE	2029	3.9	VE	2017	3.5	VE	2008	4.0	SA	1950	3.6
14	0113 0746	0.3 3.9	29	0141 0806	0.7 3.7	14	0228 0857	0.3 3.9	29	0215 0837	0.9 3.6	14	0204 0830	0.3 4.0	29	0144 0805	0.9 3.6
TU	1337	0.6	WE	1358	0.9	FR	1451	0.5	SA	1437	0.9	SA	1428	0.4	SU	1406	0.8
MA	2000	3.8	ME	2014	3.6	VE	2118	3.8	SA	2053	3.4	SA	2055	3.8	DI	2028	3.5
15	0159 0832	0.4 3.8	30	0215 0839	0.8 3.6	15	0316 0945	0.5 3.7	15	0250 0916	0.5 3.8	15	0250 0916	0.5 3.8	30	0221 0842	1.0 3.5
WE	1424	0.6	TH	1434	1.0	SA	1543	0.7	SU	1517	0.6	SU	1517	0.6	MO	1446	0.9
ME	2049	3.7	JE	2048	3.5	SA	2210	3.5	DI	2147	3.6	DI	2147	3.6	LU	2111	3.3
			31	0251 0915	0.9 3.5										31	0304 0924	1.1 3.3
			FR	1513	1.1										TU	1532	1.0
			VE	2126	3.3										MA	2200	3.2

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	0353	1.3	16	0531	1.4	1	0436	1.3	16	0011	3.2	1	0034	3.2	16	0115	3.2
WE	1014	3.2	TH	1155	3.1	FR	1058	3.1	SA	0615	1.3	MO	0639	1.1	TU	0729	1.3
ME	1628	1.1	JE	1812	1.2	VE	1712	1.1	SA	1241	3.1	LU	1304	3.2	TU	1345	3.0
	2301	3.1					2350	3.1	SA	1852	1.3	LU	1911	0.9	MA	1948	1.3
2	0455	1.4	17	0051	3.2	2	0550	1.3	17	0117	3.2	2	0138	3.3	17	0206	3.2
TH	1117	3.0	FR	0658	1.4	SA	1213	3.0	SA	0727	1.3	TU	0747	0.9	TH	0822	1.2
JE	1736	1.2	VE	1321	3.1	SA	1826	1.1	SU	1348	3.1	MA	1410	3.3	WE	1438	3.1
				1934	1.2				DI	1957	1.2		2015	0.8	ME	2040	1.3
3	0014	3.0	18	0200	3.2	3	0101	3.2	18	0214	3.2	3	0238	3.5	18	0252	3.3
FR	0611	1.4	SA	0810	1.2	SU	0707	1.2	MO	0824	1.2	WE	0847	0.7	TH	0908	1.1
VE	1234	3.0	SA	1430	3.2	DI	1329	3.2	MO	1441	3.2	ME	1508	3.5	TH	1525	3.2
	1851	1.1	SA	2040	1.1		1939	1.0	LU	2048	1.1		2112	0.7	JE	2125	1.2
4	0128	3.1	19	0257	3.3	4	0207	3.3	19	0302	3.3	4	0332	3.6	19	0335	3.3
SA	0731	1.3	SU	0905	1.1	MO	0814	0.9	TU	0911	1.1	TH	0941	0.5	FR	0949	0.9
SA	1351	3.1	DI	1522	3.3	LU	1436	3.4	TU	1525	3.2	JE	1603	3.6	FR	1608	3.3
	2004	1.0		2130	1.0		2043	0.8	MA	2130	1.1		2203	0.6	VE	2207	1.1
5	0234	3.3	20	0344	3.4	5	0306	3.5	20	0342	3.4	5	0422	3.8	20	0416	3.4
SU	0840	1.0	MO	0949	1.0	TU	0912	0.7	WE	0951	1.0	FR	1030	0.3	SA	1028	0.8
DI	1458	3.3	LU	1604	3.4	MA	1532	3.6	ME	1604	3.3	VE	1654	3.7	SA	1651	3.4
	2107	0.7		2210	0.9		2138	0.5		2207	1.0		2250	0.5	SA	2246	1.0
6	0332	3.5	21	0424	3.5	6	0359	3.7	21	0418	3.5	6	0509	3.9	21	0458	3.5
MO	0936	0.7	TU	1026	0.9	WE	1002	0.4	TH	1025	0.8	SA	1115	0.2	TU	1107	0.6
LU	1555	3.6	MA	1640	3.5	ME	1623	3.8	JE	1641	3.4	SA	1743	3.8	SU	1733	3.5
	2201	0.5		2243	0.8		2226	0.4		2240	1.0	SA	2336	0.5	DI	2326	0.9
7	0424	3.7	22	0457	3.6	7	0447	3.9	22	0452	3.6	7	0554	3.9	22	0540	3.6
TU	1025	0.4	WE	1059	0.8	TH	1049	0.3	FR	1059	0.7	SU	1159	0.2	MO	1146	0.5
MA	1645	3.8	ME	1713	3.5	JE	1711	3.9	VE	1717	3.5	DI	1830	3.8	MO	1815	3.7
	2249	0.3		2313	0.8		2310	0.3		2313	0.9				LU		
8	0512	3.9	23	0528	3.7	8	0532	4.0	23	0526	3.6	8	0020	0.6	23	0006	0.8
WE	1110	0.2	TH	1129	0.7	FR	1133	0.1	SA	1132	0.6	MO	0638	3.8	TU	0622	3.7
ME	1732	4.0	JE	1745	3.6	VE	1758	4.0	SA	1754	3.6	LU	1242	0.3	TU	1226	0.5
	2333	0.1		2342	0.8		2353	0.3	SA	2347	0.9		1916	3.8	MA	1858	3.7
9	0557	4.1	24	0558	3.7	9	0615	4.1	24	0602	3.7	9	0105	0.7	24	0048	0.8
TH	1154	0.1	FR	1159	0.6	SA	1216	0.1	SU	1207	0.6	TU	0723	3.8	WE	0706	3.7
JE	1818	4.1	VE	1818	3.6	SA	1845	4.0	DI	1833	3.6	MA	1325	0.4	WE	1308	0.5
													2000	3.8	ME	1941	3.7
10	0015	0.1	25	0012	0.8	10	0036	0.4	25	0024	0.9	10	0150	0.8	25	0131	0.8
FR	0640	4.2	SA	0630	3.7	SU	0657	4.0	MO	0641	3.7	WE	0809	3.6	TH	0751	3.7
VE	1237	0.1	SA	1231	0.6	DI	1259	0.2	MO	1244	0.6	ME	1411	0.6	TH	1352	0.5
	1902	4.1	SA	1853	3.6		1931	3.9	LU	1913	3.6		2045	3.7	JE	2026	3.7
11	0057	0.2	26	0045	0.8	11	0120	0.6	26	0103	0.9	11	0236	0.9	26	0216	0.8
SA	0722	4.1	SU	0703	3.7	MO	0740	3.9	TU	0721	3.6	TH	0856	3.5	FR	0838	3.6
SA	1320	0.1	DI	1305	0.6	LU	1343	0.3	MA	1323	0.6	JE	1459	0.8	FR	1439	0.6
	1948	4.0		1930	3.6		2017	3.8		1956	3.6		2132	3.5	VE	2113	3.6
12	0140	0.4	27	0121	0.9	12	0206	0.8	27	0144	0.9	12	0325	1.1	27	0305	0.9
SU	0804	4.0	MO	0740	3.6	TU	0826	3.7	WE	0803	3.6	FR	0946	3.4	SA	0929	3.5
DI	1404	0.3	LU	1342	0.7	MA	1430	0.5	ME	1406	0.7	VE	1552	1.0	SA	1531	0.7
	2035	3.8		2010	3.5		2106	3.6		2040	3.5		2223	3.4	SA	2204	3.5
13	0226	0.6	28	0159	1.0	13	0256	1.0	28	0230	1.0	13	0419	1.2	28	0359	0.9
MO	0848	3.8	TU	0819	3.5	WE	0916	3.5	TH	0850	3.4	SA	1040	3.2	TU	1024	3.4
LU	1452	0.5	MA	1423	0.8	ME	1522	0.8	JE	1454	0.8	SA	1649	1.2	SU	1629	0.9
	2126	3.6		2054	3.4		2159	3.4		2129	3.4	SA	2319	3.2	DI	2301	3.4
14	0316	0.9	29	0244	1.1	14	0353	1.2	29	0321	1.1	14	0521	1.3	29	0501	1.0
TU	0937	3.5	WE	0903	3.4	TH	1014	3.3	FR	0942	3.3	SU	1140	3.1	MO	1127	3.3
MA	1546	0.8	ME	1510	0.9	JE	1623	1.1	VE	1548	0.9	DI	1750	1.3	MO	1733	0.9
	2225	3.4		2144	3.3		2302	3.3		2224	3.3				LU		
15	0415	1.2	30	0335	1.2	15	0459	1.3	30	0419	1.1	15	0019	3.2	30	0004	3.3
WE	1038	3.2	TH	0955	3.2	FR	1123	3.1	SA	1043	3.2	MO	0627	1.3	TU	0610	1.0
ME	1651	1.0	JE	1606	1.0	VE	1736	1.2	SA	1651	1.0	LU	1245	3.0	TU	1236	3.2
	2335	3.2		2242	3.2				SA	2327	3.2		1851	1.3	MA	1839	0.9
									31	0527	1.2						
									SU	1152	3.2						
									DI	1801	1.0						

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	0108 0719	3.4 0.9	16	0100 0721	3.1 1.3	1	0249 0906	3.3 0.8	16	0215 0836	3.1 1.0	1	0434 1039	3.5 0.7	16	0351 0959	3.5 0.6
WE	1344	3.3	TH	1343	3.0	SA	1536	3.3	SU	1505	3.2	TU	1702	3.6	WE	1623	3.6
ME	1946	0.9	JE	1940	1.4	SA	2134	1.0	DI	2106	1.2	MA	2259	0.8	ME	2224	0.6
2	0210 0824	3.4 0.8	17	0157 0819	3.1 1.2	2	0349 1001	3.4 0.6	17	0317 0932	3.3 0.8	2	0517 1120	3.6 0.6	17	0442 1047	3.7 0.4
TH	1448	3.3	FR	1443	3.1	SU	1631	3.5	MO	1559	3.4	WE	1742	3.7	TH	1711	3.8
JE	2048	0.9	VE	2042	1.4	DI	2228	0.9	LU	2159	1.0	ME	2337	0.7	JE	2309	0.4
3	0308 0922	3.5 0.6	18	0253 0912	3.2 1.0	3	0443 1050	3.5 0.6	18	0412 1022	3.5 0.6	3	0555 1157	3.7 0.6	18	0529 1131	3.9 0.2
FR	1547	3.4	SA	1536	3.2	MO	1719	3.6	TU	1649	3.6	TH	1818	3.7	FR	1756	4.0
VE	2145	0.8	SA	2135	1.2	LU	2314	0.8	MA	2246	0.8	JE			VE	2352	0.2
4	0402 1013	3.6 0.5	19	0345 0959	3.3 0.8	4	0531 1134	3.6 0.5	19	0502 1108	3.7 0.4	4	0011 0630	0.7 3.7	19	0614 1214	4.1 0.1
SA	1641	3.6	SU	1625	3.4	TU	1802	3.7	WE	1735	3.8	FR	1230	0.6	SA	1839	4.1
SA	2236	0.8	DI	2222	1.0	MA	2355	0.7	ME	2330	0.5	VE	1851	3.8	SA		
5	0452 1101	3.7 0.4	20	0434 1044	3.5 0.6	5	0613 1215	3.7 0.5	20	0549 1151	3.8 0.3	5	0044 0701	0.7 3.7	20	0035 0659	0.2 4.1
SU	1731	3.7	MO	1712	3.6	WE	1841	3.8	TH	1819	3.9	SA	1300	0.6	SU	1256	0.1
DI	2324	0.7	LU	2306	0.9	ME			JE			SA	1921	3.8	DI	1922	4.1
6	0540 1145	3.7 0.4	21	0521 1127	3.6 0.5	6	0033 0652	0.7 3.7	21	0013 0635	0.4 4.0	6	0116 0733	0.7 3.7	21	0117 0743	0.2 4.0
MO	1817	3.8	TU	1757	3.7	TH	1253	0.6	FR	1234	0.2	SU	1331	0.7	MO	1339	0.2
LU			MA	2349	0.7	JE	1918	3.8	VE	1903	4.0	DI	1951	3.7	LU	2005	4.0
7	0008 0626	0.7 3.7	22	0606 1209	3.7 0.4	7	0110 0728	0.7 3.7	22	0056 0719	0.3 4.0	7	0149 0805	0.8 3.6	22	0202 0829	0.3 3.9
TU	1228	0.4	WE	1840	3.8	FR	1329	0.6	SA	1318	0.2	MO	1402	0.9	TU	1423	0.5
MA	1900	3.8	ME			VE	1953	3.7	SA	1946	4.0	LU	2022	3.6	MA	2049	3.9
8	0051 0709	0.7 3.7	23	0032 0652	0.6 3.8	8	0145 0803	0.8 3.7	23	0139 0804	0.3 4.0	8	0223 0839	0.9 3.4	23	0249 0919	0.5 3.7
WE	1310	0.5	TH	1252	0.3	SA	1403	0.7	SU	1402	0.3	TU	1436	1.0	WE	1511	0.7
ME	1941	3.8	JE	1924	3.9	SA	2027	3.7	DI	2030	4.0	MA	2056	3.5	ME	2136	3.6
9	0132 0751	0.8 3.7	24	0115 0737	0.6 3.8	9	0221 0837	0.9 3.5	24	0224 0850	0.4 3.8	9	0300 0918	1.0 3.3	24	0342 1016	0.7 3.4
TH	1352	0.6	FR	1336	0.4	SU	1438	0.9	MO	1448	0.4	WE	1515	1.2	TH	1606	1.0
JE	2021	3.7	VE	2007	3.9	DI	2101	3.6	LU	2115	3.8	ME	2134	3.3	JE	2231	3.4
10	0212 0832	0.8 3.6	25	0159 0823	0.6 3.8	10	0259 0913	1.0 3.4	25	0313 0940	0.6 3.6	10	0343 1005	1.1 3.1	25	0444 1125	0.9 3.2
FR	1434	0.8	SA	1422	0.4	MO	1514	1.0	TU	1536	0.7	TH	1600	1.3	FR	1717	1.3
VE	2101	3.6	SA	2053	3.8	LU	2137	3.4	MA	2204	3.6	JE	2220	3.2	VE	2342	3.1
11	0254 0912	1.0 3.5	26	0246 0911	0.6 3.7	11	0340 0953	1.1 3.2	26	0407 1036	0.8 3.4	11	0435 1102	1.2 3.0	26	0601 1245	1.1 3.1
SA	1516	0.9	SU	1511	0.6	TU	1554	1.2	WE	1631	0.9	FR	1656	1.5	SA	1845	1.4
SA	2142	3.5	DI	2141	3.7	MA	2217	3.3	ME	2259	3.4	VE	2318	3.0	SA		
12	0338 0954	1.1 3.3	27	0337 1002	0.7 3.5	12	0426 1042	1.2 3.0	27	0511 1146	0.9 3.2	12	0539 1213	1.3 2.9	27	0108 0726	3.0 1.1
SU	1559	1.1	MO	1604	0.7	WE	1641	1.4	TH	1738	1.2	SA	1807	1.5	SU	1359	3.2
DI	2226	3.3	LU	2234	3.5	ME	2305	3.1	JE			SA			DI	2007	1.3
13	0426 1040	1.2 3.1	28	0434 1101	0.9 3.4	13	0520 1142	1.3 2.9	28	0006 0626	3.2 1.0	13	0029 0651	3.0 1.2	28	0227 0839	3.1 1.0
MO	1646	1.2	TU	1701	0.9	TH	1737	1.5	FR	1304	3.1	SU	1328	3.0	MO	1502	3.3
LU	2313	3.2	MA	2332	3.4	JE			VE	1859	1.3	DI	1927	1.4	LU	2109	1.1
14	0521 1134	1.3 3.0	29	0540 1209	0.9 3.2	14	0002 0624	3.0 1.3	29	0122 0744	3.1 1.0	14	0145 0803	3.0 1.1	29	0328 0936	3.3 0.9
TU	1737	1.4	WE	1806	1.0	FR	1253	2.9	SA	1419	3.2	MO	1435	3.2	TU	1554	3.4
MA			ME			VE	1847	1.5	SA	2021	1.3	LU	2038	1.2	MA	2157	0.9
15	0005 0620	3.1 1.3	30	0036 0652	3.3 0.9	15	0108 0731	3.0 1.2	30	0238 0853	3.2 0.9	15	0253 0905	3.2 0.9	30	0415 1021	3.5 0.8
WE	1238	2.9	TH	1322	3.2	SA	1403	3.0	SU	1523	3.3	TU	1532	3.4	WE	1638	3.6
ME	1835	1.4	JE	1919	1.1	SA	2001	1.4	DI	2126	1.1	MA	2135	0.9	ME	2238	0.8
			31	0143 0802	3.3 0.9				31	0342 0951	3.3 0.8						
			FR	1433	3.2				MO	1616	3.5						
			VE	2031	1.1				LU	2217	0.9						

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	0455	3.6	16	0419	3.7	1	0535	3.5	16	0533	3.9	1	0543	3.5	16	0608	3.8
TH	1059	0.7	FR	1023	0.4	SU	1132	0.8	MO	1129	0.3	TU	1136	1.0	WE	1159	0.6
JE	1716	3.7	FR	1645	3.8	SU	1746	3.7	MO	1750	4.0	TU	1748	3.6	WE	1817	3.8
	2313	0.7	VE	2246	0.3	DI	2349	0.7	LU	2353	0.1	MA	2354	0.6	ME		
2	0530	3.7	17	0506	3.9	2	0607	3.6	17	0621	3.9	2	0620	3.6	17	0021	0.2
FR	1132	0.6	SA	1108	0.2	MO	1201	0.9	TU	1213	0.4	WE	1211	1.0	TH	0655	3.9
VE	1749	3.7	SA	1731	4.0	LU	1816	3.7	TU	1834	4.0	ME	1825	3.6	TH	1245	0.6
	2346	0.7	SA	2330	0.2				MA					JE	1903	3.8	
3	0603	3.7	18	0553	4.0	3	0019	0.7	18	0037	0.1	3	0029	0.6	18	0106	0.3
SA	1202	0.7	SU	1151	0.1	TU	0641	3.6	WE	0709	3.9	TH	0658	3.6	FR	0741	3.8
SA	1819	3.8	DI	1815	4.1	MA	1233	0.9	ME	1258	0.5	JE	1248	1.0	FR	1331	0.7
							1848	3.7		1918	3.9		1903	3.6	VE	1950	3.7
4	0017	0.7	19	0013	0.1	4	0051	0.7	19	0121	0.2	4	0107	0.6	19	0152	0.5
SU	0634	3.7	MO	0638	4.1	WE	0716	3.6	TH	0756	3.8	FR	0738	3.6	SA	0826	3.8
DI	1230	0.7	MO	1233	0.2	ME	1306	1.0	TH	1345	0.7	FR	1327	1.0	SA	1417	0.8
	1848	3.8	LU	1857	4.1		1923	3.6	JE	2005	3.7	VE	1944	3.5	SA	2038	3.6
5	0047	0.7	20	0056	0.1	5	0126	0.7	20	0208	0.4	5	0147	0.7	20	0240	0.7
MO	0705	3.6	TU	0724	4.0	TH	0754	3.5	FR	0845	3.7	SA	0820	3.6	SA	0913	3.6
LU	1259	0.8	TU	1316	0.3	JE	1344	1.0	FR	1435	0.9	SA	1410	1.0	SU	1506	0.9
	1918	3.7	MA	1940	4.0		2000	3.5	VE	2055	3.5	SA	2028	3.5	DI	2128	3.5
6	0118	0.7	21	0140	0.2	6	0205	0.8	21	0259	0.7	6	0231	0.8	21	0332	0.9
TU	0738	3.6	WE	0812	3.9	FR	0835	3.4	SA	0937	3.5	SU	0906	3.5	MO	1003	3.5
MA	1331	0.9	ME	1401	0.6	VE	1425	1.1	SA	1529	1.1	DI	1457	1.1	MO	1558	1.1
	1949	3.6	ME	2024	3.8		2042	3.4	SA	2151	3.4		2116	3.4	LU	2221	3.3
7	0151	0.8	22	0227	0.4	7	0248	0.9	22	0358	0.9	7	0321	0.9	22	0428	1.1
WE	0813	3.5	TH	0902	3.7	SA	0921	3.3	SU	1036	3.4	MO	0956	3.4	TU	1058	3.3
ME	1406	1.0	TH	1451	0.8	SA	1512	1.2	SU	1632	1.2	LU	1550	1.1	TU	1657	1.2
	2024	3.5	JE	2112	3.6	SA	2130	3.2	DI	2257	3.2		2211	3.2	MA	2319	3.2
8	0228	0.9	23	0319	0.7	8	0340	1.0	23	0507	1.1	8	0418	1.0	23	0527	1.2
TH	0853	3.4	FR	0958	3.5	SU	1015	3.2	MO	1142	3.3	TU	1052	3.3	WE	1156	3.3
JE	1445	1.2	FR	1548	1.1	DI	1608	1.3	LU	1745	1.3	MA	1650	1.1	WE	1803	1.3
	2103	3.3	VE	2209	3.3		2228	3.1					2314	3.2	ME		
9	0311	1.0	24	0420	0.9	9	0440	1.1	24	0011	3.1	9	0522	1.0	24	0023	3.1
FR	0939	3.2	SA	1103	3.3	MO	1117	3.1	TU	0623	1.2	WE	1155	3.2	TH	0629	1.3
VE	1532	1.3	SA	1658	1.3	LU	1715	1.3	MA	1250	3.2	ME	1759	1.1	TH	1255	3.2
	2150	3.2	SA	2322	3.1		2337	3.0		1858	1.2			JE	1908	1.3	
10	0403	1.1	25	0537	1.1	10	0549	1.1	25	0122	3.1	10	0023	3.2	25	0127	3.0
SA	1035	3.1	SU	1219	3.2	TU	1225	3.1	WE	0731	1.2	TH	0630	1.0	FR	0729	1.3
SA	1628	1.4	DI	1822	1.3	MA	1829	1.2	ME	1351	3.3	JE	1259	3.3	FR	1349	3.2
	2248	3.0								2001	1.2		1908	1.0	VE	2006	1.2
11	0506	1.2	26	0048	3.1	11	0051	3.1	26	0220	3.2	11	0131	3.3	26	0225	3.0
SU	1143	3.0	MO	0702	1.2	WE	0701	1.0	TH	0828	1.1	FR	0736	0.9	SA	0825	1.3
DI	1739	1.5	LU	1331	3.2	ME	1332	3.2	JE	1443	3.3	VE	1402	3.4	SA	1438	3.2
				1940	1.2		1939	1.0		2053	1.1		2012	0.8	SA	2056	1.1
12	0000	3.0	27	0203	3.2	12	0201	3.3	27	0309	3.2	12	0234	3.4	27	0315	3.1
MO	0618	1.2	TH	0813	1.1	TH	0808	0.9	FR	0914	1.1	SA	0838	0.8	TH	0914	1.3
LU	1256	3.1	TU	1432	3.3	JE	1432	3.4	VE	1527	3.4	SA	1459	3.5	SU	1522	3.3
	1858	1.4	MA	2041	1.1		2040	0.8		2137	1.0	SA	2110	0.6	DI	2139	1.0
13	0118	3.0	28	0300	3.3	13	0300	3.5	28	0352	3.3	13	0332	3.5	28	0359	3.2
TU	0732	1.1	WE	0909	1.0	FR	0907	0.7	SA	0954	1.0	SU	0933	0.7	MO	0957	1.2
MA	1404	3.2	ME	1523	3.4	VE	1528	3.6	SA	1605	3.5	DI	1552	3.7	MO	1604	3.3
	2010	1.1		2129	1.0		2134	0.5	SA	2215	0.9		2202	0.4	LU	2218	0.9
14	0228	3.2	29	0346	3.4	14	0354	3.6	29	0431	3.3	14	0426	3.6	29	0441	3.3
WE	0838	0.9	TH	0953	0.9	SA	0958	0.5	SU	1030	1.0	MO	1024	0.6	TU	1036	1.1
ME	1503	3.4	TH	1607	3.5	SA	1618	3.8	DI	1640	3.5	LU	1642	3.8	TU	1644	3.4
	2108	0.8	JE	2210	0.9	SA	2223	0.3		2249	0.8		2251	0.3	MA	2255	0.7
15	0327	3.5	30	0426	3.5	15	0444	3.8	30	0508	3.4	15	0519	3.7	30	0521	3.5
TH	0934	0.6	FR	1030	0.8	SU	1044	0.4	MO	1103	1.0	TU	1112	0.6	SA	1114	1.0
JE	1556	3.6	FR	1644	3.6	DI	1705	4.0	LU	1714	3.5	MA	1730	3.8	WE	1725	3.5
	2159	0.5	VE	2246	0.8		2309	0.2		2321	0.7		2337	0.2	ME	2332	0.6
			31	0502	3.5										31	0601	3.6
				1102	0.8											1152	0.9
			SA	1716	3.6										TH	1806	3.6
			SA	2318	0.7										JE		