

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	0433	4.3	16	0438	4.9	1	0514	4.2	16	0015	0.6	1	0430	4.4	16	0530	4.6
	1123	1.0		1131	0.4		1155	1.2		0602	4.6		1119	1.0		1217	0.8
WE	1657	4.1	TH	1703	4.6	SA	1734	4.0	SU	1245	0.8	SU	1650	4.2	MO	1755	4.3
ME	2338	1.1	JE	2351	0.4	SA			DI	1830	4.3	DI	2329	1.2	LU		
2	0517	4.1	17	0534	4.7	2	0009	1.3	17	0109	1.0	2	0510	4.3	17	0042	1.1
	1200	1.3		1220	0.7		0558	4.0		0708	4.3		1156	1.2		0633	4.2
TH	1741	3.9	FR	1800	4.4	SU	1237	1.4	MO	1346	1.2	MO	1736	4.0	TU	1317	1.3
JE			VE			DI	1824	3.8	LU	1945	4.0	LU			MA	1910	3.9
3	0018	1.4	18	0041	0.7	3	0054	1.5	18	0219	1.3	3	0009	1.4	18	0152	1.5
	0606	3.9		0637	4.5		0654	3.9		0826	4.0		0602	4.0		0758	3.8
FR	1244	1.5	SA	1316	1.0	MO	1333	1.5	TU	1505	1.4	TU	1246	1.4	WE	1438	1.5
VE	1832	3.7	SA	1908	4.2	LU	1931	3.7	MA	2110	3.9	MA	1839	3.8	ME	2050	3.7
4	0103	1.6	19	0141	1.0	4	0153	1.7	19	0351	1.5	4	0106	1.6	19	0331	1.6
	0701	3.8		0746	4.4		0802	3.8		0950	4.0		0713	3.8		0939	3.7
SA	1336	1.6	SU	1421	1.1	TU	1443	1.5	WE	1642	1.4	WE	1358	1.6	TH	1620	1.5
SA	1933	3.6	DI	2022	4.1	MA	2047	3.6	ME	2230	3.9	ME	2002	3.7	JE	2221	3.8
5	0157	1.7	20	0252	1.2	5	0310	1.7	20	0523	1.3	5	0230	1.7	20	0508	1.4
	0803	3.7		0857	4.3		0917	3.8		1103	4.1		0840	3.8		1059	3.9
SU	1437	1.6	MO	1538	1.2	WE	1613	1.4	TH	1759	1.1	TH	1532	1.5	FR	1740	1.3
DI	2040	3.6	LU	2135	4.1	ME	2159	3.8	JE	2333	4.1	JE	2127	3.8	VE	2325	4.0
6	0259	1.7	21	0415	1.2	6	0453	1.5	21	0629	1.0	6	0420	1.6	21	0612	1.1
	0906	3.8		1007	4.3		1028	4.0		1159	4.2		1004	3.9		1152	4.1
MO	1547	1.5	TU	1703	1.1	TH	1743	1.1	FR	1852	0.8	FR	1713	1.2	SA	1833	0.9
LU	2143	3.7	MA	2241	4.2	JE	2302	4.1	VE			VE	2240	4.1	SA		
7	0414	1.6	22	0536	1.1	7	0612	1.1	22	0021	4.3	7	0549	1.1	22	0010	4.2
	1006	3.9		1109	4.4		1128	4.3		0717	0.7		1111	4.3		0658	0.8
TU	1708	1.3	WE	1813	0.9	FR	1842	0.7	SA	1243	4.4	SA	1819	0.7	SU	1231	4.3
MA	2240	3.9	ME	2338	4.3	VE	2356	4.5	SA	1934	0.5	SA	2338	4.5	DI	1913	0.7
8	0534	1.3	23	0639	0.8	8	0707	0.6	23	0100	4.5	8	0647	0.6	23	0044	4.4
	1100	4.2		1201	4.5		1219	4.6		0756	0.5		1203	4.7		0735	0.5
WE	1813	0.9	TH	1905	0.6	SA	1930	0.2	SU	1320	4.5	SU	1909	0.2	MO	1304	4.4
ME	2330	4.2	JE			SA			DI	2010	0.4	DI			LU	1948	0.5
9	0636	1.0	24	0026	4.5	9	0043	4.8	24	0134	4.6	9	0026	4.9	24	0114	4.5
	1149	4.4		0728	0.6		0753	0.2		0830	0.3		0734	0.1		0806	0.4
TH	1904	0.6	FR	1247	4.6	SU	1304	4.9	MO	1352	4.6	MO	1248	5.0	TU	1332	4.5
JE			VE	1949	0.4	DI	2012	-0.1	LU	2043	0.3	LU	1952	-0.2	MA	2018	0.4
10	0015	4.5	25	0108	4.6	10	0126	5.1	25	0204	4.7	10	0109	5.3	25	0141	4.6
	0725	0.7		0810	0.4		0834	-0.1		0900	0.3		0815	-0.3		0835	0.3
FR	1233	4.7	SA	1327	4.6	MO	1346	5.1	TU	1422	4.6	TU	1330	5.3	WE	1357	4.6
VE	1948	0.2	SA	2027	0.3	LU	2052	-0.4	MA	2112	0.3	MA	2032	-0.5	ME	2046	0.4
11	0057	4.7	26	0146	4.7	11	0207	5.3	26	0233	4.7	11	0149	5.5	26	0206	4.7
	0808	0.3		0847	0.3		0913	-0.3		0928	0.4		0854	-0.5		0902	0.3
SA	1316	4.9	SU	1405	4.6	TU	1428	5.2	WE	1450	4.6	WE	1409	5.4	TH	1421	4.7
SA	2029	0.0	DI	2102	0.3	MA	2130	-0.4	ME	2140	0.4	ME	2110	-0.6	JE	2113	0.4
12	0138	4.9	27	0221	4.7	12	0249	5.4	27	0301	4.7	12	0229	5.6	27	0230	4.7
	0849	0.1		0921	0.3		0952	-0.3		0955	0.5		0932	-0.5		0929	0.4
SU	1357	5.0	MO	1441	4.6	WE	1510	5.2	TH	1517	4.6	TH	1449	5.4	FR	1445	4.7
DI	2108	-0.1	LU	2134	0.3	ME	2209	-0.4	JE	2206	0.5	JE	2148	-0.5	VE	2139	0.5
13	0220	5.0	28	0255	4.6	13	0332	5.3	28	0328	4.6	13	0310	5.6	28	0254	4.7
	0929	0.0		0952	0.4		1030	-0.2		1022	0.6		1010	-0.4		0955	0.5
MO	1440	5.0	TU	1515	4.5	TH	1553	5.1	FR	1544	4.5	FR	1530	5.3	SA	1510	4.6
LU	2147	-0.2	MA	2205	0.5	JE	2248	-0.1	VE	2232	0.7	VE	2227	-0.3	SA	2206	0.6
14	0303	5.1	29	0329	4.6	14	0417	5.2	29	0357	4.6	14	0352	5.4	29	0322	4.7
	1008	0.1		1022	0.6		1111	0.1		1049	0.8		1048	-0.1		1023	0.6
TU	1524	4.9	WE	1548	4.4	FR	1639	4.9	SA	1614	4.4	SA	1613	5.1	SU	1541	4.5
MA	2226	0.0	ME	2235	0.7	VE	2329	0.2	SA	2259	0.9	SA	2306	0.1	DI	2233	0.8
15	0348	5.0	30	0402	4.5	15	0507	5.0	15	0438	5.0	15	0438	5.0	30	0354	4.6
	1048	0.2		1051	0.8		1154	0.5		1130	0.3		1130	0.3		1053	0.8
WE	1611	4.8	TH	1621	4.3	SA	1730	4.6	SU	1659	4.7	SU	1659	4.7	MO	1617	4.4
ME	2307	0.2	JE	2304	0.9	SA			DI	2350	0.6	DI	2350	0.6	LU	2304	1.1
			31	0436	4.3										31	0435	4.4
				1121	1.0											1130	1.1
				1655	4.2											1703	4.2
				2334	1.1											2343	1.3

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	0527 1219 1804	4.1 1.3 3.9	16	0129 0732 1409 2026	1.5 3.7 1.6 3.7	1	0032 0620 1313 1910	1.5 3.9 1.4 3.9	16	0221 0836 1454 2110	1.6 3.6 1.7 3.7	1	0251 0849 1521 2122	1.3 4.0 1.1 4.4	16	0337 0942 1603 2200	1.6 3.6 1.6 3.8
WE ME			TH JE			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
2	0041 0639 1330 1930	1.6 3.8 1.5 3.7	17	0304 0920 1546 2158	1.7 3.6 1.6 3.7	2	0152 0753 1435 2039	1.6 3.8 1.4 4.0	17	0344 0956 1614 2215	1.6 3.7 1.6 3.8	2	0409 0956 1638 2222	1.1 4.3 0.9 4.7	17	0444 1033 1707 2248	1.5 3.7 1.5 3.9
TH JE			FR VE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
3	0207 0814 1502 2102	1.7 3.7 1.5 3.8	18	0438 1040 1708 2301	1.5 3.8 1.4 3.9	3	0324 0919 1602 2152	1.4 4.0 1.2 4.3	18	0454 1050 1717 2303	1.4 3.8 1.4 4.0	3	0522 1052 1746 2315	0.8 4.6 0.6 4.9	18	0543 1115 1801 2328	1.3 3.9 1.3 4.1
FR VE			SA SA			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
4	0353 0943 1640 2218	1.5 3.9 1.2 4.2	19	0543 1131 1803 2344	1.2 4.0 1.1 4.1	4	0449 1026 1717 2251	1.1 4.3 0.8 4.7	19	0547 1129 1804 2340	1.2 4.0 1.2 4.1	4	0621 1140 1842	0.4 4.8 0.3	19	0631 1152 1847	1.0 4.1 1.1
SA SA			SU DI			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
5	0522 1051 1751 2317	1.1 4.3 0.7 4.6	20	0629 1207 1844	0.9 4.2 0.9	5	0554 1119 1815 2340	0.6 4.7 0.4 5.1	20	0629 1201 1843	1.0 4.1 1.0	5	0001 0710 1225 1930	5.1 0.1 5.1 0.1	20	0004 0712 1227 1929	4.3 0.7 4.3 0.8
SU DI			MO LU			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
6	0623 1143 1844	0.6 4.7 0.2	21	0018 0706 1237 1919	4.3 0.7 4.3 0.7	6	0646 1204 1905	0.2 5.0 0.0	21	0010 0706 1229 1919	4.3 0.8 4.3 0.8	6	0045 0755 1307 2014	5.3 -0.1 5.2 0.0	21	0039 0751 1301 2008	4.5 0.5 4.5 0.6
MO LU			TU MA			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
7	0005 0711 1228 1929	5.1 0.1 5.1 -0.2	22	0046 0738 1303 1950	4.5 0.5 4.5 0.6	7	0024 0731 1245 1949	5.4 -0.2 5.3 -0.3	22	0038 0739 1256 1953	4.5 0.6 4.4 0.7	7	0126 0836 1348 2055	5.3 -0.2 5.2 0.0	22	0114 0828 1335 2046	4.6 0.3 4.7 0.5
TU MA			WE ME			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
8	0048 0754 1308 2010	5.4 -0.3 5.4 -0.5	23	0112 0808 1327 2019	4.6 0.4 4.6 0.5	8	0104 0812 1325 2030	5.5 -0.4 5.4 -0.4	23	0105 0812 1323 2026	4.6 0.4 4.6 0.6	8	0208 0915 1429 2135	5.2 -0.1 5.1 0.1	23	0150 0905 1412 2124	4.7 0.2 4.7 0.4
WE ME			TH JE			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
9	0127 0833 1347 2050	5.6 -0.5 5.5 -0.6	24	0135 0836 1351 2048	4.7 0.3 4.6 0.5	9	0144 0852 1405 2110	5.6 -0.4 5.4 -0.3	24	0132 0845 1352 2059	4.7 0.3 4.7 0.5	9	0250 0954 1511 2215	5.0 0.1 4.9 0.3	24	0229 0942 1451 2201	4.8 0.2 4.8 0.4
TH JE			FR VE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
10	0206 0911 1426 2128	5.7 -0.6 5.5 -0.5	25	0159 0905 1415 2117	4.8 0.3 4.7 0.5	10	0224 0930 1445 2149	5.4 -0.3 5.3 -0.1	25	0202 0918 1424 2134	4.7 0.3 4.7 0.6	10	0335 1033 1556 2255	4.7 0.4 4.6 0.6	25	0311 1020 1535 2240	4.7 0.3 4.7 0.5
FR VE			SA SA			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
11	0246 0949 1506 2206	5.6 -0.4 5.4 -0.2	26	0224 0934 1443 2147	4.8 0.4 4.7 0.6	11	0306 1009 1527 2229	5.2 0.0 5.0 0.3	26	0237 0953 1459 2209	4.7 0.4 4.7 0.7	11	0423 1114 1646 2338	4.4 0.7 4.4 1.0	26	0357 1100 1624 2323	4.6 0.5 4.6 0.7
SA SA			SU DI			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
12	0327 1027 1548 2246	5.4 -0.1 5.1 0.1	27	0254 1005 1516 2218	4.7 0.5 4.6 0.8	12	0351 1050 1613 2312	4.9 0.4 4.7 0.7	27	0316 1030 1542 2247	4.6 0.6 4.5 0.9	12	0516 1159 1742	4.1 1.1 4.1	27	0449 1144 1722	4.4 0.7 4.5
SU DI			MO LU			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
13	0412 1108 1634 2329	5.0 0.3 4.7 0.6	28	0329 1039 1554 2253	4.6 0.7 4.5 1.0	13	0441 1134 1706	4.4 0.8 4.3	28	0402 1110 1632 2331	4.4 0.8 4.4 1.1	13	0027 0616 1250 1847	1.3 3.8 1.4 3.8	28	0011 0549 1234 1828	0.9 4.3 0.9 4.4
MO LU			TU MA			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
14	0502 1154 1728	4.5 0.8 4.3	29	0412 1117 1642 2335	4.4 1.0 4.3 1.2	14	0000 0540 1227 1814	1.1 4.0 1.2 3.9	29	0458 1157 1734	4.2 1.0 4.2	14	0125 0726 1350 1958	1.5 3.6 1.6 3.7	29	0109 0659 1333 1939	1.1 4.1 1.0 4.4
TU MA			WE ME			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
15	0020 0604 1252 1841	1.1 4.1 1.3 3.9	30	0507 1206 1744	4.1 1.2 4.0	15	0102 0659 1333 1944	1.5 3.7 1.6 3.7	30	0025 0607 1255 1851	1.2 4.0 1.2 4.1	15	0230 0839 1456 2103	1.6 3.6 1.7 3.7	30	0215 0814 1442 2049	1.2 4.1 1.1 4.4
WE ME			TH JE			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
									31	0133 0729 1405 2012	1.3 3.9 1.2 4.2						
									SU 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	0328	1.1	16	0318	1.6	1	0541	1.0	16	0517	1.4	1	0024	4.4	16	0647	0.5
WE	0923	4.2	TH	0921	3.5	SA	1109	4.3	SU	1043	3.8	TU	0715	0.5	WE	1207	4.7
ME	1559	1.1	JE	1544	1.7	SA	1812	1.0	SU	1751	1.4	TU	1243	4.5	WE	1913	0.3
	2153	4.5	JE	2145	3.7	SA	2337	4.4	DI	2311	4.1	MA	1938	0.4	ME		
2	0447	1.0	17	0440	1.5	2	0642	0.7	17	0623	0.9	2	0104	4.6	17	0029	4.8
TH	1026	4.4	FR	1023	3.7	SU	1203	4.4	MO	1140	4.2	WE	0754	0.3	TH	0731	0.0
JE	1718	0.9	FR	1710	1.6	SU	1907	0.7	MO	1848	0.9	WE	1319	4.7	TH	1249	5.1
	2252	4.6	VE	2243	3.9	DI			LU			ME	2015	0.2	JE	1955	-0.1
3	0558	0.7	18	0554	1.2	3	0027	4.6	18	0003	4.4	3	0138	4.7	18	0110	5.1
FR	1121	4.6	SA	1116	3.9	MO	0730	0.4	MO	0711	0.5	TH	0828	0.2	FR	0811	-0.4
VE	1823	0.7	SA	1818	1.3	MO	1249	4.6	TU	1227	4.6	TH	1351	4.8	FR	1329	5.4
	2345	4.8	SA	2334	4.2	LU	1952	0.4	MA	1934	0.4	JE	2047	0.2	VE	2034	-0.4
4	0654	0.4	19	0647	0.9	4	0110	4.7	19	0048	4.7	4	0210	4.7	19	0149	5.3
SA	1210	4.7	SU	1202	4.2	TU	0810	0.2	WE	0753	0.1	FR	0859	0.2	SA	0850	-0.5
SA	1917	0.4	DI	1909	0.9	MA	1330	4.7	ME	1309	4.9	FR	1421	4.8	SA	1408	5.6
						MA	2032	0.2	ME	2016	0.1	VE	2117	0.2	SA	2112	-0.5
5	0032	4.9	20	0019	4.4	5	0150	4.7	20	0129	5.0	5	0239	4.7	20	0227	5.4
SU	0741	0.2	MO	0732	0.5	WE	0847	0.1	TH	0833	-0.2	SA	0928	0.3	TH	0928	-0.5
DI	1255	4.9	MO	1243	4.5	WE	1407	4.8	TH	1349	5.2	SA	1450	4.8	SU	1446	5.6
	2002	0.3	LU	1952	0.6	ME	2107	0.2	JE	2054	-0.2	SA	2144	0.3	DI	2149	-0.4
6	0115	4.9	21	0101	4.6	6	0228	4.7	21	0208	5.1	6	0307	4.7	21	0306	5.4
MO	0823	0.1	TH	0812	0.2	TH	0921	0.2	FR	0911	-0.4	SA	0956	0.4	TH	1005	-0.4
LU	1337	4.9	TU	1323	4.7	TH	1443	4.8	FR	1428	5.3	SU	1518	4.7	MO	1527	5.5
	2044	0.2	MA	2032	0.3	JE	2140	0.2	VE	2132	-0.3	DI	2211	0.5	LU	2227	-0.2
7	0158	4.9	22	0141	4.8	7	0303	4.7	22	0248	5.2	7	0333	4.6	22	0347	5.2
TU	0902	0.0	WE	0851	0.0	FR	0953	0.3	SA	0948	-0.4	MO	1021	0.6	TH	1044	0.0
MA	1418	4.9	WE	1403	4.9	FR	1517	4.7	SA	1509	5.4	LU	1545	4.6	TU	1610	5.2
	2123	0.2	ME	2111	0.1	VE	2211	0.4	SA	2209	-0.2	LU	2237	0.7	MA	2306	0.2
8	0239	4.8	23	0222	4.9	8	0337	4.6	23	0329	5.2	8	0401	4.4	23	0432	4.9
WE	0939	0.1	TH	0929	-0.1	SA	1024	0.5	TH	1026	-0.2	MA	1047	0.9	TH	1125	0.4
ME	1458	4.8	TH	1443	5.0	SA	1551	4.6	SU	1551	5.3	TU	1615	4.4	WE	1659	4.8
	2159	0.3	JE	2149	0.1	SA	2241	0.6	DI	2248	0.0	MA	2304	0.9	ME	2351	0.6
9	0321	4.7	24	0303	4.9	9	0410	4.4	24	0412	5.0	9	0433	4.3	24	0523	4.5
TH	1015	0.3	FR	1006	-0.1	SU	1053	0.7	MO	1104	0.1	WE	1114	1.1	TH	1213	0.9
JE	1539	4.7	FR	1526	5.0	SU	1625	4.5	MO	1637	5.1	ME	1649	4.3	TH	1757	4.3
	2235	0.5	VE	2227	0.1	DI	2310	0.9	LU	2328	0.3	ME	2336	1.2	JE		
10	0403	4.5	25	0347	4.9	10	0443	4.3	25	0458	4.8	10	0512	4.0	25	0045	1.1
FR	1051	0.6	SA	1045	0.1	MO	1123	1.0	MA	1147	0.4	TH	1146	1.4	FR	0629	4.1
VE	1621	4.5	SA	1611	5.0	MO	1700	4.3	TU	1727	4.8	TH	1733	4.0	FR	1316	1.3
	2311	0.8	SA	2307	0.3	LU	2341	1.1	MA			JE		VE	1915	3.9	
11	0445	4.3	26	0434	4.7	11	0518	4.1	26	0014	0.7	11	0019	1.4	26	0157	1.5
SA	1127	0.9	SU	1125	0.3	TU	1154	1.3	WE	0551	4.4	FR	0606	3.8	TH	0804	3.8
SA	1705	4.3	SU	1702	4.8	TU	1739	4.1	WE	1235	0.9	FR	1235	1.7	SA	1446	1.6
	2348	1.1	DI	2351	0.6	MA			ME	1827	4.4	VE	1835	3.8	SA	2057	3.7
12	0529	4.0	27	0525	4.5	12	0018	1.4	27	0109	1.1	12	0122	1.6	27	0335	1.5
SU	1205	1.2	MO	1210	0.6	WE	0601	3.8	TH	0659	4.1	SA	0723	3.6	TH	0945	3.8
DI	1751	4.0	LU	1758	4.7	ME	1231	1.5	TH	1338	1.2	SA	1351	1.8	SU	1629	1.5
							1826	3.9	JE	1941	4.1	SA	2002	3.6	DI	2228	3.9
13	0029	1.4	28	0041	0.8	13	0106	1.6	28	0221	1.4	13	0251	1.7	28	0507	1.3
MO	0616	3.8	TU	0625	4.3	TH	0659	3.6	FR	0824	3.9	SA	0855	3.6	TH	1058	4.0
LU	1247	1.5	TU	1303	0.9	TH	1323	1.7	FR	1502	1.5	SU	1538	1.8	MO	1745	1.2
	1842	3.9	MA	1903	4.4	JE	1929	3.7	VE	2108	3.9	DI	2135	3.7	LU	2330	4.1
14	0117	1.6	29	0140	1.1	14	0210	1.7	29	0355	1.4	14	0439	1.5	29	0609	1.0
TU	0710	3.6	WE	0735	4.1	FR	0814	3.5	SA	0953	3.9	MO	1015	3.9	TH	1149	4.3
MA	1336	1.7	WE	1407	1.2	FR	1435	1.8	SA	1645	1.4	MO	1721	1.4	TU	1837	0.8
	1939	3.7	ME	2014	4.3	VE	2046	3.6	SA	2232	4.0	LU	2249	4.0	MA		
15	0213	1.7	30	0251	1.2	15	0335	1.6	30	0527	1.2	15	0555	1.0	30	0013	4.3
WE	0815	3.5	TH	0852	4.0	SA	0933	3.6	MO	1106	4.1	FR	1117	4.3	TH	0654	0.7
ME	1434	1.8	TH	1526	1.3	SA	1617	1.7	SU	1802	1.1	TU	1825	0.8	WE	1227	4.5
	2042	3.7	JE	2127	4.2	SA	2205	3.8	DI	2336	4.2	MA	2344	4.4	ME	1918	0.5
			31	0418	1.2				31	0629	0.9						
			FR	1005	4.1				MO	1200	4.3						
			VE	1657	1.2				LU	1856	0.7						
				2237	4.3												

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	0048	4.5	16	0005	4.9	1	0117	4.5	16	0102	5.3	1	0113	4.4	16	0127	5.2
TH	0732	0.5	FR	0705	0.0	SU	0807	0.6	MO	0809	-0.3	TU	0814	0.7	WE	0837	0.0
JE	1259	4.6	FR	1225	5.3	SU	1325	4.6	MO	1322	5.5	TU	1322	4.5	WE	1348	5.2
	1952	0.3	VE	1932	-0.1	DI	2025	0.4	LU	2032	-0.4	MA	2032	0.5	ME	2057	-0.2
2	0118	4.6	17	0046	5.2	2	0141	4.6	17	0143	5.4	2	0141	4.5	17	0210	5.1
FR	0805	0.4	SA	0748	-0.3	MO	0836	0.6	TU	0850	-0.3	WE	0847	0.7	TH	0918	0.0
VE	1328	4.7	SA	1305	5.5	LU	1349	4.7	MA	1402	5.5	ME	1350	4.6	TH	1431	5.1
	2023	0.3	SA	2012	-0.4	LU	2053	0.4	MA	2111	-0.3	ME	2105	0.4	JE	2137	-0.1
3	0145	4.7	18	0125	5.4	3	0204	4.6	18	0224	5.3	3	0210	4.6	18	0253	5.0
SA	0834	0.3	SU	0828	-0.5	TU	0905	0.6	WE	0930	-0.2	TH	0920	0.7	FR	0958	0.2
SA	1355	4.7	SU	1344	5.7	TU	1413	4.7	WE	1445	5.3	TH	1422	4.6	FR	1517	4.9
SA	2051	0.3	DI	2051	-0.5	MA	2121	0.5	ME	2151	-0.2	JE	2138	0.5	VE	2217	0.2
4	0210	4.7	19	0204	5.5	4	0230	4.6	19	0306	5.1	4	0244	4.6	19	0339	4.8
SU	0902	0.4	MO	0908	-0.5	WE	0934	0.7	TH	1011	0.1	FR	0954	0.8	SA	1039	0.4
DI	1420	4.8	MO	1423	5.6	ME	1439	4.6	TH	1530	5.0	FR	1458	4.5	SA	1605	4.6
	2117	0.3	LU	2129	-0.5	ME	2151	0.6	JE	2232	0.2	VE	2213	0.6	SA	2258	0.5
5	0234	4.7	20	0243	5.4	5	0259	4.5	20	0352	4.8	5	0323	4.5	20	0428	4.6
MO	0928	0.5	TU	0946	-0.3	TH	1003	0.9	FR	1054	0.5	SA	1030	0.9	SA	1122	0.7
LU	1443	4.7	TU	1504	5.4	TH	1511	4.5	FR	1619	4.6	SA	1541	4.4	SU	1657	4.3
	2143	0.5	MA	2207	-0.2	JE	2222	0.7	VE	2315	0.6	SA	2250	0.7	DI	2342	0.8
6	0259	4.6	21	0324	5.2	6	0335	4.4	21	0444	4.5	6	0408	4.4	21	0523	4.3
TU	0954	0.7	WE	1026	0.0	FR	1036	1.0	SA	1141	0.9	SU	1110	1.0	MO	1209	1.0
MA	1508	4.7	WE	1547	5.1	FR	1550	4.4	SA	1717	4.2	SU	1632	4.3	MO	1755	4.0
	2210	0.6	ME	2247	0.2	VE	2258	0.9	SA			DI	2333	0.9	LU		
7	0326	4.5	22	0409	4.9	7	0419	4.3	22	0005	1.0	7	0504	4.3	22	0030	1.2
WE	1020	0.9	TH	1108	0.4	SA	1114	1.2	SA	0548	4.2	MO	1157	1.2	TH	0624	4.1
ME	1537	4.5	TH	1636	4.7	SA	1640	4.2	SU	1238	1.2	LU	1732	4.1	TU	1303	1.3
	2238	0.8	JE	2332	0.6	SA	2342	1.2	DI	1829	3.9	LU			MA	1859	3.8
8	0359	4.4	23	0501	4.5	8	0514	4.1	23	0106	1.3	8	0024	1.1	23	0126	1.4
TH	1048	1.1	FR	1156	0.9	SU	1204	1.4	MO	0711	3.9	MA	0612	4.2	TH	0732	3.9
JE	1613	4.4	FR	1734	4.3	DI	1744	3.9	LU	1349	1.5	TU	1256	1.3	WE	1404	1.5
	2310	1.1	VE						LU	1959	3.7	MA	1846	4.0	ME	2011	3.7
9	0439	4.2	24	0025	1.1	9	0040	1.4	24	0220	1.5	9	0126	1.2	24	0229	1.6
FR	1122	1.3	MO	0608	4.1	MO	0630	3.9	TU	0837	3.8	WE	0730	4.2	TH	0838	3.8
VE	1658	4.1	SA	1259	1.4	LU	1314	1.6	MA	1508	1.5	ME	1407	1.3	TH	1510	1.6
	2353	1.3	SA	1854	3.8	LU	1910	3.8	MA	2123	3.7	ME	2006	4.0	JE	2118	3.6
10	0532	3.9	25	0135	1.4	10	0154	1.5	25	0339	1.5	10	0236	1.2	25	0337	1.7
SA	1211	1.6	SU	0745	3.8	TU	0759	3.9	WE	0947	3.9	TH	0843	4.3	FR	0940	3.8
SA	1801	3.8	DI	1424	1.6	MA	1440	1.5	ME	1623	1.4	TH	1523	1.2	FR	1619	1.5
			DI	2039	3.7	MA	2040	3.8	ME	2226	3.8	JE	2117	4.1	VE	2216	3.7
11	0055	1.5	26	0304	1.6	11	0317	1.3	26	0450	1.4	11	0352	1.1	26	0445	1.6
SU	0650	3.7	MO	0922	3.8	WE	0917	4.2	TH	1042	4.0	FR	0947	4.5	SA	1033	3.8
DI	1328	1.7	MO	1559	1.5	WE	1606	1.2	TH	1724	1.2	FR	1640	0.9	SA	1725	1.4
	1932	3.6	LU	2209	3.8	ME	2153	4.1	JE	2312	4.0	VE	2218	4.4	SA	2303	3.8
12	0221	1.6	27	0433	1.4	12	0437	1.0	27	0544	1.2	12	0507	0.8	27	0546	1.5
MO	0826	3.7	TU	1033	4.0	TH	1020	4.5	FR	1124	4.1	SA	1044	4.8	TH	1117	3.9
LU	1509	1.7	TU	1714	1.2	TH	1720	0.8	FR	1813	1.0	SA	1749	0.6	SU	1817	1.2
	2109	3.7	MA	2308	4.0	JE	2250	4.5	VE	2348	4.1	SA	2311	4.7	DI	2343	3.9
13	0359	1.4	28	0537	1.2	13	0543	0.6	28	0628	1.1	13	0612	0.5	28	0635	1.3
TU	0948	4.0	WE	1123	4.2	FR	1113	4.9	SA	1159	4.2	SU	1135	5.0	MO	1155	4.1
MA	1646	1.3	WE	1807	0.9	FR	1818	0.4	SA	1852	0.9	SU	1845	0.3	MO	1900	0.9
	2224	4.1	ME	2349	4.2	VE	2338	4.8	SA			DI	2359	4.9	LU		
14	0520	1.0	29	0625	0.9	14	0638	0.2	29	0019	4.2	14	0706	0.3	29	0018	4.1
WE	1051	4.4	TH	1201	4.3	SA	1159	5.2	SU	0706	0.9	MO	1221	5.2	TH	0717	1.1
ME	1755	0.8	TH	1849	0.7	SA	1907	0.0	SU	1228	4.3	LU	1933	0.0	TU	1230	4.3
	2320	4.5	JE			SA			DI	1928	0.7	LU			MA	1938	0.7
15	0617	0.5	30	0023	4.4	15	0021	5.1	30	0046	4.3	15	0044	5.1	30	0051	4.3
TH	1142	4.9	FR	0703	0.7	SU	0725	-0.1	MO	0741	0.8	TU	0753	0.1	SA	0756	0.8
JE	1847	0.3	FR	1233	4.5	SU	1241	5.4	MO	1256	4.4	TU	1305	5.2	WE	1303	4.4
			VE	1924	0.6	DI	1951	-0.3	LU	2000	0.6	MA	2016	-0.1	ME	2015	0.5
			31	0051	4.5										31	0124	4.5
			SA	0737	0.6										TH	0833	0.6
			SA	1300	4.6										TH	1338	4.5
			SA	1955	0.5										JE	2050	0.3