

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	0026	0.7	16	0103	0.5	1	0120	0.4	16	0142	0.7	1	0016	0.3	16	0036	0.6
FR	0617	4.5		0654	4.8		0713	5.1		0740	5.0		0608	5.5		0633	5.3
VE	1218	0.8	SA	1301	0.7	MO	1328	0.5	TU	1356	0.8	MO	1228	0.3	TU	1253	0.6
	1822	5.6	SA	1904	5.5	LU	1927	5.6	MA	1954	5.0	LU	1824	5.8	MA	1848	5.2
2	0104	0.6	17	0142	0.6	2	0159	0.4	17	0214	0.8	2	0053	0.3	17	0104	0.7
	0655	4.6		0736	4.8		0756	5.1		0818	4.9		0648	5.6		0704	5.2
SA	1258	0.8	SU	1344	0.8	TU	1414	0.6	WE	1435	0.9	TU	1311	0.3	WE	1326	0.7
SA	1903	5.5	DI	1946	5.3	MA	2014	5.3	ME	2035	4.6	MA	1906	5.6	ME	1923	4.9
3	0143	0.6	18	0221	0.7	3	0242	0.5	18	0247	1.1	3	0131	0.3	18	0133	0.9
	0736	4.6		0818	4.7		0844	5.1		0858	4.7		0730	5.6		0738	5.1
SU	1342	0.8	MO	1428	1.0	WE	1505	0.6	TH	1518	1.1	WE	1356	0.4	TH	1401	0.9
DI	1947	5.4	LU	2030	4.9	ME	2106	5.0	JE	2121	4.2	ME	1952	5.3	JE	1959	4.6
4	0226	0.7	19	0301	0.9	4	0329	0.7	19	0324	1.3	4	0212	0.5	19	0203	1.1
	0822	4.6		0903	4.5		0937	5.0		0944	4.5		0816	5.5		0814	5.0
MO	1431	0.9	TU	1516	1.2	TH	1604	0.8	FR	1611	1.4	TH	1446	0.5	FR	1439	1.0
LU	2036	5.2	MA	2118	4.6	JE	2206	4.6	VE	2215	3.8	JE	2044	4.9	VE	2041	4.2
5	0312	0.7	20	0344	1.1	5	0424	0.9	20	0410	1.6	5	0258	0.8	20	0237	1.3
	0913	4.6		0952	4.4		1036	5.0		1039	4.4		0908	5.3		0857	4.8
TU	1526	0.9	WE	1611	1.3	FR	1714	0.9	SA	1722	1.5	FR	1544	0.8	SA	1524	1.3
MA	2131	4.9	ME	2213	4.2	VE	2315	4.3	SA	2323	3.6	VE	2143	4.5	SA	2130	3.9
6	0404	0.8	21	0432	1.4	6	0529	1.1	21	0515	1.8	6	0352	1.1	21	0319	1.6
	1010	4.6		1046	4.3		1143	4.9		1144	4.3		1008	5.1		0948	4.5
WE	1630	1.0	TH	1717	1.4	SA	1832	1.0	SU	1847	1.6	SA	1655	1.0	SU	1625	1.5
ME	2233	4.7	JE	2317	3.9	SA			DI			SA	2254	4.1	DI	2233	3.6
7	0503	0.9	22	0529	1.6	7	0033	4.1	22	0047	3.5	7	0459	1.4	22	0417	1.8
	1111	4.7		1147	4.3		0641	1.3		0636	1.8		1118	4.9		1051	4.4
TH	1741	0.9	FR	1832	1.5	SU	1255	5.0	MO	1257	4.4	SU	1816	1.1	MO	1752	1.6
JE	2342	4.5	VE			DI	1947	0.9	LU	1959	1.4	DI			LU	2353	3.5
8	0606	1.0	23	0032	3.7	8	0151	4.1	23	0205	3.7	8	0019	3.9	23	0542	1.9
	1216	4.9		0633	1.6		0750	1.2		0750	1.7		0621	1.6		1206	4.4
FR	1854	0.8	SA	1252	4.3	MO	1405	5.1	TU	1404	4.6	MO	1237	4.8	TU	1913	1.5
VE			SA	1940	1.4	LU	2053	0.8	MA	2055	1.2	LU	1933	1.1	MA		
9	0055	4.3	24	0145	3.7	9	0258	4.2	24	0301	4.0	9	0142	4.0	24	0117	3.7
	0709	1.0		0734	1.6		0854	1.1		0849	1.5		0738	1.5		0710	1.8
SA	1320	5.1	SU	1352	4.5	TU	1507	5.3	WE	1459	4.9	TU	1354	4.9	WE	1320	4.6
SA	2003	0.7	DI	2038	1.2	MA	2150	0.6	ME	2142	1.0	MA	2039	1.0	ME	2015	1.3
10	0204	4.4	25	0245	3.8	10	0352	4.4	25	0344	4.3	10	0249	4.2	25	0220	4.1
	0810	0.9		0830	1.5		0949	0.9		0938	1.2		0844	1.3		0818	1.5
SU	1421	5.3	MO	1445	4.7	WE	1559	5.5	TH	1545	5.3	WE	1458	5.1	TH	1423	4.9
DI	2105	0.6	LU	2128	1.1	ME	2239	0.6	JE	2223	0.8	ME	2134	0.8	JE	2105	1.0
11	0306	4.4	26	0333	4.0	11	0437	4.6	26	0420	4.6	11	0340	4.5	26	0307	4.5
	0907	0.9		0918	1.3		1038	0.8		1023	0.9		0939	1.0		0912	1.2
MO	1517	5.5	TU	1530	5.0	TH	1645	5.6	FR	1626	5.6	TH	1549	5.3	FR	1514	5.2
LU	2201	0.5	MA	2211	0.9	JE	2322	0.5	VE	2302	0.6	JE	2219	0.7	VE	2149	0.8
12	0359	4.5	27	0412	4.3	12	0517	4.8	27	0456	5.0	12	0422	4.8	27	0347	4.9
	0959	0.8		1002	1.1		1122	0.7		1105	0.6		1026	0.8		0959	0.8
TU	1609	5.7	WE	1611	5.3	FR	1726	5.7	SA	1705	5.8	FR	1631	5.4	SA	1559	5.5
MA	2252	0.4	ME	2251	0.7	VE			SA	2339	0.4	VE	2259	0.6	SA	2229	0.6
13	0448	4.7	28	0447	4.5	13	0000	0.5	28	0531	5.2	13	0458	5.0	28	0425	5.3
	1049	0.7		1043	0.9		0554	5.0		1147	0.4		1107	0.7		1044	0.5
WE	1656	5.8	TH	1649	5.5	SA	1203	0.6	SU	1744	5.9	SA	1708	5.4	SU	1640	5.7
ME	2339	0.4	JE	2329	0.6	SA	1803	5.6	DI			SA	2334	0.6	DI	2308	0.4
14	0531	4.7	29	0522	4.7	14	0036	0.5	14	0036	0.5	14	0531	5.2	29	0503	5.7
	1135	0.6		1124	0.8		0630	5.0		0630	5.0		1145	0.6		1127	0.3
TH	1740	5.8	FR	1726	5.7	SU	1241	0.6	SU	1241	0.6	SU	1742	5.4	MO	1721	5.8
JE			VE			DI	1840	5.5	DI	1840	5.5	DI			LU	2347	0.3
15	0022	0.4	30	0006	0.5	15	0110	0.5	15	0110	0.5	15	0006	0.6	30	0541	5.9
	0613	4.8		0557	4.8		0705	5.0		0705	5.0		0602	5.3		1210	0.2
FR	1219	0.7	SA	1204	0.6	MO	1319	0.7	MO	1319	0.7	MO	1220	0.6	TU	1803	5.7
VE	1823	5.7	SA	1805	5.8	LU	1916	5.3	LU	1916	5.3	LU	1815	5.3	MA		
			31	0042	0.4										31	0025	0.3
				0633	5.0											0622	6.0
			SU	1245	0.5										WE	1254	0.2
			DI	1844	5.7										ME	1847	5.5

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	0105 0705	0.4 5.9	16	0059 0705	1.0 5.3	1	0126 0734	0.9 5.8	16	0108 0718	1.2 5.2	1	0303 0914	1.4 5.1	16	0224 0833	1.3 5.0
TH	1340	0.4	FR	1335	0.9	SA	1419	0.7	SU	1356	1.0	TU	1602	1.1	WE	1514	1.0
JE	1934	5.1	VE	1933	4.5	SA	2015	4.6	DI	1956	4.2	MA	2205	4.4	ME	2116	4.3
2	0146 0752	0.7 5.8	17	0130 0741	1.1 5.1	2	0216 0829	1.2 5.5	17	0147 0801	1.3 5.1	2	0410 1020	1.5 4.8	17	0318 0927	1.3 4.9
FR	1430	0.6	SA	1412	1.0	SU	1518	1.0	MO	1441	1.1	WE	1704	1.2	TH	1606	1.0
VE	2027	4.8	SA	2014	4.2	DI	2117	4.4	LU	2044	4.1	ME	2312	4.3	JE	2211	4.4
3	0233 0845	1.0 5.5	18	0205 0823	1.3 4.9	3	0315 0931	1.5 5.1	18	0234 0852	1.5 4.9	3	0523 1131	1.5 4.6	18	0421 1027	1.3 4.7
SA	1529	0.9	SU	1456	1.2	MO	1626	1.2	TU	1534	1.2	TH	1804	1.3	FR	1702	1.0
SA	2128	4.4	DI	2102	4.0	LU	2228	4.2	MA	2140	4.0	JE			VE	2310	4.5
4	0329 0946	1.3 5.1	19	0249 0914	1.6 4.7	4	0429 1044	1.7 4.8	19	0332 0950	1.6 4.7	4	0018 0634	4.4 1.4	19	0529 1131	1.2 4.6
SU	1641	1.1	MO	1553	1.4	TU	1738	1.3	WE	1637	1.3	FR	1242	4.4	SA	1802	1.0
DI	2241	4.1	LU	2202	3.8	MA	2345	4.1	ME	2242	4.1	VE	1901	1.3	SA		
5	0442 1100	1.6 4.9	20	0347 1015	1.8 4.6	5	0551 1204	1.7 4.7	20	0444 1055	1.6 4.6	5	0118 0738	4.6 1.3	20	0010 0639	4.8 1.0
MO	1801	1.3	TU	1709	1.5	WE	1845	1.3	TH	1742	1.2	SA	1346	4.4	SU	1238	4.6
LU			MA	2314	3.8	ME			JE	2348	4.2	SA	1953	1.3	DI	1901	0.9
6	0007 0608	4.0 1.7	21	0508 1127	1.9 4.5	6	0059 0706	4.3 1.5	21	0600 1204	1.5 4.7	6	0210 0833	4.8 1.1	21	0108 0745	5.1 0.8
TU	1223	4.7	WE	1826	1.4	TH	1318	4.6	FR	1844	1.1	SU	1440	4.4	MO	1342	4.6
MA	1914	1.2	ME			JE	1944	1.2	VE			DI	2040	1.2	LU	1958	0.9
7	0127 0726	4.1 1.6	22	0030 0634	3.9 1.8	7	0159 0809	4.5 1.3	22	0049 0710	4.6 1.2	7	0254 0921	4.9 0.9	22	0204 0846	5.4 0.6
WE	1341	4.8	TH	1240	4.6	FR	1419	4.7	SA	1310	4.8	MO	1526	4.4	TU	1443	4.7
ME	2017	1.1	JE	1930	1.3	VE	2034	1.1	SA	1940	1.0	LU	2122	1.2	MA	2052	0.8
8	0231 0831	4.4 1.3	23	0134 0744	4.3 1.5	8	0249 0902	4.8 1.1	23	0145 0812	5.0 0.9	8	0333 1004	5.1 0.9	23	0258 0943	5.7 0.5
TH	1443	4.9	FR	1346	4.9	SA	1510	4.7	SU	1410	4.9	TU	1606	4.5	WE	1539	4.7
JE	2108	1.0	VE	2023	1.0	SA	2118	1.0	DI	2032	0.8	MA	2159	1.2	ME	2145	0.8
9	0319 0924	4.7 1.1	24	0226 0842	4.7 1.1	9	0329 0947	5.0 0.9	24	0235 0908	5.4 0.6	9	0408 1043	5.2 0.8	24	0350 1037	5.9 0.4
FR	1533	5.0	SA	1441	5.1	SU	1551	4.8	MO	1504	5.1	WE	1642	4.5	TH	1630	4.8
VE	2152	0.8	SA	2111	0.8	DI	2157	1.0	LU	2121	0.7	ME	2235	1.1	JE	2235	0.7
10	0359 1009	4.9 0.9	25	0311 0934	5.2 0.7	10	0404 1027	5.2 0.8	25	0323 1000	5.7 0.4	10	0441 1119	5.3 0.8	25	0440 1128	6.0 0.4
SA	1613	5.1	SU	1530	5.4	MO	1628	4.8	TU	1555	5.1	TH	1716	4.5	FR	1720	4.8
SA	2229	0.8	DI	2155	0.6	LU	2231	1.0	MA	2208	0.6	JE	2309	1.1	VE	2324	0.7
11	0433 1048	5.2 0.7	26	0353 1021	5.6 0.4	11	0436 1103	5.3 0.7	26	0409 1050	6.0 0.3	11	0514 1154	5.4 0.8	26	0529 1217	6.0 0.5
SU	1648	5.2	MO	1616	5.5	TU	1701	4.8	WE	1643	5.1	FR	1749	4.5	SA	1808	4.8
DI	2303	0.7	LU	2237	0.5	MA	2303	1.0	ME	2254	0.6	VE	2342	1.1	SA		
12	0504 1124	5.3 0.7	27	0434 1107	5.9 0.3	12	0505 1137	5.4 0.7	27	0455 1139	6.1 0.3	12	0548 1229	5.4 0.9	27	0012 0618	0.8 5.9
MO	1721	5.2	TU	1700	5.5	WE	1732	4.8	TH	1730	5.1	SA	1823	4.4	SU	1305	0.6
LU	2334	0.8	MA	2318	0.4	ME	2333	1.0	JE	2339	0.7	SA			DI	1857	4.8
13	0533 1158	5.4 0.6	28	0516 1153	6.1 0.2	13	0535 1210	5.4 0.8	28	0542 1227	6.1 0.4	13	0017 0624	1.1 5.4	28	0101 0707	0.9 5.7
TU	1752	5.1	WE	1745	5.4	TH	1804	4.7	FR	1819	5.0	SU	1306	0.9	MO	1352	0.7
MA			ME	2359	0.5	JE			VE			DI	1900	4.4	LU	1946	4.7
14	0003 0602	0.8 5.4	29	0559 1239	6.2 0.3	14	0003 0607	1.0 5.4	29	0025 0630	0.8 6.0	14	0055 0703	1.2 5.3	29	0151 0757	1.0 5.4
WE	1230	0.7	TH	1831	5.2	FR	1243	0.8	SA	1317	0.6	MO	1345	0.9	TU	1439	0.8
ME	1824	4.9	JE			VE	1838	4.6	SA	1909	4.8	LU	1941	4.3	MA	2037	4.6
15	0031 0632	0.9 5.4	30	0042 0645	0.6 6.1	15	0034 0641	1.1 5.4	30	0112 0721	0.9 5.8	15	0137 0746	1.2 5.2	30	0243 0849	1.1 5.1
TH	1302	0.8	FR	1327	0.5	SA	1318	0.9	SU	1408	0.7	TU	1427	0.9	WE	1528	0.9
JE	1857	4.7	VE	1920	4.9	SA	1914	4.4	DI	2003	4.6	MA	2026	4.3	ME	2131	4.5
									31	0204 0815	1.2 5.5						
									MO	1503	0.9						
									LU	2102	4.5						

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	0341	1.3	16	0300	0.9	1	0502	1.3	16	0438	0.9	1	0641	1.5	16	0006	4.8
TH	0946	4.8	FR	0903	5.0	SU	1101	3.9	MO	1039	4.2	WE	1242	3.4	TH	0703	1.0
JE	1620	1.1	FR	1534	0.7	DI	1710	1.5	MO	1651	1.1	ME	1828	1.8	TH	1310	3.9
	2228	4.5	VE	2139	4.7		2330	4.4	LU	2308	4.9				JE	1907	1.4
2	0444	1.3	17	0357	0.9	2	0613	1.4	17	0554	0.9	2	0051	4.3	17	0125	4.9
FR	1048	4.4	SA	0959	4.7	MO	1213	3.7	MA	1153	4.0	TH	0750	1.4	FR	0812	0.9
VE	1714	1.2	SA	1625	0.8	LU	1812	1.6	TU	1801	1.2	JE	1357	3.6	FR	1421	4.1
	2327	4.5	SA	2235	4.8				MA			ME	1940	1.7	VE	2017	1.2
3	0553	1.4	18	0501	0.9	3	0033	4.4	18	0017	4.9	3	0158	4.5	18	0233	5.0
SA	1155	4.2	SU	1102	4.5	TU	0722	1.3	WE	0711	0.9	FR	0845	1.2	SA	0909	0.7
SA	1811	1.4	DI	1723	0.9	MA	1326	3.6	ME	1312	4.0	VE	1452	3.8	SA	1516	4.4
				2335	4.9		1915	1.6		1914	1.2		2038	1.5	SA	2115	0.9
4	0027	4.5	19	0612	0.9	4	0135	4.5	19	0129	5.0	4	0252	4.7	19	0328	5.2
SU	0659	1.3	MO	1211	4.3	WE	0823	1.2	TH	0822	0.8	SA	0930	1.0	FR	0958	0.6
DI	1303	4.0	MO	1826	1.0	ME	1430	3.7	TH	1425	4.1	SA	1534	4.1	SU	1601	4.7
	1906	1.4	LU				2013	1.5	JE	2022	1.1	SA	2126	1.2	DI	2206	0.7
5	0124	4.6	20	0038	5.1	5	0231	4.6	20	0236	5.2	5	0336	5.0	20	0414	5.3
MO	0759	1.2	TU	0724	0.8	TH	0915	1.1	FR	0923	0.7	SU	1010	0.8	MO	1040	0.5
LU	1405	4.0	TU	1322	4.2	JE	1521	3.9	VE	1525	4.3	DI	1610	4.4	MO	1640	4.9
	1959	1.4	MA	1930	1.0		2104	1.4		2122	0.9		2210	0.9	LU	2250	0.5
6	0216	4.7	21	0141	5.2	6	0319	4.9	21	0335	5.4	6	0415	5.3	21	0453	5.4
TU	0853	1.1	WE	0831	0.7	FR	0959	1.0	SA	1016	0.6	MO	1047	0.7	TU	1117	0.5
MA	1459	4.0	WE	1429	4.3	FR	1602	4.1	SA	1615	4.5	LU	1643	4.7	TU	1715	5.1
	2047	1.4	ME	2032	1.0	VE	2149	1.2	SA	2216	0.8		2250	0.7	MA	2330	0.5
7	0302	4.9	22	0242	5.4	7	0401	5.1	22	0425	5.5	7	0451	5.5	22	0530	5.3
WE	0940	1.0	TH	0932	0.6	SA	1040	0.9	SU	1102	0.5	TU	1123	0.5	WE	1151	0.5
ME	1544	4.1	TH	1530	4.4	SA	1638	4.3	SU	1658	4.7	MA	1715	5.0	WE	1748	5.2
	2130	1.3	JE	2130	0.9	SA	2230	1.1	DI	2303	0.6		2330	0.5	ME		
8	0343	5.0	23	0339	5.6	8	0438	5.3	23	0509	5.6	8	0528	5.6	23	0008	0.5
TH	1022	0.9	FR	1027	0.5	SU	1117	0.7	MO	1143	0.4	WE	1158	0.4	TH	0604	5.2
JE	1624	4.2	FR	1623	4.5	DI	1711	4.5	LU	1737	4.9	ME	1750	5.2	TH	1223	0.6
	2210	1.2	VE	2224	0.8		2310	0.9		2347	0.6				JE	1821	5.2
9	0421	5.2	24	0432	5.8	9	0514	5.5	24	0549	5.6	9	0010	0.4	24	0043	0.6
FR	1101	0.9	SA	1117	0.5	MO	1152	0.6	TU	1221	0.4	TH	0605	5.5	FR	0639	5.0
VE	1659	4.3	SA	1711	4.6	LU	1744	4.7	MA	1815	5.0	JE	1233	0.4	FR	1254	0.7
	2249	1.1	SA	2314	0.7		2349	0.8					1827	5.3	VE	1854	5.1
10	0457	5.3	25	0520	5.8	10	0550	5.5	25	0028	0.6	10	0051	0.4	25	0119	0.7
SA	1138	0.8	SU	1203	0.5	TU	1227	0.6	WE	0627	5.4	FR	0645	5.4	SA	0714	4.8
SA	1733	4.4	DI	1755	4.8	MA	1818	4.8	ME	1256	0.5	VE	1310	0.4	SA	1324	0.9
	2326	1.1								1852	5.0		1907	5.4	SA	1928	5.0
11	0532	5.4	26	0001	0.7	11	0029	0.7	26	0108	0.6	11	0134	0.4	26	0155	0.8
SU	1214	0.8	MO	0605	5.7	WE	0628	5.5	TH	0705	5.2	SA	0729	5.1	TH	0753	4.4
DI	1807	4.5	LU	1246	0.5	ME	1302	0.5	JE	1331	0.6	SA	1349	0.5	SU	1355	1.1
				1839	4.8		1855	4.9		1929	5.0	SA	1951	5.3	DI	2006	4.8
12	0004	1.0	27	0046	0.7	12	0109	0.6	27	0147	0.7	12	0221	0.5	27	0234	1.1
MO	0609	5.5	TU	0649	5.6	TH	0707	5.4	FR	0745	4.9	SU	0818	4.8	MO	0835	4.1
LU	1250	0.7	MA	1327	0.5	JE	1339	0.5	VE	1405	0.8	DI	1432	0.7	MO	1429	1.3
	1842	4.5		1922	4.8		1935	5.0		2008	4.9		2041	5.2	LU	2049	4.6
13	0044	0.9	28	0131	0.8	13	0153	0.6	28	0228	0.9	13	0316	0.7	28	0321	1.3
TU	0647	5.4	WE	0733	5.4	FR	0751	5.2	SA	0827	4.6	MO	0915	4.4	TH	0926	3.7
MA	1327	0.7	ME	1407	0.7	FR	1418	0.5	SA	1439	1.0	LU	1523	1.0	TU	1511	1.6
	1921	4.6		2005	4.8	VE	2019	5.0	SA	2049	4.7		2139	5.0	MA	2141	4.4
14	0125	0.9	29	0217	0.9	14	0240	0.7	29	0313	1.1	14	0423	1.0	29	0426	1.5
WE	0728	5.3	TH	0818	5.0	SA	0839	4.9	SU	0914	4.2	TU	1023	4.0	WE	1031	3.5
ME	1406	0.7	TH	1447	0.8	SA	1501	0.7	DI	1517	1.3	MA	1627	1.3	WE	1610	1.8
	2003	4.6	JE	2050	4.7	SA	2108	5.0		2136	4.5		2248	4.8	ME	2246	4.2
15	0210	0.9	30	0305	1.0	15	0334	0.8	30	0407	1.3	15	0544	1.1	30	0553	1.6
TH	0813	5.2	FR	0906	4.7	SU	0935	4.6	MO	1009	3.8	WE	1145	3.8	TH	1154	3.4
JE	1448	0.7	FR	1529	1.0	DI	1551	0.9	LU	1603	1.5	ME	1747	1.4	TH	1739	1.9
	2049	4.7	VE	2138	4.6		2204	4.9		2231	4.3				JE		
			31	0359	1.2				31	0519	1.5						
			SA	0959	4.3					1118	3.5						
			SA	1616	1.3					1707	1.8						
			SA	2231	4.5					2337	4.2						

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	0003 0708	4.2 1.5	16	0118 0752	4.7 0.9	1	0134 0807	4.6 1.0	16	0254 0859	4.7 0.9	1	0149 0809	4.6 0.9	16	0315 0908	4.3 1.1
FR	1315	3.6	SA	1407	4.3	MO	1412	4.5	TU	1513	5.0	WE	1414	5.1	TH	1523	5.0
VE	1904	1.8	SA	2007	1.1	LU	2026	1.1	MA	2131	0.7	ME	2046	0.7	JE	2152	0.7
2	0118 0805	4.4 1.3	17	0223 0846	4.9 0.8	2	0228 0852	4.8 0.8	17	0338 0941	4.7 0.8	2	0244 0858	4.8 0.7	17	0357 0949	4.4 1.0
SA	1414	3.9	SU	1458	4.6	TU	1455	4.9	WE	1551	5.2	TH	1501	5.4	FR	1601	5.1
SA	2008	1.5	DI	2103	0.9	MA	2116	0.7	ME	2214	0.6	JE	2138	0.5	VE	2233	0.7
3	0217 0852	4.7 1.0	18	0315 0932	5.0 0.7	3	0315 0935	5.1 0.6	18	0417 1018	4.7 0.8	3	0334 0945	4.9 0.6	18	0435 1026	4.4 1.0
SU	1457	4.3	MO	1541	4.9	WE	1534	5.3	TH	1625	5.3	FR	1547	5.8	SA	1635	5.2
DI	2059	1.1	LU	2151	0.6	ME	2202	0.5	JE	2252	0.5	VE	2228	0.3	SA	2311	0.7
4	0305 0934	5.0 0.8	19	0358 1012	5.1 0.6	4	0358 1016	5.2 0.5	19	0452 1052	4.7 0.8	4	0422 1031	4.9 0.6	19	0509 1100	4.4 1.0
MO	1534	4.7	TU	1617	5.1	TH	1614	5.7	FR	1657	5.3	SA	1633	6.0	SU	1708	5.3
LU	2144	0.8	MA	2233	0.5	JE	2247	0.3	VE	2328	0.6	SA	2317	0.3	DI	2346	0.7
5	0346 1012	5.2 0.6	20	0436 1048	5.1 0.6	5	0441 1056	5.3 0.4	20	0525 1123	4.7 0.9	5	0509 1116	4.9 0.5	20	0541 1133	4.4 1.0
TU	1609	5.1	WE	1650	5.3	FR	1654	5.9	SA	1727	5.3	SU	1720	6.1	MO	1740	5.4
MA	2227	0.5	ME	2311	0.5	VE	2332	0.2	SA			DI			LU		
6	0425 1049	5.4 0.5	21	0510 1121	5.0 0.6	6	0524 1137	5.2 0.5	21	0002 0557	0.7 4.6	6	0006 0556	0.3 4.9	21	0020 0614	0.8 4.4
WE	1644	5.4	TH	1722	5.3	SA	1737	6.0	SU	1154	0.9	MO	1202	0.6	TU	1207	1.0
ME	2308	0.4	JE	2347	0.5	SA			DI	1759	5.3	LU	1808	6.0	MA	1814	5.4
7	0503 1126	5.5 0.4	22	0543 1152	4.9 0.7	7	0017 0609	0.3 5.0	22	0036 0630	0.8 4.4	7	0055 0646	0.4 4.8	22	0055 0648	0.8 4.4
TH	1721	5.6	FR	1752	5.3	SU	1219	0.6	MO	1224	1.0	TU	1250	0.7	WE	1242	1.0
JE	2350	0.3	VE			DI	1822	5.9	LU	1832	5.2	MA	1858	5.8	ME	1850	5.3
8	0543 1204	5.4 0.4	23	0021 0615	0.6 4.8	8	0105 0657	0.4 4.8	23	0110 0705	0.9 4.3	8	0146 0738	0.6 4.6	23	0130 0724	0.8 4.3
FR	1759	5.7	SA	1221	0.8	MO	1304	0.7	TU	1257	1.1	WE	1341	0.9	TH	1320	1.0
VE			SA	1823	5.3	LU	1911	5.8	MA	1908	5.1	ME	1952	5.6	JE	1929	5.2
9	0032 0625	0.3 5.2	24	0054 0649	0.7 4.6	9	0156 0750	0.6 4.5	24	0147 0745	1.0 4.1	9	0239 0835	0.8 4.5	24	0208 0804	0.9 4.3
SA	1242	0.5	SU	1250	1.0	TU	1353	1.0	WE	1334	1.2	TH	1438	1.1	FR	1403	1.1
SA	1841	5.7	DI	1856	5.1	MA	2005	5.5	ME	1949	4.9	JE	2049	5.2	VE	2012	5.0
10	0117 0710	0.4 5.0	25	0129 0726	0.9 4.3	10	0254 0851	0.9 4.3	25	0229 0830	1.1 4.0	10	0336 0936	0.9 4.4	25	0249 0850	0.9 4.2
SU	1323	0.6	MO	1320	1.1	WE	1451	1.3	TH	1418	1.4	FR	1542	1.3	SA	1452	1.2
DI	1928	5.6	LU	1932	5.0	ME	2107	5.1	JE	2036	4.7	VE	2153	4.9	SA	2100	4.8
11	0206 0802	0.6 4.6	26	0206 0806	1.1 4.0	11	0401 1002	1.0 4.1	26	0319 0922	1.2 3.9	11	0436 1042	1.0 4.3	26	0336 0940	1.0 4.3
MO	1409	0.9	TU	1355	1.3	TH	1602	1.5	FR	1512	1.5	SA	1653	1.3	SU	1548	1.2
LU	2020	5.4	MA	2014	4.7	JE	2220	4.8	VE	2131	4.5	SA	2304	4.6	DI	2155	4.6
12	0304 0902	0.8 4.3	27	0250 0855	1.3 3.8	12	0512 1119	1.1 4.1	27	0417 1022	1.3 3.9	12	0537 1150	1.1 4.4	27	0428 1036	1.0 4.3
TU	1503	1.2	WE	1438	1.6	FR	1723	1.5	SA	1620	1.6	SU	1806	1.3	MO	1653	1.2
MA	2121	5.1	ME	2104	4.5	VE	2340	4.7	SA	2234	4.4	DI			LU	2257	4.4
13	0414 1015	1.1 4.0	28	0348 0954	1.4 3.6	13	0620 1234	1.1 4.2	28	0520 1125	1.3 4.0	13	0018 0637	4.4 1.2	28	0527 1136	1.1 4.5
WE	1614	1.5	TH	1535	1.8	SA	1840	1.3	SU	1735	1.5	MO	1255	4.5	TU	1804	1.1
ME	2235	4.8	JE	2205	4.3	SA			DI	2342	4.4	LU	1915	1.1	MA		
14	0534 1139	1.1 3.9	29	0502 1106	1.5 3.6	14	0056 0721	4.6 1.0	29	0621 1228	1.2 4.3	14	0126 0733	4.3 1.2	29	0004 0628	4.3 1.1
TH	1739	1.6	FR	1656	1.9	SU	1338	4.4	MO	1847	1.3	TU	1351	4.7	WE	1237	4.8
JE	2359	4.7	VE	2317	4.3	DI	1946	1.1	LU			MA	2015	1.0	ME	1914	0.9
15	0648 1301	1.1 4.0	30	0616 1221	1.4 3.7	15	0200 0814	4.6 0.9	30	0048 0717	4.5 1.0	15	0225 0823	4.3 1.1	30	0112 0728	4.3 1.0
FR	1859	1.4	SA	1822	1.7	MO	1430	4.7	TU	1324	4.6	WE	1440	4.8	TH	1336	5.1
VE			SA			LU	2043	0.9	MA	1950	1.0	ME	2107	0.8	JE	2019	0.7
			31	0030 0716	4.3 1.3										31	0217 0825	4.4 0.9
			SU	1323	4.1										FR	1433	5.4
			DI	1930	1.4										VE	2119	0.5