

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	0506	4.6	16	0552	4.9	1	0012	0.6	16	0045	1.1	1	0505	5.5	16	0534	5.4
FR	1112	1.3		1202	1.0		0608	5.2		0644	5.1		1123	0.5		1157	1.1
VE	1715	5.6	SA	1806	5.7	MO	1224	0.8	TU	1303	1.3	MO	1722	5.9	TU	1750	5.1
	2353	0.8	SA			LU	1824	5.6	MA	1859	5.0	LU	2349	0.4	MA		
2	0544	4.7	17	0039	0.8	2	0055	0.7	17	0120	1.5	2	0546	5.7	17	0008	1.3
SA	1153	1.2		0637	4.9		0653	5.2		0722	5.0		1208	0.5		0606	5.3
SA	1756	5.6	SU	1248	1.2	TU	1314	0.9	WE	1346	1.6	TU	1805	5.7	WE	1232	1.3
			DI	1851	5.4	MA	1913	5.4	ME	1938	4.6	MA			ME	1822	4.9
3	0034	0.9	18	0122	1.1	3	0141	0.9	18	0155	1.8	3	0030	0.6	18	0037	1.6
SU	0627	4.7		0724	4.9		0743	5.2		0803	4.8		0629	5.7		0638	5.1
DI	1238	1.2	MO	1336	1.5	WE	1409	1.1	TH	1433	1.9	WE	1256	0.6	TH	1308	1.6
	1841	5.5	LU	1938	5.1	ME	2006	5.0	JE	2023	4.3	ME	1852	5.4	JE	1856	4.6
4	0119	0.9	19	0206	1.4	4	0233	1.2	19	0235	2.1	4	0115	0.9	19	0107	1.9
	0715	4.8		0812	4.8		0840	5.1		0852	4.6		0716	5.6		0712	4.9
MO	1330	1.3	TU	1428	1.7	TH	1512	1.3	FR	1531	2.1	TH	1349	0.9	FR	1349	1.9
LU	1932	5.3	MA	2028	4.7	JE	2107	4.7	VE	2119	4.0	JE	1943	5.0	VE	1935	4.3
5	0209	1.1	20	0253	1.7	5	0331	1.5	20	0326	2.3	5	0204	1.2	20	0142	2.2
	0810	4.8		0905	4.6		0943	5.0		0954	4.4		0809	5.3		0755	4.7
TU	1428	1.4	WE	1526	2.0	FR	1623	1.5	SA	1644	2.2	FR	1450	1.2	SA	1440	2.1
MA	2030	5.0	ME	2124	4.4	VE	2217	4.3	SA	2233	3.8	VE	2044	4.5	SA	2025	4.0
6	0304	1.3	21	0344	2.0	6	0437	1.7	21	0434	2.5	6	0301	1.6	21	0228	2.4
	0911	4.8		1003	4.5		1051	5.0		1106	4.4		0913	5.1		0852	4.6
WE	1535	1.5	TH	1632	2.1	SA	1738	1.5	SU	1802	2.1	SA	1601	1.5	SU	1549	2.2
ME	2134	4.8	JE	2228	4.1	SA	2333	4.2	DI	2358	3.7	SA	2158	4.2	DI	2135	3.8
7	0405	1.4	22	0442	2.2	7	0548	1.8	22	0549	2.4	7	0411	1.9	22	0335	2.5
	1017	4.9		1105	4.5		1159	5.0		1215	4.6		1028	4.9		1007	4.5
TH	1647	1.5	FR	1743	2.1	SU	1850	1.3	MO	1905	1.9	SU	1721	1.6	MO	1709	2.2
JE	2242	4.6	VE	2338	4.0	DI			LU			DI	2325	4.0	LU	2305	3.7
8	0509	1.4	23	0543	2.2	8	0048	4.2	23	0108	3.9	8	0530	2.0	23	0459	2.5
	1121	5.0		1206	4.5		0656	1.7		0655	2.2		1147	4.9		1125	4.6
FR	1759	1.4	SA	1848	1.9	MO	1305	5.1	TU	1313	4.8	MO	1837	1.5	TU	1819	1.9
VE	2351	4.4	SA			LU	1952	1.1	MA	1954	1.6	LU			MA		
9	0613	1.4	24	0047	3.9	9	0153	4.3	24	0158	4.1	9	0047	4.1	24	0023	3.9
	1221	5.2		0642	2.2		0757	1.5		0748	1.9		0645	1.9		0615	2.2
SA	1905	1.1	SU	1301	4.7	TU	1404	5.3	WE	1401	5.1	TU	1301	5.0	WE	1232	4.8
SA			DI	1943	1.7	MA	2046	0.9	ME	2036	1.2	MA	1941	1.3	ME	1915	1.6
10	0056	4.4	25	0144	4.0	10	0246	4.5	25	0237	4.4	10	0151	4.3	25	0119	4.3
	0713	1.4		0734	2.1		0850	1.3		0834	1.5		0748	1.6		0717	1.8
SU	1317	5.3	MO	1349	4.9	WE	1456	5.5	TH	1443	5.4	WE	1402	5.2	TH	1327	5.1
DI	2003	0.9	LU	2027	1.5	ME	2133	0.7	JE	2114	0.9	ME	2033	1.1	JE	2001	1.2
11	0156	4.5	26	0229	4.1	11	0331	4.7	26	0313	4.7	11	0239	4.6	26	0203	4.6
	0809	1.2		0819	1.8		0937	1.0		0917	1.1		0840	1.3		0808	1.4
MO	1410	5.5	TU	1431	5.1	TH	1542	5.7	FR	1522	5.6	TH	1450	5.4	FR	1414	5.4
LU	2055	0.7	MA	2106	1.2	JE	2215	0.6	VE	2152	0.6	JE	2117	0.9	VE	2043	0.9
12	0249	4.6	27	0305	4.3	12	0412	4.9	27	0349	5.0	12	0319	4.9	27	0243	5.0
	0900	1.1		0859	1.6		1021	0.9		0958	0.8		0925	1.0		0854	0.9
TU	1501	5.7	WE	1508	5.3	FR	1625	5.8	SA	1601	5.8	FR	1532	5.6	SA	1457	5.6
MA	2144	0.5	ME	2142	1.0	VE	2255	0.6	SA	2230	0.4	VE	2156	0.8	SA	2124	0.6
13	0337	4.7	28	0339	4.5	13	0451	5.1	28	0426	5.3	13	0355	5.1	28	0322	5.4
	0948	1.0		0938	1.3		1102	0.8		1040	0.6		1006	0.9		0939	0.6
WE	1549	5.8	TH	1544	5.5	SA	1705	5.7	SU	1641	5.9	SA	1609	5.6	SU	1538	5.8
ME	2229	0.5	JE	2217	0.8	SA	2333	0.7	DI	2309	0.4	SA	2232	0.8	DI	2203	0.4
14	0423	4.8	29	0413	4.7	14	0529	5.2	14	0529	5.2	14	0429	5.3	29	0400	5.7
	1033	0.9		1017	1.1		1143	0.9		1143	0.9		1044	0.8		1022	0.3
TH	1635	5.9	FR	1621	5.7	SU	1743	5.6	SU	1743	5.6	SU	1644	5.5	MO	1619	5.9
JE	2313	0.5	VE	2254	0.6	DI			DI			DI	2306	0.9	LU	2243	0.3
15	0507	4.9	30	0449	4.9	15	0010	0.9	15	0010	0.9	15	0502	5.4	30	0440	6.0
	1118	0.9		1057	0.9		0607	5.2		0607	5.2		1121	0.9		1106	0.2
FR	1721	5.8	SA	1659	5.8	MO	1223	1.1	MO	1223	1.1	MO	1718	5.4	TU	1701	5.8
VE	2357	0.6	SA	2332	0.5	LU	1821	5.3	LU	1821	5.3	LU	2338	1.1	MA	2324	0.4
			31	0527	5.1										31	0521	6.1
				1139	0.8											1151	0.3
			SU	1740	5.8										WE	1745	5.6
			DI											ME			

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	0005 0604	0.6 6.0	16	0002 0602	1.8 5.3	1	0029 0629	1.1 5.9	16	0007 0611	1.9 5.3	1	0202 0815	1.7 5.3	16	0119 0724	1.8 5.2
TH	1239	0.5	FR	1239	1.6	SA	1314	0.8	SU	1256	1.6	TU	1458	1.4	WE	1406	1.5
JE	1832	5.3	VE	1824	4.5	SA	1908	4.8	DI	1841	4.3	MA	2110	4.5	ME	2003	4.5
2	0050 0650	1.0 5.8	17	0031 0635	2.0 5.1	2	0119 0725	1.5 5.6	17	0046 0653	2.0 5.2	2	0311 0930	2.0 5.0	17	0215 0821	1.8 5.1
FR	1331	0.8	SA	1318	1.8	SU	1413	1.2	MO	1341	1.7	WE	1605	1.6	TH	1501	1.5
VE	1924	4.9	SA	1902	4.3	DI	2013	4.5	LU	1929	4.2	ME	2225	4.5	JE	2104	4.6
3	0139 0743	1.4 5.5	18	0107 0717	2.2 5.0	3	0220 0833	1.9 5.2	18	0134 0745	2.1 5.0	3	0427 1044	2.0 4.9	18	0321 0925	1.9 4.9
SA	1431	1.2	SU	1406	2.0	MO	1523	1.5	TU	1435	1.8	TH	1711	1.7	FR	1602	1.6
SA	2026	4.5	DI	1951	4.1	LU	2135	4.3	MA	2028	4.2	JE	2331	4.7	VE	2211	4.7
4	0238 0850	1.8 5.2	19	0154 0811	2.3 4.8	4	0334 0957	2.1 5.0	19	0235 0849	2.2 4.9	4	0540 1150	1.9 4.8	19	0434 1032	1.8 4.8
SU	1543	1.6	MO	1507	2.1	TU	1641	1.7	WE	1538	1.8	FR	1810	1.7	SA	1705	1.5
DI	2147	4.2	LU	2057	3.9	MA	2301	4.3	ME	2139	4.2	VE			SA	2315	4.9
5	0352 1012	2.1 4.9	20	0259 0922	2.4 4.7	5	0457 1119	2.1 4.9	20	0349 0959	2.2 4.8	5	0027 0644	4.8 1.7	20	0545 1138	1.6 4.7
MO	1704	1.7	TU	1619	2.1	WE	1752	1.6	TH	1644	1.7	SA	1249	4.7	SU	1806	1.4
LU	2319	4.1	MA	2218	3.9	ME			JE	2251	4.4	SA	1902	1.7	DI		
6	0516 1139	2.2 4.9	21	0420 1039	2.4 4.7	6	0013 0612	4.5 2.0	21	0505 1109	2.0 4.9	6	0115 0738	5.0 1.5	21	0014 0651	5.2 1.3
TU	1821	1.6	WE	1730	1.9	TH	1228	5.0	FR	1747	1.6	SU	1341	4.7	MO	1241	4.7
MA			ME	2334	4.2	JE	1852	1.5	VE	2354	4.7	DI	1949	1.7	LU	1904	1.3
7	0039 0633	4.3 2.0	22	0538 1149	2.1 4.9	7	0108 0714	4.8 1.7	22	0614 1212	1.6 5.0	7	0158 0825	5.2 1.4	22	0108 0750	5.5 0.9
WE	1253	5.0	TH	1831	1.6	FR	1324	5.0	SA	1844	1.3	MO	1426	4.7	TU	1339	4.8
ME	1923	1.4	JE			VE	1941	1.4	SA			LU	2030	1.7	MA	1958	1.1
8	0138 0735	4.5 1.7	23	0036 0645	4.5 1.7	8	0151 0804	5.0 1.4	23	0049 0715	5.1 1.2	8	0236 0906	5.3 1.3	23	0159 0842	5.7 0.6
TH	1350	5.2	FR	1249	5.1	SA	1411	5.1	SU	1310	5.1	TU	1506	4.6	WE	1433	4.9
JE	2012	1.2	VE	1923	1.3	SA	2023	1.3	DI	1936	1.1	MA	2108	1.7	ME	2049	1.0
9	0221 0825	4.8 1.3	24	0126 0742	4.9 1.3	9	0229 0848	5.3 1.2	24	0138 0810	5.5 0.8	9	0312 0944	5.3 1.2	24	0248 0932	5.9 0.4
FR	1435	5.3	SA	1342	5.3	SU	1451	5.1	MO	1402	5.2	WE	1541	4.6	TH	1523	5.0
VE	2053	1.1	SA	2010	0.9	DI	2101	1.3	LU	2024	0.9	ME	2141	1.7	JE	2137	0.9
10	0257 0908	5.1 1.1	25	0210 0832	5.3 0.9	10	0304 0927	5.4 1.1	25	0224 0859	5.8 0.5	10	0345 1018	5.4 1.2	25	0335 1019	6.1 0.3
SA	1514	5.4	SU	1429	5.5	MO	1527	5.0	TU	1451	5.3	TH	1613	4.5	FR	1611	5.0
SA	2130	1.0	DI	2054	0.7	LU	2136	1.4	MA	2110	0.7	JE	2212	1.7	VE	2224	0.9
11	0331 0948	5.3 0.9	26	0252 0918	5.7 0.5	11	0336 1003	5.5 1.1	26	0308 0946	6.1 0.3	11	0415 1051	5.4 1.3	26	0423 1106	6.1 0.4
SU	1549	5.4	MO	1514	5.6	TU	1559	4.9	WE	1537	5.3	FR	1643	4.5	SA	1658	5.0
DI	2204	1.0	LU	2136	0.5	MA	2207	1.5	ME	2155	0.7	VE	2243	1.7	SA	2310	0.9
12	0403 1024	5.5 0.9	27	0333 1004	6.0 0.2	12	0407 1038	5.5 1.1	27	0352 1033	6.3 0.2	12	0446 1124	5.4 1.3	27	0512 1153	6.1 0.5
MO	1621	5.3	TU	1557	5.7	WE	1630	4.8	TH	1623	5.3	SA	1714	4.5	SU	1747	5.0
LU	2236	1.2	MA	2218	0.4	ME	2237	1.6	JE	2240	0.7	SA	2315	1.7	DI	2358	1.0
13	0433 1059	5.5 1.0	28	0415 1048	6.2 0.1	13	0436 1110	5.5 1.3	28	0437 1119	6.3 0.3	13	0518 1158	5.4 1.3	28	0601 1241	5.9 0.7
TU	1652	5.1	WE	1641	5.6	TH	1659	4.7	FR	1710	5.2	SU	1747	4.5	MO	1838	4.9
MA	2306	1.3	ME	2259	0.5	JE	2306	1.7	VE	2325	0.9	DI	2351	1.7	LU		
14	0503 1132	5.5 1.2	29	0457 1134	6.3 0.2	14	0505 1143	5.4 1.4	29	0524 1207	6.2 0.5	14	0554 1236	5.4 1.3	29	0047 0653	1.2 5.6
WE	1722	4.9	TH	1726	5.4	FR	1729	4.5	SA	1759	5.0	MO	1825	4.5	TU	1331	1.0
ME	2334	1.6	JE	2343	0.8	VE	2335	1.8	SA			LU			MA	1933	4.8
15	0532 1205	5.4 1.4	30	0541 1222	6.2 0.4	15	0536 1217	5.4 1.5	30	0012 0614	1.1 5.9	15	0031 0636	1.7 5.4	30	0141 0750	1.5 5.3
TH	1752	4.7	FR	1814	5.1	SA	1802	4.4	SU	1259	0.8	TU	1318	1.4	WE	1424	1.3
JE			VE			SA			DI	1854	4.8	MA	1910	4.5	ME	2033	4.7
									31	0104 0710	1.4 5.6						
									MO	1355	1.1						
									LU	1957	4.6						

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	0241	1.7	16	0156	1.4	1	0409	2.0	16	0342	1.4	1	0551	2.2	16	0601	1.5
TH	0851	5.0	FR	0756	5.1	SU	1005	4.2	MO	0933	4.4	WE	1155	3.7	TH	1209	4.0
JE	1520	1.6	FR	1428	1.3	DI	1618	2.2	MO	1554	1.7	ME	1738	2.5	TH	1809	2.0
	2135	4.7	VE	2032	4.9		2241	4.6	LU	2207	5.0				JE		
2	0348	1.9	17	0257	1.5	2	0522	2.1	17	0457	1.5	2	0007	4.5	17	0026	4.9
FR	0956	4.7	SA	0855	4.9	MO	1119	4.0	TU	1048	4.1	TH	0658	1.9	FR	0711	1.3
VE	1619	1.8	SA	1525	1.4	LU	1724	2.3	MA	1706	1.8	TH	1307	3.8	FR	1322	4.2
	2238	4.7	SA	2134	4.9		2348	4.6	MA	2319	5.0	JE	1847	2.3	VE	1919	1.7
3	0459	1.9	18	0406	1.6	3	0634	2.0	18	0614	1.4	3	0108	4.7	18	0133	5.1
SA	1102	4.5	SU	0959	4.6	TU	1235	3.9	WE	1208	4.1	FR	0747	1.7	SA	0807	1.1
SA	1719	1.9	SU	1627	1.5	MA	1830	2.3	ME	1820	1.8	VE	1356	4.0	SA	1415	4.5
	2338	4.8	DI	2239	5.0							VE	1940	2.0	SA	2015	1.3
4	0607	1.9	19	0519	1.5	4	0050	4.6	19	0030	5.0	4	0155	4.9	19	0226	5.3
SU	1208	4.3	MO	1109	4.4	WE	0734	1.8	TH	0722	1.2	SA	0827	1.4	SU	0853	0.8
DI	1817	2.0	MO	1732	1.6	ME	1339	4.0	TH	1322	4.2	SA	1432	4.3	SU	1457	4.8
			LU	2343	5.1		1927	2.2	JE	1927	1.6	SA	2023	1.6	DI	2103	1.0
5	0034	4.8	20	0630	1.3	5	0144	4.8	20	0136	5.2	5	0234	5.2	20	0310	5.5
MO	0708	1.8	TU	1219	4.4	TH	0821	1.6	FR	0820	1.0	SU	0902	1.1	MO	0934	0.7
LU	1309	4.3	TU	1838	1.5	TH	1427	4.1	FR	1421	4.4	SU	1504	4.6	MO	1534	5.1
	1912	2.0	MA			JE	2013	2.0	VE	2025	1.3	DI	2103	1.3	LU	2146	0.7
6	0125	4.9	21	0044	5.3	6	0227	5.0	21	0232	5.4	6	0310	5.4	21	0349	5.6
TU	0801	1.6	WE	0734	1.1	FR	0859	1.4	SA	0909	0.7	MO	0936	0.8	TU	1011	0.7
MA	1403	4.3	WE	1325	4.4	FR	1503	4.2	SA	1509	4.6	MO	1535	4.9	TU	1609	5.3
	1959	2.0	ME	1939	1.4	VE	2052	1.7	SA	2115	1.0	LU	2142	0.9	MA	2226	0.6
7	0211	5.0	22	0142	5.5	7	0304	5.2	22	0321	5.6	7	0345	5.6	22	0426	5.5
WE	0845	1.5	TH	0830	0.8	SA	0934	1.2	TH	0954	0.6	TU	1011	0.6	TH	1047	0.7
ME	1447	4.3	TH	1423	4.5	SA	1535	4.4	SU	1551	4.9	TU	1608	5.2	WE	1643	5.5
	2041	1.9	JE	2034	1.2	SA	2128	1.5	DI	2159	0.8	MA	2221	0.7	ME	2305	0.6
8	0250	5.1	23	0236	5.7	8	0337	5.4	23	0404	5.8	8	0422	5.7	23	0501	5.4
TH	0924	1.3	FR	0920	0.6	SU	1006	1.0	MO	1034	0.5	WE	1047	0.5	TH	1120	0.9
JE	1524	4.3	FR	1515	4.7	SU	1604	4.6	MO	1631	5.1	WE	1643	5.4	TH	1716	5.5
	2117	1.8	VE	2125	1.0	DI	2204	1.3	LU	2243	0.7	ME	2302	0.5	JE	2342	0.8
9	0325	5.3	24	0327	5.8	9	0409	5.5	24	0445	5.8	9	0459	5.7	24	0536	5.2
FR	0959	1.2	SA	1008	0.5	MO	1039	0.8	TU	1113	0.5	TH	1125	0.4	FR	1153	1.1
VE	1557	4.4	SA	1602	4.8	LU	1635	4.8	TU	1709	5.3	TH	1721	5.6	FR	1750	5.4
	2150	1.7	SA	2212	0.9		2241	1.0	MA	2325	0.7	JE	2344	0.5	VE		
10	0357	5.4	25	0414	5.9	10	0444	5.7	25	0525	5.7	10	0540	5.6	25	0020	1.1
SA	1031	1.1	SU	1052	0.4	TH	1114	0.7	WE	1150	0.7	FR	1204	0.6	SA	0610	4.9
SA	1627	4.5	SU	1647	5.0	TU	1709	5.0	ME	1747	5.4	FR	1801	5.7	SA	1224	1.5
	2224	1.6	DI	2257	0.8	MA	2320	0.9				VE		SA	1824	5.3	
11	0429	5.5	26	0500	5.9	11	0520	5.7	26	0006	0.8	11	0030	0.5	26	0058	1.4
SU	1104	1.1	MO	1136	0.5	WE	1150	0.7	TH	0604	5.4	SA	0623	5.4	TH	0646	4.6
DI	1657	4.6	MO	1731	5.1	ME	1745	5.2	TH	1227	1.0	SA	1245	0.8	SU	1256	1.8
	2258	1.4	LU	2342	0.8				JE	1825	5.3	SA	1844	5.6	DI	1859	5.0
12	0502	5.6	27	0546	5.8	12	0001	0.8	27	0047	1.1	12	0119	0.8	27	0139	1.7
MO	1138	1.0	TU	1218	0.7	TH	0600	5.6	FR	0643	5.1	SU	0711	5.0	TH	0725	4.2
LU	1730	4.7	TU	1815	5.1	JE	1229	0.7	FR	1303	1.3	SU	1331	1.1	MO	1330	2.1
	2336	1.4	MA				1826	5.3	VE	1904	5.2	DI	1934	5.4	LU	1942	4.7
13	0539	5.6	28	0028	1.0	13	0047	0.9	28	0131	1.4	13	0215	1.1	28	0229	2.0
TU	1214	1.0	WE	0631	5.6	FR	0644	5.4	SA	0723	4.7	MO	0806	4.6	TH	0814	3.9
MA	1807	4.8	WE	1301	0.9	FR	1311	0.9	SA	1339	1.7	MO	1424	1.5	TU	1414	2.4
			ME	1901	5.1	VE	1910	5.3	SA	1945	4.9	LU	2032	5.2	MA	2036	4.5
14	0017	1.3	29	0116	1.2	14	0137	1.0	29	0218	1.7	14	0322	1.4	29	0335	2.2
WE	0619	5.5	TH	0717	5.3	SA	0732	5.1	SU	0808	4.3	TU	0914	4.2	TH	0924	3.7
ME	1254	1.0	TH	1344	1.2	SA	1358	1.1	SU	1420	2.0	TU	1529	1.8	WE	1517	2.5
	1849	4.8	JE	1948	5.0	SA	2001	5.2	DI	2033	4.7	MA	2144	4.9	ME	2151	4.4
15	0103	1.3	30	0206	1.5	15	0235	1.2	30	0315	2.0	15	0440	1.6	30	0455	2.2
TH	0704	5.4	FR	0806	4.9	SU	0828	4.7	MO	0904	4.0	WE	1039	4.0	TH	1059	3.6
JE	1339	1.1	FR	1429	1.6	SU	1451	1.4	MO	1509	2.3	WE	1648	2.0	TH	1641	2.5
	1937	4.9	VE	2039	4.8	DI	2100	5.1	LU	2135	4.5	ME	2306	4.8	JE	2311	4.4
			31	0303	1.8				31	0429	2.2						
			SA	0901	4.5					1022	3.7						
			SA	1520	1.9					1618	2.5						
			SA	2137	4.7					2252	4.4						

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	0607	2.0	16	0018	4.9	1	0026	4.8	16	0146	4.9	1	0039	4.8	16	0207	4.5
FR	1217	3.8		0651	1.4		0658	1.4		0759	1.3		0705	1.2		0811	1.6
VE	1759	2.3	SA	1308	4.4	MO	1303	4.7	TU	1406	5.1	WE	1310	5.3	TH	1418	5.2
			SA	1906	1.7	LU	1918	1.4	MA	2027	1.1	ME	1943	1.0	JE	2051	1.2
2	0019	4.6	17	0121	5.0	2	0118	5.0	17	0230	4.9	2	0134	4.9	17	0251	4.5
SA	0701	1.7		0745	1.2		0745	1.1		0840	1.3		0756	1.0		0853	1.6
SA	1309	4.1	SU	1356	4.7	TU	1347	5.1	WE	1443	5.3	TH	1357	5.6	FR	1458	5.3
SA	1901	2.0	DI	2001	1.3	MA	2009	1.0	ME	2110	0.9	JE	2035	0.6	VE	2132	1.1
3	0113	4.9	18	0211	5.2	3	0206	5.2	18	0309	4.9	3	0225	5.0	18	0331	4.4
	0745	1.4		0829	1.0		0829	0.8		0918	1.3		0844	0.8		0930	1.6
SU	1350	4.5	MO	1435	5.0	WE	1429	5.5	TH	1518	5.4	FR	1443	5.9	SA	1535	5.3
DI	1951	1.5	LU	2047	1.0	ME	2056	0.6	JE	2149	0.9	VE	2123	0.3	SA	2210	1.1
4	0158	5.1	19	0252	5.2	4	0250	5.3	19	0345	4.8	4	0313	5.1	19	0406	4.4
	0825	1.1		0909	0.9		0911	0.6		0953	1.4		0930	0.7		1004	1.6
MO	1427	4.9	TU	1510	5.3	TH	1509	5.8	FR	1552	5.5	SA	1528	6.1	SU	1608	5.3
LU	2036	1.1	MA	2128	0.8	JE	2141	0.3	VE	2226	1.0	SA	2210	0.2	DI	2244	1.2
5	0239	5.3	20	0330	5.2	5	0333	5.4	20	0419	4.7	5	0400	5.1	20	0438	4.4
	0903	0.8		0945	0.9		0953	0.5		1025	1.5		1016	0.7		1036	1.7
TU	1502	5.2	WE	1543	5.5	FR	1550	6.1	SA	1625	5.4	SU	1614	6.2	MO	1640	5.3
MA	2119	0.7	ME	2207	0.7	VE	2226	0.1	SA	2301	1.1	DI	2257	0.2	LU	2317	1.2
6	0318	5.5	21	0405	5.2	6	0417	5.4	21	0452	4.5	6	0447	5.0	21	0509	4.3
	0941	0.5		1019	1.0		1035	0.5		1056	1.6		1101	0.7		1107	1.7
WE	1539	5.6	TH	1616	5.6	SA	1632	6.2	SU	1657	5.4	MO	1701	6.1	TU	1712	5.3
ME	2201	0.4	JE	2244	0.8	SA	2311	0.1	DI	2335	1.2	LU	2344	0.3	MA	2349	1.3
7	0357	5.6	22	0438	5.0	7	0502	5.3	22	0524	4.4	7	0537	4.9	22	0541	4.4
	1020	0.4		1051	1.2		1118	0.6		1127	1.8		1149	0.9		1140	1.7
TH	1616	5.8	FR	1648	5.5	SU	1716	6.2	MO	1729	5.3	TU	1750	6.0	WE	1745	5.3
JE	2243	0.2	VE	2320	0.9	DI	2358	0.3	LU			MA			ME		
8	0438	5.6	23	0511	4.8	8	0549	5.1	23	0010	1.4	8	0034	0.5	23	0023	1.3
	1059	0.4		1122	1.4		1203	0.9		0557	4.3		0629	4.8		0614	4.4
FR	1655	6.0	SA	1720	5.4	MO	1803	6.0	TU	1158	1.9	WE	1239	1.1	TH	1217	1.7
VE	2327	0.2	SA	2355	1.2	LU			MA	1803	5.2	ME	1844	5.7	JE	1821	5.2
9	0520	5.5	24	0543	4.6	9	0048	0.6	24	0046	1.5	9	0128	0.8	24	0100	1.3
	1139	0.5		1152	1.6		0640	4.8		0633	4.2		0728	4.6		0653	4.4
SA	1737	6.0	SU	1752	5.3	TU	1252	1.2	WE	1234	2.0	TH	1335	1.4	FR	1259	1.7
SA			DI			MA	1856	5.7	ME	1841	5.0	JE	1945	5.4	VE	1904	5.1
10	0013	0.3	25	0031	1.4	10	0144	0.9	25	0127	1.7	10	0226	1.1	25	0142	1.4
	0604	5.2		0616	4.4		0741	4.5		0716	4.1		0835	4.5		0738	4.5
SU	1222	0.8	MO	1222	1.9	WE	1349	1.6	TH	1317	2.1	FR	1439	1.7	SA	1349	1.8
DI	1821	5.9	LU	1826	5.1	ME	1959	5.3	JE	1928	4.9	VE	2054	5.1	SA	1953	5.0
11	0103	0.6	26	0109	1.7	11	0249	1.3	26	0214	1.7	11	0330	1.4	26	0230	1.5
	0653	4.9		0654	4.2		0856	4.2		0809	4.1		0947	4.5		0831	4.5
MO	1309	1.2	TU	1256	2.1	TH	1458	1.9	FR	1411	2.1	SA	1551	1.8	SU	1448	1.8
LU	1911	5.6	MA	1906	4.9	JE	2117	5.0	VE	2024	4.8	SA	2207	4.8	DI	2051	4.8
12	0159	1.0	27	0154	1.9	12	0402	1.5	27	0310	1.8	12	0436	1.5	27	0325	1.5
	0751	4.5		0741	4.0		1021	4.2		0912	4.1		1055	4.6		0932	4.6
TU	1404	1.6	WE	1339	2.3	FR	1618	2.0	SA	1518	2.1	SU	1705	1.8	MO	1556	1.7
MA	2012	5.2	ME	1956	4.7	VE	2240	4.8	SA	2129	4.7	DI	2317	4.7	LU	2154	4.6
13	0305	1.4	28	0250	2.0	13	0516	1.5	28	0411	1.7	13	0537	1.6	28	0425	1.5
	0905	4.1		0842	3.8		1137	4.4		1019	4.3		1155	4.7		1036	4.8
WE	1512	1.9	TH	1438	2.4	SA	1736	1.9	SU	1631	2.0	MO	1814	1.6	TU	1708	1.6
ME	2129	4.9	JE	2101	4.6	SA	2354	4.8	DI	2236	4.7	LU			MA	2259	4.5
14	0424	1.6	29	0358	2.1	14	0619	1.4	29	0513	1.6	14	0020	4.6	29	0528	1.5
	1036	4.0		0959	3.8		1237	4.6		1122	4.5		0634	1.6		1138	5.0
TH	1635	2.1	FR	1554	2.4	SU	1844	1.6	MO	1742	1.7	TU	1248	4.9	WE	1817	1.4
JE	2258	4.8	VE	2216	4.5	DI			LU	2340	4.7	MA	1914	1.5	ME		
15	0544	1.6	30	0506	1.9	15	0055	4.9	30	0611	1.4	15	0117	4.5	30	0005	4.5
	1202	4.1		1114	4.0		0713	1.3		1218	4.9		0725	1.6		0629	1.4
FR	1757	2.0	SA	1713	2.2	MO	1325	4.9	TU	1846	1.4	WE	1335	5.1	TH	1236	5.3
VE			SA	2325	4.6	LU	1940	1.3	MA			ME	2005	1.3	JE	1920	1.1
			31	0606	1.7										31	0107	4.5
				1214	4.3											0727	1.2
			SU	1821	1.9										FR	1330	5.5
			DI											VE	2017	0.8	