

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	0116 0849	0.3 1.1	16	0754 1511	1.1 0.7	1	0149 0940	0.4 1.2	16	0050 0848	0.5 1.3	1	0006 0814	0.5 1.1	16	0707 1455	1.2 0.4
TU	1540	0.5	WE	1744	0.7	FR	1719	0.3	SA	1628	0.4	FR	1607	0.4	SA	2054	0.7
MA	2008	0.7	ME			VE	2250	0.6	SA	2157	0.7	VE	2202	0.6	SA		
2	0158 0931	0.3 1.2	17	0032 0837	0.4 1.2	2	0236 1017	0.5 1.2	17	0207 0939	0.5 1.4	2	0110 0902	0.6 1.1	17	0047 0815	0.6 1.2
WE	1640	0.4	TH	1612	0.6	SA	1756	0.3	SU	1711	0.3	SA	1649	0.3	SU	1549	0.3
ME	2130	0.6	JE	1954	0.7	SA	2345	0.6	DI	2303	0.7	SA	2301	0.7	DI	2202	0.8
3	0237 1010	0.3 1.2	18	0122 0920	0.4 1.3	3	0322 1051	0.5 1.2	18	0320 1028	0.5 1.4	3	0224 0943	0.6 1.1	18	0227 0916	0.6 1.2
TH	1730	0.3	FR	1657	0.5	SU	1828	0.3	MO	1751	0.2	SU	1721	0.3	MO	1634	0.3
JE	2240	0.6	VE	2142	0.7	DI			LU	2355	0.8	DI	2338	0.7	LU	2252	0.9
4	0313 1045	0.4 1.3	19	0218 1003	0.5 1.4	4	0028 0407	0.7 0.5	19	0425 1114	0.5 1.4	4	0327 1019	0.6 1.1	19	0344 1010	0.6 1.3
FR	1812	0.3	SA	1738	0.4	MO	1122	1.3	TU	1830	0.2	MO	1746	0.3	TU	1715	0.2
VE	2342	0.6	SA	2301	0.7	LU	1857	0.3	MA			LU			MA	2335	0.9
5	0347 1118	0.4 1.3	20	0315 1045	0.5 1.5	5	0104 0452	0.7 0.6	20	0042 0527	0.9 0.5	5	0005 0419	0.8 0.6	20	0447 1059	0.5 1.3
SA	1851	0.2	SU	1818	0.3	TU	1153	1.3	WE	1159	1.4	TU	1051	1.1	WE	1753	0.2
SA			DI			MA	1923	0.3	ME	1908	0.1	MA	1808	0.3	ME		
6	0035 0422	0.6 0.5	21	0005 0412	0.7 0.5	6	0137 0537	0.8 0.6	21	0127 0626	0.9 0.5	6	0028 0505	0.8 0.6	21	0016 0544	1.0 0.5
SU	1149	1.3	MO	1128	1.5	WE	1224	1.2	TH	1245	1.3	WE	1124	1.1	TH	1147	1.2
DI	1927	0.2	LU	1858	0.2	ME	1948	0.3	JE	1947	0.1	ME	1829	0.3	JE	1830	0.2
7	0125 0457	0.7 0.5	22	0101 0508	0.8 0.5	7	0208 0623	0.8 0.6	22	0211 0726	1.0 0.5	7	0050 0549	0.9 0.6	22	0055 0638	1.1 0.4
MO	1219	1.3	TU	1212	1.5	TH	1255	1.2	FR	1330	1.3	TH	1158	1.1	FR	1234	1.2
LU	2001	0.2	MA	1938	0.1	JE	2013	0.3	VE	2024	0.1	JE	1851	0.3	VE	1906	0.2
8	0211 0533	0.7 0.6	23	0153 0608	0.8 0.6	8	0239 0711	0.9 0.7	23	0256 0827	1.0 0.5	8	0114 0633	1.0 0.6	23	0135 0732	1.1 0.4
TU	1250	1.3	WE	1256	1.5	FR	1327	1.2	SA	1416	1.1	FR	1233	1.1	SA	1320	1.1
MA	2033	0.2	ME	2019	0.1	VE	2038	0.3	SA	2102	0.2	VE	1915	0.3	SA	1941	0.2
9	0255 0611	0.7 0.6	24	0244 0712	0.9 0.6	9	0312 0802	0.9 0.7	24	0343 0931	1.1 0.5	9	0142 0719	1.0 0.6	24	0216 0828	1.1 0.4
WE	1320	1.3	TH	1340	1.4	SA	1359	1.1	SU	1503	1.0	SA	1308	1.1	SU	1408	1.0
ME	2103	0.2	JE	2100	0.1	SA	2104	0.3	DI	2138	0.2	SA	1941	0.4	DI	2015	0.3
10	0339 0654	0.8 0.7	25	0335 0820	0.9 0.6	10	0347 0856	1.0 0.7	25	0432 1044	1.1 0.6	10	0213 0806	1.1 0.6	25	0257 0927	1.1 0.4
TH	1350	1.2	FR	1425	1.3	SU	1430	1.1	MO	1553	0.9	SU	1345	1.0	MO	1459	0.9
JE	2131	0.3	VE	2141	0.1	DI	2130	0.4	LU	2213	0.3	DI	2008	0.4	LU	2047	0.4
11	0422 0744	0.8 0.7	26	0429 0932	1.0 0.7	11	0426 0957	1.0 0.7	26	0525 1212	1.1 0.5	11	0248 0856	1.1 0.6	26	0340 1033	1.1 0.4
FR	1418	1.2	SA	1512	1.1	MO	1503	1.0	TU	1654	0.7	MO	1424	1.0	TU	1557	0.7
VE	2157	0.3	SA	2222	0.2	LU	2156	0.4	MA	2247	0.4	LU	2035	0.4	MA	2118	0.4
12	0504 0846	0.9 0.8	27	0524 1055	1.0 0.7	12	0510 1112	1.1 0.7	27	0621 1348	1.1 0.5	12	0325 0952	1.1 0.6	27	0425 1150	1.1 0.4
SA	1445	1.1	SU	1601	1.0	TU	1539	0.9	WE	1830	0.6	TU	1506	0.9	WE	1715	0.7
SA	2223	0.3	DI	2302	0.2	MA	2225	0.4	ME	2322	0.5	MA	2104	0.5	ME	2146	0.5
13	0546 1000	0.9 0.8	28	0622 1232	1.0 0.6	13	0559 1249	1.1 0.7	28	0719 1508	1.1 0.4	13	0408 1058	1.2 0.6	28	0513 1315	1.1 0.4
SU	1512	1.0	MO	1657	0.8	WE	1629	0.8	TH	2030	0.6	WE	1556	0.8	TH	1917	0.6
DI	2249	0.3	LU	2342	0.3	ME	2259	0.4	JE			ME	2136	0.5	JE	2216	0.6
14	0628 1135	1.0 0.8	29	0718 1410	1.1 0.6	14	0656 1428	1.2 0.6	14	0658 1428	1.2 0.6	14	0458 1219	1.2 0.6	29	0607 1426	1.0 0.4
MO	1542	0.9	TU	1816	0.7	TH	1801	0.7	TH	1708	0.7	TH	1708	0.7	FR	2119	0.7
LU	2317	0.3	MA			JE	2346	0.5	JE	2216	0.5	JE	2216	0.5	VE	2257	0.6
15	0711 1333	1.1 0.8	30	0022 0810	0.3 1.1	15	0753 1538	1.2 0.5	15	0753 1538	1.2 0.5	15	0558 1345	1.2 0.5	30	0706 1519	1.0 0.4
TU	1625	0.8	WE	1531	0.5	FR	2022	0.7	FR	1908	0.7	FR	1908	0.7	SA	2227	0.7
MA	2351	0.4	ME	2003	0.6	VE			VE	2314	0.6	VE	2314	0.6	SA		
			31	0104 0858	0.4 1.2										31	0052 0802	0.7 1.0
			TH	1633	0.4										SU	1557	0.4
			JE	2137	0.6										DI	2255	0.8

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	0245	0.7	16	0255	0.7	1	0405	0.7	16	0411	0.5	1	0518	0.6	16	0558	0.3
MO	0851	1.0		0849	1.1		0828	0.9		0926	0.9		0934	0.7		1116	0.7
LU	1623	0.4	TU	1551	0.2	WE	1523	0.4	TH	1546	0.2	SA	1509	0.4	SU	1610	0.3
	2314	0.8	MA	2231	1.0	ME	2243	1.0	JE	2242	1.2	SA	2239	1.3	DI	2327	1.3
2	0349	0.7	17	0403	0.6	2	0444	0.7	17	0506	0.4	2	0553	0.5	17	0643	0.3
	0933	1.0		0949	1.1		0922	0.9		1026	0.9		1040	0.7		1215	0.7
TU	1643	0.4	WE	1632	0.2	TH	1545	0.4	FR	1623	0.3	SU	1545	0.4	MO	1643	0.4
MA	2328	0.9	ME	2309	1.1	JE	2256	1.1	VE	2318	1.3	DI	2309	1.4	LU		
3	0436	0.7	18	0500	0.5	3	0520	0.6	18	0556	0.4	3	0630	0.4	18	0002	1.4
	1012	1.0		1043	1.1		1013	0.9		1122	0.8		1144	0.7		0727	0.2
WE	1701	0.4	TH	1710	0.2	FR	1612	0.4	SA	1657	0.3	MO	1623	0.5	TU	1312	0.7
ME	2343	1.0	JE	2346	1.1	VE	2317	1.2	SA	2353	1.3	LU	2343	1.5	MA	1715	0.4
4	0516	0.6	19	0552	0.4	4	0556	0.5	19	0645	0.3	4	0711	0.3	19	0035	1.4
	1051	1.0		1133	1.0		1102	0.9		1216	0.8		1246	0.8		0810	0.2
TH	1721	0.4	FR	1746	0.2	SA	1641	0.4	SU	1729	0.3	TU	1702	0.5	WE	1409	0.7
JE			VE			SA	2343	1.3	DI			MA		ME	1746	0.5	
5	0001	1.1	20	0023	1.2	5	0635	0.5	20	0029	1.3	5	0020	1.5	20	0108	1.3
	0556	0.6		0643	0.4		1153	0.9		0733	0.3		0753	0.2		0852	0.2
FR	1130	1.0	SA	1223	1.0	SU	1712	0.4	MO	1311	0.7	WE	1347	0.8	TH	1507	0.7
VE	1745	0.4	SA	1819	0.3	DI			LU	1759	0.4	ME	1743	0.6	JE	1818	0.6
6	0025	1.1	21	0100	1.2	6	0013	1.4	21	0103	1.3	6	0059	1.5	21	0140	1.3
	0637	0.5		0734	0.3		0717	0.4		0821	0.2		0838	0.2		0932	0.2
SA	1211	1.0	SU	1313	0.9	MO	1245	0.8	TU	1408	0.7	TH	1449	0.8	FR	1612	0.7
SA	1812	0.4	DI	1851	0.3	LU	1745	0.5	MA	1827	0.5	JE	1828	0.6	VE	1849	0.7
7	0053	1.2	22	0137	1.3	7	0047	1.4	22	0138	1.3	7	0141	1.5	22	0211	1.2
	0719	0.5		0826	0.3		0801	0.3		0911	0.2		0924	0.2		1009	0.2
SU	1254	1.0	MO	1406	0.8	TU	1341	0.8	WE	1511	0.7	FR	1552	0.8	SA	1730	0.7
DI	1841	0.4	LU	1922	0.4	MA	1819	0.5	ME	1854	0.5	VE	1920	0.7	SA	1922	0.7
8	0125	1.3	23	0215	1.2	8	0124	1.4	23	0212	1.3	8	0225	1.4	23	0239	1.2
	0805	0.5		0921	0.3		0848	0.3		1001	0.2		1012	0.2		1041	0.3
MO	1339	0.9	TU	1504	0.7	WE	1441	0.8	TH	1626	0.7	SA	1700	0.8	SU	1902	0.8
LU	1910	0.5	MA	1950	0.5	ME	1855	0.6	JE	1917	0.6	SA	2028	0.7	DI	2012	0.8
9	0159	1.3	24	0252	1.2	9	0203	1.4	24	0245	1.2	9	0313	1.3	24	0304	1.1
	0853	0.4		1020	0.3		0938	0.3		1051	0.3		1102	0.2		1108	0.3
TU	1428	0.9	WE	1613	0.7	TH	1546	0.8	FR			SU	1810	0.9	MO	1945	0.9
MA	1941	0.5	ME	2016	0.5	JE	1936	0.6	VE			DI	2200	0.8	LU	2151	0.9
10	0238	1.3	25	0330	1.2	10	0247	1.4	25	0317	1.1	10	0405	1.2	25	0325	1.0
	0946	0.4		1124	0.3		1032	0.3		1137	0.3		1152	0.2		1131	0.3
WE	1524	0.8	TH	1753	0.6	FR	1701	0.8	SA			MO	1914	0.9	TU	2004	0.9
ME	2015	0.5	JE	2038	0.6	VE	2025	0.7	SA			LU	2358	0.8	MA	2356	0.9
11	0320	1.3	26	0408	1.1	11	0335	1.3	26	0346	1.1	11	0507	1.0	26	0342	0.9
	1046	0.4		1230	0.3		1130	0.3		1217	0.3		1243	0.2		1154	0.3
TH	1632	0.8	FR			SA	1827	0.8	SU			TU	2008	1.0	WE	2018	1.0
JE	2053	0.6	VE			SA	2137	0.7	DI			MA		ME			
12	0409	1.2	27	0448	1.0	12	0431	1.2	27	0415	1.0	12	0147	0.7	27	0239	0.8
	1155	0.4		1328	0.3		1230	0.3		1247	0.3		0623	0.9		0357	0.8
FR	1805	0.7	SA			SU	1944	0.9	MO	2134	0.9	WE	1331	0.2	TH	1221	0.4
VE	2144	0.6	SA			DI	2338	0.8	LU			ME	2054	1.1	JE	2037	1.1
13	0509	1.2	28	0532	1.0	13	0540	1.1	28	0056	0.9	13	0309	0.6	28	1253	0.4
	1307	0.4		1411	0.3		1327	0.2		0446	0.9		0748	0.8		2102	1.2
SA	1947	0.8	SU	2221	0.8	MO	2040	0.9	TU	1312	0.3	TH	1417	0.2	FR		
SA	2307	0.7	DI			LU			MA	2136	1.0	JE	2135	1.2	VE		
14	0622	1.1	29	0112	0.8	14	0144	0.7	29	0315	0.8	14	0414	0.5	29	0441	0.7
	1411	0.3		0626	0.9		0701	1.0		0536	0.8		0905	0.8		0721	0.7
SU	2059	0.8	MO	1442	0.4	TU	1419	0.2	WE	1336	0.4	FR	1458	0.3	SA	1332	0.4
DI			LU	2226	0.9	MA	2125	1.0	ME	2142	1.0	VE	2214	1.2	SA	2132	1.3
15	0120	0.7	30	0308	0.8	15	0307	0.6	30	0413	0.8	15	0509	0.4	30	0510	0.5
	0740	1.1		0728	0.9		0819	1.0		0659	0.8		1014	0.7		0908	0.7
MO	1505	0.3	TU	1503	0.4	WE	1504	0.2	TH	1403	0.4	SA	1536	0.3	SU	1416	0.4
LU	2149	0.9	MA	2234	0.9	ME	2204	1.1	JE	2153	1.1	SA	2251	1.3	DI	2206	1.4
									31	0447	0.7						
										0822	0.7						
										FR	1435	0.4					
										VE	2213	1.2					

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	0543	0.4	16	0634	0.2	1	0636	0.2	16	0709	0.3	1	0020	1.3	16	0025	1.1
	1033	0.7		1217	0.6		1239	0.8		1323	0.8		0718	0.1		0656	0.4
MO	1503	0.5	TU	1613	0.5	TH	1643	0.6	FR	1741	0.6	SU	1343	1.0	MO	1326	1.0
LU	2242	1.5	MA	2338	1.3	JE	2347	1.5	VE			DI	1904	0.5	LU	1915	0.6
2	0619	0.3	17	0712	0.2	2	0714	0.1	17	0018	1.2	2	0106	1.3	17	0059	1.0
	1145	0.7		1308	0.7		1328	0.8		0735	0.3		0755	0.2		0719	0.4
TU	1551	0.5	WE	1652	0.5	FR	1744	0.6	SA	1354	0.8	MO	1425	1.1	TU	1353	1.1
MA	2320	1.5	ME			VE			SA	1825	0.6	LU	2003	0.5	MA	1958	0.6
3	0658	0.2	18	0011	1.3	3	0031	1.5	18	0049	1.2	3	0152	1.2	18	0134	1.0
	1248	0.7		0747	0.2		0753	0.1		0759	0.3		0832	0.2		0743	0.4
WE	1640	0.5	TH	1355	0.7	SA	1416	0.9	SU	1424	0.9	TU	1509	1.1	WE	1424	1.1
ME			JE	1732	0.6	SA	1848	0.6	DI	1911	0.6	MA	2105	0.5	ME	2044	0.6
4	0001	1.5	19	0043	1.3	4	0116	1.4	19	0120	1.1	4	0241	1.0	19	0211	0.9
	0738	0.2		0821	0.2		0832	0.1		0823	0.3		0908	0.3		0808	0.4
TH	1345	0.8	FR	1440	0.7	SU	1503	1.0	MO	1454	0.9	WE	1555	1.1	TH	1459	1.2
JE	1731	0.6	VE	1813	0.6	DI	1954	0.6	LU	1958	0.7	ME	2212	0.5	JE	2136	0.6
5	0043	1.5	20	0114	1.3	5	0201	1.3	20	0151	1.1	5	0332	0.9	20	0251	0.9
	0820	0.1		0851	0.2		0912	0.1		0845	0.3		0943	0.3		0833	0.5
FR	1440	0.8	SA	1523	0.8	MO	1552	1.0	TU	1526	1.0	TH	1645	1.1	FR	1537	1.2
VE	1828	0.6	SA	1858	0.7	LU	2102	0.6	MA	2048	0.7	JE	2331	0.5	VE	2235	0.6
6	0126	1.5	21	0144	1.2	6	0248	1.2	21	0220	1.0	6	0434	0.8	21	0338	0.8
	0902	0.1		0919	0.3		0951	0.2		0908	0.4		1019	0.4		0859	0.5
SA	1535	0.9	SU	1606	0.8	TU	1644	1.0	WE	1601	1.0	FR	1740	1.1	SA	1621	1.2
SA	1934	0.7	DI	1949	0.7	MA	2217	0.6	ME	2143	0.7	VE			SA	2347	0.6
7	0211	1.4	22	0212	1.1	7	0336	1.0	22	0249	0.9	7	0103	0.5	22	0444	0.7
	0946	0.1		0944	0.3		1030	0.2		0931	0.4		0604	0.6		0933	0.6
SU	1632	0.9	MO	1646	0.9	WE	1739	1.1	TH	1640	1.1	SA	1057	0.5	SU	1714	1.2
DI	2050	0.7	LU	2046	0.8	ME	2345	0.6	JE	2250	0.7	SA	1840	1.1	DI		
8	0258	1.2	23	0237	1.1	8	0430	0.9	23	0320	0.9	8	0227	0.4	23	0109	0.5
	1029	0.1		1007	0.3		1110	0.3		0954	0.4		0802	0.6		0637	0.7
MO	1731	1.0	TU	1725	0.9	TH	1837	1.1	FR	1724	1.1	SU	1145	0.5	MO	1020	0.6
LU	2216	0.7	MA	2152	0.8	JE			VE			DI	1942	1.1	LU	1819	1.2
9	0348	1.1	24	0259	1.0	9	0123	0.6	24	0017	0.7	9	0333	0.4	24	0222	0.4
	1113	0.2		1029	0.3		0542	0.7		0400	0.8		0937	0.6		0834	0.7
TU	1830	1.0	WE	1804	1.0	FR	1151	0.3	SA	1022	0.5	MO	1301	0.6	TU	1143	0.7
MA	2356	0.7	ME	2314	0.8	VE	1934	1.1	SA	1816	1.1	LU	2038	1.1	MA	1931	1.2
10	0443	1.0	25	0321	0.9	10	0252	0.5	25	0159	0.6	10	0421	0.3	25	0318	0.4
	1158	0.2		1051	0.4		0728	0.6		0515	0.7		1040	0.7		0944	0.8
WE	1926	1.1	TH	1844	1.0	SA	1237	0.4	SU	1059	0.5	TU	1429	0.6	WE	1346	0.7
ME			JE			SA	2028	1.1	DI	1914	1.2	MA	2127	1.1	ME	2038	1.2
11	0138	0.7	26	0110	0.8	11	0401	0.4	26	0315	0.5	11	0459	0.3	26	0404	0.3
	0553	0.8		0346	0.8		0909	0.6		0749	0.6		1121	0.7		1032	0.9
TH	1243	0.3	FR	1117	0.4	SU	1330	0.4	MO	1157	0.5	WE	1536	0.6	TH	1517	0.6
JE	2017	1.1	VE	1926	1.1	DI	2117	1.2	LU	2013	1.3	ME	2209	1.1	JE	2137	1.2
12	0304	0.6	27	0310	0.7	12	0454	0.3	27	0406	0.4	12	0528	0.3	27	0445	0.2
	0725	0.7		0435	0.7		1028	0.6		0938	0.7		1151	0.8		1113	1.0
FR	1328	0.3	SA	1151	0.4	MO	1426	0.5	TU	1321	0.6	TH	1628	0.6	FR	1625	0.6
VE	2104	1.2	SA	2009	1.2	LU	2200	1.2	MA	2108	1.3	JE	2245	1.1	VE	2230	1.2
13	0413	0.5	28	0409	0.6	13	0535	0.3	28	0447	0.3	13	0553	0.3	28	0523	0.2
	0856	0.6		0656	0.6		1127	0.6		1045	0.7		1216	0.9		1152	1.0
SA	1412	0.3	SU	1238	0.4	TU	1520	0.5	WE	1448	0.6	FR	1712	0.6	SA	1723	0.5
SA	2147	1.2	DI	2053	1.3	MA	2239	1.2	ME	2159	1.4	VE	2319	1.1	SA	2319	1.2
14	0507	0.4	29	0446	0.5	14	0610	0.3	29	0526	0.3	14	0615	0.3	29	0600	0.2
	1014	0.6		0914	0.6		1212	0.7		1135	0.8		1238	0.9		1230	1.1
SU	1454	0.4	MO	1336	0.5	WE	1610	0.5	TH	1601	0.6	SA	1753	0.6	SU	1818	0.5
DI	2226	1.3	LU	2136	1.4	ME	2314	1.2	JE	2247	1.4	SA	2351	1.1	DI		
15	0553	0.3	30	0522	0.4	15	0641	0.2	30	0603	0.2	15	0635	0.3	30	0008	1.2
	1120	0.6		1042	0.7		1250	0.7		1219	0.9		1301	1.0		0636	0.2
MO	1534	0.4	TU	1440	0.5	TH	1656	0.6	FR	1705	0.6	SU	1833	0.6	MO	1308	1.2
LU	2303	1.3	MA	2219	1.4	JE	2347	1.2	VE	2334	1.4	DI			LU	1912	0.4
			31	0558	0.3				31	0641	0.1						
				1146	0.7					1301	1.0						
			WE	1543	0.5					1805	0.5						
			ME	2303	1.5												

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	0056 0711	1.1 0.2	16	0041 0613	0.9 0.4	1	0245 0725	0.7 0.4	16	0224 0622	0.8 0.6	1	0404 0707	0.7 0.6	16	0328 0650	0.8 0.7
TU	1347	1.2	WE	1303	1.3	FR	1429	1.3	SA	1338	1.4	SU	1432	1.3	MO	1359	1.4
MA	2007	0.4	ME	1954	0.4	VE	2158	0.3	SA	2118	0.3	DI	2231	0.2	LU	2146	0.2
2	0146 0745	1.0 0.3	17	0125 0640	0.9 0.5	2	0355 0754	0.7 0.5	17	0327 0700	0.8 0.6	2	0539 0735	0.7 0.7	17	0429 0753	0.8 0.7
WE	1428	1.2	TH	1336	1.3	SA	1508	1.2	SU	1418	1.4	MO	1505	1.2	TU	1444	1.3
ME	2104	0.4	JE	2039	0.4	SA	2258	0.3	DI	2207	0.3	LU	2318	0.2	MA	2232	0.2
3	0239 0818	0.9 0.4	18	0213 0709	0.8 0.5	3	0527 0822	0.7 0.6	18	0437 0746	0.8 0.7	3	1537 2359	1.1 0.3	18	0533 0916	0.9 0.8
TH	1509	1.2	FR	1411	1.3	SU	1548	1.1	MO	1503	1.3	TU			WE	1533	1.2
JE	2206	0.4	VE	2128	0.4	DI			LU	2259	0.3	MA			ME	2319	0.2
4	0339 0850	0.8 0.4	19	0308 0739	0.8 0.6	4	0001 1628	0.3 1.1	19	0556 0849	0.8 0.7	4	0847 0957	0.8 0.8	19	0636 1102	0.9 0.8
FR	1553	1.2	SA	1450	1.3	MO			TU	1554	1.2	WE	1606	1.0	TH	1627	1.1
VE	2317	0.4	SA	2223	0.4	LU			MA	2355	0.3	ME			JE		
5	0457 0922	0.7 0.5	20	0413 0813	0.8 0.6	5	0059 1713	0.3 1.0	20	0714 1032	0.9 0.8	5	0032 0904	0.3 0.9	20	0006 0733	0.2 1.0
SA	1641	1.1	SU	1534	1.3	TU			WE	1653	1.1	TH	1310	0.9	FR	1258	0.8
SA			DI	2324	0.4	MA			ME			JE	1633	0.9	VE	1733	1.0
6	0036 0649	0.4 0.6	21	0539 0856	0.7 0.7	6	0146 0949	0.3 0.8	21	0050 0812	0.2 0.9	6	0056 0921	0.3 1.0	21	0054 0822	0.2 1.1
SU	0957	0.6	MO	1626	1.2	WE	1329	0.8	TH	1253	0.8	FR	1530	0.8	SA	1433	0.7
DI	1734	1.1	LU			ME	1805	0.9	JE	1807	1.0	VE	1705	0.8	SA	1856	0.8
7	0149 0847	0.3 0.7	22	0030 0722	0.4 0.8	7	0221 1007	0.3 0.9	22	0142 0858	0.2 1.0	7	0116 0933	0.4 1.0	22	0141 0907	0.2 1.2
MO	1049	0.7	TU	1005	0.7	TH	1515	0.8	FR	1433	0.7	SA	1638	0.7	SU	1546	0.6
LU	1835	1.0	MA	1730	1.2	JE	1907	0.8	VE	1930	1.0	SA	1816	0.7	DI	2023	0.8
8	0247 0959	0.3 0.7	23	0134 0838	0.3 0.8	8	0246 1023	0.3 1.0	23	0229 0939	0.2 1.1	8	0138 0944	0.4 1.1	23	0225 0949	0.3 1.2
TU	1307	0.7	WE	1218	0.8	FR	1615	0.7	SA	1545	0.6	SU	1705	0.7	MO	1646	0.4
MA	1939	1.0	ME	1848	1.1	VE	2011	0.8	SA	2045	0.9	DI	1951	0.7	LU	2140	0.7
9	0330 1034	0.3 0.8	24	0229 0928	0.3 0.9	9	0304 1035	0.4 1.0	24	0312 1017	0.2 1.2	9	0206 1000	0.4 1.2	24	0306 1028	0.3 1.3
WE	1455	0.7	TH	1420	0.7	SA	1654	0.7	SU	1644	0.5	MO	1727	0.6	TU	1738	0.3
ME	2036	0.9	JE	2005	1.1	SA	2107	0.8	DI	2152	0.9	LU	2111	0.7	MA	2249	0.7
10	0403 1059	0.3 0.9	25	0317 1008	0.3 1.0	10	0324 1047	0.4 1.1	25	0351 1054	0.3 1.3	10	0238 1022	0.4 1.3	25	0345 1107	0.3 1.4
TH	1559	0.7	FR	1537	0.6	SU	1726	0.6	MO	1737	0.4	TU	1753	0.5	WE	1825	0.3
JE	2124	0.9	VE	2112	1.1	DI	2159	0.8	LU	2253	0.8	MA	2222	0.7	ME	2352	0.7
11	0426 1118	0.3 0.9	26	0359 1046	0.2 1.1	11	0347 1104	0.4 1.2	26	0428 1131	0.3 1.3	11	0314 1050	0.4 1.4	26	0422 1144	0.4 1.4
FR	1644	0.6	SA	1638	0.5	MO	1757	0.5	TU	1826	0.3	WE	1823	0.4	TH	1909	0.2
VE	2205	0.9	SA	2210	1.0	LU	2248	0.8	MA	2351	0.8	ME	2328	0.7	JE		
12	0445 1134	0.4 1.0	27	0438 1122	0.2 1.2	12	0414 1126	0.4 1.3	27	0502 1207	0.3 1.4	12	0352 1122	0.5 1.5	27	0052 0458	0.7 0.4
SA	1722	0.6	SU	1732	0.5	TU	1831	0.5	WE	1915	0.3	TH	1859	0.3	FR	1220	1.4
SA	2243	0.9	DI	2305	1.0	MA	2339	0.8	ME			JE			VE	1953	0.2
13	0503 1150	0.4 1.1	28	0515 1159	0.2 1.2	13	0443 1154	0.4 1.4	28	0049 0534	0.7 0.4	13	0031 0432	0.7 0.5	28	0149 0534	0.7 0.5
SU	1758	0.5	MO	1824	0.4	WE	1908	0.4	TH	1244	1.4	FR	1158	1.5	SA	1255	1.4
DI	2321	0.9	LU	2357	1.0	ME			JE	2003	0.2	VE	1938	0.3	SA	2035	0.2
14	0524 1210	0.4 1.1	29	0549 1236	0.3 1.3	14	0031 0514	0.8 0.5	29	0148 0606	0.7 0.4	14	0130 0513	0.7 0.6	29	0247 0611	0.7 0.6
MO	1834	0.5	TU	1915	0.3	TH	1225	1.4	FR	1320	1.4	SA	1236	1.5	SU	1330	1.3
LU			MA			JE	1948	0.3	VE	2053	0.2	SA	2019	0.2	DI	2116	0.2
15	0000 0547	0.9 0.4	30	0050 0622	0.9 0.3	15	0126 0547	0.8 0.5	30	0252 0637	0.7 0.5	15	0229 0558	0.8 0.6	30	0348 0651	0.7 0.6
TU	1235	1.2	WE	1313	1.3	FR	1300	1.4	SA	1356	1.3	SU	1316	1.5	MO	1403	1.3
MA	1913	0.5	ME	2007	0.3	VE	2032	0.3	SA	2142	0.2	DI	2102	0.2	LU	2153	0.2
			31	0145 0654	0.8 0.4										31	0454 0738	0.7 0.7
			TH	1351	1.3										TU	1433	1.2
			JE	2101	0.3										MA	2227	0.2