

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	0214	0.3	16	0259	0.1	1	0317	0.1	16	0339	0.2	1	0213	0.0	16	0231	0.1
FR	0807	1.2		0859	1.2		0915	1.2		0943	1.2		0814	1.2		0836	1.3
VE	1340	0.5	SA	1433	0.4	MO	1452	0.4	TU	1529	0.4	MO	1358	0.3	TU	1432	0.3
	2003	1.5	SA	2053	1.6	LU	2109	1.6	MA	2137	1.4	LU	2011	1.6	MA	2037	1.4
2	0252	0.3	17	0339	0.2	2	0354	0.1	17	0408	0.2	2	0247	0.0	17	0256	0.2
SA	0846	1.1		0940	1.2		0955	1.2		1015	1.2		0849	1.3		0902	1.3
SA	1416	0.5	SU	1513	0.4	TU	1535	0.4	WE	1604	0.4	TU	1439	0.2	WE	1503	0.3
	2039	1.5	DI	2131	1.5	MA	2149	1.5	ME	2209	1.3	MA	2050	1.5	ME	2106	1.3
3	0332	0.3	18	0417	0.2	3	0432	0.1	18	0436	0.3	3	0322	0.0	18	0320	0.3
SU	0927	1.1		1020	1.2		1038	1.2		1047	1.2		0926	1.3		0928	1.3
DI	1456	0.5	MO	1553	0.5	WE	1621	0.4	TH	1641	0.5	WE	1521	0.2	TH	1534	0.4
	2118	1.5	LU	2208	1.5	ME	2232	1.4	JE	2243	1.2	ME	2131	1.5	JE	2135	1.3
4	0413	0.3	19	0453	0.3	4	0512	0.2	19	0506	0.4	4	0358	0.1	19	0344	0.3
MO	1013	1.1		1101	1.1		1123	1.2		1124	1.2		1005	1.3		0955	1.3
LU	1540	0.5	TU	1635	0.5	TH	1713	0.4	FR	1724	0.6	TH	1606	0.3	FR	1607	0.4
	2201	1.5	MA	2247	1.4	JE	2320	1.3	VE	2321	1.1	JE	2214	1.4	VE	2206	1.2
5	0458	0.3	20	0530	0.3	5	0556	0.3	20	0540	0.5	5	0435	0.2	20	0409	0.4
TU	1103	1.1		1146	1.1		1215	1.2		1206	1.1		1046	1.3		1024	1.2
MA	1630	0.6	WE	1723	0.6	FR	1814	0.5	SA	1818	0.6	FR	1656	0.3	SA	1643	0.5
	2248	1.4	ME	2328	1.3	VE			SA			VE	2302	1.3	SA	2241	1.1
6	0545	0.3	21	0610	0.4	6	0017	1.2	21	0010	1.0	6	0516	0.3	21	0436	0.5
WE	1159	1.1		1236	1.1		0647	0.4		0622	0.6		1133	1.3		1057	1.2
ME	1730	0.6	TH	1819	0.7	SA	1315	1.2	SU	1303	1.1	SA	1754	0.4	SU	1728	0.6
	2341	1.3	JE			SA	1930	0.5	DI	1938	0.7	SA	2359	1.1	DI	2325	1.0
7	0637	0.3	22	0016	1.2	7	0131	1.1	22	0126	0.9	7	0605	0.4	22	0510	0.6
TH	1301	1.1		0655	0.5		0750	0.5		0725	0.7		1231	1.2		1140	1.1
JE	1841	0.6	FR	1336	1.1	SU	1429	1.2	MO	1421	1.1	SU	1911	0.5	MO	1833	0.6
			VE	1932	0.7	DI	2104	0.5	LU	2126	0.7	DI			LU		
8	0044	1.3	23	0119	1.1	8	0306	1.0	23	0320	0.9	8	0118	1.0	23	0035	0.9
FR	0733	0.3		0749	0.5		0906	0.5		0853	0.7		0712	0.6		0602	0.7
VE	1406	1.2	SA	1442	1.1	MO	1546	1.3	TU	1544	1.1	MO	1350	1.2	TU	1249	1.1
	2000	0.6	SA	2100	0.7	LU	2235	0.5	MA	2249	0.6	LU	2055	0.5	MA	2020	0.6
9	0159	1.2	24	0241	1.0	9	0439	1.0	24	0448	0.9	9	0312	1.0	24	0242	0.9
SA	0834	0.4		0851	0.6		1023	0.5		1013	0.6		0847	0.6		0749	0.7
SA	1512	1.2	SU	1546	1.2	TU	1654	1.3	WE	1646	1.2	TU	1523	1.2	WE	1433	1.1
	2123	0.6	DI	2223	0.7	MA	2345	0.3	ME	2343	0.4	MA	2231	0.4	ME	2200	0.5
10	0320	1.2	25	0404	1.0	10	0549	1.1	25	0543	1.0	10	0447	1.0	25	0424	0.9
SU	0936	0.4		0953	0.6		1127	0.5		1112	0.6		1018	0.6		0939	0.7
DI	1612	1.3	MO	1638	1.2	WE	1750	1.4	TH	1734	1.3	WE	1640	1.3	TH	1559	1.1
	2239	0.5	LU	2323	0.6	ME			JE			ME	2336	0.3	JE	2301	0.4
11	0437	1.2	26	0510	1.0	11	0040	0.2	26	0025	0.3	11	0549	1.1	26	0518	1.0
MO	1037	0.4		1048	0.6		0643	1.1		0626	1.1		1123	0.5		1046	0.6
LU	1708	1.4	TU	1723	1.3	TH	1219	0.4	FR	1158	0.5	TH	1737	1.3	FR	1657	1.2
	2345	0.4	MA			JE	1838	1.5	VE	1816	1.4	JE			VE	2346	0.3
12	0544	1.2	27	0009	0.5	12	0125	0.2	27	0102	0.2	12	0024	0.2	27	0558	1.1
TU	1134	0.4		0601	1.1		0727	1.2		0703	1.1		0633	1.1		1135	0.5
MA	1759	1.5	WE	1135	0.6	FR	1304	0.4	SA	1239	0.4	FR	1212	0.4	SA	1744	1.3
			ME	1802	1.4	VE	1920	1.5	SA	1855	1.5	VE	1822	1.4	SA		
13	0041	0.3	28	0049	0.4	13	0204	0.1	28	0138	0.1	13	0103	0.2	28	0025	0.2
WE	0642	1.2		0643	1.1		0805	1.2		0738	1.2		0709	1.2		0634	1.2
ME	1224	0.4	TH	1216	0.5	SA	1343	0.4	SU	1319	0.3	SA	1252	0.4	SU	1218	0.4
	1846	1.5	JE	1840	1.4	SA	1958	1.5	DI	1933	1.5	SA	1901	1.4	DI	1826	1.4
14	0131	0.2	29	0127	0.3	14	0238	0.1	14	0238	0.1	14	0136	0.1	29	0101	0.1
TH	0732	1.2		0722	1.1		0839	1.2		0839	1.2		0741	1.2		0708	1.3
JE	1310	0.4	FR	1255	0.5	SU	1419	0.3	SU	1419	0.3	SU	1328	0.3	MO	1259	0.2
	1931	1.6	VE	1916	1.5	DI	2033	1.5	DI	2033	1.5	DI	1935	1.4	LU	1908	1.5
15	0217	0.2	30	0204	0.2	15	0310	0.1	15	0310	0.1	15	0205	0.1	30	0136	0.0
FR	0818	1.2		0759	1.1		0912	1.2		0912	1.2		0809	1.3		0742	1.3
VE	1353	0.4	SA	1333	0.4	MO	1454	0.3	MO	1454	0.3	MO	1400	0.3	TU	1341	0.2
	2013	1.6	SA	1953	1.5	LU	2106	1.5	LU	2106	1.5	LU	2007	1.4	MA	1949	1.5
			31	0240	0.1										31	0211	0.0
				0837	1.2											0818	1.4
			SU	1412	0.4										WE	1423	0.1
			DI	2030	1.6										ME	2031	1.5

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	0247	0.1	16	0235	0.4	1	0253	0.3	16	0225	0.5	1	0410	0.6	16	0324	0.6
TH	0854	1.4		0847	1.4		0907	1.5		0844	1.4		1031	1.4		0946	1.4
JE	1507	0.1	FR	1511	0.3	SA	1546	0.2	SU	1529	0.4	TU	1734	0.3	WE	1645	0.3
	2114	1.4	VE	2109	1.2	SA	2153	1.2	DI	2128	1.1	MA	2351	1.1	ME	2252	1.1
2	0323	0.2	17	0258	0.4	2	0334	0.4	17	0254	0.6	2	0510	0.6	17	0414	0.6
	0932	1.4		0912	1.4		0952	1.5		0915	1.4		1129	1.4		1033	1.4
FR	1553	0.2	SA	1543	0.4	SU	1641	0.2	MO	1608	0.4	WE	1836	0.3	TH	1737	0.4
VE	2159	1.3	SA	2141	1.1	DI	2251	1.1	LU	2210	1.0	ME			JE	2353	1.1
3	0400	0.3	18	0323	0.5	3	0421	0.5	18	0328	0.6	3	0105	1.1	18	0516	0.7
	1014	1.4		0940	1.3		1044	1.4		0952	1.3		0625	0.7		1129	1.3
SA	1644	0.3	SU	1619	0.4	MO	1745	0.3	TU	1655	0.4	TH	1235	1.3	FR	1834	0.4
SA	2252	1.2	DI	2219	1.1	LU			MA	2304	1.0	JE	1940	0.4	VE		
4	0442	0.4	19	0350	0.6	4	0002	1.0	19	0413	0.7	4	0218	1.1	19	0100	1.1
	1102	1.3		1012	1.3		0521	0.6		1039	1.3		0749	0.7		0632	0.7
SU	1746	0.3	MO	1703	0.5	TU	1146	1.3	WE	1755	0.4	FR	1348	1.2	SA	1236	1.3
DI	2356	1.0	LU	2307	1.0	MA	1902	0.4	ME			VE	2039	0.4	SA	1933	0.3
5	0534	0.6	20	0425	0.7	5	0136	1.0	20	0016	1.0	5	0320	1.1	20	0206	1.2
	1202	1.2		1054	1.2		0646	0.7		0519	0.7		0906	0.6		0750	0.6
MO	1907	0.4	TU	1805	0.5	WE	1304	1.2	TH	1141	1.2	SA	1457	1.2	SU	1348	1.2
LU			MA			ME	2025	0.4	JE	1907	0.4	SA	2131	0.4	DI	2031	0.3
6	0129	0.9	21	0021	0.9	6	0309	1.0	21	0146	1.0	6	0410	1.2	21	0305	1.2
	0652	0.7		0520	0.7		0828	0.7		0656	0.7		1010	0.6		0904	0.5
TU	1324	1.2	WE	1157	1.1	TH	1431	1.2	FR	1302	1.2	SU	1558	1.2	MO	1501	1.2
MA	2049	0.4	ME	1936	0.5	JE	2134	0.4	VE	2019	0.4	DI	2216	0.4	LU	2127	0.3
7	0325	1.0	22	0218	0.9	7	0413	1.1	22	0302	1.0	7	0450	1.3	22	0358	1.3
	0842	0.7		0713	0.8		0950	0.6		0830	0.7		1102	0.5		1009	0.4
WE	1501	1.2	TH	1335	1.1	FR	1543	1.2	SA	1425	1.2	MO	1650	1.2	TU	1608	1.3
ME	2212	0.4	JE	2107	0.5	VE	2226	0.3	SA	2119	0.3	LU	2255	0.4	MA	2220	0.3
8	0443	1.0	23	0350	1.0	8	0459	1.2	23	0356	1.1	8	0524	1.3	23	0446	1.4
	1012	0.6		0906	0.7		1049	0.5		0941	0.6		1145	0.5		1108	0.3
TH	1617	1.2	FR	1509	1.1	SA	1640	1.2	SU	1535	1.2	TU	1735	1.2	WE	1710	1.3
JE	2310	0.3	VE	2210	0.4	SA	2308	0.3	DI	2210	0.3	MA	2330	0.4	ME	2310	0.3
9	0533	1.1	24	0442	1.1	9	0535	1.2	24	0440	1.3	9	0556	1.4	24	0533	1.5
	1113	0.5		1016	0.6		1135	0.5		1039	0.5		1222	0.4		1204	0.2
FR	1714	1.3	SA	1615	1.2	SU	1727	1.2	MO	1635	1.3	WE	1815	1.2	TH	1807	1.3
VE	2353	0.2	SA	2258	0.2	DI	2343	0.3	LU	2257	0.2	ME			JE	2359	0.3
10	0610	1.2	25	0522	1.2	10	0605	1.3	25	0521	1.4	10	0002	0.4	25	0619	1.6
	1158	0.4		1109	0.5		1214	0.4		1131	0.3		0625	1.5		1257	0.2
SA	1758	1.3	SU	1709	1.3	MO	1806	1.2	TU	1730	1.3	TH	1257	0.4	FR	1901	1.3
SA			DI	2340	0.2	LU			MA	2341	0.2	JE	1852	1.2	VE		
11	0027	0.2	26	0558	1.3	11	0013	0.3	26	0601	1.5	11	0034	0.4	26	0046	0.4
	0641	1.2		1155	0.3		0633	1.4		1220	0.2		0654	1.5		0705	1.6
SU	1236	0.4	MO	1757	1.3	TU	1248	0.3	WE	1822	1.3	FR	1331	0.3	SA	1348	0.1
DI	1836	1.3	LU			MA	1842	1.2	ME			VE	1927	1.2	SA	1952	1.3
12	0057	0.2	27	0020	0.1	12	0041	0.3	27	0024	0.2	12	0104	0.5	27	0132	0.4
	0709	1.3		0634	1.4		0659	1.4		0641	1.5		0724	1.5		0751	1.7
MO	1309	0.3	TU	1240	0.2	WE	1320	0.3	TH	1309	0.1	SA	1405	0.3	SU	1438	0.1
LU	1909	1.3	MA	1843	1.4	ME	1915	1.2	JE	1913	1.3	SA	2002	1.2	DI	2041	1.3
13	0123	0.2	28	0058	0.1	13	0107	0.4	28	0106	0.3	13	0135	0.5	28	0218	0.4
	0734	1.3		0710	1.4		0724	1.4		0722	1.6		0755	1.5		0838	1.6
TU	1341	0.3	WE	1324	0.1	TH	1351	0.3	FR	1358	0.1	SU	1441	0.3	MO	1527	0.1
MA	1940	1.3	ME	1928	1.4	JE	1947	1.2	VE	2003	1.3	DI	2038	1.2	LU	2130	1.2
14	0148	0.2	29	0136	0.1	14	0133	0.4	29	0149	0.3	14	0208	0.5	29	0304	0.5
	0759	1.4		0747	1.5		0749	1.4		0806	1.6		0828	1.5		0924	1.6
WE	1411	0.3	TH	1409	0.1	FR	1422	0.3	SA	1448	0.1	MO	1518	0.3	TU	1615	0.2
ME	2009	1.3	JE	2015	1.4	VE	2019	1.2	SA	2054	1.2	LU	2117	1.1	MA	2220	1.2
15	0211	0.3	30	0214	0.2	15	0159	0.5	30	0233	0.4	15	0243	0.6	30	0352	0.5
	0823	1.4		0826	1.5		0816	1.4		0851	1.6		0905	1.5		1011	1.5
TH	1440	0.3	FR	1456	0.1	SA	1454	0.3	SU	1541	0.2	TU	1559	0.3	WE	1703	0.3
JE	2039	1.2	VE	2102	1.3	SA	2052	1.1	DI	2148	1.2	MA	2201	1.1	ME	2312	1.2
									31	0319	0.5						
										0939	1.5						
										MO	1635	0.2					
										LU	2245	1.1					

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	0444	0.6	16	0402	0.5	1	0549	0.6	16	0528	0.5	1	0024	1.2	16	0053	1.3
TH	1100	1.4	FR	1018	1.5	SU	1153	1.3	MO	1137	1.3	WE	0700	0.7	TH	0751	0.5
JE	1751	0.3	VE	1705	0.3	DI	1820	0.5	LU	1759	0.4	ME	1304	1.1	TH	1408	1.1
2	0008	1.1	17	0457	0.5	2	0046	1.2	17	0020	1.3	2	0140	1.2	17	0226	1.3
FR	0544	0.6	SA	1108	1.4	MO	0653	0.7	MO	0636	0.5	TH	0836	0.7	FR	0930	0.5
VE	1154	1.3	SA	1753	0.3	LU	1254	1.2	TU	1245	1.2	TH	1444	1.1	FR	1548	1.1
3	0107	1.1	18	0010	1.2	3	0149	1.2	18	0128	1.3	3	0303	1.3	18	0348	1.4
SA	0651	0.7	SU	0559	0.6	MA	0811	0.7	MA	0800	0.5	FR	0958	0.6	SA	1041	0.4
SA	1253	1.2	DI	1207	1.3	TU	1409	1.1	WE	1411	1.2	FR	1605	1.1	SA	1655	1.2
SA	1933	0.4	DI	1847	0.3	MA	2014	0.6	ME	2015	0.6	VE	2141	0.7	SA	2233	0.6
4	0209	1.2	19	0111	1.2	4	0255	1.3	19	0246	1.3	4	0407	1.3	19	0449	1.5
SU	0805	0.7	MO	0711	0.6	WE	0929	0.6	TH	0929	0.5	SA	1055	0.5	SU	1133	0.3
DI	1359	1.2	LU	1315	1.3	ME	1526	1.1	TH	1540	1.2	SA	1659	1.2	SU	1742	1.3
5	0307	1.2	20	0214	1.3	5	2118	0.6	19	2132	0.6	SA	2237	0.6	DI	2324	0.5
MO	0917	0.6	MO	0827	0.5	5	0353	1.3	20	0359	1.4	5	0457	1.4	20	0537	1.5
LU	1507	1.1	TU	1431	1.2	TH	1033	0.6	FR	1044	0.4	SU	1138	0.4	MO	1214	0.2
LU	2118	0.5	MA	2048	0.4	JE	1631	1.1	FR	1653	1.2	DI	1741	1.2	MO	1820	1.3
6	0357	1.3	21	0318	1.4	6	2214	0.6	20	2238	0.5	DI	2322	0.5	LU	2322	0.5
TU	1019	0.6	WE	0943	0.5	6	0443	1.4	21	0459	1.5	6	0538	1.5	21	0006	0.4
MA	1609	1.1	ME	1548	1.2	FR	1123	0.5	SA	1143	0.3	MO	1217	0.3	TU	0617	1.6
MA	2206	0.5	ME	2151	0.4	VE	1721	1.2	SA	1749	1.3	LU	1817	1.3	TU	1249	0.2
7	0440	1.4	22	0418	1.4	7	2302	0.6	21	2332	0.4	7	0001	0.4	MA	1853	1.4
WE	1110	0.5	TH	1052	0.4	7	0525	1.5	22	0550	1.6	7	0616	1.6	22	0044	0.3
ME	1702	1.2	TH	1657	1.2	SA	1205	0.4	22	1232	0.2	TU	1252	0.2	WE	0654	1.6
ME	2250	0.5	JE	2250	0.4	SA	1804	1.2	SU	1835	1.3	MA	1852	1.3	WE	1320	0.2
8	0519	1.4	23	0513	1.5	8	2344	0.5	22	1835	1.3	8	0039	0.3	ME	1923	1.4
TH	1153	0.4	FR	1152	0.3	8	0604	1.5	23	0019	0.4	8	0653	1.6	23	0119	0.3
JE	1748	1.2	FR	1757	1.3	SU	1244	0.3	MO	0635	1.6	WE	1327	0.1	TH	0727	1.6
JE	2330	0.5	VE	2343	0.4	DI	1841	1.3	LU	1314	0.1	ME	1926	1.4	TH	1348	0.2
9	0554	1.5	24	0604	1.6	9	0023	0.5	23	1915	1.3	9	0117	0.3	24	0152	0.3
FR	1232	0.4	SA	1245	0.2	MO	0641	1.6	24	0100	0.3	9	0731	1.7	FR	0759	1.5
VE	1828	1.2	SA	1849	1.3	LU	1321	0.2	TU	0716	1.7	TH	1401	0.1	FR	1415	0.3
10	0007	0.5	25	0032	0.4	LU	1917	1.3	MA	1352	0.1	JE	2001	1.4	VE	2020	1.5
SA	0629	1.5	SU	0651	1.7	10	0100	0.4	25	0139	0.3	10	0156	0.2	25	0225	0.3
SA	1309	0.3	DI	1935	1.3	TU	0718	1.6	25	0754	1.7	10	0808	1.7	25	0829	1.5
SA	1905	1.2	DI	1935	1.3	MA	1357	0.2	WE	1425	0.2	FR	1435	0.1	SA	1440	0.3
11	0043	0.5	26	0117	0.4	MA	1953	1.3	ME	2025	1.4	VE	2037	1.5	SA	2048	1.5
SU	0703	1.6	MO	0736	1.7	11	0100	0.4	26	0216	0.3	11	0237	0.2	26	0257	0.4
DI	1346	0.3	MO	1419	0.1	WE	0755	1.7	26	0829	1.6	11	0848	1.6	26	0900	1.4
DI	1942	1.2	LU	2019	1.3	ME	1433	0.2	TH	1457	0.2	SA	1510	0.2	SU	1506	0.4
12	0119	0.5	27	0159	0.4	ME	2030	1.3	JE	2058	1.4	SA	2115	1.5	DI	2117	1.4
MO	0738	1.6	TH	0819	1.7	12	0216	0.3	27	0252	0.3	12	0320	0.3	27	0332	0.5
LU	1423	0.3	TU	1501	0.1	TH	0832	1.6	27	0903	1.5	12	0930	1.5	27	0933	1.3
LU	2019	1.2	MA	2059	1.3	JE	1510	0.2	FR	1527	0.3	SU	1547	0.3	MO	1533	0.5
13	0155	0.5	28	0242	0.4	12	2109	1.3	27	2131	1.4	DI	2156	1.5	LU	2148	1.4
TH	0815	1.6	WE	0859	1.6	13	0257	0.3	28	0329	0.4	13	0408	0.3	28	0410	0.5
TU	1501	0.3	ME	1540	0.2	FR	0912	1.6	28	0938	1.5	MO	1016	1.4	28	1009	1.2
MA	2057	1.2	ME	2140	1.3	FR	1547	0.2	SA	1558	0.4	LU	1628	0.4	TU	1603	0.6
14	0233	0.5	29	0324	0.4	VE	2149	1.3	SA	2205	1.3	13	2242	1.4	MA	2225	1.3
WE	0853	1.6	TH	0940	1.6	14	0342	0.4	29	0408	0.5	14	0504	0.4	29	0456	0.6
ME	1540	0.2	TH	1617	0.3	SA	0954	1.5	29	1014	1.4	14	1112	1.3	29	1056	1.1
ME	2139	1.2	JE	2221	1.3	SA	1626	0.2	SU	1630	0.5	TU	1716	0.5	WE	1640	0.7
15	0315	0.5	30	0407	0.5	SA	2233	1.3	DI	2243	1.3	MA	2339	1.4	ME	2312	1.3
TH	0933	1.5	FR	1021	1.5	15	0431	0.4	30	0452	0.6	15	0615	0.5	30	0603	0.7
JE	1621	0.3	FR	1655	0.3	SU	1042	1.4	30	1056	1.3	15	1225	1.1	30	1207	1.0
JE	2225	1.2	VE	2304	1.2	DI	1710	0.3	MO	1706	0.6	WE	1821	0.6	TH	1738	0.8
			31	0454	0.5		2322	1.3	LU	2327	1.3	ME			JE		
			SA	1104	1.4				31	0546	0.6						
			SA	1735	0.4				MA	1148	1.2						
			SA	2351	1.2				MA	1753	0.7						

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	0024 0748	1.2 0.7	16	0216 0931	1.3 0.5	1	0245 0948	1.2 0.5	16	0412 1045	1.3 0.3	1	0306 0948	1.2 0.4	16	0436 1045	1.2 0.4
FR	1407	1.0	SA	1558	1.1	MO	1615	1.1	TU	1710	1.3	WE	1619	1.2	TH	1717	1.3
VE	1926	0.8	SA	2124	0.7	LU	2145	0.7	MA	2306	0.5	ME	2211	0.6	JE	2337	0.5
2	0207 0926	1.2 0.6	17	0337 1031	1.3 0.4	2	0349 1032	1.3 0.4	17	0501 1121	1.3 0.3	2	0407 1033	1.3 0.3	17	0526 1123	1.2 0.5
SA	1546	1.0	SU	1651	1.2	TU	1653	1.2	WE	1743	1.4	TH	1659	1.3	FR	1751	1.4
SA	2109	0.8	DI	2228	0.6	MA	2237	0.6	ME	2347	0.5	JE	2305	0.5	VE		
3	0330 1026	1.3 0.5	18	0435 1115	1.4 0.3	3	0439 1111	1.4 0.3	18	0542 1153	1.3 0.3	3	0503 1117	1.3 0.3	18	0019 0609	0.5 1.2
SU	1640	1.1	MO	1731	1.3	WE	1728	1.3	TH	1812	1.4	FR	1738	1.5	SA	1157	0.5
DI	2213	0.7	LU	2316	0.5	ME	2322	0.4	JE			VE	2355	0.3	SA	1823	1.4
4	0425 1109	1.4 0.4	19	0520 1151	1.4 0.3	4	0524 1148	1.4 0.2	19	0024 0619	0.4 1.3	4	0555 1159	1.3 0.3	19	0056 0648	0.4 1.2
MO	1719	1.2	TU	1803	1.3	TH	1802	1.4	FR	1221	0.4	SA	1818	1.5	SU	1229	0.5
LU	2259	0.5	MA	2356	0.4	JE			VE	1840	1.5	SA			DI	1853	1.5
5	0510 1146	1.5 0.3	20	0559 1222	1.5 0.2	5	0005 0608	0.3 1.5	20	0058 0653	0.4 1.3	5	0044 0646	0.3 1.4	20	0131 0723	0.4 1.2
TU	1753	1.3	WE	1832	1.4	FR	1224	0.2	SA	1248	0.4	SU	1242	0.3	MO	1259	0.5
MA	2341	0.4	ME			VE	1836	1.5	SA	1906	1.5	DI	1859	1.6	LU	1923	1.5
6	0550 1221	1.5 0.2	21	0032 0634	0.4 1.5	6	0048 0652	0.2 1.5	21	0131 0725	0.4 1.3	6	0134 0736	0.2 1.3	21	0205 0758	0.4 1.2
WE	1827	1.4	TH	1249	0.3	SA	1301	0.2	SU	1313	0.4	MO	1324	0.4	TU	1330	0.5
ME			JE	1859	1.5	SA	1913	1.6	DI	1932	1.5	LU	1944	1.6	MA	1953	1.5
7	0020 0629	0.3 1.6	22	0105 0706	0.3 1.4	7	0132 0736	0.2 1.5	22	0203 0756	0.4 1.2	7	0225 0827	0.2 1.3	22	0240 0832	0.4 1.1
TH	1255	0.1	FR	1314	0.3	SU	1337	0.3	MO	1339	0.5	TU	1408	0.4	WE	1401	0.6
JE	1900	1.5	VE	1925	1.5	DI	1951	1.6	LU	1959	1.5	MA	2030	1.6	ME	2024	1.5
8	0059 0708	0.2 1.6	23	0136 0736	0.3 1.4	8	0218 0822	0.2 1.4	23	0235 0828	0.4 1.2	8	0318 0920	0.2 1.2	23	0315 0908	0.4 1.1
FR	1328	0.1	SA	1339	0.3	MO	1415	0.3	TU	1405	0.5	WE	1453	0.5	TH	1433	0.6
VE	1934	1.5	SA	1950	1.5	LU	2032	1.6	MA	2028	1.5	ME	2118	1.6	JE	2057	1.5
9	0140 0748	0.2 1.6	24	0207 0805	0.4 1.4	9	0308 0911	0.2 1.3	24	0310 0903	0.5 1.2	9	0414 1017	0.2 1.1	24	0353 0948	0.4 1.1
SA	1402	0.2	SU	1403	0.4	TU	1456	0.5	WE	1433	0.6	TH	1543	0.5	FR	1508	0.6
SA	2010	1.6	DI	2016	1.5	MA	2118	1.6	ME	2059	1.5	JE	2210	1.5	VE	2133	1.4
10	0222 0829	0.2 1.5	25	0238 0835	0.4 1.3	10	0404 1006	0.3 1.2	25	0349 0942	0.5 1.1	10	0512 1121	0.3 1.1	25	0433 1033	0.4 1.1
SU	1437	0.2	MO	1427	0.5	WE	1541	0.6	TH	1504	0.7	FR	1640	0.6	SA	1549	0.6
DI	2047	1.6	LU	2043	1.5	ME	2209	1.5	JE	2134	1.4	VE	2307	1.5	SA	2213	1.4
11	0307 0913	0.2 1.4	26	0311 0907	0.5 1.2	11	0509 1114	0.4 1.1	26	0435 1031	0.5 1.0	11	0614 1232	0.3 1.1	26	0518 1125	0.4 1.0
MO	1514	0.4	TU	1452	0.6	TH	1637	0.7	FR	1542	0.7	SA	1750	0.7	SU	1641	0.7
LU	2129	1.5	MA	2113	1.4	JE	2311	1.4	VE	2217	1.3	SA			DI	2259	1.3
12	0357 1002	0.3 1.3	27	0348 0943	0.5 1.2	12	0627 1246	0.5 1.0	27	0533 1138	0.5 1.0	12	0010 0717	1.4 0.4	27	0607 1226	0.4 1.1
TU	1555	0.5	WE	1519	0.6	FR	1757	0.7	SA	1637	0.8	SU	1348	1.1	MO	1746	0.7
MA	2216	1.5	ME	2146	1.4	VE			SA	2314	1.3	DI	1911	0.7	LU	2356	1.3
13	0457 1102	0.4 1.2	28	0433 1029	0.6 1.1	13	0029 0754	1.3 0.5	28	0643 1310	0.5 1.0	13	0120 0818	1.3 0.4	28	0701 1332	0.4 1.1
WE	1644	0.6	TH	1553	0.7	SA	1430	1.0	SU	1806	0.8	MO	1457	1.1	TU	1903	0.7
ME	2316	1.4	JE	2229	1.3	SA	1941	0.8	DI			LU	2034	0.7	MA		
14	0617 1228	0.5 1.0	29	0538 1140	0.6 1.0	14	0157 0907	1.3 0.4	29	0029 0756	1.2 0.5	14	0231 0913	1.2 0.4	29	0103 0758	1.2 0.4
TH	1757	0.7	FR	1644	0.8	SU	1542	1.1	MO	1436	1.0	TU	1553	1.2	WE	1436	1.1
JE			VE	2334	1.2	DI	2110	0.7	LU	1950	0.8	MA	2148	0.6	ME	2025	0.7
15	0037 0800	1.3 0.5	30	0713 1342	0.7 1.0	15	0313 1002	1.3 0.4	30	0153 0857	1.2 0.4	15	0338 1002	1.2 0.4	30	0220 0857	1.2 0.4
FR	1429	1.0	SA	1833	0.8	MO	1632	1.2	TU	1534	1.1	WE	1638	1.3	TH	1535	1.2
VE	1947	0.8	SA			LU	2215	0.6	MA	2110	0.7	ME	2248	0.6	JE	2142	0.6
			31	0112 0847	1.2 0.6										31	0336 0954	1.2 0.4
			SU	1523	1.0										FR	1628	1.3
			DI	2034	0.8										VE	2250	0.5