

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	0038 0518	0.7 2.2	16	0123 0555	0.6 2.3	1	0143 0606	0.7 2.4	16	0219 0651	0.8 2.3	1	0038 0504	0.7 2.3	16	0112 0548	0.8 2.3
FR	1251	1.1	SA	1340	1.0	MO	1406	0.9	TU	1440	0.9	MO	1303	0.8	TU	1334	0.8
VE	1659	2.2	SA	1745	2.3	LU	1809	2.2	MA	1857	2.2	LU	1714	2.2	MA	1800	2.3
2	0123 0557	0.7 2.2	17	0205 0635	0.7 2.3	2	0221 0641	0.8 2.4	17	0252 0729	0.9 2.3	2	0120 0538	0.8 2.4	17	0146 0624	0.8 2.4
SA	1339	1.1	SU	1424	1.0	TU	1446	0.9	WE	1514	1.0	TU	1347	0.8	WE	1409	0.9
SA	1740	2.3	DI	1827	2.2	MA	1851	2.3	ME	1938	2.3	MA	1754	2.3	ME	1836	2.3
3	0204 0633	0.7 2.3	18	0244 0714	0.8 2.3	3	0257 0720	0.9 2.5	18	0322 0807	0.9 2.3	3	0201 0616	0.8 2.4	18	0216 0658	0.8 2.4
SU	1423	1.1	MO	1505	1.0	WE	1525	0.9	TH	1546	1.0	WE	1430	0.9	TH	1441	1.0
DI	1823	2.3	LU	1910	2.2	ME	1936	2.3	JE	2018	2.2	ME	1833	2.3	JE	1911	2.3
4	0243 0709	0.8 2.4	19	0321 0755	0.9 2.3	4	0333 0805	0.9 2.4	19	0350 0843	0.9 2.2	4	0239 0656	0.9 2.4	19	0243 0729	0.9 2.3
MO	1504	1.0	TU	1543	1.0	TH	1606	1.0	FR	1617	1.0	TH	1512	0.9	FR	1512	1.0
LU	1908	2.2	MA	1957	2.1	JE	2026	2.2	VE	2101	2.2	JE	1917	2.3	VE	1948	2.3
5	0319 0748	0.8 2.4	20	0356 0838	1.0 2.2	5	0411 0857	0.8 2.4	20	0417 0920	0.9 2.2	5	0317 0741	0.9 2.4	20	0310 0759	0.9 2.3
TU	1544	0.9	WE	1619	1.0	FR	1654	1.0	SA	1651	1.0	FR	1556	1.0	SA	1543	1.0
MA	1956	2.2	ME	2046	2.1	VE	2125	2.1	SA	2148	2.1	VE	2006	2.3	SA	2028	2.3
6	0354 0833	0.9 2.4	21	0429 0925	1.0 2.2	6	0455 0959	0.8 2.3	21	0448 1000	1.0 2.1	6	0355 0832	0.9 2.4	21	0340 0830	1.0 2.2
WE	1624	0.9	TH	1654	1.1	SA	1756	1.0	SU	1733	1.0	SA	1644	1.0	SU	1618	1.0
ME	2050	2.1	JE	2139	2.1	SA	2237	2.1	DI	2245	2.0	SA	2104	2.2	DI	2114	2.1
7	0431 0926	0.9 2.4	22	0459 1014	1.0 2.1	7	0547 1113	0.8 2.2	22	0526 1049	1.0 2.0	7	0436 0929	0.9 2.3	22	0416 0908	1.1 2.2
TH	1711	0.9	FR	1732	1.1	SU	1911	0.9	MO	1830	1.0	SU	1738	0.9	MO	1703	1.0
JE	2153	2.1	VE	2234	2.0	DI			LU	2357	1.9	DI	2216	2.1	LU	2211	2.0
8	0517 1030	0.8 2.3	23	0531 1106	0.9 2.1	8	0002 0652	2.0 0.9	23	0617 1149	1.1 2.0	8	0524 1035	0.9 2.2	23	0503 0956	1.1 2.0
FR	1814	0.9	SA	1815	1.1	MO	1227	2.2	TU	1947	0.9	MO	1840	0.9	TU	1803	0.9
VE	2306	2.0	SA	2333	2.0	LU	2024	0.8	MA			LU	2340	2.0	MA	2327	1.9
9	0616 1146	0.8 2.2	24	0606 1159	1.0 2.0	9	0122 0815	2.0 0.9	24	0115 0739	1.9 1.2	9	0622 1147	1.0 2.2	24	0606 1104	1.2 1.9
SA	1936	0.9	SU	1910	1.0	TU	1331	2.2	WE	1257	1.9	TU	1947	0.8	WE	1916	0.9
SA			DI			MA	2130	0.6	ME	2102	0.8	MA			ME		
10	0026 0731	2.0 0.8	25	0037 0651	1.9 1.0	10	0229 0937	2.1 0.9	25	0220 0920	2.0 1.2	10	0100 0742	2.1 1.0	25	0047 0735	2.0 1.2
SU	1259	2.2	MO	1250	2.0	WE	1426	2.2	TH	1401	1.9	WE	1257	2.1	TH	1228	1.9
DI	2054	0.8	LU	2019	1.0	ME	2230	0.6	JE	2206	0.8	ME	2054	0.7	JE	2028	0.9
11	0142 0853	2.0 0.8	26	0141 0755	1.9 1.1	11	0324 1045	2.2 0.9	26	0312 1032	2.1 1.0	11	0206 0913	2.1 1.0	26	0150 0902	2.0 1.0
MO	1401	2.3	TU	1339	2.0	TH	1517	2.2	FR	1458	2.0	TH	1401	2.1	FR	1344	1.9
LU	2201	0.7	MA	2130	0.9	JE	2325	0.5	VE	2302	0.7	JE	2159	0.7	VE	2133	0.8
12	0246 1005	2.1 0.8	27	0241 0927	2.0 1.1	12	0411 1143	2.2 0.9	27	0354 1128	2.2 0.9	12	0259 1025	2.2 0.9	27	0239 1008	2.1 0.9
TU	1453	2.3	WE	1427	2.0	FR	1605	2.2	SA	1549	2.1	FR	1500	2.1	SA	1445	2.0
MA	2259	0.5	ME	2233	0.8	VE			SA	2352	0.7	VE	2258	0.7	SA	2231	0.8
13	0342 1107	2.2 0.8	28	0334 1045	2.0 1.1	13	0014 0454	0.6 2.3	28	0430 1217	2.3 0.8	13	0347 1122	2.2 0.9	28	0320 1103	2.2 0.8
WE	1540	2.3	TH	1515	2.1	SA	1235	0.9	SU	1634	2.1	SA	1554	2.1	SU	1535	2.1
ME	2351	0.5	JE	2328	0.7	SA	1651	2.2	DI			SA	2349	0.7	DI	2325	0.7
14	0431 1202	2.2 0.9	29	0419 1146	2.1 1.1	14	0059 0534	0.7 2.3	14	0430 1212	2.3 0.8	14	0430 1212	2.3 0.8	29	0359 1154	2.3 0.7
TH	1623	2.4	FR	1601	2.1	SU	1321	0.9	SU	1642	2.2	SU	1642	2.2	MO	1619	2.1
JE			VE			DI	1735	2.2	DI			DI		LU			
15	0038 0515	0.5 2.3	30	0017 0459	0.7 2.2	15	0141 0613	0.8 2.3	15	0034 0510	0.8 2.3	15	0034 0510	0.8 2.3	30	0014 0437	0.8 2.3
FR	1253	0.9	SA	1238	1.0	MO	1402	0.9	MO	1255	0.8	MO	1255	0.8	TU	1244	0.7
VE	1704	2.3	SA	1645	2.2	LU	1817	2.2	LU	1723	2.2	LU	1723	2.2	MA	1659	2.2
			31	0102 0533	0.7 2.3										31	0059 0515	0.8 2.4
			SU	1323	0.9										WE	1332	0.8
			DI	1728	2.2									ME	1738	2.3	

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	0142 0555	0.8 2.4	16	0135 0621	0.9 2.4	1	0207 0619	0.9 2.4	16	0138 0611	1.1 2.3	1	0318 0719	1.1 2.3	16	0301 0704	1.2 2.2
TH	1418	0.8	FR	1408	0.9	SA	1448	0.8	SU	1420	0.8	TU	1547	0.8	WE	1521	0.8
JE	1818	2.3	VE	1843	2.4	SA	1854	2.3	DI	1859	2.3	MA	2020	2.3	ME	2000	2.3
2	0223 0637	0.8 2.4	17	0205 0648	1.0 2.4	2	0249 0659	0.9 2.4	17	0222 0643	1.2 2.3	2	0401 0805	1.1 2.2	17	0343 0753	1.1 2.2
FR	1502	0.9	SA	1442	0.9	SU	1529	0.8	MO	1459	0.8	WE	1627	0.9	TH	1559	0.9
VE	1902	2.3	SA	1920	2.3	DI	1944	2.2	LU	1942	2.3	ME	2111	2.2	JE	2043	2.3
3	0302 0721	0.9 2.4	18	0238 0717	1.0 2.3	3	0329 0742	1.0 2.4	18	0309 0722	1.2 2.3	3	0445 0901	1.1 2.1	18	0425 0848	1.0 2.1
SA	1546	0.9	SU	1517	0.9	MO	1609	0.8	TU	1541	0.8	TH	1711	1.0	FR	1637	0.9
SA	1953	2.2	DI	2002	2.3	LU	2038	2.2	MA	2028	2.2	JE	2209	2.1	VE	2131	2.3
4	0341 0807	0.9 2.4	19	0316 0750	1.1 2.3	4	0410 0828	1.1 2.3	19	0357 0808	1.2 2.2	4	0535 1012	1.1 1.9	19	0510 0952	0.9 2.0
SU	1629	0.9	MO	1557	0.9	TU	1650	0.8	WE	1623	0.9	FR	1759	1.0	SA	1720	0.9
DI	2051	2.2	LU	2049	2.2	MA	2137	2.2	ME	2117	2.2	VE	2317	2.1	SA	2229	2.3
5	0421 0858	1.0 2.3	20	0402 0831	1.2 2.2	5	0455 0923	1.1 2.1	20	0446 0906	1.1 2.0	5	0632 1139	1.1 1.9	20	0605 1103	0.9 2.0
MO	1715	0.9	TU	1643	0.9	WE	1736	0.9	TH	1708	0.9	SA	1853	1.0	SU	1813	0.9
LU	2159	2.1	MA	2146	2.1	ME	2243	2.1	JE	2213	2.2	SA		DI	2338	2.2	
6	0506 0956	1.0 2.2	21	0456 0925	1.2 2.0	6	0549 1034	1.1 2.0	21	0539 1018	1.0 1.9	6	0028 0738	2.1 1.0	21	0720 1217	0.9 2.0
TU	1807	0.8	WE	1738	0.9	TH	1831	0.9	FR	1759	0.9	SU	1256	1.9	MO	1924	0.9
MA	2315	2.1	ME	2254	2.0	JE	2356	2.1	VE	2316	2.2	DI	1947	1.0	LU		
7	0601 1107	1.1 2.1	22	0559 1038	1.1 1.9	7	0659 1203	1.1 1.9	22	0642 1139	0.9 1.9	7	0128 0841	2.1 1.0	22	0049 0843	2.2 0.8
WE	1907	0.8	TH	1840	0.9	FR	1937	1.0	SA	1859	0.9	MO	1353	2.0	TU	1329	2.0
ME			JE			VE			SA			LU	2039	1.0	MA	2046	0.9
8	0032 0719	2.1 1.1	23	0006 0715	2.1 1.0	8	0105 0819	2.1 1.0	23	0021 0755	2.2 0.8	8	0215 0935	2.1 0.9	23	0153 0955	2.2 0.7
TH	1226	2.0	FR	1206	1.9	SA	1328	1.9	SU	1253	1.9	TU	1439	2.0	WE	1433	2.0
JE	2016	0.9	VE	1946	0.9	SA	2046	1.0	DI	2010	0.9	MA	2126	1.0	ME	2200	0.8
9	0138 0849	2.1 1.0	24	0107 0831	2.1 0.9	9	0203 0926	2.1 0.9	24	0122 0908	2.2 0.8	9	0255 1024	2.2 0.9	24	0249 1057	2.3 0.6
FR	1343	2.0	SA	1323	1.9	SU	1430	2.0	MO	1357	2.0	WE	1520	2.1	TH	1531	2.1
VE	2127	0.9	SA	2054	0.9	DI	2146	1.0	LU	2123	0.9	ME	2211	0.9	JE	2303	0.8
10	0233 1000	2.1 0.9	25	0159 0938	2.2 0.8	10	0251 1019	2.2 0.8	25	0218 1015	2.2 0.7	10	0331 1109	2.2 0.9	25	0337 1151	2.3 0.5
SA	1449	2.0	SU	1424	2.0	MO	1517	2.1	TU	1453	2.1	TH	1600	2.1	FR	1622	2.2
SA	2228	0.9	DI	2158	0.8	LU	2233	0.9	MA	2229	0.8	JE	2257	1.0	VE	2358	0.8
11	0321 1055	2.2 0.8	26	0247 1037	2.2 0.7	11	0333 1105	2.2 0.8	26	0309 1116	2.3 0.7	11	0404 1154	2.2 0.8	26	0421 1240	2.4 0.5
SU	1542	2.1	MO	1516	2.1	TU	1555	2.1	WE	1544	2.1	FR	1640	2.2	SA	1709	2.2
DI	2318	0.8	LU	2257	0.8	MA	2312	0.9	ME	2327	0.8	VE	2346	1.1	SA		
12	0404 1142	2.2 0.8	27	0331 1134	2.3 0.7	12	0410 1147	2.3 0.8	27	0357 1211	2.3 0.6	12	0435 1237	2.3 0.8	27	0049 0501	0.9 2.4
MO	1625	2.2	TU	1601	2.1	WE	1631	2.2	TH	1632	2.2	SA	1721	2.2	SU	1324	0.5
LU	2359	0.8	MA	2350	0.8	ME	2347	0.9	JE			SA		DI	1753	2.3	
13	0443 1223	2.3 0.8	28	0415 1228	2.3 0.7	13	0443 1226	2.3 0.8	28	0019 0440	0.8 2.4	13	0037 0507	1.1 2.3	28	0137 0541	1.0 2.4
TU	1701	2.2	WE	1643	2.2	TH	1706	2.3	FR	1301	0.6	SU	1320	0.8	MO	1407	0.6
MA			ME			JE			VE	1717	2.2	DI	1802	2.3	LU	1835	2.3
14	0034 0519	0.8 2.3	29	0039 0457	0.8 2.3	14	0021 0513	0.9 2.3	29	0107 0520	0.8 2.4	14	0128 0542	1.2 2.3	29	0223 0621	1.0 2.3
WE	1301	0.8	TH	1318	0.7	FR	1303	0.9	SA	1346	0.6	MO	1402	0.8	TU	1447	0.7
ME	1735	2.3	JE	1725	2.2	VE	1742	2.3	SA	1802	2.2	LU	1842	2.3	MA	1916	2.3
15	0106 0551	0.8 2.4	30	0125 0538	0.8 2.4	15	0058 0542	1.0 2.3	30	0152 0559	0.9 2.4	15	0216 0621	1.2 2.3	30	0306 0704	1.1 2.2
TH	1335	0.9	FR	1404	0.7	SA	1341	0.9	SU	1428	0.6	TU	1443	0.8	WE	1527	0.8
JE	1808	2.4	VE	1808	2.2	SA	1820	2.3	DI	1847	2.3	MA	1921	2.3	ME	1959	2.3
									31	0236 0638	1.0 2.4						
									MO	1508	0.7						
									LU	1933	2.3						

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	0348 0752	1.1 2.1	16	0322 0736	0.9 2.2	1	0442 0920	1.0 2.1	16	0427 0853	1.0 2.2	1	0516 1024	1.0 2.0	16	0607 1101	0.9 2.1	
TH	1607	0.9		FR	1534	0.9	SU	1646	0.9	MO	1625	0.9	WE	1704	1.0	TH	1754	1.0
JE	2044	2.2		VE	2008	2.4	DI	2153	2.2	LU	2122	2.3	ME	2224	2.1	JE	2306	2.1
2	0429 0846	1.1 2.1	17	0400 0825	0.9 2.2	2	0520 1014	1.1 2.0	17	0524 0958	1.0 2.1	2	0603 1131	1.0 1.9	17	0711 1226	0.8 2.1	
FR	1647	1.0		SA	1608	0.9	MO	1714	0.9	TU	1712	0.9	TH	1751	1.1	FR	1910	1.0
VE	2136	2.2		SA	2055	2.4	LU	2244	2.1	MA	2229	2.2	JE	2319	2.0	VE		
3	0512 0951	1.1 2.0	18	0443 0921	0.9 2.1	3	0601 1111	1.1 2.0	18	0634 1119	0.9 2.0	3	0709 1249	1.0 1.9	18	0022 0819	2.1 0.7	
SA	1726	1.0		SU	1648	0.9	TU	1744	1.0	WE	1813	0.9	FR	1859	1.2	SA	1337	2.1
SA	2237	2.1		DI	2152	2.3	MA	2336	2.1	ME	2345	2.2	VE			SA	2042	1.0
4	0558 1101	1.0 1.9	19	0537 1027	0.9 2.0	4	0650 1213	1.0 1.9	19	0749 1247	0.8 2.0	4	0027 0825	1.9 0.9	19	0132 0927	2.1 0.7	
SU	1803	1.0		MO	1737	0.9	WE	1823	1.0	TH	1935	1.0	SA	1358	2.0	SU	1435	2.2
DI	2342	2.1		LU	2302	2.2	ME			JE			SA	2043	1.2	DI	2158	0.9
5	0650 1206	1.0 1.9	20	0656 1144	0.9 2.0	5	0027 0751	2.0 1.0	20	0056 0858	2.2 0.7	5	0136 0934	1.9 0.8	20	0237 1031	2.1 0.7	
MO	1840	1.0		TU	1843	0.9	TH	1319	1.9	FR	1400	2.1	SU	1452	2.0	MO	1525	2.2
LU				MA			JE	1917	1.1	VE	2105	1.0	DI	2204	1.1	LU	2259	0.8
6	0040 0746	2.1 1.0	21	0019 0819	2.2 0.9	6	0117 0900	2.0 0.9	21	0157 1000	2.2 0.6	6	0238 1034	1.9 0.8	21	0335 1127	2.1 0.7	
TU	1304	1.9		WE	1305	2.0	FR	1421	1.9	SA	1459	2.2	MO	1535	2.1	TU	1610	2.3
MA	1919	1.0		ME	2009	0.9	VE	2043	1.2	SA	2219	0.9	LU	2302	1.0	MA	2351	0.8
7	0128 0844	2.1 1.0	22	0127 0930	2.2 0.7	7	0207 1005	2.0 0.8	22	0253 1058	2.2 0.5	7	0331 1126	2.0 0.7	22	0425 1215	2.2 0.7	
WE	1357	2.0		TH	1417	2.0	SA	1516	2.0	SU	1550	2.2	TU	1612	2.2	WE	1652	2.3
ME	2006	1.0		JE	2132	0.9	SA	2216	1.2	DI	2320	0.9	MA	2352	0.8	ME		
8	0209 0940	2.1 0.9	23	0225 1031	2.3 0.6	8	0256 1102	2.0 0.8	23	0345 1151	2.2 0.5	8	0417 1213	2.1 0.7	23	0037 0509	0.7 2.2	
TH	1447	2.0		FR	1517	2.1	SU	1603	2.1	MO	1634	2.3	WE	1646	2.3	TH	1257	0.7
JE	2110	1.1		VE	2240	0.9	DI	2322	1.1	LU			ME			JE	1732	2.3
9	0248 1035	2.1 0.9	24	0315 1125	2.3 0.5	9	0344 1152	2.0 0.7	24	0014 0434	0.8 2.2	9	0038 0458	0.8 2.2	24	0119 0547	0.8 2.3	
FR	1535	2.1		SA	1609	2.2	MO	1643	2.2	TU	1239	0.6	TH	1257	0.8	FR	1333	0.8
VE	2224	1.1		SA	2339	0.9	LU			MA	1716	2.3	JE	1719	2.3	VE	1809	2.4
10	0325 1127	2.1 0.8	25	0401 1215	2.3 0.4	10	0015 0429	1.0 2.1	25	0102 0519	0.8 2.2	10	0122 0536	0.8 2.3	25	0157 0623	0.8 2.3	
SA	1621	2.1		SU	1655	2.3	TU	1238	0.7	WE	1324	0.7	FR	1338	0.8	SA	1404	0.8
SA	2331	1.1		DI			MA	1718	2.3	ME	1755	2.3	VE	1754	2.4	SA	1843	2.4
11	0404 1215	2.1 0.7	26	0033 0445	0.9 2.3	11	0101 0512	1.0 2.2	26	0146 0602	0.8 2.2	11	0206 0614	0.8 2.3	26	0232 0658	0.9 2.3	
SU	1705	2.2		MO	1302	0.5	WE	1321	0.7	TH	1404	0.8	SA	1416	0.9	SU	1431	0.9
DI				LU	1737	2.3	ME	1749	2.3	JE	1834	2.3	SA	1832	2.4	DI	1915	2.4
12	0029 0443	1.2 2.2	27	0122 0527	0.9 2.3	12	0143 0553	0.9 2.2	27	0225 0643	0.9 2.3	12	0249 0654	0.9 2.3	27	0304 0735	1.0 2.3	
MO	1301	0.7		TU	1345	0.6	TH	1359	0.8	FR	1439	0.8	SU	1453	0.9	MO	1456	0.9
LU	1744	2.2		MA	1816	2.3	JE	1822	2.4	VE	1913	2.3	DI	1915	2.4	LU	1945	2.3
13	0119 0524	1.1 2.2	28	0207 0610	0.9 2.2	13	0223 0633	0.9 2.3	28	0302 0724	0.9 2.3	13	0333 0740	1.0 2.3	28	0334 0814	1.0 2.3	
TU	1343	0.7		WE	1427	0.7	FR	1436	0.9	SA	1510	0.9	MO	1530	0.9	TU	1524	1.0
MA	1819	2.3		ME	1856	2.3	VE	1858	2.4	SA	1950	2.3	LU	2001	2.4	MA	2015	2.3
14	0203 0606	1.1 2.2	29	0249 0655	1.0 2.2	14	0302 0715	0.9 2.3	29	0336 0804	1.0 2.3	14	0420 0833	1.0 2.2	29	0405 0858	1.0 2.2	
WE	1422	0.8		TH	1506	0.8	SA	1511	0.9	SU	1538	0.9	TU	1610	0.9	WE	1558	1.1
ME	1853	2.4		JE	1936	2.3	SA	1939	2.4	DI	2027	2.3	MA	2054	2.3	ME	2049	2.2
15	0243 0650	1.0 2.2	30	0328 0741	1.0 2.2	15	0342 0801	0.9 2.2	30	0408 0845	1.0 2.2	15	0510 0939	1.0 2.1	30	0442 0950	1.0 2.1	
TH	1459	0.8		FR	1543	0.9	SU	1546	0.9	MO	1602	0.9	WE	1657	0.9	TH	1642	1.2
JE	1928	2.4		VE	2019	2.3	DI	2026	2.4	LU	2104	2.2	ME	2155	2.2	JE	2131	2.1
			31	0405 0829	1.0 2.2				31	0440 0931	1.0 2.1							
				SA	1616	0.9				TU	1629	1.0						
				SA	2104	2.2				MA	2141	2.2						

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	0531 1058	1.0 2.0	16	0633 1157	0.8 2.1	1	0710 1239	0.9 2.1	16	0056 0815	1.9 1.0	1	0020 0729	1.9 0.9	16	0130 0814	2.0 1.0
FR	1740	1.2	SA	1851	1.1	MO	1955	0.9	TU	1338	2.1	WE	1249	2.2	TH	1355	2.1
VE	2230	1.9	SA	2351	2.0	LU			MA	2059	0.9	ME	2030	0.8	JE	2117	0.9
2	0637 1218	0.9 2.0	17	0740 1308	0.8 2.1	2	0055 0817	1.9 0.9	17	0206 0920	2.0 0.9	2	0127 0842	2.0 0.9	17	0221 0903	2.0 1.0
SA	1858	1.2	SU	2017	1.0	TU	1333	2.1	WE	1431	2.2	TH	1347	2.2	FR	1438	2.2
SA	2354	1.8	DI			MA	2103	0.8	ME	2158	0.8	JE	2142	0.8	VE	2210	0.9
3	0750 1325	0.9 2.0	18	0114 0854	2.0 0.9	3	0159 0924	1.9 0.9	18	0258 1013	2.1 0.9	3	0226 0953	2.0 0.9	18	0305 0949	2.0 1.0
SU	2028	1.1	MO	1408	2.2	WE	1421	2.2	TH	1515	2.2	FR	1440	2.2	SA	1515	2.2
DI			LU	2132	0.9	ME	2206	0.7	JE	2249	0.8	VE	2248	0.7	SA	2257	0.9
4	0117 0859	1.8 0.9	19	0225 1001	2.0 0.8	4	0253 1025	2.0 0.9	19	0340 1056	2.1 0.9	4	0319 1056	2.0 0.8	19	0346 1035	2.1 1.0
MO	1416	2.1	TU	1459	2.2	TH	1506	2.2	FR	1554	2.3	SA	1529	2.3	SU	1550	2.2
LU	2137	0.9	MA	2232	0.8	JE	2305	0.7	VE	2334	0.8	SA	2346	0.6	DI	2340	0.8
5	0223 1001	1.9 0.8	20	0323 1057	2.1 0.8	5	0339 1121	2.1 0.8	20	0417 1132	2.2 0.9	5	0409 1152	2.1 0.8	20	0427 1125	2.2 1.1
TU	1459	2.2	WE	1545	2.2	FR	1550	2.3	SA	1629	2.3	SU	1614	2.3	MO	1622	2.2
MA	2234	0.8	ME	2322	0.7	VE			SA			DI			LU		
6	0316 1057	2.0 0.8	21	0409 1142	2.2 0.8	6	0001 0422	0.7 2.1	21	0015 0453	0.8 2.2	6	0038 0456	0.6 2.1	21	0022 0508	0.8 2.2
WE	1538	2.2	TH	1626	2.3	SA	1212	0.8	SU	1206	0.9	MO	1243	0.9	TU	1218	1.1
ME	2326	0.7	JE			SA	1632	2.3	DI	1700	2.4	LU	1656	2.4	MA	1654	2.2
7	0400 1147	2.1 0.8	22	0008 0447	0.7 2.2	7	0054 0504	0.7 2.2	22	0053 0530	0.8 2.3	7	0124 0542	0.6 2.2	22	0103 0549	0.8 2.3
TH	1615	2.3	FR	1220	0.8	SU	1259	0.9	MO	1241	1.0	TU	1331	0.9	WE	1310	1.2
JE			VE	1704	2.3	DI	1713	2.4	LU	1729	2.3	MA	1736	2.4	ME	1729	2.2
8	0017 0440	0.7 2.2	23	0049 0522	0.8 2.3	8	0142 0547	0.7 2.2	23	0129 0608	0.8 2.3	8	0207 0626	0.6 2.3	23	0143 0629	0.8 2.3
FR	1234	0.8	SA	1252	0.8	MO	1344	0.9	TU	1321	1.1	WE	1417	1.0	TH	1359	1.2
VE	1653	2.3	SA	1737	2.4	LU	1754	2.4	MA	1758	2.3	ME	1816	2.4	JE	1806	2.2
9	0107 0518	0.8 2.2	24	0126 0556	0.8 2.3	9	0227 0632	0.7 2.2	24	0205 0647	0.8 2.3	9	0247 0711	0.7 2.3	24	0223 0707	0.8 2.3
SA	1318	0.9	SU	1322	0.9	TU	1428	1.0	WE	1406	1.2	TH	1501	1.1	FR	1443	1.2
SA	1732	2.4	DI	1808	2.4	MA	1834	2.4	ME	1829	2.3	JE	1857	2.3	VE	1848	2.2
10	0155 0557	0.8 2.2	25	0159 0631	0.9 2.3	10	0308 0720	0.8 2.2	25	0242 0729	0.8 2.3	10	0326 0757	0.7 2.3	25	0302 0744	0.8 2.3
SU	1359	0.9	MO	1350	1.0	WE	1511	1.0	TH	1453	1.2	FR	1544	1.1	SA	1524	1.1
DI	1812	2.4	LU	1836	2.4	ME	1916	2.4	JE	1905	2.2	VE	1943	2.2	SA	1934	2.2
11	0240 0639	0.9 2.2	26	0232 0708	0.9 2.3	11	0347 0812	0.8 2.3	26	0321 0812	0.9 2.3	11	0407 0845	0.8 2.3	26	0340 0822	0.9 2.3
MO	1439	0.9	TU	1422	1.1	TH	1554	1.1	FR	1540	1.2	SA	1628	1.1	SU	1603	1.0
LU	1854	2.4	MA	1904	2.3	JE	2002	2.3	VE	1949	2.2	SA	2036	2.1	DI	2026	2.1
12	0324 0727	0.9 2.2	27	0304 0749	0.9 2.3	12	0427 0908	0.8 2.2	27	0402 0857	0.9 2.2	12	0450 0939	0.9 2.2	27	0417 0905	0.9 2.3
TU	1519	1.0	WE	1500	1.2	FR	1639	1.1	SA	1626	1.1	SU	1714	1.1	MO	1644	0.9
MA	1938	2.4	ME	1934	2.3	VE	2055	2.1	SA	2042	2.0	DI	2143	2.0	LU	2124	2.1
13	0406 0822	0.9 2.2	28	0339 0834	0.9 2.2	13	0510 1010	0.8 2.2	28	0445 0947	0.9 2.2	13	0537 1044	1.0 2.1	28	0457 0956	0.9 2.3
WE	1601	1.0	TH	1545	1.2	SA	1729	1.1	SU	1714	1.0	MO	1808	1.0	TU	1732	0.9
ME	2027	2.3	JE	2011	2.2	SA	2202	2.0	DI	2148	2.0	LU	2305	1.9	MA	2229	2.0
14	0450 0926	0.9 2.2	29	0420 0925	0.9 2.1	14	0602 1121	0.9 2.1	29	0532 1043	0.9 2.2	14	0629 1158	1.0 2.1	29	0541 1059	0.9 2.2
TH	1647	1.0	FR	1637	1.2	SU	1831	1.1	MO	1808	0.9	TU	1911	1.0	WE	1838	0.9
JE	2122	2.2	VE	2059	2.0	DI	2328	1.9	LU	2305	1.9	MA			ME	2340	2.0
15	0537 1039	0.8 2.1	30	0509 1027	0.9 2.1	15	0705 1234	1.0 2.1	30	0626 1146	0.9 2.2	15	0026 0722	1.9 1.0	30	0639 1209	0.9 2.2
FR	1741	1.1	SA	1734	1.2	MO	1947	1.0	TU	1914	0.9	WE	1303	2.1	TH	2004	0.9
VE	2230	2.1	SA	2205	1.9	LU			MA			ME	2017	0.9	JE		
			31	0606 1135	0.9 2.1										31	0054 0757	1.9 0.9
			SU	1841	1.1										FR	1318	2.2
			DI	2332	1.8										VE	2123	0.8