

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	0001 0606	1.8 0.7	16	0613 1214	0.6 1.9	1	0035 0649	1.7 0.7	16	0115 0745	1.7 0.6	1	0613 1206	0.7 1.5	16	0053 0724	1.7 0.5
WE	1207	1.9	TH	1842	0.5	SA	1244	1.6	SU	1346	1.6	SU	1818	0.6	MO	1328	1.5
ME	1830	0.6	JE			SA	1903	0.7	DI	2003	0.6	DI			LU	1940	0.6
2	0041 0647	1.7 0.8	17	0047 0707	1.8 0.6	2	0113 0731	1.6 0.7	17	0211 0845	1.7 0.6	2	0024 0646	1.6 0.6	17	0146 0819	1.6 0.6
TH	1247	1.8	FR	1308	1.9	SU	1327	1.6	MO	1449	1.5	MO	1240	1.5	TU	1428	1.4
JE	1911	0.6	VE	1934	0.5	DI	1943	0.7	LU	2102	0.7	LU	1851	0.7	MA	2039	0.7
3	0124 0733	1.7 0.8	18	0140 0805	1.8 0.6	3	0155 0818	1.6 0.7	18	0315 0950	1.6 0.7	3	0059 0726	1.6 0.7	18	0247 0922	1.5 0.7
FR	1332	1.7	SA	1407	1.8	MO	1418	1.5	TU	1559	1.5	TU	1323	1.4	WE	1538	1.4
VE	1956	0.7	SA	2028	0.6	LU	2029	0.7	MA	2210	0.7	MA	1929	0.7	ME	2152	0.7
4	0212 0825	1.7 0.8	19	0239 0909	1.8 0.6	4	0244 0912	1.6 0.7	19	0426 1059	1.6 0.7	4	0145 0817	1.5 0.7	19	0401 1035	1.4 0.7
SA	1425	1.6	SU	1512	1.7	TU	1517	1.4	WE	1712	1.5	WE	1417	1.4	TH	1655	1.4
SA	2046	0.7	DI	2129	0.6	MA	2123	0.8	ME	2324	0.8	ME	2020	0.7	JE	2314	0.8
5	0303 0922	1.6 0.8	20	0344 1016	1.8 0.6	5	0344 1014	1.6 0.7	20	0537 1209	1.6 0.7	5	0245 0920	1.5 0.7	20	0521 1152	1.4 0.7
SU	1527	1.6	MO	1622	1.6	WE	1624	1.4	TH	1823	1.5	TH	1526	1.3	FR	1812	1.4
DI	2142	0.7	LU	2234	0.6	ME	2226	0.8	JE			JE	2128	0.8	VE		
6	0359 1023	1.6 0.8	21	0452 1124	1.8 0.6	6	0451 1122	1.6 0.7	21	0036 0642	0.8 1.6	6	0359 1034	1.5 0.7	21	0031 0633	0.8 1.4
MO	1633	1.6	TU	1731	1.6	TH	1732	1.4	FR	1311	0.7	FR	1646	1.3	SA	1300	0.7
LU	2242	0.8	MA	2341	0.7	JE	2335	0.8	VE	1925	1.5	VE	2250	0.8	SA	1917	1.5
7	0458 1125	1.7 0.7	22	0558 1228	1.7 0.6	7	0558 1228	1.6 0.7	22	0139 0739	0.8 1.6	7	0520 1150	1.5 0.7	22	0134 0731	0.7 1.5
TU	1737	1.6	WE	1836	1.6	FR	1838	1.5	SA	1405	0.7	SA	1804	1.4	SU	1355	0.6
MA	2342	0.8	ME			VE			SA	2018	1.6	SA			DI	2008	1.5
8	0556 1225	1.7 0.7	23	0045 0657	0.7 1.7	8	0043 0659	0.8 1.7	23	0232 0828	0.8 1.6	8	0014 0632	0.7 1.6	23	0223 0819	0.7 1.6
WE	1835	1.6	TH	1325	0.6	SA	1328	0.7	SU	1452	0.6	SU	1259	0.6	MO	1441	0.6
ME			JE	1934	1.7	SA	1937	1.6	DI	2102	1.6	DI	1911	1.5	LU	2049	1.6
9	0038 0650	0.7 1.8	24	0144 0749	0.7 1.8	9	0147 0754	0.7 1.7	24	0314 0909	0.8 1.7	9	0128 0735	0.6 1.6	24	0303 0859	0.7 1.6
TH	1318	0.6	FR	1414	0.6	SU	1421	0.6	MO	1533	0.6	MO	1358	0.5	TU	1519	0.6
JE	1926	1.6	VE	2025	1.7	DI	2030	1.7	LU	2140	1.6	LU	2008	1.6	MA	2123	1.6
10	0132 0740	0.7 1.8	25	0236 0835	0.7 1.8	10	0244 0845	0.7 1.8	25	0350 0946	0.7 1.7	10	0229 0830	0.6 1.7	25	0337 0935	0.6 1.6
FR	1407	0.6	SA	1459	0.6	MO	1511	0.5	TU	1607	0.6	TU	1451	0.5	WE	1550	0.6
VE	2014	1.7	SA	2110	1.7	LU	2119	1.7	MA	2211	1.6	MA	2058	1.7	ME	2150	1.6
11	0222 0826	0.7 1.9	26	0320 0917	0.7 1.8	11	0334 0933	0.6 1.8	26	0422 1017	0.7 1.7	11	0321 0921	0.5 1.7	26	0407 1005	0.6 1.6
SA	1453	0.6	SU	1541	0.6	TU	1559	0.5	WE	1637	0.6	WE	1542	0.4	TH	1617	0.6
SA	2059	1.8	DI	2150	1.7	MA	2205	1.8	ME	2237	1.6	ME	2146	1.8	JE	2214	1.6
12	0309 0910	0.7 1.9	27	0359 0955	0.8 1.8	12	0422 1021	0.6 1.9	27	0450 1045	0.7 1.7	12	0409 1009	0.5 1.8	27	0433 1031	0.6 1.6
SU	1537	0.5	MO	1619	0.6	WE	1647	0.4	TH	1702	0.6	TH	1630	0.4	FR	1641	0.6
DI	2144	1.8	LU	2226	1.7	ME	2251	1.8	JE	2302	1.6	JE	2232	1.8	VE	2237	1.6
13	0354 0953	0.7 1.9	28	0433 1030	0.8 1.8	13	0510 1109	0.5 1.9	28	0517 1110	0.7 1.6	13	0456 1056	0.4 1.8	28	0458 1055	0.6 1.6
MO	1621	0.5	TU	1653	0.6	TH	1734	0.4	FR	1725	0.6	FR	1717	0.4	SA	1703	0.6
LU	2228	1.8	MA	2259	1.7	JE	2337	1.8	VE	2326	1.6	VE	2318	1.8	SA	2259	1.6
14	0438 1037	0.7 2.0	29	0505 1102	0.8 1.8	14	0558 1158	0.5 1.8	29	0544 1136	0.7 1.6	14	0543 1145	0.4 1.7	29	0522 1118	0.6 1.5
TU	1707	0.5	WE	1725	0.6	FR	1822	0.5	SA	1750	0.6	SA	1803	0.4	SU	1727	0.6
MA	2313	1.9	ME	2330	1.7	VE			SA	2353	1.6	SA			DI	2324	1.6
15	0524 1124	0.6 2.0	30	0538 1134	0.8 1.7	15	0024 0650	1.8 0.5	15	0024 0650	1.8 0.5	15	0004 0632	1.7 0.5	30	0548 1144	0.6 1.5
WE	1754	0.5	TH	1755	0.6	SA	1250	1.7				SU	1234	1.6	MO	1752	0.6
ME	2359	1.8	JE			SA	1911	0.5				DI	1849	0.5	LU	2353	1.6
			31	0002 0612	1.7 0.8										31	0619 1215	0.6 1.5
			FR	1207	1.7										TU	1820	0.6
			VE	1827	0.6										MA		

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	0028 0658	1.6 0.6	16	0220 0850	1.5 0.6	1	0111 0747	1.6 0.6	16	0253 0921	1.5 0.6	1	0321 0944	1.6 0.4	16	0417 1039	1.5 0.5
WE	1255	1.4	TH	1510	1.4	FR	1354	1.4	SA	1542	1.4	MO	1555	1.6	TU	1654	1.5
ME	1857	0.7	JE	2128	0.7	VE	1959	0.6	SA	2202	0.7	LU	2221	0.4	MA	2312	0.5
2	0114 0750	1.5 0.6	17	0332 1003	1.4 0.7	2	0215 0851	1.5 0.6	17	0406 1036	1.4 0.6	2	0432 1050	1.6 0.4	17	0524 1140	1.5 0.5
TH	1351	1.3	FR	1627	1.4	SA	1502	1.4	SU	1656	1.4	TU	1703	1.7	WE	1751	1.5
JE	1951	0.7	VE	2249	0.7	SA	2116	0.6	DI	2314	0.7	MA	2331	0.3	ME		
3	0217 0856	1.5 0.7	18	0454 1124	1.4 0.7	3	0333 1002	1.5 0.6	18	0519 1145	1.4 0.5	3	0541 1155	1.6 0.3	18	0011 0624	0.4 1.5
FR	1505	1.3	SA	1745	1.4	SU	1615	1.5	MO	1801	1.5	WE	1809	1.7	TH	1235	0.5
VE	2110	0.7	SA			DI	2237	0.6	LU			ME			JE	1842	1.6
4	0338 1013	1.5 0.7	19	0006 0608	0.7 1.4	4	0452 1113	1.5 0.5	19	0018 0623	0.6 1.5	4	0037 0645	0.3 1.6	19	0104 0716	0.4 1.6
SA	1627	1.4	SU	1234	0.6	MO	1726	1.5	TU	1242	0.5	TH	1257	0.3	FR	1324	0.4
SA	2240	0.7	DI	1851	1.5	LU	2353	0.5	MA	1853	1.5	JE	1909	1.8	VE	1928	1.7
5	0503 1130	1.5 0.6	20	0107 0707	0.7 1.5	5	0603 1219	1.5 0.4	20	0110 0716	0.5 1.6	5	0136 0742	0.2 1.7	20	0151 0803	0.3 1.6
SU	1745	1.4	MO	1329	0.5	TU	1831	1.6	WE	1330	0.5	FR	1354	0.2	SA	1409	0.4
DI			LU	1940	1.5	MA			ME	1934	1.6	VE	2004	1.8	SA	2012	1.7
6	0006 0618	0.6 1.5	21	0155 0756	0.6 1.6	6	0059 0706	0.4 1.6	21	0154 0801	0.4 1.6	6	0229 0835	0.2 1.7	21	0235 0844	0.3 1.7
MO	1239	0.5	TU	1413	0.5	WE	1320	0.3	TH	1411	0.4	SA	1447	0.2	SU	1452	0.4
LU	1851	1.6	MA	2019	1.6	ME	1930	1.7	JE	2011	1.7	SA	2054	1.9	DI	2054	1.8
7	0117 0722	0.5 1.6	22	0235 0837	0.5 1.6	7	0158 0802	0.3 1.7	22	0232 0841	0.3 1.6	7	0316 0923	0.2 1.8	22	0316 0923	0.3 1.7
TU	1340	0.4	WE	1450	0.5	TH	1415	0.3	FR	1447	0.4	SU	1536	0.2	MO	1533	0.4
MA	1949	1.7	ME	2052	1.6	JE	2023	1.8	VE	2046	1.7	DI	2140	1.9	LU	2134	1.8
8	0216 0818	0.4 1.6	23	0310 0913	0.5 1.6	8	0249 0853	0.2 1.7	23	0308 0916	0.3 1.7	8	0401 1009	0.2 1.8	23	0355 1002	0.3 1.7
WE	1434	0.4	TH	1523	0.5	FR	1507	0.2	SA	1522	0.4	MO	1620	0.3	TU	1612	0.4
ME	2041	1.7	JE	2121	1.7	VE	2112	1.8	SA	2120	1.7	LU	2223	1.8	MA	2213	1.8
9	0307 0909	0.4 1.7	24	0341 0945	0.4 1.6	9	0336 0941	0.2 1.7	24	0342 0949	0.3 1.7	9	0443 1052	0.2 1.8	24	0435 1041	0.3 1.7
TH	1525	0.3	FR	1552	0.5	SA	1555	0.2	SU	1556	0.4	TU	1703	0.3	WE	1650	0.4
JE	2129	1.8	VE	2148	1.7	SA	2158	1.8	DI	2154	1.7	MA	2305	1.8	ME	2251	1.9
10	0355 0957	0.3 1.7	25	0410 1013	0.4 1.6	10	0421 1028	0.2 1.7	25	0416 1021	0.3 1.7	10	0525 1135	0.2 1.7	25	0515 1121	0.2 1.7
FR	1613	0.3	SA	1619	0.5	SU	1640	0.3	MO	1630	0.5	WE	1745	0.4	TH	1730	0.4
VE	2215	1.8	SA	2214	1.7	DI	2242	1.8	LU	2228	1.7	ME	2347	1.8	JE	2331	1.9
11	0440 1044	0.3 1.7	26	0437 1039	0.4 1.6	11	0505 1113	0.3 1.7	26	0450 1055	0.4 1.6	11	0608 1218	0.3 1.7	26	0557 1202	0.2 1.7
SA	1659	0.3	SU	1646	0.5	MO	1724	0.4	TU	1703	0.5	TH	1828	0.4	FR	1812	0.4
SA	2300	1.8	DI	2242	1.7	LU	2325	1.8	MA	2302	1.7	JE			VE		
12	0526 1130	0.3 1.7	27	0505 1106	0.5 1.6	12	0548 1157	0.3 1.7	27	0526 1131	0.4 1.6	12	0031 0652	1.7 0.4	27	0015 0642	1.9 0.2
SU	1744	0.4	MO	1714	0.6	TU	1807	0.4	WE	1738	0.5	FR	1304	1.6	SA	1247	1.7
DI	2345	1.7	LU	2310	1.6	MA			ME	2339	1.7	VE	1915	0.5	SA	1859	0.4
13	0612 1218	0.4 1.6	28	0535 1136	0.5 1.5	13	0009 0632	1.7 0.4	28	0607 1212	0.4 1.6	13	0118 0741	1.7 0.4	28	0104 0730	1.8 0.2
MO	1829	0.5	TU	1742	0.6	WE	1244	1.6	TH	1818	0.5	SA	1354	1.6	SU	1336	1.7
LU			MA	2342	1.6	ME	1854	0.5	JE			SA	2007	0.5	DI	1953	0.3
14	0031 0659	1.7 0.4	29	0610 1211	0.5 1.5	14	0056 0720	1.6 0.5	29	0021 0652	1.7 0.4	14	0210 0835	1.6 0.4	29	0159 0823	1.8 0.3
TU	1308	1.5	WE	1815	0.6	TH	1335	1.5	FR	1258	1.6	SU	1451	1.5	MO	1430	1.7
MA	1918	0.6	ME			JE	1947	0.6	VE	1906	0.5	DI	2106	0.6	LU	2053	0.3
15	0121 0750	1.6 0.5	30	0021 0654	1.6 0.5	15	0150 0815	1.5 0.5	30	0112 0744	1.7 0.4	15	0311 0935	1.5 0.5	30	0301 0921	1.7 0.3
WE	1404	1.5	TH	1257	1.4	FR	1433	1.5	SA	1351	1.5	MO	1552	1.5	TU	1531	1.7
ME	2016	0.7	JE	1858	0.6	VE	2050	0.6	SA	2004	0.5	LU	2208	0.6	MA	2158	0.3
									31	0212 0841	1.6 0.4						
									SU	1450	1.6						
									DI	2110	0.5						

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	0408	1.6	16	0420	1.5	1	0600	1.6	16	0540	1.5	1	0139	0.4	16	0107	0.4
WE	1023	0.3	TH	1033	0.5	SA	1214	0.3	SU	1150	0.5	TU	0752	1.8	WE	0717	1.7
ME	1638	1.7	JE	1646	1.6	SA	1830	1.8	DI	1809	1.6	MA	1407	0.4	WE	1333	0.4
	2306	0.3		2308	0.4								2012	1.8	ME	1941	1.8
2	0516	1.6	17	0525	1.5	2	0055	0.3	17	0035	0.5	2	0232	0.3	17	0201	0.3
TH	1129	0.3	FR	1135	0.5	SU	0705	1.7	MO	0647	1.5	WE	0842	1.8	TH	0809	1.8
JE	1746	1.8	VE	1748	1.6	DI	1319	0.3	LU	1258	0.5	ME	1456	0.4	TH	1427	0.3
							1930	1.8		1912	1.7		2058	1.9	JE	2031	1.9
3	0013	0.3	18	0012	0.4	3	0152	0.3	18	0136	0.4	3	0318	0.3	18	0250	0.2
FR	0621	1.6	SA	0627	1.5	MO	0803	1.7	TU	0745	1.6	TH	0926	1.9	FR	0856	2.0
VE	1233	0.3	SA	1236	0.5	LU	1417	0.3	MA	1358	0.4	JE	1538	0.3	FR	1515	0.2
	1849	1.8		1846	1.7		2023	1.8		2006	1.8		2140	2.0	VE	2118	2.0
4	0114	0.3	19	0111	0.4	4	0243	0.3	19	0228	0.3	4	0358	0.2	19	0335	0.1
SA	0722	1.7	SU	0723	1.6	TU	0853	1.8	WE	0835	1.8	FR	1004	1.9	SA	0941	2.1
SA	1334	0.3	DI	1332	0.4	MA	1507	0.3	ME	1450	0.3	VE	1615	0.3	SA	1559	0.1
	1945	1.8		1941	1.7		2110	1.9		2054	1.9		2217	2.0	SA	2202	2.1
5	0208	0.2	20	0204	0.3	5	0329	0.2	20	0314	0.2	5	0434	0.2	20	0420	0.0
SU	0817	1.7	MO	0813	1.6	WE	0938	1.8	TH	0921	1.9	SA	1038	1.9	TH	1024	2.1
DI	1429	0.2	LU	1424	0.4	ME	1550	0.3	JE	1536	0.2	SA	1650	0.3	SU	1643	0.1
	2036	1.8		2030	1.8		2153	1.9		2138	2.0		2251	2.0	DI	2246	2.1
6	0257	0.2	21	0252	0.3	6	0412	0.2	21	0358	0.1	6	0506	0.2	21	0504	0.0
MO	0906	1.8	TU	0859	1.7	TH	1019	1.9	FR	1003	2.0	SU	1110	2.0	TH	1107	2.1
LU	1519	0.3	MA	1510	0.3	JE	1630	0.3	VE	1619	0.2	DI	1723	0.3	MO	1727	0.1
	2123	1.9		2114	1.9		2232	2.0		2220	2.1		2324	1.9	LU	2331	2.1
7	0342	0.2	22	0336	0.2	7	0451	0.2	22	0441	0.0	7	0537	0.2	22	0548	0.1
TU	0952	1.8	WE	0942	1.8	FR	1057	1.9	SA	1045	2.0	MO	1141	1.9	TU	1151	2.1
MA	1604	0.3	ME	1554	0.3	VE	1707	0.3	SA	1701	0.1	LU	1755	0.3	TU	1812	0.1
	2206	1.9		2156	1.9		2309	2.0		2303	2.1		2356	1.9	MA		
8	0425	0.2	23	0418	0.2	8	0527	0.2	23	0524	0.0	8	0608	0.3	23	0018	2.0
WE	1034	1.8	TH	1024	1.8	SA	1132	1.9	SU	1127	2.0	MA	1212	1.9	WE	0632	0.1
ME	1645	0.3	JE	1636	0.3	SA	1743	0.3	DI	1744	0.1	TU	1828	0.3	WE	1237	2.1
	2247	1.9		2237	2.0		2345	1.9		2347	2.1			ME	1901	0.2	
9	0506	0.2	24	0459	0.1	9	0602	0.2	24	0607	0.0	9	0030	1.8	24	0107	1.9
TH	1114	1.8	FR	1105	1.9	SU	1208	1.8	MO	1210	2.0	WE	0641	0.3	TH	0719	0.3
JE	1724	0.3	VE	1717	0.2	DI	1819	0.3	LU	1830	0.1	ME	1246	1.9	TH	1327	2.0
	2327	1.9		2318	2.0								1903	0.3	JE	1952	0.3
10	0547	0.2	25	0542	0.1	10	0020	1.9	25	0034	2.0	10	0107	1.7	25	0201	1.8
FR	1154	1.8	SA	1146	1.9	MO	0637	0.2	TU	0652	0.1	TH	0717	0.4	FR	0812	0.4
VE	1804	0.3	SA	1759	0.2	LU	1243	1.8	MA	1257	2.0	JE	1324	1.8	FR	1423	1.9
							1856	0.3		1919	0.1		1944	0.4	VE	2050	0.4
11	0007	1.8	26	0002	2.0	11	0058	1.8	26	0124	1.9	11	0150	1.6	26	0302	1.7
SA	0627	0.3	SU	0626	0.1	TU	0713	0.3	WE	0740	0.2	FR	0759	0.5	SA	0914	0.5
SA	1235	1.7	DI	1229	1.9	MA	1321	1.8	ME	1348	1.9	VE	1410	1.7	SA	1527	1.8
	1845	0.4		1846	0.2		1936	0.3		2013	0.2		2033	0.5	SA	2155	0.5
12	0047	1.8	27	0050	2.0	12	0140	1.7	27	0220	1.8	12	0242	1.6	27	0410	1.7
SU	0708	0.3	MO	0712	0.1	WE	0754	0.3	TH	0833	0.3	SA	0851	0.6	TH	1027	0.6
DI	1317	1.7	LU	1316	1.9	ME	1403	1.7	JE	1445	1.8	SA	1507	1.6	SU	1641	1.7
	1929	0.4		1937	0.2		2021	0.4		2112	0.3		2134	0.5	DI	2308	0.5
13	0131	1.7	28	0142	1.9	13	0228	1.6	28	0322	1.7	13	0347	1.5	28	0525	1.7
MO	0751	0.3	TU	0801	0.2	TH	0840	0.4	FR	0935	0.4	SU	0956	0.6	MO	1144	0.6
LU	1403	1.6	MA	1408	1.8	JE	1452	1.6	VE	1551	1.8	DI	1618	1.6	MO	1755	1.7
	2016	0.4		2033	0.2		2113	0.4		2218	0.4		2246	0.6	LU		
14	0221	1.6	29	0240	1.7	14	0325	1.5	29	0430	1.6	14	0501	1.5	29	0021	0.5
TU	0839	0.4	WE	0856	0.2	FR	0935	0.5	SA	1045	0.4	MO	1112	0.6	TU	0637	1.7
MA	1452	1.6	ME	1507	1.8	VE	1551	1.6	SA	1702	1.7	LU	1734	1.6	TU	1255	0.6
	2108	0.5		2134	0.3		2214	0.5		2329	0.4			MA	1901	1.8	
15	0318	1.5	30	0343	1.6	15	0430	1.5	30	0543	1.6	15	0002	0.5	30	0123	0.4
WE	0933	0.4	TH	0957	0.3	SA	1040	0.5	SU	1159	0.5	TU	0614	1.6	WE	0737	1.8
ME	1547	1.6	JE	1614	1.8	SA	1659	1.6	DI	1813	1.7	MA	1228	0.5	WE	1352	0.5
	2206	0.5		2242	0.3		2325	0.5					1843	1.7	ME	1955	1.8
			31	0451	1.6				31	0038	0.4						
			FR	1105	0.3				MO	0652	1.7						
			VE	1723	1.7				LU	1308	0.5						
				2350	0.3					1917	1.8						

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	0215 0826	0.4 1.9	16	0129 0738	0.3 1.9	1	0308 0912	0.4 2.0	16	0241 0849	0.3 2.1	1	0307 0908	0.6 2.0	16	0304 0911	0.4 2.1
TH	1439	0.4	FR	1401	0.3	SU	1529	0.3	MO	1513	0.3	TU	1530	0.4	WE	1535	0.4
JE	2042	1.9	VE	2005	1.9	DI	2134	2.0	LU	2118	2.0	MA	2138	1.9	ME	2143	1.9
2	0259 0907	0.3 1.9	17	0221 0828	0.2 2.1	2	0342 0943	0.4 2.1	17	0330 0936	0.3 2.2	2	0342 0942	0.6 2.0	17	0353 0957	0.5 2.1
FR	1520	0.4	SA	1451	0.2	MO	1602	0.3	TU	1559	0.2	WE	1604	0.5	TH	1620	0.4
VE	2122	2.0	SA	2054	2.0	LU	2207	2.0	MA	2205	2.1	ME	2210	1.9	JE	2229	1.9
3	0337 0942	0.3 2.0	18	0309 0916	0.1 2.1	3	0413 1014	0.4 2.1	18	0417 1022	0.3 2.2	3	0415 1016	0.6 2.0	18	0439 1041	0.5 2.0
SA	1556	0.3	SU	1537	0.2	TU	1633	0.3	WE	1644	0.2	TH	1638	0.5	FR	1704	0.4
SA	2159	2.0	DI	2141	2.1	MA	2238	2.0	ME	2252	2.0	JE	2243	1.9	VE	2313	1.9
4	0411 1014	0.3 2.0	19	0356 1001	0.1 2.2	4	0444 1045	0.4 2.0	19	0502 1106	0.4 2.1	4	0449 1050	0.6 2.0	19	0523 1124	0.6 2.0
SU	1629	0.3	MO	1622	0.1	WE	1705	0.4	TH	1729	0.3	FR	1713	0.5	SA	1748	0.5
DI	2232	2.0	LU	2227	2.1	ME	2309	1.9	JE	2338	2.0	VE	2318	1.8	SA	2358	1.9
5	0442 1044	0.3 2.0	20	0441 1046	0.1 2.2	5	0515 1117	0.5 2.0	20	0547 1151	0.4 2.1	5	0523 1124	0.7 2.0	20	0607 1208	0.7 1.9
MO	1659	0.3	TU	1707	0.1	TH	1737	0.4	FR	1815	0.4	SA	1751	0.5	SU	1833	0.6
LU	2303	2.0	MA	2313	2.1	JE	2341	1.9	VE			SA	2356	1.8	DI		
6	0511 1113	0.3 2.0	21	0526 1130	0.2 2.2	6	0547 1150	0.6 2.0	21	0025 0634	1.9 0.5	6	0559 1202	0.7 2.0	21	0044 0654	1.8 0.7
TU	1730	0.3	WE	1753	0.2	FR	1813	0.5	SA	1238	2.0	SU	1832	0.6	MO	1254	1.9
MA	2333	1.9	ME	2359	2.0	VE			SA	1902	0.5	DI			LU	1920	0.6
7	0541 1144	0.4 2.0	22	0611 1216	0.3 2.1	7	0017 0622	1.8 0.6	22	0114 0725	1.9 0.6	7	0038 0642	1.8 0.7	22	0134 0746	1.8 0.8
WE	1802	0.3	TH	1840	0.2	SA	1228	1.9	SU	1329	1.9	MO	1246	1.9	TU	1345	1.8
ME			JE			SA	1854	0.5	DI	1955	0.6	LU	1918	0.6	MA	2012	0.6
8	0005 0613	1.9 0.4	23	0048 0658	1.9 0.4	8	0059 0703	1.7 0.7	23	0209 0823	1.8 0.7	8	0125 0733	1.8 0.7	23	0229 0844	1.7 0.8
TH	1216	1.9	FR	1304	2.0	SU	1312	1.9	MO	1427	1.8	TU	1338	1.9	WE	1443	1.7
JE	1836	0.4	VE	1929	0.4	DI	1942	0.6	LU	2054	0.6	MA	2009	0.6	ME	2109	0.7
9	0040 0647	1.8 0.5	24	0140 0751	1.8 0.5	9	0150 0755	1.7 0.7	24	0313 0930	1.7 0.8	9	0218 0833	1.8 0.7	24	0329 0947	1.7 0.8
FR	1254	1.9	SA	1358	1.9	MO	1406	1.8	TU	1534	1.7	WE	1439	1.8	TH	1549	1.6
VE	1916	0.5	SA	2024	0.5	LU	2038	0.6	MA	2202	0.6	ME	2105	0.6	JE	2212	0.7
10	0121 0728	1.7 0.6	25	0239 0853	1.8 0.6	10	0248 0859	1.7 0.7	25	0423 1041	1.7 0.8	10	0317 0940	1.8 0.6	25	0432 1051	1.7 0.8
SA	1338	1.8	SU	1501	1.8	TU	1511	1.8	WE	1646	1.7	TH	1548	1.8	FR	1657	1.6
SA	2005	0.5	DI	2128	0.6	MA	2140	0.6	ME	2312	0.6	JE	2207	0.6	VE	2314	0.7
11	0213 0819	1.6 0.6	26	0346 1004	1.7 0.7	11	0354 1011	1.7 0.7	26	0532 1149	1.7 0.7	11	0422 1049	1.8 0.6	26	0529 1151	1.7 0.7
SU	1434	1.7	MO	1613	1.7	WE	1624	1.8	TH	1753	1.7	FR	1657	1.7	SA	1801	1.6
DI	2104	0.6	LU	2241	0.6	ME	2247	0.6	JE			VE	2311	0.5	SA		
12	0316 0924	1.6 0.7	27	0501 1120	1.7 0.7	12	0501 1124	1.8 0.6	27	0014 0630	0.6 1.8	12	0528 1157	1.9 0.5	27	0010 0620	0.7 1.7
MO	1544	1.7	TU	1727	1.7	TH	1734	1.8	FR	1247	0.7	SA	1803	1.8	SU	1244	0.7
LU	2214	0.6	MA	2354	0.6	JE	2352	0.5	VE	1851	1.8	SA			DI	1856	1.7
13	0428 1041	1.6 0.7	28	0612 1229	1.8 0.6	13	0606 1231	1.9 0.5	28	0106 0716	0.6 1.9	13	0015 0631	0.5 2.0	28	0101 0706	0.7 1.8
TU	1659	1.7	WE	1833	1.8	FR	1838	1.8	SA	1335	0.6	SU	1259	0.5	MO	1332	0.6
MA	2326	0.6	ME			VE			SA	1942	1.8	DI	1905	1.8	LU	1944	1.7
14	0540 1157	1.7 0.6	29	0056 0711	0.5 1.8	14	0052 0705	0.4 2.0	29	0151 0756	0.6 1.9	14	0115 0729	0.4 2.0	29	0147 0749	0.7 1.8
WE	1810	1.8	TH	1326	0.6	SA	1330	0.4	SU	1417	0.5	MO	1356	0.4	TU	1415	0.6
ME			JE	1929	1.9	SA	1936	1.9	DI	2025	1.9	LU	2001	1.9	MA	2026	1.7
15	0031 0643	0.5 1.8	30	0147 0758	0.4 1.9	15	0148 0759	0.3 2.1	30	0231 0833	0.6 2.0	15	0212 0822	0.4 2.1	30	0229 0830	0.7 1.9
TH	1304	0.4	FR	1413	0.5	SU	1424	0.3	MO	1454	0.4	TU	1447	0.4	WE	1456	0.6
JE	1911	1.8	VE	2016	1.9	DI	2028	2.0	LU	2103	1.9	MA	2054	1.9	ME	2104	1.8
			31	0230 0837	0.4 2.0										31	0308 0910	0.7 1.9
			SA	1453	0.4										TH	1534	0.6
			SA	2058	2.0										JE	2141	1.8