

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 0648	4.2 1.6	16	0035 0648	4.8 1.0	1	0116 0729	4.1 1.7	16	0149 0806	4.5 1.2	1	0032 0646	4.3 1.4	16	0115 0735	4.5 1.2
WE	1246	4.1	TH	1253	4.7	SA	1331	3.9	SU	1417	4.3	SU	1249	4.1	MO	1346	4.2
ME	1909	1.4	JE	1912	0.8	SA	1945	1.7	DI	2031	1.4	DI	1859	1.5	LU	1959	1.5
2	0121 0732	4.0 1.8	17	0127 0741	4.7 1.1	2	0201 0816	3.9 1.8	17	0251 0912	4.2 1.5	2	0111 0728	4.1 1.6	17	0214 0839	4.1 1.6
TH	1331	3.9	FR	1348	4.5	SU	1423	3.7	MO	1530	4.0	MO	1335	3.9	TU	1458	3.8
JE	1952	1.6	VE	2006	1.1	DI	2034	1.8	LU	2142	1.6	LU	1945	1.8	MA	2111	1.8
3	0211 0822	3.8 1.9	18	0225 0841	4.5 1.3	3	0259 0917	3.8 2.0	18	0408 1034	4.1 1.6	3	0203 0825	3.9 1.8	18	0335 1005	3.9 1.8
FR	1425	3.7	SA	1453	4.3	MO	1534	3.6	TU	1656	3.9	TU	1441	3.6	WE	1635	3.7
VE	2043	1.8	SA	2108	1.3	LU	2140	2.0	MA	2309	1.8	MA	2050	2.0	ME	2249	2.0
4	0309 0922	3.7 2.0	19	0332 0951	4.3 1.4	4	0414 1036	3.7 2.0	19	0532 1201	4.0 1.6	4	0319 0946	3.7 1.9	19	0511 1143	3.8 1.7
SA	1532	3.6	SU	1607	4.1	TU	1658	3.6	WE	1818	4.0	WE	1616	3.5	TH	1805	3.8
SA	2143	1.9	DI	2219	1.4	MA	2301	2.0	ME			ME	2221	2.1	JE		
5	0414 1030	3.7 2.0	20	0445 1107	4.3 1.5	5	0531 1156	3.8 1.8	20	0032 0644	1.7 4.2	5	0454 1122	3.7 1.8	20	0022 0630	1.9 4.0
SU	1643	3.6	MO	1723	4.1	WE	1813	3.8	TH	1313	1.4	TH	1748	3.7	FR	1258	1.5
DI	2249	1.9	LU	2335	1.5	ME			JE	1923	4.2	JE	2356	1.9	VE	1910	4.1
6	0518 1138	3.8 1.9	21	0555 1220	4.3 1.3	6	0019 0636	1.8 4.1	21	0137 0741	1.5 4.4	6	0614 1240	4.0 1.5	21	0126 0726	1.6 4.2
MO	1749	3.7	TU	1833	4.2	TH	1302	1.5	FR	1407	1.1	FR	1855	4.1	SA	1350	1.3
LU	2354	1.8	MA			JE	1913	4.0	VE	2014	4.4	VE			SA	1957	4.3
7	0614 1236	4.0 1.7	22	0045 0658	1.4 4.5	7	0121 0730	1.6 4.4	22	0227 0827	1.3 4.6	7	0106 0713	1.6 4.3	22	0211 0810	1.3 4.4
TU	1844	3.9	WE	1324	1.2	FR	1354	1.2	SA	1451	0.9	SA	1336	1.2	SU	1430	1.0
MA			ME	1932	4.4	VE	2002	4.4	SA	2055	4.6	SA	1946	4.5	DI	2034	4.6
8	0050 0703	1.7 4.2	23	0145 0751	1.3 4.6	8	0211 0817	1.3 4.7	23	0308 0907	1.1 4.7	8	0158 0802	1.2 4.7	23	0248 0846	1.1 4.6
WE	1326	1.4	TH	1417	1.0	SA	1439	0.9	SU	1528	0.8	SU	1422	0.8	MO	1504	0.9
ME	1933	4.1	JE	2023	4.5	SA	2046	4.7	DI	2132	4.7	DI	2029	4.8	LU	2107	4.7
9	0139 0748	1.5 4.5	24	0236 0838	1.1 4.7	9	0256 0859	1.0 5.0	24	0344 0941	1.0 4.8	9	0242 0845	0.8 5.0	24	0320 0918	1.0 4.7
TH	1410	1.1	FR	1503	0.8	SU	1521	0.6	MO	1601	0.7	MO	1503	0.5	TU	1534	0.8
JE	2017	4.4	VE	2108	4.6	DI	2127	5.0	LU	2204	4.8	LU	2110	5.1	MA	2135	4.8
10	0224 0830	1.2 4.7	25	0320 0920	1.0 4.8	10	0338 0941	0.7 5.2	25	0416 1013	0.9 4.8	10	0322 0925	0.5 5.3	25	0349 0947	0.9 4.8
FR	1452	0.9	SA	1544	0.7	MO	1601	0.4	TU	1631	0.8	TU	1542	0.3	WE	1601	0.8
VE	2059	4.6	SA	2148	4.7	LU	2208	5.1	MA	2234	4.8	MA	2148	5.3	ME	2202	4.8
11	0307 0911	1.0 4.9	26	0359 0959	1.0 4.8	11	0419 1022	0.6 5.3	26	0445 1043	1.0 4.8	11	0401 1005	0.4 5.4	26	0415 1014	0.9 4.8
SA	1533	0.7	SU	1621	0.7	TU	1640	0.3	WE	1659	0.8	WE	1620	0.2	TH	1627	0.8
SA	2140	4.8	DI	2225	4.7	MA	2248	5.2	ME	2302	4.7	ME	2227	5.4	JE	2229	4.8
12	0349 0953	0.9 5.0	27	0436 1034	1.0 4.8	12	0459 1103	0.5 5.3	27	0513 1112	1.0 4.7	12	0440 1044	0.3 5.4	27	0442 1042	0.9 4.7
SU	1614	0.5	MO	1656	0.8	WE	1720	0.3	TH	1726	0.9	TH	1659	0.2	FR	1653	0.9
DI	2221	4.9	LU	2259	4.7	ME	2328	5.2	JE	2330	4.6	JE	2305	5.4	VE	2256	4.8
13	0431 1035	0.8 5.1	28	0510 1108	1.1 4.7	13	0541 1145	0.6 5.1	28	0541 1141	1.1 4.5	13	0520 1124	0.4 5.2	28	0509 1111	0.9 4.6
MO	1655	0.5	TU	1728	0.9	TH	1802	0.5	FR	1754	1.1	FR	1738	0.4	SA	1720	1.0
LU	2304	5.0	MA	2333	4.5	JE			VE	2359	4.5	VE	2345	5.2	SA	2325	4.7
14	0514 1118	0.8 5.1	29	0543 1141	1.2 4.5	14	0011 0625	5.1 0.7	29	0612 1213	1.3 4.3	14	0600 1206	0.6 5.0	29	0539 1143	1.1 4.5
TU	1738	0.5	WE	1759	1.1	FR	1230	4.9	SA	1824	1.3	SA	1819	0.7	SU	1751	1.2
MA	2348	4.9	ME			VE	1846	0.7	SA			SA			DI	2358	4.5
15	0559 1204	0.8 4.9	30	0006 0616	4.4 1.4	15	0057 0712	4.8 1.0	15	0057 0712	4.8 1.0	15	0028 0645	4.9 0.9	30	0614 1220	1.2 4.3
WE	1824	0.6	TH	1214	4.3	SA	1319	4.6	SU	1251	4.6	SU	1251	4.6	MO	1828	1.4
ME			JE	1831	1.3	SA	1934	1.0	DI	1905	1.1	DI	1905	1.1	LU		
			31	0039 0650	4.3 1.5										31	0037 0656	4.3 1.4
			FR	1250	4.1										TU	1306	4.0
			VE	1905	1.4										MA	1915	1.7

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	0128 0753	4.0 1.7	16	0305 0937	3.7 1.8	1	0223 0852	3.9 1.7	16	0403 1028	3.6 1.9	1	0443 1059	4.1 1.3	16	0526 1137	3.7 1.9
WE	1411	3.7	TH	1612	3.6	FR	1523	3.8	SA	1659	3.7	MO	1723	4.4	TU	1757	3.9
ME	2021	1.9	JE	2227	2.1	VE	2136	1.9	SA	2316	2.0	LU	2340	1.3	MA		
2	0243 0914	3.8 1.8	17	0445 1115	3.7 1.8	2	0356 1021	3.9 1.6	17	0523 1142	3.7 1.8	2	0551 1204	4.3 1.2	17	0017 0621	1.8 3.8
TH	1547	3.6	FR	1742	3.8	SA	1652	4.0	SU	1803	3.9	TU	1822	4.6	WE	1229	1.7
JE	2156	2.0	VE	2359	1.9	SA	2305	1.7	DI			MA		ME	1842	4.1	
3	0425 1052	3.7 1.8	18	0605 1229	3.8 1.6	3	0520 1139	4.1 1.4	18	0021 0622	1.8 3.9	3	0040 0649	1.1 4.6	18	0104 0706	1.6 4.0
FR	1723	3.8	SA	1844	4.0	SU	1800	4.3	MO	1237	1.6	WE	1301	1.0	TH	1313	1.6
VE	2335	1.9	SA			DI			LU	1849	4.1	ME	1913	4.9	JE	1921	4.3
4	0550 1213	4.0 1.5	19	0102 0701	1.7 4.1	4	0016 0624	1.4 4.4	19	0108 0707	1.6 4.0	4	0133 0739	0.8 4.8	19	0143 0745	1.4 4.1
SA	1831	4.2	SU	1321	1.4	MO	1240	1.1	TU	1320	1.5	TH	1351	0.8	FR	1352	1.5
SA			DI	1929	4.3	LU	1854	4.7	MA	1926	4.3	JE	1959	5.1	VE	1958	4.4
5	0045 0652	1.5 4.4	20	0145 0743	1.4 4.3	5	0111 0716	1.0 4.7	20	0145 0743	1.4 4.2	5	0220 0825	0.6 4.9	20	0220 0823	1.2 4.3
SU	1312	1.1	MO	1359	1.2	TU	1330	0.8	WE	1354	1.3	FR	1437	0.7	SA	1429	1.3
DI	1923	4.6	LU	2004	4.5	MA	1941	5.0	ME	1959	4.5	VE	2043	5.2	SA	2034	4.6
6	0137 0742	1.1 4.7	21	0220 0818	1.2 4.5	6	0157 0802	0.7 5.0	21	0217 0816	1.2 4.4	6	0304 0909	0.5 5.0	21	0255 0859	1.0 4.5
MO	1359	0.8	TU	1432	1.1	WE	1415	0.6	TH	1426	1.2	SA	1520	0.7	SU	1506	1.2
LU	2007	5.0	MA	2035	4.6	ME	2023	5.2	JE	2029	4.6	SA	2125	5.2	DI	2110	4.8
7	0221 0825	0.7 5.1	22	0250 0848	1.0 4.6	7	0240 0844	0.4 5.2	22	0247 0848	1.0 4.5	7	0346 0952	0.4 5.0	22	0331 0937	0.9 4.6
TU	1440	0.5	WE	1501	1.0	TH	1457	0.4	FR	1456	1.1	SU	1603	0.7	MO	1543	1.1
MA	2047	5.2	ME	2103	4.8	JE	2103	5.4	VE	2059	4.7	DI	2206	5.1	LU	2148	4.9
8	0302 0906	0.4 5.3	23	0318 0917	0.9 4.7	8	0321 0925	0.3 5.2	23	0317 0919	0.9 4.6	8	0428 1034	0.5 4.9	23	0409 1015	0.8 4.7
WE	1520	0.3	TH	1528	0.9	FR	1537	0.4	SA	1526	1.0	MO	1645	0.9	TU	1623	1.0
ME	2126	5.4	JE	2130	4.8	VE	2142	5.4	SA	2130	4.8	LU	2247	4.9	MA	2227	4.9
9	0341 0945	0.3 5.4	24	0345 0945	0.8 4.7	9	0401 1006	0.3 5.2	24	0348 0952	0.8 4.7	9	0510 1117	0.7 4.7	24	0448 1056	0.7 4.7
TH	1558	0.2	FR	1554	0.9	SA	1617	0.5	SU	1558	1.0	TU	1727	1.1	WE	1704	1.0
JE	2204	5.5	VE	2157	4.9	SA	2221	5.3	DI	2203	4.9	MA	2328	4.7	ME	2309	4.8
10	0419 1024	0.2 5.3	25	0412 1015	0.8 4.7	10	0441 1046	0.4 5.0	25	0422 1028	0.8 4.7	10	0553 1201	0.9 4.5	25	0530 1140	0.7 4.7
FR	1636	0.3	SA	1622	0.9	SU	1657	0.7	MO	1634	1.1	WE	1812	1.4	TH	1750	1.1
VE	2242	5.4	SA	2226	4.8	DI	2301	5.1	LU	2239	4.8	ME			JE	2354	4.7
11	0458 1103	0.3 5.2	26	0442 1046	0.8 4.7	11	0522 1128	0.6 4.8	26	0458 1106	0.8 4.6	11	0012 0638	4.4 1.2	26	0616 1228	0.8 4.6
SA	1715	0.5	SU	1652	1.0	MO	1739	1.0	TU	1713	1.1	TH	1249	4.2	FR	1839	1.2
SA	2321	5.2	DI	2258	4.8	LU	2343	4.7	MA	2319	4.7	JE	1859	1.6	VE		
12	0539 1144	0.6 4.9	27	0514 1121	0.9 4.5	12	0605 1214	0.9 4.4	27	0540 1150	0.9 4.5	12	0100 0726	4.1 1.4	27	0045 0707	4.6 1.0
SU	1756	0.8	MO	1727	1.2	TU	1824	1.3	WE	1758	1.3	FR	1343	4.0	SA	1322	4.5
DI			LU	2334	4.6	MA			ME			VE	1954	1.8	SA	1935	1.3
13	0002 0622	4.8 0.9	28	0552 1201	1.1 4.3	13	0028 0654	4.4 1.2	28	0004 0627	4.5 1.1	13	0157 0822	3.8 1.7	28	0143 0804	4.4 1.1
MO	1229	4.5	TU	1808	1.4	WE	1306	4.1	TH	1241	4.3	SA	1446	3.8	SU	1424	4.4
LU	1841	1.2	MA			ME	1917	1.7	JE	1851	1.5	SA	2058	2.0	DI	2038	1.4
14	0048 0711	4.4 1.2	29	0016 0638	4.4 1.3	14	0122 0751	4.0 1.6	29	0058 0724	4.3 1.3	14	0305 0925	3.7 1.8	29	0249 0907	4.2 1.3
TU	1323	4.1	WE	1250	4.1	TH	1412	3.8	FR	1342	4.2	SU	1556	3.7	MO	1533	4.3
MA	1935	1.6	ME	1859	1.6	JE	2024	2.0	VE	1955	1.6	DI	2210	2.0	LU	2148	1.4
15	0145 0813	4.0 1.6	30	0109 0736	4.1 1.5	15	0234 0904	3.7 1.8	30	0205 0830	4.1 1.4	15	0419 1034	3.6 1.9	30	0403 1017	4.2 1.3
WE	1435	3.8	TH	1356	3.9	FR	1537	3.7	SA	1456	4.1	MO	1702	3.8	TU	1643	4.4
ME	2047	2.0	JE	2007	1.8	VE	2150	2.1	SA	2110	1.7	LU	2320	2.0	MA	2301	1.4
									31	0324 0945	4.0 1.4						
									SU	1614	4.2						
									DI	2229	1.6						

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	0516 1128 1749	4.2 1.3 4.5	16	0526 1129 1753	3.6 2.0 3.8	1	0055 0706 1319 1927	1.3 4.3 1.4 4.5	16	0045 0657 1305 1913	1.7 3.8 1.8 4.1	1	0232 0838 1451 2050	0.9 4.6 1.1 4.8	16	0203 0810 1423 2025	1.0 4.7 1.0 4.9
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
2	0010 0622 1233 1848	1.2 4.4 1.2 4.7	17	0018 0627 1232 1846	1.8 3.7 1.9 4.0	2	0154 0802 1415 2019	1.0 4.5 1.2 4.7	17	0139 0747 1357 2001	1.4 4.2 1.5 4.5	2	0311 0916 1529 2127	0.8 4.8 0.9 4.9	17	0243 0850 1502 2105	0.6 5.0 0.7 5.2
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
3	0111 0719 1331 1940	1.0 4.5 1.1 4.8	18	0112 0718 1325 1933	1.6 3.9 1.7 4.3	3	0244 0850 1502 2103	0.8 4.7 1.0 4.8	18	0224 0830 1440 2043	1.1 4.5 1.1 4.8	3	0346 0950 1602 2201	0.7 4.9 0.8 4.9	18	0321 0927 1540 2144	0.4 5.3 0.4 5.3
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
4	0204 0811 1423 2028	0.8 4.7 1.0 4.9	19	0158 0803 1410 2015	1.3 4.2 1.4 4.5	4	0327 0932 1544 2144	0.7 4.8 0.9 4.9	19	0304 0910 1520 2123	0.7 4.8 0.8 5.0	4	0418 1021 1633 2231	0.7 4.9 0.9 4.8	19	0358 1005 1618 2222	0.3 5.4 0.3 5.4
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
5	0252 0858 1510 2113	0.7 4.8 0.9 5.0	20	0239 0845 1452 2056	1.1 4.4 1.2 4.7	5	0406 1011 1622 2221	0.6 4.8 0.9 4.9	20	0342 0948 1559 2202	0.5 5.1 0.6 5.2	5	0447 1050 1702 2301	0.7 4.8 0.9 4.7	20	0436 1042 1656 2301	0.2 5.4 0.3 5.3
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
6	0337 0942 1553 2155	0.6 4.8 0.9 5.0	21	0318 0924 1533 2136	0.8 4.7 1.0 4.9	6	0442 1046 1658 2256	0.7 4.8 1.0 4.8	21	0420 1027 1638 2242	0.3 5.2 0.5 5.3	6	0514 1118 1730 2329	0.9 4.7 1.0 4.6	21	0514 1121 1736 2341	0.4 5.3 0.5 5.1
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
7	0418 1024 1635 2235	0.6 4.8 1.0 4.9	22	0357 1004 1613 2216	0.6 4.8 0.9 5.0	7	0515 1120 1731 2329	0.8 4.7 1.1 4.7	22	0458 1106 1718 2322	0.3 5.2 0.5 5.2	7	0541 1146 1758 2359	1.1 4.5 1.2 4.4	22	0554 1202 1819	0.6 5.0 0.7
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
8	0459 1105 1715 2315	0.7 4.7 1.1 4.7	23	0437 1044 1654 2258	0.5 5.0 0.8 5.1	8	0547 1153 1804	0.9 4.6 1.2	23	0538 1146 1759	0.4 5.2 0.6	8	0609 1215 1829	1.3 4.4 1.4	23	0025 0638 1247 1907	4.8 0.9 4.7 1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
9	0537 1144 1755 2354	0.8 4.6 1.2 4.5	24	0517 1126 1737 2340	0.5 5.0 0.8 5.0	9	0002 0619 1225 1836	4.5 1.1 4.4 1.4	24	0004 0619 1229 1844	5.0 0.6 5.0 0.8	9	0031 0640 1249 1906	4.1 1.5 4.1 1.6	24	0116 0729 1341 2005	4.4 1.3 4.3 1.4
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
10	0616 1224 1835	1.0 4.4 1.4	25	0559 1209 1822	0.6 4.9 0.9	10	0036 0650 1259 1911	4.2 1.4 4.2 1.6	25	0050 0704 1316 1933	4.8 0.9 4.7 1.1	10	0111 0719 1333 1954	3.9 1.8 3.9 1.8	25	0221 0834 1454 2123	4.0 1.7 4.0 1.7
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
11	0034 0655 1306 1916	4.3 1.3 4.2 1.6	26	0026 0644 1257 1910	4.8 0.7 4.8 1.0	11	0112 0725 1338 1953	4.0 1.6 4.0 1.8	26	0142 0756 1413 2033	4.4 1.2 4.4 1.4	11	0206 0814 1438 2107	3.6 2.0 3.7 2.0	26	0352 1006 1630 2302	3.8 1.9 3.8 1.7
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
12	0116 0736 1351 2002	4.0 1.5 4.0 1.8	27	0116 0734 1350 2005	4.6 0.9 4.6 1.2	12	0157 0808 1428 2046	3.7 1.8 3.8 2.0	27	0248 0901 1525 2150	4.1 1.6 4.1 1.6	12	0336 0941 1617 2249	3.4 2.2 3.6 2.0	27	0530 1146 1759	3.8 1.9 3.9
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
13	0204 0821 1443 2056	3.8 1.7 3.8 2.0	28	0214 0830 1451 2109	4.4 1.2 4.4 1.4	13	0259 0906 1537 2201	3.5 2.0 3.6 2.1	28	0414 1026 1652 2321	3.9 1.8 4.0 1.6	13	0521 1129 1749	3.5 2.1 3.8	28	0027 0643 1259 1903	1.6 4.1 1.6 4.2
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
14	0303 0915 1544 2200	3.6 1.9 3.7 2.0	29	0323 0937 1603 2223	4.1 1.4 4.3 1.5	14	0426 1027 1702 2330	3.4 2.1 3.7 2.0	29	0544 1158 1814	3.9 1.7 4.1	14	0017 0635 1246 1853	1.8 3.9 1.8 4.1	29	0126 0735 1351 1951	1.3 4.3 1.3 4.4
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
15	0414 1020 1651 2312	3.5 2.0 3.7 2.0	30	0442 1053 1718 2343	4.0 1.5 4.2 1.4	15	0552 1156 1816	3.6 2.0 3.8	30	0043 0657 1312 1918	1.4 4.1 1.5 4.3	15	0117 0727 1339 1943	1.4 4.3 1.4 4.5	30	0211 0816 1431 2030	1.0 4.6 1.1 4.6
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
			31	0559 1211 1828	4.1 1.5 4.4				31	0144 0753 1407 2008	1.2 4.4 1.3 4.6						
			FR VE						MO LU								

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	0247 0851	0.9 4.8	16	0217 0825	0.6 5.1	1	0316 0917	1.0 4.8	16	0314 0920	0.5 5.4	1	0315 0918	1.2 4.7	16	0342 0946	0.7 5.1
TH	1505	0.9	FR	1439	0.5	SU	1534	0.9	MO	1539	0.3	TU	1538	0.9	WE	1609	0.5
JE	2104	4.8	VE	2043	5.2	DI	2134	4.7	LU	2144	5.2	MA	2141	4.5	ME	2215	4.9
2	0319 0922	0.8 4.9	17	0257 0903	0.4 5.3	2	0343 0945	1.0 4.8	17	0355 0959	0.5 5.3	2	0347 0950	1.2 4.7	17	0426 1029	0.8 5.0
FR	1536	0.8	SA	1518	0.3	MO	1601	0.9	TU	1620	0.4	WE	1610	0.9	TH	1652	0.6
VE	2134	4.8	SA	2123	5.3	LU	2203	4.7	MA	2226	5.1	ME	2215	4.5	JE	2259	4.8
3	0348 0950	0.8 4.9	18	0335 0941	0.3 5.5	3	0410 1013	1.0 4.8	18	0436 1041	0.7 5.2	3	0420 1024	1.2 4.7	18	0510 1112	1.0 4.8
SA	1604	0.8	SU	1557	0.2	TU	1630	0.9	WE	1702	0.5	TH	1645	0.9	FR	1735	0.7
SA	2203	4.8	DI	2202	5.3	MA	2233	4.6	ME	2308	4.9	JE	2251	4.5	VE	2344	4.6
4	0415 1017	0.8 4.9	19	0413 1019	0.3 5.4	4	0439 1043	1.1 4.7	19	0519 1123	0.9 4.9	4	0457 1102	1.2 4.6	19	0555 1156	1.2 4.6
SU	1631	0.8	MO	1636	0.3	WE	1700	1.0	TH	1746	0.8	FR	1723	1.0	SA	1820	1.0
DI	2231	4.7	LU	2241	5.2	ME	2306	4.5	JE	2354	4.6	VE	2332	4.4	SA		
5	0441 1043	0.9 4.8	20	0452 1058	0.5 5.3	5	0511 1116	1.3 4.6	20	0605 1208	1.2 4.6	5	0539 1144	1.3 4.5	20	0031 0642	4.4 1.4
MO	1657	0.9	TU	1716	0.4	TH	1735	1.1	FR	1834	1.0	SA	1807	1.1	SU	1243	4.3
LU	2259	4.6	MA	2322	5.0	JE	2343	4.3	VE			SA		DI	1907	1.2	
6	0507 1111	1.1 4.7	21	0533 1139	0.7 5.0	6	0548 1155	1.4 4.4	21	0045 0657	4.3 1.5	6	0019 0627	4.3 1.4	21	0122 0733	4.2 1.6
TU	1725	1.1	WE	1759	0.7	FR	1817	1.3	SA	1301	4.2	SU	1233	4.3	MO	1335	4.0
MA	2328	4.4	ME			VE			SA	1928	1.4	DI	1858	1.2	LU	1959	1.5
7	0535 1141	1.2 4.5	22	0007 0618	4.7 1.1	7	0028 0635	4.1 1.6	22	0146 0759	4.0 1.8	7	0114 0725	4.2 1.6	22	0219 0831	4.0 1.8
WE	1757	1.2	TH	1224	4.6	SA	1243	4.1	SU	1405	3.9	MO	1332	4.2	TU	1437	3.8
ME			JE	1847	1.1	SA	1909	1.5	DI	2034	1.6	LU	1957	1.4	MA	2057	1.7
8	0002 0608	4.2 1.5	23	0058 0709	4.3 1.5	8	0126 0736	3.9 1.8	23	0302 0915	3.8 2.0	8	0219 0832	4.1 1.7	23	0324 0937	3.8 2.0
TH	1215	4.3	FR	1318	4.2	SU	1348	3.9	MO	1526	3.7	TU	1444	4.0	WE	1547	3.7
JE	1834	1.4	VE	1945	1.4	DI	2017	1.7	LU	2151	1.7	MA	2105	1.4	ME	2202	1.8
9	0043 0649	4.0 1.7	24	0203 0816	4.0 1.8	9	0245 0857	3.8 1.9	24	0423 1038	3.8 2.0	9	0333 0947	4.1 1.6	24	0431 1048	3.8 2.0
FR	1259	4.0	SA	1429	3.9	MO	1514	3.8	TU	1649	3.7	WE	1602	4.0	TH	1658	3.6
VE	1924	1.7	SA	2101	1.7	LU	2141	1.7	MA	2307	1.7	ME	2218	1.4	JE	2308	1.9
10	0139 0748	3.7 2.0	25	0332 0946	3.7 2.0	10	0414 1027	3.9 1.8	25	0533 1151	3.9 1.8	10	0445 1101	4.3 1.5	25	0532 1153	3.9 1.9
SA	1404	3.7	SU	1605	3.7	TU	1643	3.9	WE	1755	3.8	TH	1715	4.2	FR	1759	3.7
SA	2036	1.9	DI	2234	1.8	MA	2302	1.5	ME			JE	2327	1.3	VE		
11	0307 0916	3.6 2.1	26	0506 1123	3.8 1.9	11	0528 1143	4.1 1.6	26	0010 0626	1.6 4.1	11	0549 1207	4.5 1.2	26	0008 0623	1.8 4.0
SU	1543	3.6	MO	1733	3.8	WE	1753	4.2	TH	1245	1.6	FR	1817	4.4	SA	1247	1.7
DI	2214	1.9	LU	2356	1.6	ME			JE	1846	4.0	VE		SA	1850	3.8	
12	0451 1101	3.7 2.0	27	0616 1234	4.0 1.7	12	0008 0626	1.3 4.5	27	0059 0708	1.5 4.3	12	0028 0644	1.1 4.7	27	0058 0707	1.7 4.1
MO	1720	3.8	TU	1836	4.0	TH	1242	1.2	FR	1328	1.4	SA	1303	1.0	SU	1331	1.5
LU	2343	1.7	MA			JE	1849	4.5	VE	1928	4.2	SA	1912	4.6	DI	1933	4.0
13	0606 1219	4.0 1.7	28	0055 0707	1.4 4.3	13	0102 0714	1.0 4.8	28	0139 0744	1.4 4.4	13	0122 0733	0.9 4.9	28	0141 0746	1.6 4.3
TU	1827	4.2	WE	1324	1.4	FR	1331	0.9	SA	1404	1.3	SU	1354	0.7	MO	1410	1.3
MA			ME	1923	4.3	VE	1937	4.8	SA	2004	4.3	DI	2001	4.8	LU	2012	4.2
14	0046 0659	1.3 4.4	29	0140 0746	1.2 4.5	14	0149 0758	0.7 5.1	29	0213 0816	1.3 4.5	14	0212 0820	0.8 5.1	29	0219 0822	1.5 4.5
WE	1314	1.3	TH	1403	1.2	SA	1416	0.6	SU	1436	1.1	MO	1441	0.6	TU	1446	1.2
ME	1919	4.5	JE	2002	4.4	SA	2021	5.0	DI	2037	4.4	LU	2047	4.9	MA	2049	4.3
15	0135 0744	0.9 4.8	30	0216 0820	1.1 4.6	15	0232 0840	0.5 5.3	30	0245 0847	1.2 4.6	15	0258 0904	0.7 5.2	30	0255 0858	1.3 4.6
TH	1359	0.9	FR	1436	1.0	SU	1458	0.4	MO	1507	1.0	TU	1525	0.5	WE	1521	1.0
JE	2003	4.9	VE	2035	4.6	DI	2103	5.2	LU	2109	4.5	MA	2132	5.0	ME	2125	4.5
			31	0247 0849	1.0 4.7										31	0332 0934	1.2 4.7
			SA	1506	0.9										TH	1556	0.9
			SA	2105	4.6										JE	2202	4.6