

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	0346 0935	1.3 2.9	16	0249 0857	1.6 2.7	1	0521 1044	1.7 2.7	16	0336 1005	1.7 2.7	1	0404 0922	1.6 2.6	16	0254 0840	1.7 2.7
TU	1634	1.3	WE	1547	1.6	FR	1754	1.3	SA	1627	1.3	FR	1634	1.4	SA	1516	1.4
MA	2212	2.7	ME	2131	2.5	VE	2339	2.6	SA	2302	2.7	VE	2224	2.5	SA	2137	2.7
2	0441 1025	1.5 2.9	17	0308 0944	1.7 2.7	2	0622 1133	1.7 2.7	17	0446 1108	1.7 2.9	2	0512 1017	1.8 2.5	17	0345 0941	1.7 2.7
WE	1726	1.3	TH	1613	1.5	SA	1845	1.3	SU	1733	1.2	SA	1735	1.5	SU	1610	1.4
ME	2309	2.7	JE	2229	2.6	SA			DI			SA	2319	2.5	DI	2242	2.7
3	0537 1113	1.6 2.9	18	0355 1037	1.7 2.8	3	0026 0716	2.7 1.6	18	0001 0609	2.9 1.5	3	0618 1110	1.8 2.5	18	0455 1048	1.7 2.7
TH	1816	1.2	FR	1658	1.3	SU	1222	2.8	MO	1208	3.0	SU	1829	1.4	MO	1718	1.3
JE	2359	2.8	VE	2327	2.7	DI	1931	1.2	LU	1842	1.0	DI			LU	2341	2.9
4	0633 1200	1.6 2.9	19	0502 1134	1.6 3.0	4	0111 0804	2.9 1.5	19	0057 0724	3.2 1.3	4	0005 0709	2.6 1.7	19	0608 1152	1.5 2.9
FR	1903	1.1	SA	1758	1.1	MO	1311	3.0	TU	1306	3.2	MO	1201	2.6	TU	1826	1.1
VE			SA			LU	2016	1.0	MA	1947	0.8	LU	1914	1.4	MA		
5	0047 0726	2.9 1.5	20	0024 0621	3.0 1.5	5	0155 0850	3.1 1.4	20	0150 0826	3.4 1.1	5	0046 0750	2.8 1.6	20	0035 0711	3.1 1.3
SA	1247	3.0	SU	1230	3.2	TU	1359	3.1	WE	1402	3.5	TU	1249	2.8	WE	1250	3.2
SA	1949	1.0	DI	1903	0.9	MA	2101	0.9	ME	2046	0.6	MA	1954	1.2	ME	1929	0.9
6	0133 0818	3.1 1.4	21	0118 0738	3.2 1.3	6	0240 0935	3.3 1.2	21	0241 0923	3.6 0.8	6	0128 0827	3.0 1.4	21	0127 0807	3.4 1.0
SU	1335	3.2	MO	1326	3.3	WE	1447	3.2	TH	1455	3.6	WE	1336	3.0	TH	1344	3.4
DI	2036	0.8	LU	2006	0.7	ME	2147	0.8	JE	2142	0.4	ME	2035	1.1	JE	2026	0.7
7	0219 0909	3.2 1.2	22	0211 0844	3.5 1.1	7	0325 1021	3.4 1.1	22	0331 1017	3.8 0.7	7	0210 0906	3.2 1.2	22	0216 0859	3.6 0.8
MO	1423	3.3	TU	1420	3.5	TH	1535	3.3	FR	1548	3.7	TH	1422	3.2	FR	1436	3.6
LU	2124	0.7	MA	2105	0.5	JE	2233	0.7	VE	2236	0.4	JE	2117	0.9	VE	2120	0.6
8	0306 0959	3.4 1.1	23	0303 0944	3.7 0.9	8	0410 1107	3.4 1.0	23	0421 1109	3.8 0.6	8	0254 0948	3.4 1.0	23	0305 0951	3.7 0.6
TU	1512	3.3	WE	1514	3.6	FR	1622	3.3	SA	1640	3.6	FR	1509	3.3	SA	1528	3.7
MA	2213	0.7	ME	2202	0.4	VE	2318	0.7	SA	2329	0.4	VE	2201	0.8	SA	2213	0.5
9	0354 1050	3.4 1.1	24	0355 1040	3.8 0.8	9	0455 1153	3.4 1.0	24	0510 1201	3.7 0.6	9	0337 1031	3.5 0.9	24	0353 1042	3.8 0.5
WE	1600	3.3	TH	1607	3.6	SA	1708	3.2	SU	1732	3.5	SA	1554	3.4	SU	1619	3.7
ME	2301	0.7	JE	2257	0.4	SA			DI			SA	2245	0.8	DI	2305	0.5
10	0441 1140	3.4 1.1	25	0446 1135	3.8 0.7	10	0003 0538	0.9 3.3	25	0021 0559	0.6 3.6	10	0421 1114	3.5 0.9	25	0441 1132	3.7 0.5
TH	1648	3.2	FR	1659	3.5	SU	1238	1.1	MO	1253	0.7	SU	1640	3.3	MO	1710	3.6
JE	2349	0.8	VE	2351	0.4	DI	1753	3.1	LU	1825	3.3	DI	2329	0.8	LU	2358	0.7
11	0528 1229	3.3 1.1	26	0537 1229	3.7 0.8	11	0046 0620	1.0 3.2	26	0113 0648	0.8 3.3	11	0503 1157	3.4 0.9	26	0529 1224	3.5 0.6
FR	1735	3.0	SA	1753	3.4	MO	1321	1.2	TU	1345	0.8	MO	1725	3.3	TU	1801	3.4
VE			SA			LU	1837	2.9	MA	1920	3.1	LU			MA		
12	0036 0613	0.9 3.2	27	0044 0628	0.6 3.5	12	0126 0659	1.2 3.0	27	0207 0738	1.1 3.0	12	0013 0545	1.0 3.3	27	0051 0617	0.9 3.3
SA	1318	1.2	SU	1322	0.8	TU	1400	1.3	WE	1439	1.0	TU	1240	1.0	WE	1316	0.8
SA	1821	2.8	DI	1848	3.2	MA	1920	2.7	ME	2018	2.8	MA	1810	3.1	ME	1855	3.2
13	0120 0657	1.1 3.0	28	0136 0719	0.8 3.3	13	0159 0738	1.4 2.8	28	0303 0828	1.4 2.8	13	0056 0626	1.2 3.1	28	0146 0706	1.1 3.0
SU	1404	1.4	MO	1415	1.0	WE	1434	1.4	TH	1535	1.2	WE	1320	1.1	TH	1410	1.0
DI	1906	2.7	LU	1945	3.0	ME	2007	2.6	JE	2120	2.7	ME	1855	2.9	JE	1951	2.9
14	0201 0737	1.3 2.9	29	0229 0810	1.1 3.1	14	0226 0819	1.6 2.7	14	0136 0706	1.4 2.9	14	0136 0706	1.4 2.9	29	0245 0757	1.4 2.7
MO	1447	1.5	TU	1509	1.1	TH	1503	1.5	TH	1359	1.3	TH	1359	1.3	FR	1506	1.2
LU	1951	2.5	MA	2045	2.8	JE	2059	2.6	JE	1942	2.8	JE	1942	2.8	VE	2054	2.7
15	0232 0816	1.5 2.8	30	0324 0902	1.4 2.9	15	0251 0907	1.7 2.7	15	0215 0749	1.6 2.8	15	0215 0749	1.6 2.8	30	0350 0853	1.6 2.5
TU	1522	1.6	WE	1604	1.2	FR	1536	1.4	FR	1435	1.3	FR	1435	1.3	SA	1607	1.4
MA	2038	2.5	ME	2147	2.6	VE	2159	2.6	VE	2036	2.7	VE	2036	2.7	SA	2200	2.5
			31	0420 0953	1.6 2.8										31	0502 0953	1.8 2.4
			TH	1659	1.3										SU	1711	1.5
			JE	2246	2.6										DI	2257	2.5

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	0609	1.8	16	0502	1.6	1	0628	1.7	16	0544	1.3	1	0625	1.4	16	0004	3.1
MO	1050	2.4		1034	2.7		1113	2.4		1120	2.8		1209	2.7		0657	1.0
LU	1807	1.6	TU	1706	1.3	WE	1808	1.7	TH	1748	1.3	SA	1809	1.5	SU	1245	3.0
	2340	2.6	MA	2320	2.9	ME	2340	2.7	JE	2345	3.1	SA			DI	1917	1.3
2	0656	1.7	17	0601	1.4	2	0655	1.6	17	0633	1.2	2	0020	3.0	17	0051	3.2
	1140	2.5		1137	2.8		1157	2.5		1215	3.0		0659	1.2		0745	0.8
TU	1849	1.5	WE	1809	1.2	TH	1838	1.6	FR	1844	1.2	SU	1256	3.0	MO	1334	3.2
MA			ME			JE			VE			DI	1906	1.4	LU	2011	1.2
3	0017	2.7	18	0012	3.1	3	0018	2.8	18	0033	3.2	3	0107	3.2	18	0139	3.3
	0729	1.6		0655	1.2		0718	1.4		0721	0.9		0744	0.9		0835	0.7
WE	1226	2.6	TH	1233	3.1	FR	1241	2.8	SA	1306	3.2	MO	1345	3.2	TU	1422	3.4
ME	1924	1.4	JE	1908	1.0	VE	1913	1.4	SA	1939	1.1	LU	2005	1.2	MA	2106	1.1
4	0056	2.9	19	0101	3.3	4	0059	3.1	19	0120	3.4	4	0155	3.4	19	0228	3.4
	0758	1.4		0745	1.0		0748	1.2		0809	0.7		0834	0.7		0925	0.6
TH	1310	2.9	FR	1325	3.3	SA	1326	3.1	SU	1355	3.4	TU	1434	3.4	WE	1511	3.5
JE	2000	1.2	VE	2003	0.9	SA	1957	1.2	DI	2033	1.0	MA	2103	1.1	ME	2159	1.0
5	0137	3.1	20	0149	3.5	5	0143	3.3	20	0207	3.5	5	0243	3.5	20	0317	3.4
	0831	1.2		0834	0.7		0827	1.0		0858	0.6		0926	0.6		1016	0.5
FR	1355	3.1	SA	1416	3.5	SU	1413	3.3	MO	1444	3.6	WE	1523	3.6	TH	1600	3.5
VE	2041	1.1	SA	2056	0.7	DI	2045	1.1	LU	2126	0.9	ME	2159	1.0	JE	2253	1.0
6	0219	3.3	21	0236	3.7	6	0228	3.4	21	0255	3.6	6	0332	3.5	21	0406	3.3
	0909	1.0		0924	0.5		0911	0.8		0948	0.5		1019	0.5		1107	0.6
SA	1441	3.3	SU	1506	3.7	MO	1459	3.5	TU	1533	3.6	TH	1614	3.6	FR	1650	3.5
SA	2124	0.9	DI	2149	0.7	LU	2135	1.0	MA	2220	0.9	JE	2256	1.0	VE	2346	1.0
7	0302	3.5	22	0324	3.7	7	0313	3.5	22	0343	3.5	7	0422	3.5	22	0456	3.2
	0951	0.8		1014	0.4		0958	0.6		1039	0.4		1111	0.5		1158	0.7
SU	1527	3.4	MO	1556	3.7	TU	1547	3.6	WE	1623	3.6	FR	1705	3.6	SA	1740	3.3
DI	2210	0.9	LU	2242	0.7	MA	2226	0.9	ME	2314	0.9	VE	2352	1.0	SA		
8	0346	3.5	23	0411	3.6	8	0359	3.5	23	0432	3.4	8	0512	3.3	23	0040	1.1
	1035	0.7		1105	0.4		1046	0.6		1131	0.5		1204	0.6		0545	3.0
MO	1613	3.5	TU	1646	3.6	WE	1635	3.5	TH	1714	3.5	SA	1756	3.5	SU	1249	0.9
LU	2256	0.9	MA	2335	0.8	ME	2318	1.0	JE			SA			DI	1829	3.2
9	0430	3.5	24	0459	3.5	9	0445	3.4	24	0009	1.0	9	0048	1.1	24	0134	1.2
	1119	0.7		1156	0.5		1135	0.6		0521	3.2		0603	3.1		0635	2.8
TU	1659	3.4	WE	1737	3.5	TH	1724	3.5	FR	1223	0.7	SU	1257	0.8	MO	1339	1.1
MA	2344	1.0	ME			JE			VE	1806	3.3	DI	1849	3.3	LU	1918	3.0
10	0513	3.4	25	0030	1.0	10	0011	1.1	25	0105	1.2	10	0144	1.2	25	0227	1.4
	1204	0.8		0548	3.2		0532	3.2		0611	3.0		0657	3.0		0724	2.6
WE	1746	3.3	TH	1249	0.7	FR	1224	0.8	SA	1316	0.9	MO	1350	0.9	TU	1426	1.3
ME			JE	1830	3.2	VE	1815	3.3	SA	1859	3.1	LU	1944	3.2	MA	2004	2.8
11	0031	1.1	26	0126	1.2	11	0105	1.2	26	0203	1.3	11	0239	1.3	26	0319	1.5
	0557	3.2		0637	3.0		0620	3.0		0702	2.7		0755	2.8		0813	2.4
TH	1249	0.9	FR	1343	1.0	SA	1314	0.9	SU	1410	1.2	TU	1442	1.1	WE	1507	1.5
JE	1833	3.1	VE	1926	3.0	SA	1907	3.1	DI	1954	2.9	MA	2039	3.0	ME	2045	2.7
12	0120	1.3	27	0226	1.4	12	0200	1.4	27	0303	1.5	12	0335	1.3	27	0405	1.6
	0641	3.0		0729	2.7		0712	2.8		0756	2.5		0858	2.7		0901	2.3
FR	1333	1.1	SA	1439	1.2	SU	1405	1.1	MO	1503	1.4	WE	1535	1.3	TH	1534	1.7
VE	1924	3.0	SA	2026	2.8	DI	2003	3.0	LU	2048	2.7	ME	2134	3.0	JE	2124	2.6
13	0209	1.5	28	0331	1.6	13	0257	1.5	28	0404	1.6	13	0428	1.3	28	0440	1.6
	0728	2.8		0825	2.5		0809	2.7		0852	2.3		1002	2.7		0951	2.4
SA	1418	1.2	SU	1537	1.4	MO	1457	1.2	TU	1553	1.6	TH	1629	1.4	FR	1539	1.7
SA	2019	2.8	DI	2129	2.6	LU	2102	2.9	MA	2136	2.6	JE	2226	2.9	VE	2205	2.7
14	0302	1.6	29	0440	1.7	14	0355	1.5	29	0500	1.7	14	0520	1.3	29	0459	1.6
	0822	2.6		0927	2.3		0914	2.6		0947	2.3		1101	2.7		1043	2.5
SU	1507	1.3	MO	1637	1.6	TU	1552	1.3	WE	1635	1.7	FR	1725	1.4	SA	1606	1.7
DI	2120	2.8	LU	2224	2.5	MA	2201	2.9	ME	2216	2.6	VE	2316	3.0	SA	2251	2.8
15	0400	1.7	30	0543	1.7	15	0451	1.5	30	0542	1.7	15	0609	1.2	30	0522	1.4
	0926	2.6		1025	2.3		1020	2.7		1036	2.3		1155	2.9		1135	2.7
MO	1603	1.4	TU	1730	1.7	WE	1650	1.4	TH	1659	1.7	SA	1821	1.4	SU	1705	1.6
LU	2223	2.8	MA	2304	2.5	ME	2255	2.9	JE	2254	2.7	SA			DI	2341	2.9
									31	0606	1.6						
										1122	2.5						
										1722	1.7						
										2336	2.8						

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	0608	1.2	16	0025	3.0	1	0101	3.2	16	0142	3.1	1	0231	3.5	16	0252	3.3
MO	1226	2.9		0726	1.0	TH	0737	0.8		0845	0.9	SU	0915	0.5		0945	0.9
LU	1817	1.5	TU	1313	3.0	FR	1347	3.3	FR	1423	3.2	SU	1506	3.7	MO	1519	3.4
			MA	1956	1.4	JE	2016	1.2	VE	2118	1.2	DI	2150	0.7	LU	2213	0.9
2	0033	3.1	17	0114	3.1	2	0156	3.4	17	0231	3.2	2	0324	3.7	17	0338	3.4
	0703	1.0		0815	0.9		0838	0.6		0930	0.8		1009	0.4		1028	0.8
TU	1318	3.2	WE	1401	3.2	FR	1439	3.6	SA	1508	3.4	MO	1555	3.8	TU	1602	3.5
MA	1930	1.3	ME	2049	1.3	VE	2118	1.0	SA	2204	1.0	LU	2242	0.6	MA	2256	0.8
3	0125	3.3	18	0204	3.2	3	0249	3.5	18	0318	3.3	3	0415	3.7	18	0423	3.4
	0802	0.8		0905	0.7		0936	0.5		1016	0.7		1102	0.4		1112	0.9
WE	1410	3.4	TH	1448	3.3	SA	1531	3.7	SU	1553	3.4	TU	1644	3.8	WE	1644	3.4
ME	2036	1.2	JE	2140	1.1	SA	2214	0.8	DI	2249	1.0	MA	2333	0.5	ME	2339	0.9
4	0217	3.4	19	0253	3.3	4	0342	3.6	19	0405	3.3	4	0507	3.6	19	0507	3.3
	0859	0.6		0954	0.6		1031	0.4		1102	0.7		1154	0.6		1156	1.0
TH	1501	3.6	FR	1536	3.4	SU	1621	3.8	MO	1637	3.4	WE	1733	3.6	TH	1725	3.3
JE	2138	1.0	VE	2230	1.0	DI	2308	0.7	LU	2334	0.9	ME			JE		
5	0309	3.5	20	0342	3.3	5	0435	3.6	20	0451	3.2	5	0024	0.6	20	0021	0.9
	0956	0.5		1043	0.6		1124	0.4		1147	0.8		0559	3.5		0551	3.2
FR	1553	3.7	SA	1623	3.5	MO	1712	3.7	TU	1720	3.4	TH	1246	0.8	FR	1239	1.2
VE	2236	0.9	SA	2320	1.0	LU			MA			JE	1821	3.4	VE	1806	3.1
6	0401	3.5	21	0431	3.2	6	0001	0.7	21	0019	1.0	6	0116	0.7	21	0102	1.1
	1051	0.4		1132	0.7		0528	3.5		0536	3.1		0653	3.2		0635	3.0
SA	1644	3.7	SU	1710	3.4	TU	1217	0.5	WE	1230	1.0	FR	1339	1.0	SA	1321	1.4
SA	2332	0.9	DI			MA	1801	3.6	ME	1802	3.2	VE	1910	3.2	SA	1845	2.9
7	0453	3.4	22	0010	1.0	7	0053	0.8	22	0103	1.1	7	0208	0.9	22	0140	1.2
	1145	0.5		0519	3.1		0621	3.3		0620	3.0		0749	3.0		0721	2.8
SU	1736	3.6	MO	1219	0.8	WE	1309	0.8	TH	1312	1.2	SA	1435	1.3	SU	1359	1.6
DI			LU	1756	3.3	ME	1851	3.4	JE	1841	3.0	SA	2001	2.9	DI	1925	2.7
8	0027	0.9	23	0058	1.1	8	0145	0.9	23	0143	1.3	8	0303	1.1	23	0214	1.4
	0546	3.3		0606	2.9		0716	3.1		0703	2.8		0850	2.8		0810	2.7
MO	1238	0.6	TU	1305	1.0	TH	1401	1.0	FR	1348	1.4	SU	1535	1.5	MO	1437	1.7
LU	1828	3.5	MA	1840	3.1	JE	1941	3.2	VE	1918	2.9	DI	2054	2.7	LU	2011	2.6
9	0120	1.0	24	0146	1.3	9	0237	1.0	24	0219	1.4	9	0402	1.3	24	0249	1.4
	0641	3.1		0651	2.8		0813	2.9		0746	2.6		0956	2.6		0908	2.6
TU	1330	0.8	WE	1348	1.3	FR	1454	1.3	SA	1416	1.6	MO	1643	1.7	TU	1521	1.8
MA	1919	3.3	ME	1921	2.9	VE	2032	3.0	SA	1956	2.7	LU	2153	2.5	MA	2109	2.6
10	0214	1.1	25	0230	1.4	10	0331	1.2	25	0246	1.5	10	0505	1.4	25	0336	1.4
	0737	2.9		0735	2.6		0914	2.7		0834	2.5		1058	2.6		1012	2.7
WE	1422	1.0	TH	1424	1.5	SA	1549	1.5	SU	1434	1.7	TU	1753	1.7	WE	1624	1.7
ME	2012	3.1	JE	1959	2.8	SA	2124	2.8	DI	2039	2.6	MA	2251	2.5	ME	2217	2.6
11	0307	1.2	26	0309	1.5	11	0426	1.3	26	0311	1.5	11	0606	1.4	26	0440	1.3
	0837	2.8		0820	2.5		1017	2.6		0931	2.5		1149	2.6		1114	2.8
TH	1514	1.3	FR	1446	1.7	SU	1650	1.6	MO	1505	1.8	WE	1852	1.7	TH	1737	1.6
JE	2104	3.0	VE	2036	2.7	DI	2217	2.7	LU	2133	2.6	ME	2345	2.6	JE	2324	2.8
12	0400	1.2	27	0336	1.6	12	0524	1.3	27	0353	1.4	12	0657	1.4	27	0551	1.2
	0939	2.7		0908	2.4		1115	2.6		1034	2.6		1232	2.7		1209	3.0
FR	1608	1.4	SA	1452	1.7	MO	1755	1.7	TU	1607	1.7	TH	1936	1.6	FR	1842	1.4
VE	2155	2.9	SA	2118	2.7	LU	2311	2.7	MA	2237	2.7	JE			VE		
13	0453	1.3	28	0354	1.5	13	0620	1.3	28	0455	1.3	13	0034	2.7	28	0024	3.0
	1039	2.7		1003	2.5		1206	2.7		1135	2.8		0740	1.3		0657	1.0
SA	1704	1.5	SU	1522	1.7	TU	1855	1.7	WE	1732	1.6	FR	1313	2.9	SA	1301	3.3
SA	2246	2.9	DI	2209	2.7	MA			ME	2341	2.9	VE	2014	1.4	SA	1939	1.1
14	0545	1.2	29	0428	1.4	14	0003	2.8	29	0608	1.1	14	0121	2.9	29	0119	3.3
	1134	2.7		1102	2.6		0711	1.2		1232	3.0		0821	1.1		0757	0.8
SU	1802	1.6	MO	1623	1.7	WE	1253	2.9	TH	1853	1.4	SA	1354	3.1	SU	1351	3.5
DI	2335	2.9	LU	2306	2.8	ME	1946	1.5	JE			SA	2052	1.2	DI	2032	0.8
15	0636	1.1	30	0525	1.3	15	0053	2.9	30	0041	3.1	15	0207	3.1	30	0212	3.5
	1225	2.9		1159	2.8		0759	1.1		0717	0.9		0902	1.0		0852	0.6
MO	1901	1.5	TU	1743	1.6	TH	1338	3.0	FR	1325	3.3	SU	1436	3.3	MO	1439	3.7
LU			MA			JE	2033	1.4	VE	1959	1.2	DI	2132	1.0	LU	2123	0.6
			31	0004	3.0				31	0137	3.3						
				0631	1.0					0818	0.7						
			WE	1254	3.1				SA	1416	3.5						
			ME	1906	1.4				SA	2056	0.9						

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	0303 0945	3.7 0.5	16	0309 0952	3.4 0.9	1	0423 1109	3.7 0.8	16	0415 1057	3.5 1.1	1	0453 1145	3.6 1.0	16	0442 1129	3.6 1.1
TU	1527	3.8	WE	1526	3.5	FR	1635	3.6	SA	1623	3.4	SU	1659	3.3	MO	1649	3.3
MA	2214	0.5	ME	2216	0.8	VE	2330	0.4	SA	2313	0.7	DI			LU	2340	0.6
2	0354 1038	3.8 0.5	17	0354 1038	3.4 0.9	2	0514 1204	3.6 0.9	17	0503 1150	3.5 1.1	2	0000 0545	0.6 3.4	17	0533 1224	3.5 1.1
WE	1615	3.8	TH	1609	3.5	SA	1724	3.4	SU	1710	3.2	MO	1242	1.1	TU	1739	3.2
ME	2305	0.4	JE	2259	0.7	SA			DI			LU	1751	3.1	MA		
3	0445 1131	3.7 0.6	18	0440 1125	3.4 1.0	3	0023 0607	0.6 3.4	18	0002 0552	0.7 3.3	3	0054 0639	0.8 3.2	18	0032 0624	0.7 3.4
TH	1703	3.6	FR	1652	3.3	SU	1301	1.1	MO	1243	1.2	TU	1339	1.2	WE	1318	1.2
JE	2356	0.5	VE	2344	0.8	DI	1815	3.1	LU	1757	3.1	MA	1844	2.8	ME	1831	3.0
4	0537 1225	3.5 0.8	19	0526 1212	3.3 1.2	4	0117 0703	0.8 3.1	19	0051 0643	0.9 3.2	4	0148 0734	1.0 3.0	19	0123 0717	0.9 3.2
FR	1752	3.4	SA	1735	3.2	MO	1401	1.3	TU	1337	1.4	WE	1438	1.4	TH	1412	1.3
VE			SA			LU	1908	2.8	MA	1846	2.9	ME	1939	2.6	JE	1927	2.8
5	0048 0630	0.6 3.3	20	0028 0612	0.9 3.2	5	0214 0803	1.1 2.9	20	0140 0737	1.1 3.0	5	0242 0830	1.3 2.8	20	0214 0809	1.1 3.1
SA	1320	1.1	SU	1301	1.3	TU	1505	1.5	WE	1432	1.5	TH	1538	1.5	FR	1504	1.3
SA	1841	3.1	DI	1818	3.0	MA	2005	2.5	ME	1941	2.7	JE	2038	2.4	VE	2026	2.7
6	0142 0725	0.9 3.1	21	0111 0701	1.1 3.0	6	0312 0907	1.3 2.7	21	0230 0833	1.2 2.9	6	0335 0921	1.5 2.7	21	0304 0903	1.2 3.0
SU	1418	1.3	MO	1350	1.5	WE	1612	1.6	TH	1527	1.5	FR	1637	1.6	SA	1556	1.3
DI	1932	2.8	LU	1903	2.8	ME	2110	2.4	JE	2042	2.6	VE	2136	2.3	SA	2128	2.7
7	0238 0827	1.1 2.8	22	0155 0753	1.2 2.8	7	0413 1008	1.5 2.6	22	0321 0930	1.3 2.9	7	0423 1003	1.7 2.6	22	0355 0955	1.4 2.9
MO	1522	1.5	TU	1441	1.6	TH	1718	1.7	FR	1621	1.5	SA	1726	1.6	SU	1646	1.3
LU	2029	2.6	MA	1953	2.6	JE	2214	2.3	VE	2148	2.6	SA	2225	2.3	DI	2230	2.7
8	0338 0935	1.3 2.6	23	0240 0851	1.3 2.8	8	0511 1052	1.6 2.6	23	0415 1025	1.4 2.9	8	0500 1039	1.7 2.6	23	0448 1046	1.4 3.0
TU	1633	1.7	WE	1536	1.7	FR	1811	1.7	SA	1712	1.4	SU	1759	1.6	MO	1736	1.2
MA	2132	2.4	ME	2054	2.6	VE	2304	2.3	SA	2251	2.7	DI	2309	2.4	LU	2327	2.8
9	0443 1039	1.5 2.6	24	0331 0953	1.4 2.8	9	0557 1127	1.7 2.6	24	0511 1116	1.4 3.0	9	0522 1117	1.7 2.7	24	0545 1136	1.4 3.0
WE	1744	1.7	TH	1634	1.6	SA	1846	1.6	SU	1802	1.2	MO	1820	1.5	TU	1826	1.1
ME	2236	2.4	JE	2203	2.6	SA	2346	2.5	DI	2348	2.9	LU	2353	2.6	MA		
10	0545 1127	1.5 2.6	25	0430 1051	1.4 2.9	10	0631 1202	1.6 2.8	25	0609 1205	1.3 3.2	10	0553 1159	1.6 2.9	25	0020 0645	3.0 1.4
TH	1839	1.7	FR	1732	1.5	SU	1911	1.5	MO	1851	1.0	TU	1845	1.3	WE	1225	3.2
JE	2329	2.4	VE	2308	2.7	DI			LU			MA			ME	1917	0.9
11	0635 1205	1.5 2.7	26	0533 1144	1.3 3.0	11	0027 0703	2.7 1.5	26	0040 0707	3.1 1.2	11	0038 0644	2.8 1.5	26	0110 0743	3.2 1.3
FR	1917	1.6	SA	1825	1.3	MO	1241	3.0	TU	1254	3.3	WE	1245	3.1	TH	1315	3.3
VE			SA			LU	1937	1.3	MA	1940	0.8	ME	1924	1.1	JE	2009	0.7
12	0014 0713	2.6 1.4	27	0007 0635	3.0 1.1	12	0110 0741	2.9 1.4	27	0131 0803	3.3 1.1	12	0125 0741	3.1 1.4	27	0200 0840	3.3 1.2
SA	1241	2.8	SU	1234	3.2	TU	1323	3.2	WE	1342	3.5	TH	1332	3.3	FR	1405	3.4
SA	1948	1.4	DI	1916	1.0	MA	2011	1.0	ME	2031	0.6	JE	2012	0.9	VE	2101	0.6
13	0057 0749	2.8 1.3	28	0100 0732	3.2 1.0	13	0155 0826	3.2 1.2	28	0221 0859	3.5 1.0	13	0213 0840	3.3 1.2	28	0250 0936	3.5 1.1
SU	1320	3.0	MO	1323	3.5	WE	1407	3.3	TH	1431	3.6	FR	1421	3.4	SA	1455	3.4
DI	2019	1.2	LU	2006	0.8	ME	2052	0.8	JE	2122	0.5	VE	2103	0.7	SA	2153	0.5
14	0140 0826	3.0 1.2	29	0152 0827	3.5 0.8	14	0240 0915	3.4 1.1	29	0311 0954	3.6 0.9	14	0302 0937	3.5 1.1	29	0340 1030	3.5 1.0
MO	1401	3.2	TU	1411	3.6	TH	1452	3.4	FR	1520	3.6	SA	1509	3.4	SU	1546	3.4
LU	2054	1.0	MA	2056	0.6	JE	2137	0.7	VE	2214	0.4	SA	2156	0.6	DI	2245	0.5
15	0224 0908	3.2 1.0	30	0242 0921	3.6 0.7	15	0327 1006	3.5 1.0	30	0401 1049	3.6 0.9	15	0352 1034	3.6 1.1	30	0430 1124	3.5 1.0
TU	1443	3.4	WE	1459	3.7	FR	1537	3.5	SA	1609	3.5	SU	1559	3.4	MO	1636	3.3
MA	2134	0.9	ME	2147	0.4	VE	2225	0.6	SA	2307	0.4	DI	2248	0.5	LU	2337	0.6
			31	0332 1015	3.7 0.7										31	0520 1218	3.4 1.0
			TH	1547	3.7										TU	1727	3.1
			JE	2238	0.4									MA			