

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	0008 0616	1.6 6.7	16	0053 0703	1.3 6.9	1	0114 0722	1.0 7.0	16	0138 0748	1.4 6.4	1	0014 0622	0.5 7.3	16	0034 0644	0.9 6.7
FR	1229	1.2	SA	1317	1.1	MO	1334	0.8	TU	1357	1.4	MO	1233	0.3	TU	1252	1.0
VE	1836	6.5	SA	1923	6.7	LU	1941	6.9	MA	2005	6.4	LU	1839	7.3	MA	1858	6.7
2	0046 0655	1.6 6.7	17	0133 0743	1.5 6.6	2	0156 0805	1.1 6.8	17	0211 0822	1.7 6.1	2	0053 0701	0.4 7.3	17	0104 0714	1.1 6.5
SA	1309	1.2	SU	1356	1.4	TU	1415	1.0	WE	1429	1.8	TU	1311	0.4	WE	1321	1.3
SA	1915	6.5	DI	2003	6.4	MA	2025	6.7	ME	2040	6.0	MA	1919	7.3	ME	1928	6.5
3	0128 0737	1.6 6.6	18	0212 0823	1.8 6.3	3	0242 0851	1.3 6.5	18	0248 0857	2.0 5.7	3	0134 0743	0.6 7.1	18	0134 0744	1.3 6.2
SU	1351	1.4	MO	1435	1.7	WE	1501	1.4	TH	1505	2.2	WE	1351	0.7	TH	1350	1.6
DI	1958	6.4	LU	2044	6.1	ME	2113	6.4	JE	2120	5.7	ME	2001	7.0	JE	1959	6.1
4	0214 0823	1.7 6.4	19	0253 0904	2.1 5.9	4	0334 0942	1.7 6.2	19	0330 0939	2.4 5.4	4	0218 0827	0.9 6.7	19	0207 0815	1.7 5.8
MO	1437	1.5	TU	1515	2.1	TH	1553	1.8	FR	1548	2.7	TH	1435	1.2	FR	1421	2.0
LU	2047	6.2	MA	2129	5.8	JE	2210	6.1	VE	2210	5.3	JE	2047	6.5	VE	2035	5.8
5	0305 0914	1.9 6.2	20	0339 0950	2.4 5.6	5	0435 1043	2.0 5.8	20	0424 1034	2.7 5.0	5	0307 0916	1.4 6.2	20	0244 0852	2.1 5.4
TU	1528	1.8	WE	1602	2.5	FR	1658	2.3	SA	1650	3.0	FR	1525	1.7	SA	1458	2.5
MA	2142	6.1	ME	2220	5.5	VE	2319	5.8	SA	2318	5.0	VE	2141	6.0	SA	2117	5.4
6	0404 1012	2.1 6.0	21	0433 1044	2.7 5.3	6	0550 1158	2.3 5.5	21	0540 1155	3.0 4.8	6	0406 1016	1.9 5.7	21	0331 0939	2.5 5.0
WE	1627	2.0	TH	1700	2.8	SA	1821	2.5	SU	1826	3.2	SA	1630	2.3	SU	1550	2.9
ME	2246	5.9	JE	2323	5.3	SA			DI			SA	2251	5.6	DI	2216	5.0
7	0512 1118	2.2 5.8	22	0539 1152	2.9 5.1	7	0041 0714	5.6 2.3	22	0046 0711	5.0 2.9	7	0526 1137	2.3 5.3	22	0439 1052	2.8 4.7
TH	1736	2.2	FR	1815	3.0	SU	1324	5.5	MO	1335	4.8	SU	1804	2.7	MO	1722	3.1
JE	2357	5.9	VE			DI	1948	2.5	LU	1957	3.0	DI			LU	2346	4.8
8	0624 1230	2.2 5.8	23	0034 0653	5.3 2.9	8	0202 0830	5.8 2.1	23	0205 0826	5.2 2.6	8	0024 0702	5.3 2.4	23	0617 1243	2.9 4.7
FR	1851	2.3	SA	1310	5.1	MO	1441	5.7	TU	1446	5.2	MO	1316	5.2	TU	1912	3.0
VE			SA	1933	3.0	LU	2059	2.2	MA	2057	2.6	LU	1943	2.6	MA		
9	0108 0734	6.0 2.0	24	0143 0801	5.4 2.7	9	0309 0932	6.1 1.7	24	0303 0919	5.6 2.1	9	0157 0825	5.5 2.2	24	0121 0746	5.0 2.6
SA	1342	5.9	SU	1420	5.2	TU	1541	6.1	WE	1534	5.6	TU	1437	5.5	WE	1408	5.1
SA	2002	2.1	DI	2035	2.8	MA	2154	1.8	ME	2142	2.2	MA	2055	2.2	ME	2022	2.5
10	0215 0838	6.2 1.7	25	0241 0857	5.6 2.4	10	0403 1022	6.4 1.3	25	0348 1002	6.0 1.6	10	0304 0925	5.8 1.8	25	0228 0847	5.4 2.1
SU	1447	6.2	MO	1514	5.5	WE	1629	6.5	TH	1613	6.1	WE	1533	6.0	TH	1501	5.6
DI	2103	1.9	LU	2124	2.5	ME	2240	1.5	JE	2221	1.6	ME	2146	1.8	JE	2111	2.0
11	0314 0935	6.5 1.4	26	0328 0943	5.9 2.1	11	0449 1105	6.7 1.0	26	0428 1041	6.5 1.1	11	0354 1011	6.2 1.4	26	0317 0932	6.0 1.5
MO	1544	6.4	TU	1556	5.8	TH	1711	6.7	FR	1649	6.5	TH	1616	6.4	FR	1542	6.2
LU	2157	1.6	MA	2205	2.2	JE	2320	1.3	VE	2259	1.2	JE	2227	1.4	VE	2153	1.3
12	0406 1026	6.8 1.1	27	0410 1023	6.2 1.7	12	0529 1144	6.9 0.9	27	0505 1118	6.9 0.7	12	0435 1049	6.6 1.0	27	0359 1012	6.5 0.9
TU	1634	6.7	WE	1634	6.1	FR	1748	6.9	SA	1725	7.0	FR	1652	6.7	SA	1620	6.7
MA	2245	1.4	ME	2242	1.8	VE	2357	1.1	SA	2336	0.8	VE	2302	1.1	SA	2231	0.8
13	0455 1113	7.0 0.9	28	0448 1101	6.4 1.4	13	0606 1219	7.0 0.8	28	0543 1155	7.2 0.4	13	0511 1123	6.8 0.8	28	0439 1051	7.0 0.4
WE	1720	6.9	TH	1709	6.4	SA	1823	6.9	SU	1801	7.2	SA	1725	6.8	SU	1657	7.2
ME	2330	1.2	JE	2318	1.5	SA			DI			SA	2334	1.0	DI	2310	0.3
14	0540 1157	7.0 0.9	29	0525 1138	6.7 1.1	14	0032 0641	1.1 6.9	14	0032 0641	1.1 6.9	14	0543 1154	6.9 0.8	29	0518 1129	7.3 0.1
TH	1803	6.9	FR	1745	6.7	SU	1253	0.9	SU	1253	0.9	SU	1757	6.9	MO	1735	7.5
JE			VE	2355	1.3	DI	1857	6.8	DI	1857	6.8	DI			LU	2349	0.0
15	0012 0622	1.2 7.0	30	0603 1216	6.9 0.8	15	0105 0715	1.2 6.7	15	0105 0715	1.2 6.7	15	0004 0614	0.9 6.8	30	0557 1207	7.5 0.0
FR	1238	0.9	SA	1822	6.8	MO	1325	1.1	MO	1325	1.1	MO	1224	0.8	TU	1814	7.6
VE	1844	6.9	SA			LU	1931	6.6	LU	1931	6.6	LU	1827	6.9	MA		
			31	0034 0642	1.1 7.0										31	0029 0638	0.0 7.4
			SU	1254	0.8										WE	1247	0.2
			DI	1901	6.9										ME	1855	7.4

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	0111 0720	0.2 7.1	16	0103 0711	1.2 6.2	1	0137 0747	0.7 6.6	16	0114 0721	1.4 5.9	1	0315 0926	1.7 5.7	16	0228 0836	1.7 5.7
TH	1328	0.6	FR	1317	1.6	SA	1356	1.2	SU	1328	1.9	TU	1544	2.2	WE	1453	2.1
JE	1938	7.1	VE	1927	6.2	SA	2009	6.4	DI	1940	5.9	MA	2156	5.6	ME	2105	5.8
2	0155 0805	0.7 6.7	17	0136 0743	1.5 5.9	2	0229 0840	1.2 6.1	17	0153 0800	1.7 5.6	2	0419 1035	2.1 5.5	17	0320 0932	1.9 5.6
FR	1412	1.1	SA	1349	1.9	SU	1451	1.8	MO	1410	2.2	WE	1656	2.4	TH	1554	2.2
VE	2025	6.5	SA	2001	5.8	DI	2106	5.9	LU	2025	5.6	ME	2307	5.4	JE	2203	5.6
3	0245 0855	1.2 6.1	18	0213 0820	1.8 5.5	3	0331 0943	1.8 5.6	18	0240 0849	2.0 5.4	3	0532 1149	2.3 5.4	18	0419 1037	2.0 5.6
SA	1504	1.8	SU	1426	2.3	MO	1602	2.3	TU	1504	2.4	TH	1810	2.5	FR	1701	2.2
SA	2120	5.9	DI	2043	5.5	LU	2218	5.4	MA	2120	5.4	JE			VE	2309	5.6
4	0346 0957	1.8 5.5	19	0259 0907	2.2 5.2	4	0448 1105	2.2 5.2	19	0339 0953	2.2 5.2	4	0019 0643	5.3 2.3	19	0526 1147	2.1 5.7
SU	1614	2.3	MO	1519	2.7	TU	1732	2.5	WE	1617	2.6	FR	1256	5.4	SA	1811	2.0
DI	2233	5.4	LU	2140	5.1	MA	2345	5.2	ME	2231	5.2	VE	1914	2.3	SA		
5	0508 1123	2.3 5.2	20	0402 1016	2.5 4.9	5	0616 1234	2.3 5.2	20	0452 1113	2.3 5.2	5	0124 0745	5.4 2.3	20	0016 0635	5.7 2.0
MO	1752	2.7	TU	1643	2.9	WE	1857	2.5	TH	1740	2.5	SA	1352	5.6	SU	1253	5.9
LU			MA	2302	4.9	ME			JE	2348	5.3	SA	2007	2.1	DI	1915	1.8
6	0010 0647	5.2 2.4	21	0530 1154	2.6 4.8	6	0108 0733	5.3 2.2	21	0610 1231	2.2 5.4	6	0218 0835	5.5 2.1	21	0121 0739	5.9 1.8
TU	1304	5.2	WE	1824	2.8	TH	1344	5.5	FR	1853	2.2	SU	1438	5.8	MO	1353	6.2
MA	1929	2.5	ME			JE	2002	2.2	VE			DI	2051	1.9	LU	2014	1.4
7	0141 0808	5.3 2.1	22	0033 0658	5.1 2.4	7	0211 0830	5.5 1.9	22	0058 0718	5.6 1.9	7	0303 0916	5.7 1.9	22	0222 0837	6.2 1.5
WE	1420	5.5	TH	1320	5.2	FR	1436	5.8	SA	1334	5.9	MO	1518	6.0	TU	1449	6.5
ME	2037	2.2	JE	1939	2.3	VE	2050	1.9	SA	1952	1.7	LU	2130	1.7	MA	2109	1.1
8	0246 0904	5.7 1.8	23	0144 0804	5.5 1.9	8	0259 0914	5.8 1.7	23	0158 0815	6.0 1.5	8	0342 0952	5.9 1.8	23	0317 0931	6.5 1.2
TH	1511	5.9	FR	1419	5.7	SA	1516	6.1	SU	1427	6.3	TU	1555	6.2	WE	1541	6.8
JE	2124	1.8	VE	2033	1.8	SA	2128	1.6	DI	2044	1.2	MA	2205	1.5	ME	2201	0.8
9	0332 0947	6.0 1.4	24	0239 0855	6.0 1.4	9	0338 0950	6.1 1.5	24	0250 0905	6.4 1.0	9	0418 1026	6.0 1.7	24	0410 1021	6.7 1.0
FR	1550	6.3	SA	1505	6.3	SU	1552	6.3	MO	1514	6.8	WE	1630	6.3	TH	1632	7.0
VE	2202	1.4	SA	2118	1.1	DI	2202	1.3	LU	2131	0.7	ME	2239	1.4	JE	2251	0.6
10	0410 1023	6.3 1.1	25	0325 0939	6.5 0.8	10	0413 1023	6.2 1.3	25	0339 0951	6.8 0.7	10	0451 1058	6.1 1.6	25	0459 1110	6.9 0.9
SA	1625	6.5	SU	1547	6.9	MO	1624	6.5	TU	1600	7.1	TH	1704	6.4	FR	1721	7.1
SA	2234	1.1	DI	2201	0.6	LU	2233	1.1	MA	2217	0.4	JE	2313	1.3	VE	2340	0.6
11	0444 1054	6.5 1.0	26	0408 1020	7.0 0.4	11	0445 1053	6.4 1.2	26	0426 1036	7.1 0.5	11	0524 1130	6.2 1.6	26	0548 1158	6.9 0.9
SU	1656	6.7	MO	1627	7.3	TU	1656	6.6	WE	1645	7.3	FR	1738	6.4	SA	1809	7.0
DI	2305	0.9	LU	2242	0.1	MA	2304	1.0	ME	2302	0.2	VE	2348	1.3	SA		
12	0515 1124	6.7 0.9	27	0450 1101	7.3 0.1	12	0515 1122	6.4 1.2	27	0512 1121	7.2 0.5	12	0556 1203	6.1 1.6	27	0028 0635	0.7 6.8
MO	1726	6.8	TU	1708	7.5	WE	1727	6.6	TH	1731	7.3	SA	1812	6.3	SU	1246	1.1
LU	2334	0.8	MA	2324	-0.1	ME	2335	1.0	JE	2349	0.2	SA			DI	1857	6.8
13	0544 1152	6.7 0.9	28	0532 1142	7.4 0.1	13	0545 1151	6.4 1.3	28	0558 1207	7.1 0.6	13	0023 0631	1.3 6.1	28	0115 0723	0.9 6.6
TU	1756	6.8	WE	1750	7.6	TH	1758	6.5	FR	1818	7.2	SU	1238	1.7	MO	1334	1.3
MA			ME			JE			VE			DI	1849	6.2	LU	1945	6.5
14	0003 0613	0.8 6.6	29	0006 0615	0.0 7.3	14	0006 0615	1.1 6.3	29	0036 0645	0.4 6.9	14	0101 0708	1.4 6.0	29	0203 0811	1.2 6.3
WE	1220	1.0	TH	1224	0.3	FR	1221	1.4	SA	1254	0.9	MO	1317	1.8	TU	1423	1.7
ME	1825	6.7	JE	1833	7.4	VE	1829	6.4	SA	1906	6.8	LU	1929	6.1	MA	2034	6.2
15	0032 0642	1.0 6.4	30	0050 0659	0.2 7.0	15	0039 0647	1.2 6.1	30	0125 0734	0.8 6.5	15	0142 0749	1.6 5.9	30	0251 0901	1.6 6.0
TH	1248	1.3	FR	1308	0.7	SA	1253	1.6	SU	1345	1.3	TU	1401	2.0	WE	1515	2.0
JE	1855	6.5	VE	1919	7.0	SA	1903	6.2	DI	1957	6.4	MA	2013	5.9	ME	2126	5.9
									31	0217 0827	1.2 6.1						
									MO	1440	1.8						
									LU	2053	6.0						

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	0343	1.9	16	0258	1.6	1	0439	2.6	16	0418	2.1	1	0624	3.2	16	0043	5.3
TH	0955	5.7	FR	0909	6.1	SU	1059	5.3	MO	1038	5.8	WE	1241	5.0	TH	0712	2.7
JE	1611	2.3	FR	1528	1.8	SU	1714	2.7	MO	1707	2.2	WE	1907	3.0	TH	1327	5.5
	2222	5.5	VE	2137	6.0	DI	2327	5.1	LU	2316	5.5	ME			JE	1958	2.2
2	0439	2.3	17	0349	1.8	2	0549	2.9	17	0535	2.5	2	0136	4.8	17	0212	5.6
FR	1056	5.5	SA	1004	5.9	MO	1208	5.2	MO	1157	5.6	TH	0756	3.1	FR	0830	2.3
VE	1712	2.5	SA	1627	2.0	LU	1827	2.8	TU	1832	2.3	JE	1402	5.2	FR	1441	5.9
	2323	5.3	SA	2235	5.8	LU			MA			JE	2023	2.7	VE	2103	1.8
3	0544	2.5	18	0448	2.0	3	0044	5.0	18	0041	5.4	3	0246	5.2	18	0312	6.1
SA	1159	5.4	SU	1108	5.8	MO	0710	3.0	MO	0707	2.5	FR	0855	2.7	FR	0925	1.8
SA	1817	2.6	SU	1734	2.1	TU	1321	5.2	WE	1324	5.6	FR	1459	5.5	SA	1534	6.3
			DI	2341	5.7	MA	1940	2.7	ME	1955	2.2	VE	2115	2.3	SA	2151	1.4
4	0029	5.2	19	0559	2.2	4	0201	5.1	19	0206	5.6	4	0331	5.6	19	0357	6.5
SU	0651	2.6	MO	1219	5.8	WE	0819	2.8	TH	0827	2.3	SA	0937	2.3	SU	1009	1.4
DI	1303	5.4	MO	1847	2.0	ME	1425	5.4	TH	1439	5.9	SA	1543	5.9	SU	1617	6.7
	1919	2.5	LU			ME	2042	2.5	JE	2104	1.8	SA	2156	1.8	DI	2232	1.0
5	0133	5.3	20	0054	5.7	5	0301	5.3	20	0314	6.0	5	0406	6.0	20	0436	6.8
MO	0753	2.6	TU	0714	2.2	TH	0912	2.6	FR	0928	1.9	SU	1013	1.8	MO	1046	1.1
LU	1359	5.5	TU	1330	5.9	TH	1517	5.7	FR	1539	6.3	SU	1619	6.3	MO	1655	7.0
	2014	2.4	MA	1957	1.9	JE	2132	2.2	VE	2159	1.4	DI	2231	1.4	LU	2308	0.8
6	0229	5.4	21	0205	5.9	6	0347	5.6	21	0406	6.4	6	0439	6.4	21	0511	7.1
TU	0845	2.4	WE	0823	2.0	FR	0955	2.3	SA	1018	1.5	MO	1047	1.4	TU	1121	0.9
MA	1449	5.7	WE	1437	6.2	FR	1600	5.9	SA	1628	6.7	MO	1654	6.7	TU	1730	7.1
	2102	2.2	ME	2100	1.6	VE	2213	1.9	SA	2245	1.0	LU	2305	1.0	MA	2341	0.7
7	0317	5.6	22	0309	6.1	7	0425	5.9	22	0451	6.7	7	0512	6.8	22	0544	7.1
WE	0928	2.3	TH	0924	1.7	SA	1032	2.0	TH	1102	1.2	TU	1121	1.0	WE	1153	0.8
ME	1532	5.9	TH	1536	6.5	SA	1638	6.2	SU	1711	7.0	TU	1729	7.0	WE	1803	7.0
	2145	1.9	JE	2157	1.2	SA	2250	1.5	DI	2326	0.8	MA	2339	0.7	ME		
8	0359	5.7	23	0406	6.4	8	0459	6.2	23	0531	7.0	8	0545	7.1	23	0013	0.8
TH	1007	2.1	FR	1018	1.4	SU	1107	1.6	MO	1141	1.0	WE	1156	0.7	TH	0616	7.1
JE	1612	6.1	FR	1629	6.8	SU	1714	6.5	MO	1750	7.1	ME	1804	7.2	TH	1224	0.9
	2224	1.7	VE	2248	1.0	DI	2326	1.2	LU			ME			JE	1834	6.9
9	0436	5.9	24	0456	6.7	9	0533	6.4	24	0004	0.7	9	0014	0.5	24	0043	1.0
FR	1043	1.9	SA	1107	1.2	MO	1142	1.4	TU	0608	7.1	TH	0620	7.2	FR	0647	6.9
VE	1650	6.2	SA	1717	6.9	LU	1749	6.7	TU	1218	0.9	TH	1233	0.6	FR	1255	1.1
	2301	1.5	SA	2335	0.8	LU			MA	1828	7.0	JE	1841	7.2	VE	1905	6.6
10	0511	6.1	25	0542	6.9	10	0001	1.0	25	0040	0.8	10	0051	0.5	25	0112	1.3
SA	1118	1.7	SU	1152	1.1	TU	0607	6.6	WE	0644	7.0	FR	0657	7.2	SA	0719	6.6
SA	1726	6.3	SU	1803	7.0	TU	1217	1.2	WE	1253	1.0	FR	1312	0.7	SA	1326	1.4
	2338	1.4	DI			MA	1825	6.8	ME	1903	6.9	VE	1920	7.1	SA	1936	6.3
11	0545	6.2	26	0020	0.7	11	0037	0.9	26	0114	1.0	11	0129	0.8	26	0143	1.7
SU	1153	1.6	MO	0625	6.9	WE	0642	6.8	TH	0719	6.8	SA	0737	7.0	TH	0752	6.2
DI	1802	6.4	MO	1236	1.1	WE	1254	1.1	TH	1327	1.2	SA	1353	0.9	SU	1359	1.8
			LU	1846	6.9	ME	1903	6.9	JE	1938	6.6	SA	2002	6.8	DI	2009	5.9
12	0014	1.3	27	0101	0.8	12	0114	0.9	27	0147	1.3	12	0210	1.2	27	0215	2.2
MO	0620	6.3	TH	0707	6.8	TH	0720	6.8	FR	0754	6.5	SA	0821	6.6	TH	0828	5.8
LU	1230	1.6	TU	1317	1.2	TH	1334	1.1	FR	1402	1.6	SU	1440	1.3	MO	1438	2.2
	1839	6.4	MA	1928	6.7	JE	1942	6.8	VE	2012	6.2	DI	2049	6.3	LU	2046	5.5
13	0052	1.2	28	0142	1.1	13	0152	1.0	28	0221	1.7	13	0257	1.7	28	0254	2.6
TU	0657	6.3	WE	0748	6.6	FR	0800	6.7	SA	0830	6.1	MO	0912	6.2	TH	0913	5.4
MA	1309	1.5	WE	1358	1.5	FR	1416	1.3	SA	1438	1.9	MO	1536	1.9	TU	1526	2.7
	1919	6.4	ME	2009	6.4	VE	2024	6.6	SA	2049	5.8	LU	2146	5.8	MA	2136	5.0
14	0131	1.3	29	0221	1.4	14	0234	1.3	29	0257	2.2	14	0359	2.3	29	0351	3.1
WE	0737	6.3	TH	0829	6.3	SA	0844	6.4	SU	0911	5.7	TU	1019	5.7	TH	1016	5.0
ME	1351	1.6	TH	1439	1.8	SA	1503	1.5	SU	1520	2.3	TU	1652	2.3	WE	1639	3.0
	2000	6.3	JE	2050	6.1	SA	2112	6.2	DI	2131	5.4	MA	2303	5.4	ME	2258	4.7
15	0213	1.4	30	0302	1.8	15	0321	1.7	30	0340	2.7	15	0528	2.7	30	0534	3.3
TH	0821	6.2	FR	0913	6.0	SU	0936	6.1	MO	1001	5.3	WE	1150	5.4	TH	1153	4.9
JE	1437	1.7	FR	1523	2.1	SU	1558	1.9	MO	1614	2.7	WE	1829	2.5	TH	1823	3.1
	2046	6.2	VE	2134	5.7	DI	2207	5.9	LU	2226	5.0	ME			JE		
			31	0346	2.3				31	0444	3.1						
			SA	1001	5.6				TU	1110	5.0						
			SA	1613	2.4				TU	1732	3.0						
			SA	2224	5.4				MA	2351	4.8						

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	0058 0721	4.8 3.1	16	0159 0816	5.7 2.2	1	0214 0825	5.7 2.1	16	0304 0918	6.4 1.7	1	0210 0827	6.2 1.7	16	0312 0926	6.2 1.9
FR	1327	5.1	SA	1426	5.9	MO	1430	5.9	TU	1528	6.3	WE	1433	6.3	TH	1539	6.0
VE	1950	2.8	SA	2045	1.8	LU	2045	1.8	MA	2141	1.6	ME	2047	1.6	JE	2150	2.0
2	0214 0824	5.1 2.7	17	0253 0907	6.1 1.8	2	0255 0907	6.3 1.6	17	0342 0954	6.6 1.5	2	0257 0914	6.7 1.2	17	0351 1003	6.3 1.8
SA	1428	5.5	SU	1516	6.3	TU	1513	6.4	WE	1605	6.5	TH	1521	6.7	FR	1616	6.2
SA	2045	2.3	DI	2131	1.5	MA	2125	1.3	ME	2215	1.5	JE	2134	1.2	VE	2225	1.9
3	0259 0907	5.6 2.2	18	0335 0947	6.5 1.4	3	0333 0946	6.8 1.0	18	0416 1027	6.7 1.3	3	0342 0959	7.1 0.8	18	0427 1038	6.5 1.6
SU	1512	5.9	MO	1556	6.6	WE	1553	6.9	TH	1638	6.6	FR	1608	7.0	SA	1651	6.2
DI	2126	1.7	LU	2209	1.2	ME	2204	0.9	JE	2247	1.4	VE	2218	0.9	SA	2258	1.8
4	0335 0944	6.2 1.6	19	0411 1022	6.8 1.2	4	0411 1025	7.2 0.6	19	0449 1059	6.8 1.2	4	0427 1045	7.3 0.5	19	0502 1112	6.5 1.5
MO	1550	6.4	TU	1632	6.8	TH	1633	7.2	FR	1710	6.6	SA	1654	7.2	SU	1723	6.3
LU	2202	1.2	MA	2243	1.0	JE	2243	0.6	VE	2317	1.4	SA	2303	0.8	DI	2330	1.8
5	0409 1019	6.7 1.1	20	0444 1054	7.0 1.0	5	0450 1105	7.5 0.3	20	0521 1130	6.8 1.2	5	0513 1131	7.4 0.5	20	0536 1146	6.5 1.5
TU	1625	6.9	WE	1704	6.9	FR	1714	7.4	SA	1741	6.5	SU	1740	7.3	MO	1755	6.3
MA	2237	0.8	ME	2314	1.0	VE	2323	0.5	SA	2347	1.5	DI	2349	0.8	LU		
6	0443 1054	7.1 0.6	21	0516 1125	7.1 0.9	6	0531 1147	7.6 0.2	21	0553 1201	6.7 1.3	6	0559 1218	7.4 0.5	21	0002 0609	1.8 6.5
WE	1701	7.2	TH	1735	6.9	SA	1756	7.4	SU	1811	6.4	MO	1827	7.1	TU	1220	1.5
ME	2312	0.5	JE	2344	1.0	SA			DI			LU		MA	1828	6.2	
7	0518 1131	7.4 0.4	22	0547 1155	7.0 1.0	7	0004 0613	0.5 7.5	22	0017 0625	1.7 6.5	7	0037 0648	1.0 7.2	22	0035 0644	1.9 6.4
TH	1739	7.4	FR	1805	6.8	SU	1230	0.4	MO	1234	1.5	TU	1307	0.8	WE	1255	1.6
JE	2348	0.3	VE			DI	1840	7.2	LU	1842	6.2	MA	1916	6.9	ME	1901	6.2
8	0555 1209	7.6 0.3	23	0013 0617	1.2 6.8	8	0048 0659	0.8 7.2	23	0049 0658	1.9 6.3	8	0127 0739	1.3 6.8	23	0110 0721	2.0 6.2
FR	1817	7.4	SA	1225	1.1	MO	1317	0.8	TU	1308	1.7	WE	1359	1.2	TH	1332	1.7
VE			SA	1835	6.6	LU	1927	6.9	MA	1916	6.0	ME	2008	6.5	JE	1938	6.0
9	0026 0634	0.4 7.5	24	0041 0648	1.5 6.6	9	0136 0749	1.3 6.7	24	0123 0735	2.2 6.0	9	0222 0834	1.7 6.4	24	0150 0800	2.1 6.1
SA	1249	0.4	SU	1256	1.4	TU	1409	1.3	WE	1347	2.0	TH	1455	1.6	FR	1412	1.9
SA	1858	7.2	DI	1905	6.3	MA	2019	6.4	ME	1954	5.7	JE	2106	6.2	VE	2020	5.9
10	0106 0715	0.7 7.2	25	0111 0721	1.8 6.3	10	0232 0846	1.8 6.2	25	0203 0817	2.4 5.7	10	0324 0935	2.1 6.0	25	0234 0845	2.3 5.9
SU	1333	0.8	MO	1329	1.7	WE	1511	1.8	TH	1431	2.3	FR	1558	2.0	SA	1457	2.1
DI	1942	6.8	LU	1938	5.9	ME	2122	5.9	JE	2039	5.5	VE	2212	5.8	SA	2108	5.7
11	0150 0802	1.2 6.7	26	0143 0756	2.2 5.9	11	0342 0956	2.3 5.8	26	0255 0909	2.7 5.5	11	0433 1044	2.4 5.7	26	0327 0936	2.4 5.7
MO	1422	1.3	TU	1407	2.1	TH	1626	2.2	FR	1526	2.5	SA	1708	2.3	SU	1549	2.3
LU	2032	6.3	MA	2014	5.6	JE	2242	5.6	VE	2139	5.3	SA	2324	5.7	DI	2205	5.6
12	0241 0856	1.8 6.2	27	0222 0839	2.6 5.5	12	0509 1122	2.6 5.5	27	0403 1014	2.9 5.3	12	0547 1157	2.5 5.6	27	0429 1036	2.5 5.6
TU	1522	1.9	WE	1453	2.5	FR	1753	2.4	SA	1634	2.7	SU	1822	2.5	MO	1651	2.4
MA	2133	5.8	ME	2102	5.2	VE			SA	2255	5.2	DI		LU	2312	5.6	
13	0350 1008	2.4 5.6	28	0316 0937	3.0 5.2	13	0011 0636	5.5 2.5	28	0523 1129	2.9 5.3	13	0036 0656	5.7 2.5	28	0537 1143	2.4 5.6
WE	1642	2.3	TH	1558	2.8	SA	1246	5.6	SU	1750	2.6	MO	1307	5.6	TU	1759	2.4
ME	2257	5.4	JE	2214	4.9	SA	1912	2.3	DI			LU	1929	2.4	MA		
14	0526 1144	2.7 5.4	29	0445 1101	3.2 5.0	14	0125 0744	5.8 2.3	29	0014 0636	5.4 2.6	14	0137 0755	5.8 2.3	29	0021 0646	5.8 2.2
TH	1821	2.5	FR	1728	3.0	SU	1354	5.8	MO	1240	5.5	TU	1407	5.7	WE	1252	5.7
JE			VE	2358	4.9	DI	2013	2.0	LU	1859	2.4	MA	2025	2.3	ME	1910	2.3
15	0039 0705	5.4 2.6	30	0625 1231	3.1 5.1	15	0221 0836	6.1 2.0	30	0118 0736	5.8 2.2	15	0228 0844	6.0 2.1	30	0126 0750	6.0 1.9
FR	1318	5.5	SA	1855	2.7	MO	1446	6.1	TU	1341	5.9	WE	1457	5.9	TH	1357	6.0
VE	1945	2.2	SA			LU	2101	1.8	MA	1958	2.0	ME	2110	2.2	JE	2013	2.0
			31	0121 0735	5.2 2.7									31	0226 0848	6.4 1.6	
			SU	1339	5.5									FR	1456	6.3	
			DI	1958	2.3									VE	2110	1.7	