

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0210 0719	2.9 1.7	9.5 5.6	16	0249 0817	3.1 1.5	10.2 4.9	1	0256 0844	3.2 1.2	10.5 3.9	16	0313 0919	3.1 1.3	10.2 4.3	1	0142 0743	3.4 0.8	11.2 2.6	16	0154 0810	3.2 0.9	10.5 3.0
FR	1316	3.5	11.5	SA	1412	3.4	11.2	MO	1442	3.3	10.8	TU	1515	2.9	9.5	MO	1347	3.4	11.2	TU	1415	3.0	9.8
VE	2016	0.4	1.3	SA	2055	0.5	1.6	LU	2109	0.6	2.0	MA	2121	1.1	3.6	LU	2001	0.6	2.0	MA	2010	1.1	3.6
2	0249 0804	2.9 1.7	9.5 5.6	17	0328 0905	3.1 1.5	10.2 4.9	2	0335 0939	3.3 1.2	10.8 3.9	17	0346 1006	3.1 1.3	10.2 4.3	2	0218 0831	3.5 0.7	11.5 2.3	17	0221 0847	3.2 0.9	10.5 3.0
SA	1401	3.4	11.2	SU	1456	3.2	10.5	TU	1534	3.1	10.2	WE	1600	2.7	8.9	TU	1435	3.3	10.8	WE	1454	2.8	9.2
SA	2055	0.5	1.6	DI	2132	0.8	2.6	MA	2149	0.9	3.0	ME	2153	1.4	4.6	MA	2039	0.8	2.6	ME	2038	1.3	4.3
3	0330 0855	3.0 1.6	9.8 5.2	18	0408 0956	3.0 1.6	9.8 5.2	3	0419 1040	3.3 1.1	10.8 3.6	18	0422 1101	3.0 1.3	9.8 4.3	3	0256 0922	3.5 0.7	11.5 2.3	18	0250 0927	3.1 1.0	10.2 3.3
SU	1449	3.3	10.8	MO	1542	2.9	9.5	WE	1635	2.8	9.2	TH	1656	2.5	8.2	WE	1529	3.0	9.8	TH	1537	2.6	8.5
DI	2137	0.6	2.0	LU	2209	1.0	3.3	ME	2233	1.1	3.6	JE	2230	1.6	5.2	ME	2119	1.1	3.6	JE	2109	1.5	4.9
4	0415 0954	3.0 1.6	9.8 5.2	19	0449 1054	3.0 1.6	9.8 5.2	4	0507 1149	3.4 1.1	11.2 3.6	19	0504 1207	3.0 1.4	9.8 4.6	4	0339 1020	3.5 0.8	11.5 2.6	19	0322 1013	3.1 1.1	10.2 3.6
MO	1543	3.1	10.2	TU	1634	2.7	8.9	TH	1749	2.6	8.5	FR	1812	2.3	7.5	TH	1630	2.8	9.2	FR	1628	2.5	8.2
LU	2222	0.8	2.6	MA	2248	1.3	4.3	JE	2326	1.4	4.6	VE	2317	1.8	5.9	JE	2204	1.3	4.3	VE	2143	1.7	5.6
5	0502 1101	3.1 1.5	10.2 4.9	20	0532 1201	3.0 1.5	9.8 4.9	5	0602 1306	3.4 1.0	11.2 3.3	20	0557 1322	3.0 1.3	9.8 4.3	5	0428 1127	3.4 0.8	11.2 2.6	20	0401 1110	3.0 1.2	9.8 3.9
TU	1646	2.9	9.5	WE	1740	2.5	8.2	FR	1921	2.5	8.2	SA	1951	2.3	7.5	FR	1746	2.6	8.5	SA	1737	2.3	7.5
MA	2310	1.0	3.3	ME	2332	1.5	4.9	VE				SA	2300	1.6	5.2	SA	2229	1.8	5.9				
6	0552 1215	3.2 1.4	10.5 4.6	21	0620 1314	3.0 1.5	9.8 4.9	6	0031 0705	1.6 3.4	5.2 11.2	21	0025 0659	1.9 3.0	6.2 9.8	6	0527 1244	3.3 0.9	10.8 3.0	21	0452 1222	2.9 1.2	9.5 3.9
WE	1802	2.7	8.9	TH	1903	2.3	7.5	SA	1424	0.9	3.0	SU	1434	1.2	3.9	SA	1920	2.5	8.2	SU	1910	2.3	7.5
ME				JE				SA	2053	2.5	8.2	DI	2116	2.4	7.9	SA				DI	2340	2.0	6.6
7	0004 0645	1.2 3.3	3.9 10.8	22	0024 0711	1.7 3.0	5.6 9.8	7	0148 0813	1.8 3.4	5.9 11.2	22	0147 0805	2.0 3.0	6.6 9.8	7	0016 0640	1.8 3.2	5.9 10.5	22	0559 1338	2.8 1.1	9.2 3.6
TH	1331	1.2	3.9	FR	1422	1.3	4.3	SU	1532	0.7	2.3	MO	1532	1.0	3.3	SU	1405	0.8	2.6	MO	2036	2.4	7.9
JE	1929	2.6	8.5	VE	2033	2.3	7.5	DI	2207	2.6	8.5	LU	2213	2.5	8.2	DI	2050	2.5	8.2	LU			
8	0104 0740	1.4 3.4	4.6 11.2	23	0126 0802	1.8 3.1	5.9 10.2	8	0304 0917	1.8 3.5	5.9 11.5	23	0259 0905	1.9 3.1	6.2 10.2	8	0147 0759	1.8 3.2	5.9 10.5	23	0115 0719	2.0 2.8	6.6 9.2
FR	1440	0.9	3.0	SA	1521	1.2	3.9	MO	1630	0.5	1.6	TU	1620	0.8	2.6	MO	1517	0.7	2.3	TU	1445	1.0	3.3
VE	2053	2.6	8.5	SA	2146	2.4	7.9	LU	2303	2.8	9.2	MA	2255	2.6	8.5	LU	2157	2.7	8.9	MA	2133	2.5	8.2
9	0208 0835	1.5 3.6	4.9 11.8	24	0230 0852	1.9 3.2	6.2 10.5	9	0408 1015	1.7 3.6	5.6 11.8	24	0356 0957	1.8 3.3	5.9 10.8	9	0307 0910	1.7 3.2	5.6 10.5	24	0235 0832	1.8 2.9	5.9 9.5
SA	1543	0.6	2.0	SU	1610	1.0	3.3	TU	1720	0.4	1.3	WE	1701	0.6	2.0	TU	1614	0.6	2.0	WE	1538	0.8	2.6
SA	2206	2.7	8.9	DI	2240	2.5	8.2	MA	2349	2.9	9.5	ME	2330	2.8	9.2	MA	2247	2.8	9.2	ME	2214	2.7	8.9
10	0312 0929	1.6 3.7	5.2 12.1	25	0327 0937	1.9 3.3	6.2 10.8	10	0502 1106	1.6 3.6	5.2 11.8	25	0444 1045	1.6 3.4	5.2 11.2	10	0408 1009	1.6 3.3	5.2 10.8	25	0335 0933	1.6 3.1	5.2 10.2
SU	1639	0.4	1.3	MO	1652	0.8	2.6	WE	1803	0.3	1.0	TH	1739	0.5	1.6	WE	1700	0.5	1.6	TH	1622	0.6	2.0
DI	2307	2.8	9.2	LU	2323	2.7	8.9	ME				JE				ME	2326	3.0	9.8	JE	2249	2.9	9.5
11	0412 1022	1.6 3.8	5.2 12.5	26	0416 1021	1.8 3.4	5.9 11.2	11	0029 0550	3.0 1.4	9.8 4.6	26	0003 0528	3.0 1.4	9.8 4.6	11	0458 1059	1.4 3.4	4.6 11.2	26	0425 1025	1.4 3.2	4.6 10.5
MO	1730	0.3	1.0	TU	1730	0.6	2.0	TH	1152	3.6	11.8	FR	1130	3.5	11.5	TH	1739	0.5	1.6	FR	1702	0.5	1.6
LU	2359	3.0	9.8	MA				JE	1841	0.3	1.0	VE	1815	0.4	1.3	JE				VE	2322	3.1	10.2
12	0506 1112	1.6 3.8	5.2 12.5	27	0000 0500	2.8 1.7	9.2 5.6	12	0105 0634	3.1 1.3	10.2 4.3	27	0035 0612	3.1 1.2	10.2 3.9	12	0001 0542	3.1 1.2	10.2 3.9	27	0511 1114	1.1 3.4	3.6 11.2
TU	1816	0.2	0.7	WE	1102	3.5	11.5	FR	1235	3.6	11.8	SA	1215	3.6	11.8	FR	1142	3.4	11.2	SA	1739	0.5	1.6
MA				ME	1807	0.4	1.3	VE	1916	0.4	1.3	SA	1850	0.3	1.0	VE	1814	0.5	1.6	SA	2354	3.3	10.8
13	0046 0556	3.0 1.6	9.8 5.2	28	0035 0543	2.9 1.6	9.5 5.2	13	0139 0716	3.2 1.3	10.5 4.3	28	0108 0657	3.3 1.0	10.8 3.3	13	0032 0621	3.2 1.1	10.5 3.6	28	0557 1202	0.8 3.4	2.6 11.2
WE	1159	3.8	12.5	TH	1144	3.6	11.8	SA	1315	3.5	11.5	SU	1300	3.6	11.8	SA	1223	3.3	10.8	SU	1816	0.5	1.6
ME	1859	0.2	0.7	JE	1843	0.3	1.0	SA	1949	0.5	1.6	DI	1925	0.4	1.3	SA	1845	0.6	2.0	DI			
14	0129 0644	3.1 1.5	10.2 4.9	29	0109 0625	3.0 1.5	9.8 4.9	14	0211 0756	3.2 1.2	10.5 3.9	14	0211 0756	3.2 1.2	10.5 3.9	14	0100 0659	3.2 1.0	10.5 3.3	29	0028 0642	3.5 0.5	11.5 1.6
TH	1245	3.7	12.1	FR	1226	3.6	11.8	SU	1354	3.3	10.8	DI	2020	0.7	2.3	SU	1301	3.3	10.8	MO	1250	3.4	11.2
JE	1940	0.2	0.7	VE	1918	0.3	1.0	DI								DI	1914	0.8	2.6	LU	1853	0.6	2.0
15	0210 0730	3.1 1.5	10.2 4.9	30	0143 0709	3.1 1.4	10.2 4.6	15	0242 0837	3.2 1.2	10.5 3.9	15	0242 0837	3.2 1.2	10.5 3.9	15	0128 0735	3.2 0.9	10.5 3.0	30	0103 0728	3.6 0.4	11.8 1.3
FR	1329	3.6	11.8	SA	1309																		

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0503	2.6	8.5	16	0419	2.7	8.9	1	0051	1.2	3.9	16	0025	0.8	2.6	1	0219	1.0	3.3	16	0242	0.7	2.3
TH	1129	0.9	3.0		1040	0.8	2.6	SU	0651	2.2	7.2		0641	2.3	7.5	WE	0908	2.3	7.5	TH	0925	2.6	8.5
JE	1815	2.8	9.2	FR	1717	3.0	9.8	DI	1209	1.5	4.9	MO	1153	1.5	4.9	WE	1343	1.9	6.2	TH	1437	1.7	5.6
				VE	2336	1.1	3.6		1848	2.8	9.2	LU	1825	3.2	10.5	ME	1953	2.8	9.2	JE	2039	3.1	10.2
2	0032	1.3	4.3	17	0526	2.5	8.2	2	0200	1.1	3.6	17	0143	0.7	2.3	2	0317	0.9	3.0	17	0343	0.6	2.0
FR	0612	2.4	7.9		1129	1.0	3.3		0819	2.2	7.2		0814	2.3	7.5		1002	2.4	7.9		1017	2.8	9.2
VE	1218	1.1	3.6	SA	1806	3.1	10.2	MO	1311	1.7	5.6	TU	1309	1.6	5.2	TH	1452	1.8	5.9	FR	1542	1.5	4.9
	1903	2.9	9.5	SA				LU	1942	2.9	9.5	MA	1934	3.2	10.5	JE	2054	2.9	9.5	VE	2143	3.2	10.5
3	0141	1.2	3.9	18	0048	1.0	3.3	3	0302	1.0	3.3	18	0255	0.6	2.0	3	0405	0.7	2.3	18	0432	0.5	1.6
SA	0730	2.3	7.5		0646	2.4	7.9		0933	2.2	7.2		0933	2.5	8.2		1041	2.5	8.2		1059	2.9	9.5
SA	1311	1.3	4.3	SU	1224	1.2	3.9	TU	1416	1.7	5.6	WE	1429	1.6	5.2	FR	1546	1.7	5.6	SA	1635	1.3	4.3
SA	1950	2.9	9.5	DI	1859	3.2	10.5	MA	2035	2.9	9.5	ME	2043	3.3	10.8	VE	2145	3.1	10.2	SA	2236	3.3	10.8
4	0243	1.1	3.6	19	0159	0.8	2.6	4	0354	0.8	2.6	19	0358	0.4	1.3	4	0445	0.6	2.0	19	0514	0.4	1.3
SU	0848	2.3	7.5		0812	2.4	7.9		1029	2.3	7.5		1033	2.6	8.5		1114	2.7	8.9		1135	3.1	10.2
DI	1405	1.4	4.6	MO	1327	1.4	4.6	WE	1515	1.7	5.6	TH	1538	1.5	4.9	SA	1632	1.5	4.9	SU	1721	1.1	3.6
	2035	3.0	9.8	LU	1956	3.3	10.8	ME	2124	3.0	9.8	JE	2146	3.4	11.2	SA	2231	3.2	10.5	DI	2323	3.3	10.8
5	0337	0.9	3.0	20	0306	0.5	1.6	5	0439	0.6	2.0	20	0452	0.3	1.0	5	0521	0.5	1.6	20	0551	0.5	1.6
MO	0953	2.3	7.5		0931	2.4	7.9		1112	2.5	8.2		1122	2.8	9.2		1145	2.8	9.2		1207	3.2	10.5
LU	1457	1.5	4.9	TU	1434	1.5	4.9	TH	1605	1.7	5.6	FR	1637	1.4	4.6	SU	1714	1.3	4.3	MO	1802	0.9	3.0
	2117	3.0	9.8	MA	2054	3.4	11.2	JE	2209	3.1	10.2	VE	2241	3.5	11.5	DI	2315	3.3	10.8	LU			
6	0423	0.7	2.3	21	0407	0.3	1.0	6	0518	0.5	1.6	21	0538	0.2	0.7	6	0556	0.4	1.3	21	0006	3.3	10.8
TU	1047	2.4	7.9		1037	2.6	8.5		1149	2.6	8.5		1204	2.9	9.5		1214	3.0	9.8		0624	0.6	2.0
MA	1545	1.6	5.2	WE	1539	1.5	4.9	FR	1649	1.6	5.2	SA	1728	1.2	3.9	MO	1755	1.1	3.6	TU	1237	3.2	10.5
	2156	3.1	10.2	ME	2151	3.5	11.5	VE	2251	3.2	10.5	SA	2331	3.5	11.5	LU	2357	3.3	10.8	MA	1842	0.8	2.6
7	0504	0.6	2.0	22	0502	0.1	0.3	7	0554	0.4	1.3	22	0618	0.2	0.7	7	0629	0.4	1.3	22	0047	3.2	10.5
WE	1132	2.5	8.2		1133	2.7	8.9		1222	2.7	8.9		1241	3.0	9.8		1244	3.1	10.2		0655	0.7	2.3
ME	1628	1.6	5.2	TH	1638	1.4	4.6	SA	1731	1.5	4.9	SU	1815	1.1	3.6	TU	1837	0.9	3.0	WE	1306	3.2	10.5
	2233	3.2	10.5	JE	2246	3.6	11.8	SA	2331	3.3	10.8	DI			MA				ME	1920	0.7	2.3	
8	0542	0.5	1.6	23	0552	0.0	0.0	8	0628	0.3	1.0	23	0017	3.5	11.5	8	0041	3.3	10.8	23	0126	3.1	10.2
TH	1211	2.5	8.2		1222	2.8	9.2		1253	2.7	8.9		0656	0.2	0.7		0702	0.4	1.3		0725	0.9	3.0
JE	1709	1.6	5.2	FR	1733	1.3	4.3	SU	1811	1.3	4.3	MO	1317	3.1	10.2	WE	1316	3.2	10.5	TH	1334	3.2	10.5
	2310	3.2	10.5	VE	2337	3.6	11.8	DI				LU	1859	1.0	3.3	ME	1920	0.7	2.3	JE	1957	0.7	2.3
9	0617	0.4	1.3	24	0638	-0.1	-0.3	9	0012	3.3	10.8	24	0100	3.4	11.2	9	0125	3.3	10.8	24	0206	2.9	9.5
FR	1247	2.6	8.5		1307	2.9	9.5		0702	0.3	1.0		0730	0.4	1.3		0736	0.6	2.0		0754	1.1	3.6
VE	1747	1.6	5.2	SA	1824	1.3	4.3	MO	1325	2.8	9.2	TU	1350	3.1	10.2	TH	1349	3.3	10.8	FR	1402	3.2	10.5
	2347	3.3	10.8	SA				LU	1853	1.2	3.9	MA	1942	1.0	3.3	JE	2005	0.6	2.0	VE	2035	0.8	2.6
10	0652	0.3	1.0	25	0027	3.6	11.8	10	0053	3.3	10.8	25	0143	3.2	10.5	10	0212	3.1	10.2	25	0247	2.8	9.2
SA	1322	2.6	8.5		0721	0.0	0.0		0736	0.3	1.0		0803	0.6	2.0		0812	0.8	2.6		0824	1.3	4.3
SA	1826	1.5	4.9	SU	1349	2.9	9.5	TU	1357	2.9	9.5	WE	1422	3.1	10.2	FR	1426	3.4	11.2	SA	1432	3.1	10.2
				DI	1913	1.2	3.9	MA	1936	1.1	3.6	ME	2025	1.0	3.3	VE	2054	0.6	2.0	SA	2115	0.9	3.0
11	0025	3.3	10.8	26	0114	3.5	11.5	11	0136	3.2	10.5	26	0225	3.0	9.8	11	0304	2.9	9.5	26	0332	2.6	8.5
SU	0727	0.3	1.0		0801	0.1	0.3		0810	0.4	1.3		0835	0.8	2.6		0850	1.0	3.3		0856	1.5	4.9
DI	1357	2.7	8.9	MO	1429	3.0	9.8	WE	1431	3.0	9.8	TH	1455	3.1	10.2	SA	1506	3.4	11.2	SU	1505	3.0	9.8
	1906	1.5	4.9	LU	2002	1.2	3.9	ME	2022	1.0	3.3	JE	2108	1.0	3.3	SA	2148	0.6	2.0	DI	2202	1.0	3.3
12	0105	3.2	10.5	27	0200	3.3	10.8	12	0222	3.1	10.2	27	0309	2.8	9.2	12	0402	2.7	8.9	27	0425	2.4	7.9
MO	0803	0.3	1.0		0840	0.3	1.0		0845	0.5	1.6		0908	1.0	3.3		0934	1.3	4.3		0933	1.7	5.6
LU	1433	2.7	8.9	TU	1509	3.0	9.8	TH	1508	3.1	10.2	FR	1528	3.0	9.8	SU	1553	3.3	10.8	MO	1545	2.9	9.5
	1949	1.4	4.6	MA	2052	1.2	3.9	JE	2113	1.0	3.3	VE	2155	1.0	3.3	DI	2252	0.7	2.3	LU	2259	1.1	3.6
13	0147	3.2	10.5	28	0247	3.1	10.2	13	0311	2.9	9.5	28	0357	2.6	8.5	13	0514	2.5	8.2				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0229	1.0	3.3	16	0314	0.8	2.6	1	0313	0.9	3.0	16	0404	1.2	3.9	1	0307	1.2	3.9	16	0405	1.7	5.6
	0920	2.5	8.2		0947	3.0	9.8		0939	3.1	10.2		1019	3.3	10.8		0927	3.5	11.5		1015	3.4	11.2
FR	1430	1.8	5.9	SA	1538	1.3	4.3	MO	1547	1.2	3.9	TU	1654	0.8	2.6	WE	1612	0.7	2.3	TH	1715	0.7	2.3
VE	2021	2.8	9.2	SA	2134	3.0	9.8	LU	2147	3.0	9.8	MA	2303	2.9	9.5	ME	2224	2.9	9.5	JE	2339	2.8	9.2
2	0321	0.9	3.0	17	0402	0.8	2.6	2	0355	0.9	3.0	17	0441	1.3	4.3	2	0354	1.3	4.3	17	0445	1.7	5.6
	0958	2.7	8.9		1025	3.1	10.2		1013	3.3	10.8		1050	3.4	11.2		1007	3.7	12.1		1049	3.4	11.2
SA	1525	1.6	5.2	SU	1626	1.1	3.6	TU	1633	0.8	2.6	WE	1731	0.7	2.3	TH	1700	0.3	1.0	FR	1751	0.6	2.0
SA	2119	3.0	9.8	DI	2227	3.1	10.2	MA	2239	3.1	10.2	ME	2347	2.9	9.5	JE	2320	3.0	9.8	VE			
3	0403	0.7	2.3	18	0442	0.8	2.6	3	0435	0.9	3.0	18	0515	1.4	4.6	3	0441	1.4	4.6	18	0019	2.8	9.2
	1030	2.9	9.5		1059	3.2	10.5		1046	3.5	11.5		1119	3.4	11.2		1049	3.9	12.8		0521	1.8	5.9
SU	1611	1.3	4.3	MO	1709	0.9	3.0	WE	1717	0.5	1.6	TH	1807	0.6	2.0	FR	1748	0.1	0.3	SA	1121	3.5	11.5
DI	2210	3.1	10.2	LU	2313	3.1	10.2	ME	2329	3.2	10.5	JE			VE			SA	1826	0.5	1.6		
4	0441	0.7	2.3	19	0517	0.9	3.0	4	0514	1.0	3.3	19	0027	2.9	9.5	4	0013	3.1	10.2	19	0056	2.8	9.2
	1059	3.1	10.2		1129	3.3	10.8		1121	3.7	12.1		0547	1.5	4.9		0528	1.4	4.6		0556	1.8	5.9
MO	1654	1.1	3.6	TU	1747	0.7	2.3	TH	1802	0.2	0.7	FR	1147	3.5	11.5	SA	1133	4.0	13.1	SU	1153	3.5	11.5
LU	2256	3.2	10.5	MA	2355	3.1	10.2	JE			VE	1840	0.5	1.6	SA	1836	0.0	0.0	DI	1859	0.5	1.6	
5	0517	0.6	2.0	20	0549	1.0	3.3	5	0019	3.2	10.5	20	0105	2.9	9.5	5	0105	3.1	10.2	20	0131	2.8	9.2
	1130	3.3	10.8		1157	3.4	11.2		0554	1.1	3.6		0619	1.6	5.2		0616	1.5	4.9		0630	1.8	5.9
TU	1736	0.8	2.6	WE	1824	0.6	2.0	FR	1159	3.9	12.8	SA	1216	3.4	11.2	SU	1220	4.0	13.1	MO	1226	3.5	11.5
MA	2342	3.3	10.8	ME				VE	1847	0.1	0.3	SA	1913	0.5	1.6	DI	1924	0.0	0.0	LU	1932	0.5	1.6
6	0551	0.7	2.3	21	0035	3.1	10.2	6	0109	3.2	10.5	21	0142	2.9	9.5	6	0157	3.1	10.2	21	0206	2.8	9.2
	1201	3.4	11.2		0620	1.2	3.9		0635	1.3	4.3		0650	1.7	5.6		0707	1.6	5.2		0706	1.8	5.9
WE	1819	0.5	1.6	TH	1223	3.4	11.2	SA	1239	3.9	12.8	SU	1245	3.4	11.2	MO	1309	3.9	12.8	TU	1301	3.4	11.2
ME				JE	1858	0.6	2.0	SA	1934	0.0	0.0	DI	1947	0.6	2.0	LU	2014	0.1	0.3	MA	2006	0.6	2.0
7	0028	3.3	10.8	22	0114	3.0	9.8	7	0201	3.1	10.2	22	0220	2.8	9.2	7	0250	3.0	9.8	22	0242	2.8	9.2
	0627	0.8	2.6		0649	1.3	4.3		0720	1.4	4.6		0723	1.8	5.9		0801	1.6	5.2		0744	1.8	5.9
TH	1235	3.6	11.8	FR	1250	3.4	11.2	SU	1323	3.8	12.5	MO	1317	3.3	10.8	TU	1401	3.7	12.1	WE	1338	3.3	10.8
JE	1903	0.3	1.0	VE	1932	0.6	2.0	DI	2024	0.1	0.3	LU	2023	0.6	2.0	MA	2105	0.2	0.7	ME	2042	0.6	2.0
8	0116	3.2	10.5	23	0152	2.9	9.5	8	0257	3.0	9.8	23	0259	2.7	8.9	8	0345	3.0	9.8	23	0320	2.8	9.2
	0703	0.9	3.0		0718	1.5	4.9		0809	1.6	5.2		0758	1.9	6.2		0859	1.7	5.6		0827	1.8	5.9
FR	1310	3.7	12.1	SA	1317	3.3	10.8	MO	1412	3.6	11.8	TU	1352	3.2	10.5	WE	1457	3.5	11.5	TH	1420	3.2	10.5
VE	1948	0.3	1.0	SA	2007	0.7	2.3	LU	2118	0.3	1.0	MA	2102	0.7	2.3	ME	2157	0.4	1.3	JE	2120	0.7	2.3
9	0206	3.1	10.2	24	0231	2.8	9.2	9	0358	2.9	9.5	24	0345	2.7	8.9	9	0442	3.0	9.8	24	0401	2.8	9.2
	0742	1.1	3.6		0748	1.6	5.2		0906	1.7	5.6		0840	1.9	6.2		1007	1.7	5.6		0918	1.8	5.9
SA	1349	3.7	12.1	SU	1347	3.2	10.5	TU	1508	3.4	11.2	WE	1433	3.1	10.2	TH	1557	3.2	10.5	FR	1506	3.1	10.2
SA	2037	0.3	1.0	DI	2044	0.7	2.3	MA	2218	0.5	1.6	ME	2146	0.8	2.6	JE	2252	0.7	2.3	VE	2201	0.8	2.6
10	0259	2.9	9.5	25	0314	2.7	8.9	10	0507	2.8	9.2	25	0436	2.6	8.5	10	0541	3.0	9.8	25	0445	2.9	9.5
	0825	1.3	4.3		0821	1.8	5.9		1017	1.8	5.9		0933	2.0	6.6		1124	1.7	5.6		1018	1.8	5.9
SU	1433	3.6	11.8	MO	1419	3.1	10.2	WE	1614	3.2	10.5	TH	1522	3.0	9.8	FR	1705	2.9	9.5	SA	1600	2.9	9.5
DI	2132	0.4	1.3	LU	2126	0.9	3.0	ME	2324	0.7	2.3	JE	2236	0.9	3.0	VE	2348	0.9	3.0	SA	2245	1.0	3.3
11	0401	2.8	9.2	26	0404	2.5	8.2	11	0619	2.8	9.2	26	0534	2.6	8.5	11	0638	3.0	9.8	26	0532	2.9	9.5
	0915	1.6	5.2		0859	1.9	6.2		1144	1.8	5.9		1043	2.0	6.6		1244	1.6	5.2		1128	1.7	5.6
MO	1525	3.4	11.2	TU	1459	3.0	9.8	TH	1731	3.0	9.8	FR	1623	2.8	9.2	SA	1822	2.7	8.9	SU	1705	2.7	8.9
LU	2234	0.6	2.0	MA	2216	1.0	3.3	JE			VE	2332	1.0	3.3	SA			SA		DI	2333	1.1	3.6
12	0515	2.6	8.5	27	0507	2.5	8.2	12	0032	0.8	2.6	27	0632	2.7	8.9	12	0044	1.1	3.6	27	0620	3.1	10.2
	1019	1.7	5.6		0952	2.0	6.6		0726	2.9	9.5		1206	1.9	6.2		0731	3.1	10.2		1242	1.5	4.9
TU	1629	3.2	10.5	WE	1549	2.9	9.5	FR	1312	1.7	5.6	SA	1739	2.7	8.9	SU	1357	1.4	4.6	MO	1824	2.6	8.5
MA	2348	0.7	2.3	ME	2317	1.1	3.6	VE	1855	2.8	9.2	SA			DI	1943	2.6	8.5	LU				
13	0641	2.6	8.5	28	0623	2.5	8.2	13	0136	0.9	3.0	28	0030	1.1	3.6	13	0140	1.3	4.3	28	0026	1.3	4.3
	1145	1.8	5.9		1109	2.0	6.6		0822	3.0	9.8		0723	2.9	9.5		0819	3.2	10.5		0709	3.2	10.5
WE	1748	3.0	9.8	TH	1658	2.7	8.9	SA	1425	1.5	4.9	SU	1324	1.7	5.6	MO	1459	1.2	3.9	TU	1353	1.2	3.9
ME				JE				SA	2013	2.8	9.2	DI	1901	2.7	8.9	LU	2058	2.6	8.5	MA	1949	2.6	8.5
14	0106	0.8	2.6	29	0026	1.1	3.6	14	0233	1.0	3.3	29	0126	1.1	3.6	14	0233	1.5	4.9	29	0124	1.4	4.6
	0800	2.7	8.9		0733	2.5	8.2		0907	3.1	10.2		0807	3.0	9.8		0902	3.3	10.8		0758	3.4	11.2
TH	1321	1.8	5.9	FR	1244	2.0	6.6	SU	1523	1.2	3.9	MO	1427	1.4	4.6	TU	1551	1.0	3.3	WE	1456	0.9	3.0
JE	1915	3.0	9.8	VE	1822	2.																	