

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	0540	2.3	7.5	16	0549	2.4	7.9	1	0602	2.4	7.9	16	0550	2.5	8.2	1	0430	2.4	7.9	16	0409	2.5	8.2
FR	0736	2.2	7.2		1056	2.2	7.2	MO	1147	1.9	6.2		1225	1.6	5.2	MO	1040	1.5	4.9		1108	1.3	4.3
VE	1407	3.0	9.8	SA	1512	2.7	8.9	LU	1559	2.5	8.2	MA	1705	2.1	6.9	MO	1536	2.5	8.2	TU	1632	2.2	7.2
	2337	0.5	1.6	SA	2358	0.7	2.3	LU				MA	2313	1.5	4.9	LU	2250	1.1	3.6	MA	2149	1.6	5.2
2	0618	2.3	7.5	17	0626	2.5	8.2	2	0003	1.0	3.3	17	0610	2.5	8.2	2	0457	2.5	8.2	17	0418	2.5	8.2
SA	0822	2.2	7.2		1159	2.1	6.9		0633	2.5	8.2		1320	1.5	4.9		1137	1.3	4.3		1153	1.2	3.9
SA	1453	2.9	9.5	SU	1559	2.5	8.2	TU	1251	1.7	5.6	WE	1819	1.9	6.2	TU	1640	2.2	7.2	WE	1736	2.0	6.6
				DI				MA	1702	2.2	7.2	ME	2311	1.6	5.2	MA	2305	1.3	4.3	ME	2151	1.7	5.6
3	0012	0.6	2.0	18	0021	1.0	3.3	3	0021	1.2	3.9	18	0627	2.6	8.5	3	0519	2.6	8.5	18	0422	2.6	8.5
SU	0657	2.4	7.9		0700	2.5	8.2		0701	2.6	8.5		1421	1.4	4.6		1234	1.1	3.6		1240	1.1	3.6
DI	1145	2.3	7.5	MO	1302	2.0	6.6	WE	1356	1.5	4.9	TH	2024	1.8	5.9	WE	1759	2.0	6.6	TH	1901	1.9	6.2
	1542	2.7	8.9	LU	1650	2.2	7.2	ME	1830	2.0	6.6	JE	2306	1.8	5.9	ME	2249	1.6	5.2	JE	2159	1.8	5.9
4	0046	0.7	2.3	19	0033	1.2	3.9	4	0014	1.5	4.9	19	0645	2.6	8.5	4	0539	2.7	8.9	19	0427	2.6	8.5
MO	0734	2.5	8.2		0731	2.6	8.5		0726	2.7	8.9		1528	1.2	3.9		1334	1.0	3.3		1330	1.1	3.6
LU	1304	2.1	6.9	TU	1411	1.8	5.9	TH	1505	1.3	4.3	FR				TH	1947	1.9	6.2	FR	2054	1.9	6.2
	1637	2.5	8.2	MA	1755	2.0	6.6	JE	2102	1.8	5.9	VE				JE	2238	1.8	5.9	VE	2156	1.9	6.2
5	0116	0.9	3.0	20	0034	1.4	4.6	5	0001	1.7	5.6	20	0714	2.7	8.9	5	0604	2.8	9.2	20	0446	2.6	8.5
TU	0809	2.6	8.5		0757	2.6	8.5		0753	2.8	9.2		1637	1.1	3.6		1438	0.9	3.0		1424	1.0	3.3
MA	1418	1.9	6.2	WE	1529	1.6	5.2	FR	1617	1.1	3.6	SA				FR				SA			
	1744	2.2	7.2	ME	1947	1.8	5.9	VE				SA				VE				SA			
6	0139	1.2	3.9	21	0032	1.6	5.2	6	0828	2.9	9.5	21	0757	2.7	8.9	6	0641	2.8	9.2	21	0525	2.6	8.5
WE	0839	2.7	8.9		0820	2.6	8.5		1727	0.9	3.0		1740	1.0	3.3		1547	0.8	2.6		1525	1.0	3.3
ME	1533	1.7	5.6	TH	1644	1.4	4.6	SA				SU				SA				SU			
	1935	2.0	6.6	JE	2308	1.8	5.9	SA				DI				SA				DI			
7	0146	1.5	4.9	22	0019	1.8	5.9	7	0913	3.0	9.8	22	0851	2.7	8.9	7	0733	2.8	9.2	22	0634	2.6	8.5
TH	0906	2.8	9.2		0843	2.7	8.9		1832	0.7	2.3		1833	0.8	2.6		1659	0.8	2.6		1631	0.9	3.0
JE	1645	1.4	4.6	FR	1743	1.2	3.9	SU				MO				SU				MO			
	2230	1.9	6.2	VE				DI				LU				DI				LU			
8	0145	1.7	5.6	23	0911	2.8	9.2	8	1006	3.0	9.8	23	0948	2.8	9.2	8	0838	2.7	8.9	23	0759	2.6	8.5
FR	0932	2.9	9.5		1832	1.0	3.3		1929	0.6	2.0		1921	0.7	2.3		1805	0.7	2.3		1735	0.9	3.0
VE	1750	1.1	3.6	SA				MO				TU				MO				TU			
				SA				LU				MA				LU				MA			
9	0032	1.9	6.2	24	0944	2.9	9.5	9	0221	2.3	7.5	24	0211	2.2	7.2	9	0121	2.3	7.5	24	0054	2.2	7.2
SA	0204	1.9	6.2		1917	0.8	2.6		0358	2.2	7.2		0419	2.2	7.2		0524	2.2	7.2		0333	2.2	7.2
SA	1002	3.1	10.2	SU				TU	1100	3.0	9.8	WE	1043	2.9	9.5	TU	0948	2.7	8.9	WE	0918	2.6	8.5
	1850	0.8	2.6	DI				MA	2019	0.5	1.6	ME	2005	0.6	2.0	MA	1901	0.7	2.3	ME	1830	0.8	2.6
10	1038	3.2	10.5	25	1023	2.9	9.5	10	0249	2.3	7.5	25	0234	2.2	7.2	10	0139	2.3	7.5	25	0113	2.3	7.5
SU	1946	0.6	2.0		1959	0.7	2.3		0514	2.2	7.2		0526	2.1	6.9		0632	2.1	6.9		0550	2.0	6.6
DI				MO				WE	1155	3.0	9.8	TH	1139	2.9	9.5	WE	1059	2.7	8.9	TH	1029	2.6	8.5
				LU				ME	2104	0.5	1.6	JE	2045	0.5	1.6	ME	1949	0.7	2.3	JE	1917	0.8	2.6
11	0245	2.2	7.2	26	0301	2.2	7.2	11	0321	2.4	7.9	26	0302	2.3	7.5	11	0207	2.4	7.9	26	0139	2.3	7.5
MO	0405	2.2	7.2		0420	2.2	7.2		0803	2.1	6.9		0731	2.0	6.6		0724	2.0	6.6		0655	1.9	6.2
LU	1119	3.2	10.5	TU	1104	3.0	9.8	TH	1251	3.0	9.8	FR	1236	2.9	9.5	TH	1212	2.7	8.9	FR	1141	2.6	8.5
	2038	0.4	1.3	MA	2041	0.5	1.6	JE	2143	0.5	1.6	VE	2122	0.6	2.0	JE	2030	0.7	2.3	VE	1959	0.8	2.6
12	0320	2.3	7.5	27	0323	2.2	7.2	12	0354	2.4	7.9	27	0332	2.3	7.5	12	0236	2.4	7.9	27	0206	2.3	7.5
TU	0508	2.2	7.2		0515	2.2	7.2		0900	2.0	6.6		0843	1.8	5.9		0811	1.8	5.9		0751	1.6	5.2
MA	1204	3.2	10.5	WE	1149	3.1	10.2	FR	1345	2.9	9.5	SA	1335	2.8	9.2	FR	1316	2.6	8.5	SA	1255	2.6	8.5
	2126	0.3	1.0	ME	2120	0.5	1.6	VE	2217	0.6	2.0	SA	2155	0.7	2.3	VE	2104	0.9	3.0	SA	2035	0.9	3.0
13	0356	2.3	7.5	28	0351	2.2	7.2	13	0427	2.5	8.2	28	0402	2.3	7.5	13	0305	2.5	8.2	28	0233	2.4	7.9
WE	0602	2.2	7.2		0602	2.1	6.9		0952	1.9	6.2		0943	1.7	5.6		0856	1.7	5.6		0844	1.4	4.6
ME	1251	3.2	10.5	TH	1235	3.1	10.2	SA	1435	2.7	8.9	SA	1435	2.7	8.9	SA	1408	2.5	8.2	SU	1403	2.5	8.2
	2211	0.3	1.0	JE	2158	0.4	1.3	SA	2246	0.8	2.6	DI	2225	0.8	2.6	SA	2131	1.0	3.3	DI	2106	1.1	3.6
14	0433	2.4	7.9	29	0423	2.3	7.5	14	0458	2.5	8.2	29	0331	2.5	8.2	14	0331	2.5	8.2	29	0257	2.5	8.2
TH	0655	2.2	7.2		0649	2.1	6.9		1042	1.8	5.9		0940	1.5	4.9		0940	1.5	4.9		0937	1.1	3.6
JE	1339	3.1	10.2	FR	1323	3.0	9.8	SU	1523	2.5	8.2	SU	1454	2.4	7.9	SU	1454	2.4	7.9	MO	1506	2.4	7.9
	2251	0.4	1.3	VE	2233	0.4	1.3	DI	2306	1.0	3.3	DI	2149	1.2	3.9	DI	2149	1.2	3.9	LU	2130	1.3	4.3
15	0511	2.4	7.9	30	0456	2.3	7.5																

July-juillet

August-août

September-septembre

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	1.7	5.6	16	0143	1.7	5.6	1	0413	1.2	3.9	16	0338	0.9	3.0	1	0518	0.9	3.0	16	0529	0.7	2.3				
TH	0553	1.9	6.2	FR	0518	2.0	6.6	SU	2013	2.5	8.2	MO	1944	2.7	8.9	WE	2021	2.5	8.2	TH	1500	2.2	7.2				
JE	1341	1.0	3.3	FR	1306	1.0	3.3	DI				LU				ME				TH	1654	2.2	7.2				
	2045	2.4	7.9	VE	2006	2.4	7.9									JE	2112	2.6	8.5					JE	2112	2.6	8.5
2	0352	1.5	4.9	17	0255	1.5	4.9	2	0519	1.0	3.3	17	0450	0.7	2.3	2	0614	0.8	2.6	17	0629	0.6	2.0				
FR	0738	1.7	5.6	SA	0652	1.8	5.9	MO	2042	2.6	8.5	TU	2033	2.8	9.2	TH	2123	2.6	8.5	FR	1316	2.3	7.5				
VE	1343	1.2	3.9	SA	1308	1.3	4.3	LU				MA				JE	1809	2.1	6.9	VE	2232	2.6	8.5				
	2113	2.4	7.9	SA	2031	2.6	8.5																				
3	0503	1.3	4.3	18	0408	1.2	3.9	3	0615	0.8	2.6	18	0559	0.6	2.0	3	0702	0.7	2.3	18	0720	0.7	2.3				
SA	1025	1.6	5.2	FR	0953	1.6	5.2	TU	2119	2.6	8.5	WE	2131	2.8	9.2	FR	1355	2.1	6.9	FR	1341	2.3	7.5				
SA	1337	1.4	4.6	SU	1303	1.5	4.9	MA				ME				VE	1610	2.1	6.9	SA	1903	1.9	6.2				
SA	2135	2.5	8.2	DI	2056	2.7	8.9	MA				ME				VE	2222	2.6	8.5	SA	2357	2.6	8.5				

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	0507	0.9	3.0	16	0547	0.9	3.0	1	0538	1.2	3.9	16	0038	2.0	6.6	1	0002	2.0	6.6	16	0230	2.0	6.6		1237	2.3	7.5		1223	2.4	7.9		1211	2.5	8.2		0551	1.7	5.6		0443	1.7	5.6		0348	2.0	6.6	FR	1556	2.2	7.2	SA	1813	1.8	5.9	MO	1837	1.6	5.2	TU	1212	2.7	8.9	WE	1125	2.9	9.5	TH	1115	2.9	9.5	VE	2048	2.5	8.2	SA	2308	2.3	7.5	LU	2340	2.3	7.5	MA	1941	1.1	3.6	ME	1920	1.0	3.3	JE	2017	0.8	2.6	2	0601	0.9	3.0	17	0634	1.0	3.3	2	0619	1.3	4.3	17	0145	2.1	6.9	2	0131	2.1	6.9	17	0319	2.1	6.9		1251	2.3	7.5		1250	2.5	8.2		1233	2.6	8.5		0545	1.8	5.9		0459	1.9	6.2		0436	2.1	6.9	SA	1745	2.0	6.6	SU	1902	1.6	5.2	TU	1927	1.3	4.3	WE	1224	2.8	9.2	TH	1145	3.0	9.8	FR	1135	3.0	9.8	SA	2206	2.5	8.2	DI				MA				ME	2025	0.9	3.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	2059	0.7	2.3	3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0
	1237	2.3	7.5		1223	2.4	7.9		1211	2.5	8.2		0551	1.7	5.6		0443	1.7	5.6		0348	2.0	6.6	FR	1556	2.2	7.2	SA	1813	1.8	5.9	MO	1837	1.6	5.2	TU	1212	2.7	8.9	WE	1125	2.9	9.5	TH	1115	2.9	9.5	VE	2048	2.5	8.2	SA	2308	2.3	7.5	LU	2340	2.3	7.5	MA	1941	1.1	3.6	ME	1920	1.0	3.3	JE	2017	0.8	2.6	2	0601	0.9	3.0	17	0634	1.0	3.3	2	0619	1.3	4.3	17	0145	2.1	6.9	2	0131	2.1	6.9	17	0319	2.1	6.9		1251	2.3	7.5		1250	2.5	8.2		1233	2.6	8.5		0545	1.8	5.9		0459	1.9	6.2		0436	2.1	6.9	SA	1745	2.0	6.6	SU	1902	1.6	5.2	TU	1927	1.3	4.3	WE	1224	2.8	9.2	TH	1145	3.0	9.8	FR	1135	3.0	9.8	SA	2206	2.5	8.2	DI				MA				ME	2025	0.9	3.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	2059	0.7	2.3	3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																								
FR	1556	2.2	7.2	SA	1813	1.8	5.9	MO	1837	1.6	5.2	TU	1212	2.7	8.9	WE	1125	2.9	9.5	TH	1115	2.9	9.5	VE	2048	2.5	8.2	SA	2308	2.3	7.5	LU	2340	2.3	7.5	MA	1941	1.1	3.6	ME	1920	1.0	3.3	JE	2017	0.8	2.6	2	0601	0.9	3.0	17	0634	1.0	3.3	2	0619	1.3	4.3	17	0145	2.1	6.9	2	0131	2.1	6.9	17	0319	2.1	6.9		1251	2.3	7.5		1250	2.5	8.2		1233	2.6	8.5		0545	1.8	5.9		0459	1.9	6.2		0436	2.1	6.9	SA	1745	2.0	6.6	SU	1902	1.6	5.2	TU	1927	1.3	4.3	WE	1224	2.8	9.2	TH	1145	3.0	9.8	FR	1135	3.0	9.8	SA	2206	2.5	8.2	DI				MA				ME	2025	0.9	3.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	2059	0.7	2.3	3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																
VE	2048	2.5	8.2	SA	2308	2.3	7.5	LU	2340	2.3	7.5	MA	1941	1.1	3.6	ME	1920	1.0	3.3	JE	2017	0.8	2.6	2	0601	0.9	3.0	17	0634	1.0	3.3	2	0619	1.3	4.3	17	0145	2.1	6.9	2	0131	2.1	6.9	17	0319	2.1	6.9		1251	2.3	7.5		1250	2.5	8.2		1233	2.6	8.5		0545	1.8	5.9		0459	1.9	6.2		0436	2.1	6.9	SA	1745	2.0	6.6	SU	1902	1.6	5.2	TU	1927	1.3	4.3	WE	1224	2.8	9.2	TH	1145	3.0	9.8	FR	1135	3.0	9.8	SA	2206	2.5	8.2	DI				MA				ME	2025	0.9	3.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	2059	0.7	2.3	3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																								
2	0601	0.9	3.0	17	0634	1.0	3.3	2	0619	1.3	4.3	17	0145	2.1	6.9	2	0131	2.1	6.9	17	0319	2.1	6.9		1251	2.3	7.5		1250	2.5	8.2		1233	2.6	8.5		0545	1.8	5.9		0459	1.9	6.2		0436	2.1	6.9	SA	1745	2.0	6.6	SU	1902	1.6	5.2	TU	1927	1.3	4.3	WE	1224	2.8	9.2	TH	1145	3.0	9.8	FR	1135	3.0	9.8	SA	2206	2.5	8.2	DI				MA				ME	2025	0.9	3.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	2059	0.7	2.3	3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																
	1251	2.3	7.5		1250	2.5	8.2		1233	2.6	8.5		0545	1.8	5.9		0459	1.9	6.2		0436	2.1	6.9	SA	1745	2.0	6.6	SU	1902	1.6	5.2	TU	1927	1.3	4.3	WE	1224	2.8	9.2	TH	1145	3.0	9.8	FR	1135	3.0	9.8	SA	2206	2.5	8.2	DI				MA				ME	2025	0.9	3.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	2059	0.7	2.3	3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																								
SA	1745	2.0	6.6	SU	1902	1.6	5.2	TU	1927	1.3	4.3	WE	1224	2.8	9.2	TH	1145	3.0	9.8	FR	1135	3.0	9.8	SA	2206	2.5	8.2	DI				MA				ME	2025	0.9	3.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	2059	0.7	2.3	3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																
SA	2206	2.5	8.2	DI				MA				ME	2025	0.9	3.0	JE	2013	0.7	2.3	VE	2059	0.7	2.3	3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																								
3	0648	0.9	3.0	18	0024	2.3	7.5	3	0100	2.2	7.2	18	0247	2.1	6.9	3	0249	2.2	7.2	18	0356	2.2	7.2		1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																
	1314	2.3	7.5		0712	1.2	3.9		0651	1.5	4.9		0549	2.0	6.6		0519	2.0	6.6		0523	2.2	7.2	SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																								
SU	1841	1.8	5.9	MO	1316	2.6	8.5	WE	1253	2.7	8.9	TH	1233	2.8	9.2	FR	1210	3.2	10.5	SA	1159	3.0	9.8	DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																
DI	2323	2.5	8.2	LU	1948	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	JE	2108	0.8	2.6	VE	2106	0.4	1.3	SA	2140	0.6	2.0	4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	0728	0.9	3.0	19	0123	2.3	7.5	4	0213	2.2	7.2	19	0343	2.2	7.2	4	0354	2.2	7.2	19	0431	2.3	7.5		1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1338	2.3	7.5		0742	1.4	4.6		0709	1.7	5.6		0613	2.1	6.9		0551	2.1	6.9		0605	2.2	7.2	MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MO	1933	1.6	5.2	TU	1338	2.6	8.5	TH	1310	2.9	9.5	FR	1245	2.9	9.5	SA	1242	3.3	10.8	SU	1229	3.1	10.2	LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LU				MA	2032	1.2	3.9	JE	2111	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3	SA	2158	0.3	1.0	DI	2218	0.6	2.0	5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	0039	2.5	8.2	20	0218	2.2	7.2	5	0324	2.2	7.2	20	0435	2.2	7.2	5	0446	2.2	7.2	20	0505	2.3	7.5		0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0803	1.0	3.3		0756	1.6	5.2		0706	1.9	6.2		0644	2.1	6.9		0629	2.2	7.2		0644	2.2	7.2	TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
TU	1402	2.4	7.9	WE	1353	2.7	8.9	FR	1328	3.0	9.8	SA	1302	2.9	9.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1302	3.1	10.2	MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MA	2025	1.3	4.3	ME	2115	1.0	3.3	VE	2203	0.5	1.6	SA	2231	0.7	2.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2254	0.5	1.6	6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6	0147	2.4	7.9	21	0312	2.2	7.2	6	0435	2.2	7.2	21	0522	2.2	7.2	6	0533	2.3	7.5	21	0541	2.3	7.5		0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0833	1.2	3.9		0747	1.8	5.9		0715	2.0	6.6		0715	2.2	7.2		0711	2.2	7.2		0722	2.2	7.2	WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
WE	1424	2.5	8.2	TH	1401	2.7	8.9	SA	1352	3.1	10.2	SU	1324	3.0	9.8	MO	1402	3.2	10.5	TU	1338	3.0	9.8	ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ME	2117	1.1	3.6	JE	2158	0.9	3.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2310	0.7	2.3	LU	2336	0.2	0.7	MA	2327	0.6	2.0	7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7	0252	2.3	7.5	22	0409	2.2	7.2	7	0540	2.2	7.2	22	0608	2.3	7.5	7	0618	2.3	7.5	22	0617	2.3	7.5		0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0856	1.4	4.6		0746	1.9	6.2		0740	2.1	6.9		0747	2.2	7.2		0756	2.2	7.2		0800	2.3	7.5	TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
TH	1442	2.6	8.5	FR	1405	2.7	8.9	SU	1424	3.1	10.2	MO	1351	3.0	9.8	TU	1449	3.1	10.2	WE	1418	3.0	9.8	JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
JE	2209	0.9	3.0	VE	2240	0.9	3.0	DI	2347	0.3	1.0	LU	2348	0.7	2.3	MA				ME	2359	0.6	2.0	8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8	0358	2.2	7.2	23	0509	2.1	6.9	8	0641	2.2	7.2	23	0654	2.3	7.5	8	0021	0.3	1.0	23	0653	2.4	7.9		0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0859	1.6	5.2		0804	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0819	2.3	7.5		0704	2.3	7.5		0844	2.3	7.5	FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
FR	1456	2.8	9.2	SA	1413	2.8	9.2	MO	1503	3.0	9.8	TU	1424	2.9	9.5	WE	0845	2.2	7.2	TH	1501	2.8	9.2	VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
VE	2302	0.7	2.3	SA	2322	0.8	2.6	LU				MA				ME	1540	2.8	9.2	JE				9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9	0511	2.1	6.9	24	0612	2.1	6.9	9	0038	0.4	1.3	24	0024	0.7	2.3	9	0105	0.5	1.6	24	0030	0.7	2.3		0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0842	1.8	5.9		0826	2.1	6.9		0741	2.2	7.2		0740	2.3	7.5		0751	2.4	7.9		0730	2.4	7.9	SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SA	1514	2.8	9.2	SU	1427	2.8	9.2	TU	0848	2.2	7.2	WE	0853	2.3	7.5	TH	1256	2.3	7.5	FR	0944	2.3	7.5	SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SA	2356	0.6	2.0	DI				MA	1548	2.9	9.5	ME	1502	2.8	9.2	JE	1636	2.6	8.5	VE	1548	2.7	8.9	10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	0632	2.0	6.6	25	0004	0.8	2.6	10	0129	0.5	1.6	25	0100	0.8	2.6	10	0146	0.7	2.3	25	0100	0.9	3.0		0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0852	1.9	6.2		0715	2.2	7.2		1641	2.7	8.9		0827	2.4	7.9		0838	2.5	8.2		0806	2.5	8.2	SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SU	1540	2.9	9.5	MO	0849	2.1	6.9	WE				TH	0936	2.4	7.9	FR	1422	2.1	6.9	SA	1328	2.2	7.2	DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DI				LU	1449	2.8	9.2	ME				JE	1547	2.7	8.9	VE	1743	2.3	7.5	SA	1644	2.5	8.2	11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	0050	0.5	1.6	26	0046	0.8	2.6	11	0220	0.6	2.0	26	0137	0.8	2.6	11	0224	0.9	3.0	26	0129	1.0	3.3		0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0755	2.0	6.6		1518	2.8	9.2		1229	2.3	7.5		0909	2.4	7.9		0919	2.5	8.2		0839	2.6	8.5	MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MO	0911	2.0	6.6	TU				TH	1440	2.3	7.5	FR	1048	2.4	7.9	SA	1546	1.9	6.2	SU	1446	2.0	6.6	LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LU	1616	2.8	9.2	MA				JE	1749	2.5	8.2	VE	1644	2.5	8.2	SA	1920	2.1	6.9	DI	1755	2.2	7.2	12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	0146	0.6	2.0	27	0128	0.8	2.6	12	0312	0.8	2.6	27	0216	1.0	3.3	12	0256	1.2	3.9	27	0154	1.2	3.9		1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1704	2.7	8.9		1556	2.7	8.9		1025	2.4	7.9		0945	2.5	8.2		0954	2.6	8.5		0908	2.7	8.9	TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
TU				WE				FR	1606	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	MO	1601	1.8	5.9	MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MA				ME				VE	1921	2.2	7.2	SA	1801	2.4	7.9	DI	2152	1.9	6.2	LU	1957	2.0	6.6	13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	0245	0.6	2.0	28	0214	0.9	3.0	13	0403	1.0	3.3	28	0256	1.1	3.6	13	0314	1.5	4.9	28	0212	1.5	4.9		1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1808	2.6	8.5		1653	2.6	8.5		1058	2.5	8.2		1015	2.5	8.2		1022	2.7	8.9		0934	2.8	9.2	WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
WE				TH				SA	1713	1.8	5.9	SU	1629	2.0	6.6	MO	1757	1.4	4.6	TU	1710	1.4	4.6	ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ME				JE				SA	2144	2.1	6.9	DI	1949	2.2	7.2	LU	2339	1.9	6.2	MA	2249	1.9	6.2	14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	0349	0.7	2.3	29	0303	0.9	3.0	14	0449	1.2	3.9	29	0337	1.3	4.3	14	0307	1.7	5.6	29	0222	1.7	5.6		1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1352	2.3	7.5		1105	2.4	7.9		1127	2.6	8.5		1042	2.6	8.5		1043	2.8	9.2		0956	2.9	9.5	TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
TH	1608	2.2	7.2	FR	1512	2.3	7.5	SU	1808	1.6	5.2	MO	1731	1.7	5.6	TU	1847	1.1	3.6	WE	1812	1.1	3.6	JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
JE	1932	2.4	7.9	VE	1828	2.4	7.9	DI	2324	2.1	6.9	LU	2214	2.1	6.9	MA				ME				15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15	0451	0.8	2.6	30	0357	1.0	3.3	15	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																