

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	0431	0.5	1.6	16	0440	0.5	1.6	1	0511	0.5	1.6	16	0111	1.0	3.3	1	0438	0.5	1.6	16	0036	1.1	3.6		
	1040	1.2	3.9		1208	1.3	4.3		1126	1.0	3.3		0604	0.6	2.0		1035	1.0	3.3		0531	0.6	2.0		
WE	1722	0.4	1.3	TH	1759	0.4	1.3	SA	1730	0.4	1.3	SU	1347	1.0	3.3	SU	1639	0.5	1.6	MO	1321	0.9	3.0		
ME				JE				SA				DI	1834	0.5	1.6	DI	2252	1.0	3.3	LU	1742	0.5	1.6		
2	0024	0.9	3.0	17	0054	1.1	3.6	2	0040	0.9	3.0	17	0213	1.0	3.3	2	0517	0.6	2.0	17	0143	1.0	3.3		
	0509	0.5	1.6		0532	0.5	1.6		0602	0.6	2.0		1012	0.6	2.0		1152	0.9	3.0		1051	0.6	2.0		
TH	1141	1.1	3.6	FR	1311	1.1	3.6	SU	1238	0.9	3.0	MO	1451	0.8	2.6	MO	1716	0.5	1.6	TU	1437	0.7	2.3		
JE	1802	0.5	1.6	VE	1848	0.5	1.6	DI	1807	0.5	1.6	LU	1932	0.5	1.6	LU				MA	1823	0.6	2.0		
3	0111	0.9	3.0	18	0149	1.0	3.3	3	0158	0.9	3.0	18	0328	1.0	3.3	3	0057	0.9	3.0	18	0303	1.0	3.3		
	0557	0.5	1.6		0645	0.6	2.0		0812	0.6	2.0		1128	0.5	1.6		0641	0.6	2.0		1141	1.0	3.3		
FR	1240	1.0	3.3	SA	1414	1.0	3.3	MO	1404	0.9	3.0	TU	1602	0.8	2.6	TU	1333	0.8	2.6	WE	1604	0.7	2.3		
VE	1847	0.5	1.6	SA	1949	0.5	1.6	LU	1908	0.5	1.6	MA	2130	0.5	1.6	MA	1808	0.6	2.0	ME	2033	0.6	2.0		
4	0203	0.9	3.0	19	0247	1.0	3.3	4	0322	1.0	3.3	19	0448	1.0	3.3	4	0240	1.0	3.3	19	0427	1.0	3.3		
	0719	0.6	2.0		0949	0.6	2.0		1010	0.6	2.0		1215	0.4	1.3		0954	0.6	2.0		1208	0.4	1.3		
SA	1342	0.9	3.0	SU	1517	1.0	3.3	TU	1525	0.9	3.0	WE	1716	0.8	2.6	WE	1459	0.8	2.6	TH	1726	0.8	2.6		
SA	1944	0.5	1.6	DI	2110	0.5	1.6	MA	2144	0.5	1.6	ME	2242	0.5	1.6	ME	2045	0.6	2.0	JE	2241	0.5	1.6		
5	0302	0.9	3.0	20	0352	1.0	3.3	5	0440	1.0	3.3	20	0543	1.1	3.6	5	0405	1.0	3.3	20	0521	1.1	3.6		
	0914	0.6	2.0		1058	0.5	1.6		1108	0.5	1.6		1249	0.4	1.3		1057	0.5	1.6		1227	0.3	1.0		
SU	1451	0.9	3.0	MO	1617	0.9	3.0	WE	1632	0.9	3.0	TH	1819	0.8	2.6	TH	1611	0.9	3.0	FR	1815	0.9	3.0		
DI	2106	0.5	1.6	LU	2212	0.4	1.3	ME	2249	0.5	1.6	JE	2329	0.4	1.3	JE	2224	0.5	1.6	VE	2323	0.4	1.3		
6	0411	1.0	3.3	21	0459	1.1	3.6	6	0533	1.2	3.9	21	0622	1.2	3.9	6	0504	1.2	3.9	21	0558	1.2	3.9		
	1030	0.5	1.6		1150	0.4	1.3		1151	0.4	1.3		1315	0.3	1.0		1140	0.4	1.3		1245	0.3	1.0		
MO	1558	0.9	3.0	TU	1714	0.9	3.0	TH	1728	1.0	3.3	FR	1905	0.9	3.0	FR	1715	1.0	3.3	SA	1847	1.0	3.3		
LU	2219	0.5	1.6	MA	2256	0.4	1.3	JE	2331	0.4	1.3	VE			VE	2309	0.4	1.3	SA	2358	0.4	1.3			
7	0512	1.1	3.6	22	0553	1.2	3.9	7	0613	1.3	4.3	22	0010	0.4	1.3	7	0547	1.4	4.6	22	0628	1.2	3.9		
	1121	0.5	1.6		1236	0.4	1.3		1232	0.4	1.3		0654	1.3	4.3		1219	0.3	1.0		1302	0.3	1.0		
TU	1656	1.0	3.3	WE	1810	0.9	3.0	FR	1820	1.1	3.6	SA	1338	0.3	1.0	SA	1811	1.1	3.6	SU	1914	1.1	3.6		
MA	2309	0.4	1.3	ME	2335	0.4	1.3	VE			VE	1941	1.0	3.3	SA	2350	0.4	1.3	DI						
8	0556	1.2	3.9	23	0635	1.3	4.3	8	0009	0.3	1.0	23	0050	0.3	1.0	8	0627	1.5	4.9	23	0033	0.3	1.0		
	1203	0.4	1.3		1318	0.4	1.3		0649	1.5	4.9		0722	1.4	4.6		1256	0.2	0.7		0654	1.3	4.3		
WE	1746	1.0	3.3	TH	1903	0.9	3.0	SA	1314	0.3	1.0	SU	1359	0.3	1.0	SU	1900	1.2	3.9	MO	1320	0.3	1.0		
ME	2350	0.4	1.3	JE				SA	1909	1.2	3.9	DI	2009	1.1	3.6	DI				LU	1937	1.2	3.9		
9	0633	1.3	4.3	24	0016	0.3	1.0	9	0048	0.3	1.0	24	0128	0.3	1.0	9	0034	0.3	1.0	24	0107	0.3	1.0		
	1242	0.4	1.3		0710	1.4	4.6		0726	1.6	5.2		0747	1.4	4.6		0706	1.6	5.2		0717	1.3	4.3		
TH	1832	1.1	3.6	FR	1354	0.3	1.0	SU	1356	0.2	0.7	MO	1419	0.3	1.0	MO	1334	0.2	0.7	TU	1339	0.3	1.0		
JE				VE	1951	1.0	3.3	DI	1958	1.2	3.9	LU	2033	1.2	3.9	LU	1945	1.3	4.3	MA	1957	1.2	3.9		
10	0028	0.4	1.3	25	0059	0.3	1.0	10	0131	0.3	1.0	25	0204	0.3	1.0	10	0121	0.3	1.0	25	0140	0.3	1.0		
	0707	1.5	4.9		0742	1.4	4.6		0805	1.7	5.6		0809	1.4	4.6		0749	1.6	5.2		0739	1.4	4.6		
FR	1323	0.3	1.0	SA	1424	0.3	1.0	MO	1438	0.2	0.7	TU	1441	0.3	1.0	TU	1412	0.2	0.7	WE	1359	0.3	1.0		
VE	1917	1.2	3.9	SA	2031	1.0	3.3	LU	2046	1.3	4.3	MA	2051	1.2	3.9	MA	2027	1.4	4.6	ME	2014	1.3	4.3		
11	0105	0.3	1.0	26	0142	0.3	1.0	11	0217	0.3	1.0	26	0237	0.3	1.0	11	0208	0.2	0.7	26	0212	0.3	1.0		
	0742	1.6	5.2		0810	1.4	4.6		0851	1.6	5.2		0830	1.4	4.6		0836	1.6	5.2		0759	1.3	4.3		
SA	1406	0.3	1.0	SU	1451	0.3	1.0	TU	1520	0.2	0.7	WE	1503	0.3	1.0	WE	1450	0.2	0.7	TH	1421	0.3	1.0		
SA	2004	1.2	3.9	DI	2106	1.1	3.6	MA	2134	1.3	4.3	ME	2104	1.2	3.9	ME	2107	1.4	4.6	JE	2029	1.3	4.3		
12	0144	0.3	1.0	27	0223	0.3	1.0	12	0304	0.3	1.0	27	0308	0.3	1.0	12	0253	0.2	0.7	27	0243	0.3	1.0		
	0820	1.6	5.2		0835	1.4	4.6		0945	1.5	4.9		0852	1.3	4.3		0929	1.5	4.9		0824	1.3	4.3		
SU	1452	0.3	1.0	MO	1516	0.4	1.3	WE	1601	0.3	1.0	TH	1525	0.4	1.3	TH	1528	0.3	1.0	FR	1444	0.4	1.3		
DI	2055	1.2	3.9	LU	2134	1.1	3.6	ME	2225	1.3	4.3	JE	2117	1.2	3.9	JE	2149	1.4	4.6	VE	2045	1.3	4.3		
13	0226	0.3	1.0	28	0259	0.4	1.3	13	0349	0.3	1.0	28	0337	0.4	1.3	13	0334	0.3	1.0	28	0314	0.4	1.3		
	0903	1.6	5.2		0859	1.4	4.6		1046	1.4	4.6		0918	1.2	3.9		1025	1.4	4.6		0852	1.2	3.9		
MO	1539	0.3	1.0	TU	1541	0.4	1.3	TH	1640	0.3	1.0	FR	1547	0.4	1.3	FR	1604	0.3	1.0	SA	1508	0.4	1.3		
LU	2151	1.2	3.9	MA	2155	1.1	3.6	JE	2319	1.2	3.9	VE	2138	1.1	3.6	VE	2236	1.3	4.3	SA	2106	1.3	4.3		
14	0309	0.4																							

April-avril

May-mai

June-juin

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	0022	1.0	3.3	16	0226	1.0	3.3	1	0137	1.1	3.6	16	0239	1.0	3.3	1	0328	1.1	3.6	16	0323	0.9	3.0
	0608	0.6	2.0		1113	0.5	1.6		0906	0.5	1.6		1021	0.4	1.3		1013	0.4	1.3		0953	0.4	1.3
WE	1317	0.8	2.6	TH	1554	0.7	2.3	FR	1431	0.8	2.6	SA	1601	0.8	2.6	MO	1618	1.0	3.3	TU	1639	1.0	3.3
ME	1737	0.6	2.0	JE	1949	0.7	2.3	VE	1818	0.6	2.0	SA	2122	0.6	2.0	LU	2233	0.5	1.6	MA	2233	0.5	1.6
2	0208	1.0	3.3	17	0342	1.0	3.3	2	0249	1.1	3.6	17	0338	1.0	3.3	2	0431	1.1	3.6	17	0417	0.9	3.0
	0939	0.6	2.0		1129	0.4	1.3		1012	0.4	1.3		1041	0.4	1.3		1052	0.3	1.0		1038	0.4	1.3
TH	1441	0.8	2.6	FR	1702	0.8	2.6	SA	1543	0.9	3.0	SU	1649	0.9	3.0	TU	1710	1.2	3.9	WE	1729	1.1	3.6
JE	1854	0.6	2.0	VE	2222	0.6	2.0	SA	2130	0.6	2.0	DI	2221	0.5	1.6	MA	2317	0.4	1.3	ME	2323	0.4	1.3
3	0326	1.1	3.6	18	0439	1.0	3.3	3	0356	1.2	3.9	18	0426	1.0	3.3	3	0524	1.2	3.9	18	0506	1.0	3.3
	1042	0.5	1.6		1143	0.3	1.0		1052	0.3	1.0		1103	0.4	1.3		1127	0.3	1.0		1117	0.4	1.3
FR	1557	0.9	3.0	SA	1743	0.9	3.0	SU	1647	1.0	3.3	MO	1729	1.0	3.3	WE	1756	1.3	4.3	TH	1808	1.2	3.9
VE	2154	0.6	2.0	SA	2301	0.4	1.3	DI	2241	0.5	1.6	LU	2303	0.4	1.3	ME	2358	0.3	1.0	JE			
4	0429	1.2	3.9	19	0519	1.1	3.6	4	0453	1.2	3.9	19	0506	1.1	3.6	4	0611	1.2	3.9	19	0007	0.4	1.3
	1122	0.4	1.3		1158	0.3	1.0		1125	0.3	1.0		1127	0.3	1.0		1202	0.3	1.0		0550	1.0	3.3
SA	1704	1.0	3.3	SU	1813	1.0	3.3	MO	1738	1.2	3.9	TU	1804	1.1	3.6	TH	1838	1.4	4.6	FR	1154	0.4	1.3
SA	2251	0.5	1.6	DI	2334	0.4	1.3	LU	2328	0.4	1.3	MA	2342	0.4	1.3	JE				VE	1840	1.3	4.3
5	0519	1.3	4.3	20	0551	1.2	3.9	5	0543	1.3	4.3	20	0541	1.1	3.6	5	0039	0.2	0.7	20	0046	0.4	1.3
	1156	0.3	1.0		1216	0.3	1.0		1158	0.2	0.7		1153	0.3	1.0		0655	1.2	3.9		0631	1.1	3.6
SU	1759	1.1	3.6	MO	1839	1.1	3.6	TU	1820	1.3	4.3	WE	1834	1.2	3.9	FR	1238	0.3	1.0	SA	1230	0.4	1.3
DI	2337	0.4	1.3	LU				MA				ME				VE	1917	1.5	4.9	SA	1910	1.4	4.6
6	0604	1.4	4.6	21	0608	0.3	1.0	6	0011	0.3	1.0	21	0021	0.3	1.0	6	0124	0.2	0.7	21	0124	0.4	1.3
	1229	0.2	0.7		0618	1.2	3.9		0630	1.4	4.6		0613	1.1	3.6		0740	1.2	3.9		0711	1.1	3.6
MO	1844	1.3	4.3	TU	1235	0.3	1.0	WE	1232	0.2	0.7	TH	1220	0.3	1.0	SA	1315	0.3	1.0	SU	1307	0.4	1.3
LU				MA	1904	1.2	3.9	ME	1859	1.4	4.6	JE	1900	1.3	4.3	SA	1955	1.5	4.9	DI	1940	1.5	4.9
7	0023	0.3	1.0	22	0042	0.3	1.0	7	0054	0.2	0.7	22	0059	0.3	1.0	7	0209	0.3	1.0	22	0201	0.4	1.3
	0648	1.5	4.9		0644	1.2	3.9		0714	1.4	4.6		0646	1.2	3.9		0827	1.1	3.6		0751	1.2	3.9
TU	1304	0.2	0.7	WE	1257	0.3	1.0	TH	1307	0.2	0.7	FR	1249	0.4	1.3	SU	1353	0.3	1.0	MO	1343	0.4	1.3
MA	1924	1.4	4.6	ME	1926	1.3	4.3	JE	1936	1.5	4.9	VE	1925	1.4	4.6	DI	2033	1.5	4.9	LU	2012	1.5	4.9
8	0109	0.2	0.7	23	0117	0.3	1.0	8	0136	0.2	0.7	23	0135	0.4	1.3	8	0255	0.4	1.3	23	0240	0.4	1.3
	0733	1.5	4.9		0709	1.3	4.3		0759	1.4	4.6		0720	1.2	3.9		0920	1.0	3.3		0834	1.2	3.9
WE	1340	0.2	0.7	TH	1320	0.3	1.0	FR	1344	0.2	0.7	SA	1321	0.4	1.3	MO	1434	0.3	1.0	TU	1420	0.4	1.3
ME	2001	1.5	4.9	JE	1946	1.3	4.3	VE	2012	1.5	4.9	SA	1950	1.4	4.6	LU	2109	1.4	4.6	MA	2048	1.5	4.9
9	0154	0.2	0.7	24	0151	0.3	1.0	9	0217	0.2	0.7	24	0210	0.4	1.3	9	0340	0.4	1.3	24	0323	0.4	1.3
	0819	1.5	4.9		0735	1.3	4.3		0844	1.3	4.3		0756	1.2	3.9		1021	1.0	3.3		0923	1.1	3.6
TH	1417	0.2	0.7	FR	1345	0.4	1.3	SA	1421	0.3	1.0	SU	1355	0.4	1.3	TU	1515	0.4	1.3	WE	1457	0.4	1.3
JE	2038	1.5	4.9	VE	2005	1.4	4.6	SA	2050	1.5	4.9	DI	2017	1.4	4.6	MA	2148	1.3	4.3	ME	2132	1.5	4.9
10	0235	0.2	0.7	25	0224	0.4	1.3	10	0258	0.3	1.0	25	0245	0.4	1.3	10	0423	0.5	1.6	25	0410	0.4	1.3
	0908	1.4	4.6		0805	1.2	3.9		0932	1.1	3.6		0835	1.2	3.9		1124	0.9	3.0		1024	1.1	3.6
FR	1454	0.3	1.0	SA	1412	0.4	1.3	SU	1457	0.3	1.0	MO	1431	0.4	1.3	WE	1556	0.5	1.6	TH	1535	0.4	1.3
VE	2115	1.5	4.9	SA	2025	1.4	4.6	DI	2128	1.4	4.6	LU	2048	1.4	4.6	ME	2240	1.2	3.9	JE	2230	1.4	4.6
11	0314	0.2	0.7	26	0256	0.4	1.3	11	0339	0.4	1.3	26	0323	0.4	1.3	11	0508	0.5	1.6	26	0501	0.4	1.3
	0958	1.3	4.3		0839	1.2	3.9		1030	1.0	3.3		0919	1.1	3.6		1224	0.9	3.0		1138	1.0	3.3
SA	1529	0.3	1.0	SU	1443	0.4	1.3	MO	1532	0.4	1.3	TU	1507	0.4	1.3	TH	1638	0.5	1.6	FR	1616	0.5	1.6
SA	2156	1.4	4.6	DI	2050	1.3	4.3	LU	2213	1.3	4.3	MA	2128	1.4	4.6	JE	2343	1.1	3.6	VE	2341	1.3	4.3
12	0352	0.4	1.3	27	0329	0.4	1.3	12	0423	0.5	1.6	27	0407	0.5	1.6	12	0557	0.5	1.6	27	0556	0.4	1.3
	1052	1.1	3.6		0919	1.1	3.6		1141	0.9	3.0		1017	1.0	3.3		1316	0.8	2.6		1246	1.0	3.3
SU	1602	0.4	1.3	MO	1517	0.5	1.6	TU	1608	0.5	1.6	WE	1542	0.5	1.6	FR	1724	0.6	2.0	SA	1703	0.6	2.0
DI	2250	1.2	3.9	LU	2122	1.3	4.3	MA	2325	1.2	3.9	ME	2230	1.3	4.3	VE				SA			
13	0429	0.5	1.6	28	0406	0.5	1.6	13	0517	0.6	2.0	28	0502	0.5	1.6	13	0038	1.0	3.3	28	0049	1.2	3.9
	1154	0.9	3.0		1009	1.0	3.3		1256	0.8	2.6		1142	0.9	3.0		0652	0.5	1.6		0656	0.4	1.3
MO	1633	0.5	1.6	TU	1553	0.5	1.6	WE	1647	0.5	1.6	TH	1620	0.5	1.6	SA	1403	0.8	2.6	SU	1347	1.0	3.3
LU				MA	2210	1.2	3.9	ME				JE	2359	1.2	3.9	SA	1823	0.6	2.0	DI	1811	0.6	2.0
14	0002	1.1	3.6	29	0453	0.5	1.6	14	0035	1.1	3.6	29	0619	0.5	1.6	14	0131	1.0	3.3	29	0157	1.1	3.6
	0515	0.6	2.0		1133	0.9	3.0		0906	0.6	2.0		1305	0.9	3.0		0753	0.5	1.6		0807	0.5	1.6
TU	1308	0.8	2.6	WE	1632	0.5	1.6	TH	1405	0.8													

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	0105	0.3	1.0	16	0038	0.2	0.7	1	0104	0.3	1.0	16	0121	0.2	0.7	1	0106	0.4	1.3	16	0135	0.3	1.0
	0726	1.2	3.9		0659	1.4	4.6		0735	1.3	4.3		0751	1.6	5.2		0740	1.4	4.6		0818	1.6	5.2
TH	1253	0.3	1.0	FR	1246	0.2	0.7	SU	1338	0.3	1.0	MO	1357	0.2	0.7	TU	1401	0.4	1.3	WE	1445	0.3	1.0
JE	1906	1.3	4.3	VE	1906	1.5	4.9	DI	1922	1.2	3.9	LU	2021	1.3	4.3	MA	1942	1.1	3.6	ME	2103	1.1	3.6
2	0123	0.3	1.0	17	0113	0.2	0.7	2	0129	0.4	1.3	17	0200	0.3	1.0	2	0141	0.4	1.3	17	0218	0.3	1.0
	0747	1.2	3.9		0736	1.5	4.9		0754	1.4	4.6		0830	1.5	4.9		0805	1.4	4.6		0859	1.5	4.9
FR	1326	0.3	1.0	SA	1330	0.2	0.7	MO	1412	0.4	1.3	TU	1442	0.3	1.0	WE	1436	0.4	1.3	TH	1535	0.4	1.3
VE	1928	1.3	4.3	SA	1952	1.5	4.9	LU	1950	1.2	3.9	MA	2111	1.2	3.9	ME	2018	1.1	3.6	JE	2203	1.0	3.3
3	0144	0.3	1.0	18	0151	0.2	0.7	3	0157	0.4	1.3	18	0239	0.3	1.0	3	0216	0.4	1.3	18	0301	0.4	1.3
	0805	1.3	4.3		0813	1.5	4.9		0813	1.4	4.6		0913	1.5	4.9		0834	1.4	4.6		0945	1.4	4.6
SA	1359	0.3	1.0	SU	1413	0.2	0.7	TU	1445	0.4	1.3	WE	1528	0.4	1.3	TH	1512	0.4	1.3	FR	1621	0.4	1.3
SA	1949	1.3	4.3	DI	2041	1.4	4.6	MA	2022	1.1	3.6	ME	2210	1.0	3.3	JE	2058	1.1	3.6	VE	2306	0.9	3.0
4	0206	0.3	1.0	19	0229	0.3	1.0	4	0227	0.4	1.3	19	0317	0.4	1.3	4	0251	0.4	1.3	19	0344	0.4	1.3
	0819	1.3	4.3		0850	1.5	4.9		0835	1.4	4.6		1004	1.4	4.6		0908	1.4	4.6		1039	1.3	4.3
SU	1430	0.3	1.0	MO	1454	0.2	0.7	WE	1518	0.4	1.3	TH	1617	0.5	1.6	FR	1552	0.5	1.6	SA	1704	0.4	1.3
DI	2010	1.3	4.3	LU	2131	1.3	4.3	ME	2058	1.1	3.6	JE	2320	0.9	3.0	VE	2146	1.0	3.3	SA			
5	0228	0.4	1.3	20	0307	0.3	1.0	5	0300	0.5	1.6	20	0355	0.4	1.3	5	0326	0.5	1.6	20	0004	0.9	3.0
	0832	1.3	4.3		0931	1.4	4.6		0904	1.3	4.3		1112	1.2	3.9		0954	1.3	4.3		0427	0.5	1.6
MO	1502	0.4	1.3	TU	1535	0.3	1.0	TH	1553	0.5	1.6	FR	1718	0.5	1.6	SA	1640	0.5	1.6	SU	1135	1.2	3.9
LU	2036	1.2	3.9	MA	2226	1.2	3.9	JE	2141	1.0	3.3	VE				SA	2256	0.9	3.0	DI	1745	0.5	1.6
6	0252	0.4	1.3	21	0343	0.4	1.3	6	0335	0.5	1.6	21	0034	0.8	2.6	6	0401	0.5	1.6	21	0056	0.9	3.0
	0851	1.3	4.3		1023	1.3	4.3		0944	1.2	3.9		0435	0.5	1.6		1110	1.3	4.3		0510	0.5	1.6
TU	1532	0.4	1.3	WE	1616	0.4	1.3	FR	1636	0.5	1.6	SA	1218	1.1	3.6	SU	1740	0.5	1.6	MO	1225	1.1	3.6
MA	2106	1.1	3.6	ME	2330	1.0	3.3	VE	2246	0.9	3.0	SA	1934	0.5	1.6	DI				LU	1828	0.5	1.6
7	0319	0.4	1.3	22	0417	0.4	1.3	7	0412	0.5	1.6	22	0142	0.8	2.6	7	0024	0.9	3.0	22	0143	0.9	3.0
	0915	1.2	3.9		1136	1.2	3.9		1110	1.1	3.6		0522	0.6	2.0		0440	0.5	1.6		0600	0.6	2.0
WE	1604	0.5	1.6	TH	1705	0.6	2.0	SA	1742	0.6	2.0	SU	1318	1.0	3.3	MO	1227	1.2	3.9	TU	1312	1.0	3.3
ME	2145	1.0	3.3	JE				SA				DI	2128	0.5	1.6	LU	1855	0.5	1.6	MA	1915	0.5	1.6
8	0350	0.5	1.6	23	0044	0.8	2.6	8	0032	0.8	2.6	23	0243	0.8	2.6	8	0136	0.9	3.0	23	0228	0.9	3.0
	0948	1.1	3.6		0449	0.5	1.6		0451	0.5	1.6		0635	0.6	2.0		0531	0.6	2.0		0714	0.6	2.0
TH	1641	0.5	1.6	FR	1249	1.1	3.6	SU	1258	1.1	3.6	MO	1416	1.0	3.3	TU	1336	1.1	3.6	WE	1403	0.9	3.0
JE	2244	0.9	3.0	VE	2209	0.6	2.0	DI	1955	0.6	2.0	LU	2202	0.4	1.3	MA	2017	0.4	1.3	ME	2012	0.5	1.6
9	0426	0.5	1.6	24	0204	0.7	2.3	9	0155	0.8	2.6	24	0337	0.8	2.6	9	0239	0.9	3.0	24	0317	0.9	3.0
	1048	1.0	3.3		0528	0.6	2.0		0542	0.6	2.0		0848	0.6	2.0		0729	0.7	2.3		0856	0.6	2.0
FR	1739	0.6	2.0	SA	1359	1.0	3.3	MO	1409	1.1	3.6	TU	1514	1.0	3.3	WE	1446	1.1	3.6	TH	1458	0.9	3.0
VE				SA	2253	0.5	1.6	LU	2133	0.5	1.6	MA	2224	0.4	1.3	ME	2127	0.4	1.3	JE	2115	0.4	1.3
10	0038	0.8	2.6	25	0326	0.7	2.3	10	0307	0.9	3.0	25	0427	0.9	3.0	10	0339	1.0	3.3	25	0415	0.9	3.0
	0509	0.5	1.6		0649	0.7	2.3		0811	0.6	2.0		1004	0.5	1.6		0957	0.6	2.0		1012	0.5	1.6
SA	1331	1.0	3.3	SU	1512	1.0	3.3	TU	1518	1.1	3.6	WE	1605	1.0	3.3	TH	1554	1.1	3.6	FR	1555	0.9	3.0
SA	2058	0.6	2.0	DI	2316	0.4	1.3	MA	2221	0.4	1.3	ME	2244	0.4	1.3	JE	2217	0.4	1.3	VE	2211	0.4	1.3
11	0211	0.8	2.6	26	0438	0.8	2.6	11	0413	1.0	3.3	26	0511	1.0	3.3	11	0436	1.1	3.6	26	0512	1.0	3.3
	0607	0.6	2.0		1014	0.6	2.0		1011	0.6	2.0		1047	0.4	1.3		1051	0.4	1.3		1108	0.5	1.6
SU	1453	1.0	3.3	MO	1616	1.0	3.3	WE	1620	1.2	3.9	TH	1648	1.0	3.3	FR	1653	1.1	3.6	SA	1648	0.9	3.0
DI	2221	0.5	1.6	LU	2332	0.3	1.0	ME	2257	0.3	1.0	JE	2308	0.3	1.0	VE	2259	0.3	1.0	SA	2257	0.4	1.3
12	0328	0.8	2.6	27	0525	0.9	3.0	12	0509	1.1	3.6	27	0549	1.1	3.6	12	0527	1.2	3.9	27	0556	1.1	3.6
	0919	0.6	2.0		1051	0.5	1.6		1104	0.4	1.3		1126	0.4	1.3		1134	0.3	1.0		1156	0.4	1.3
MO	1559	1.1	3.6	TU	1701	1.1	3.6	TH	1714	1.3	4.3	FR	1725	1.0	3.3	SA	1744	1.2	3.9	SU	1736	0.9	3.0
LU	2301	0.4	1.3	MA	2346	0.3	1.0	JE	2331	0.3	1.0	VE	2334	0.3	1.0	SA	2338	0.3	1.0	DI	2338	0.4	1.3
13	0437	0.9	3.0	28	0558	1.0	3.3	13	0554	1.3	4.3	28	0621	1.2	3.9	13	0613	1.4	4.6	28	0631	1.2	3.9
	1029	0.5	1.6		1122	0.4	1.3		1148	0.3	1.0		1206	0.4	1.3		1218	0.3	1.0		1239	0.4	1.3
TU	1652	1.2	3.9	WE	1735	1.1	3.6	FR	1803	1.3	4.3	SA	1759	1.1	3.6	SU	1832	1.2	3.9	MO	1819	1.0	3.3
MA	2334	0.3	1.0	ME				VE				SA				DI			LU				
14	0534	1.1	3.6	29	0001	0.3	1.0	14	0006	0.2	0.7	29	0003	0.3	1.0	14	0016	0.3	1.0	29	0017	0.4	1.3
	1117	0.4	1.3		0626	1.1	3.6		0634	1.4	4.6		0650	1.3	4.3		0656	1.5	4.9		0701	1.3	4.3
WE	1738	1.4	4.6	TH	1153	0.3	1.0	SA	1230	0.2	0.7	SU	1246	0.4	1.3	MO	1305						