

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	0342 0915 FR 1610 VE 2154	0.8 1.9 0.4 1.9	2.6 6.2 1.3 6.2		16	0449 1001 SA 1706 SA 2242	0.6 1.9 0.3 1.9	2.0 6.2 1.0 6.2		1	0501 1025 MO 1718 LU 2302	0.6 2.0 0.3 2.0	2.0 6.6 1.0 6.6		16	0548 1054 TU 1759 MA 2325	0.7 1.7 0.6 1.8	2.3 5.6 2.0 5.9		1	0348 0923 MO 1605 LU 2153	0.5 2.0 0.3 2.1	1.6 6.6 1.0 6.9		16	0431 0951 TU 1643 MA 2213	0.6 1.8 0.6 1.8	2.0 5.9 2.0 5.9		
2	0435 0957 SA 1657 SA 2238	0.7 2.0 0.4 1.9	2.3 6.6 1.3 6.2		17	0537 1041 SU 1751 DI 2323	0.7 1.8 0.4 1.8	2.3 5.9 1.3 5.9		2	0550 1113 TU 1806 MA 2350	0.6 1.9 0.4 2.0	2.0 6.2 1.3 6.6		17	0631 1133 WE 1841 ME	0.7 1.7 0.7	2.3 5.6 2.3		2	0434 1008 TU 1651 MA 2238	0.4 2.0 0.4 2.1	1.3 6.6 1.3 6.9		17	0510 1027 WE 1721 ME 2247	0.6 1.7 0.7 1.8	2.0 5.6 2.3 5.9		
3	0526 1042 SU 1745 DI 2325	0.7 1.9 0.4 1.9	2.3 6.2 1.3 6.2		18	0623 1122 MO 1835 LU	0.7 1.7 0.5	2.3 5.6 1.6		3	0643 1205 WE 1859 ME	0.5 1.9 0.4	1.6 6.2 1.3		18	0002 0719 TH 1214 JE 1927	1.7 0.8 1.6 0.8	5.6 2.6 5.2 2.6		3	0523 1055 WE 1741 ME 2324	0.4 2.0 0.4 2.0	1.3 6.6 1.3 6.6		18	0551 1104 TH 1802 JE 2321	0.7 1.7 0.8 1.8	2.3 5.6 2.6 5.9		
4	0618 1131 MO 1835 LU	0.7 1.9 0.4	2.3 6.2 1.3		19	0005 0711 TU 1206 MA 1920	1.8 0.7 1.6 0.6	5.9 2.3 5.2 2.0		4	0041 0741 TH 1302 JE 1956	2.0 0.5 1.8 0.5	6.6 1.6 5.9 1.6		19	0041 0810 FR 1300 VE 2017	1.7 0.8 1.5 0.8	5.6 2.6 4.9 2.6		4	0617 1145 TH 1836 JE	0.5 1.9 0.5	1.6 6.2 1.6		19	0637 1143 FR 1849 VE 2359	0.7 1.6 0.8 1.7	2.3 5.2 2.6 5.6		
5	0015 0712 TU 1225 MA 1926	1.9 0.6 1.8 0.4	6.2 2.0 5.9 1.3		20	0048 0800 WE 1253 ME 2007	1.7 0.8 1.6 0.7	5.6 2.6 5.2 2.3		5	0136 0842 FR 1404 VE 2057	1.9 0.5 1.7 0.6	6.2 1.6 5.6 2.0		20	0124 0903 SA 1353 SA 2109	1.6 0.8 1.5 0.9	5.2 2.6 4.9 3.0		5	0013 0716 FR 1240 VE 1937	2.0 0.5 1.8 0.6	6.6 1.6 5.9 2.0		20	0728 1227 SA 1943 SA	0.7 1.6 0.9	2.3 5.2 3.0		
6	0110 0808 WE 1326 ME 2021	1.9 0.6 1.8 0.5	6.2 2.0 5.9 1.6		21	0133 0852 TH 1345 JE 2056	1.7 0.8 1.5 0.8	5.6 2.6 4.9 2.6		6	0236 0943 SA 1516 SA 2158	1.9 0.5 1.7 0.6	6.2 1.6 5.6 2.0		21	0214 0955 SU 1459 DI 2202	1.6 0.7 1.4 0.9	5.2 2.3 4.6 3.0		6	0105 0818 SA 1341 SA 2040	1.9 0.5 1.7 0.6	6.2 1.6 5.6 2.0		21	0041 0823 SU 1318 DI 2039	1.7 0.7 1.5 0.9	5.6 2.3 4.9 3.0		
7	0208 0908 TH 1432 JE 2119	1.9 0.6 1.7 0.5	6.2 2.0 5.6 1.6		22	0220 0945 FR 1444 VE 2146	1.6 0.8 1.4 0.8	5.2 2.6 4.6 2.6		7	0345 1042 SU 1636 DI 2259	1.9 0.4 1.7 0.6	6.2 1.3 5.6 2.0		22	0317 1044 MO 1621 LU 2253	1.6 0.7 1.5 0.9	5.2 2.3 4.9 3.0		7	0206 0920 SU 1455 DI 2143	1.8 0.5 1.7 0.7	5.9 1.6 5.6 2.3		22	0131 0916 MO 1423 LU 2134	1.6 0.7 1.5 0.9	5.2 2.3 4.9 3.0		
8	0309 1008 FR 1543 VE 2218	1.9 0.5 1.7 0.5	6.2 1.6 5.6 1.6		23	0311 1035 SA 1551 SA 2234	1.6 0.7 1.4 0.9	5.2 2.3 4.6 3.0		8	0457 1139 MO 1748 LU 2358	1.9 0.4 1.7 0.6	6.2 1.3 5.6 2.0		23	0433 1132 TU 1732 MA 2345	1.6 0.6 1.6 0.8	5.2 2.0 5.2 2.6		8	0320 1019 MO 1622 LU 2244	1.8 0.5 1.7 0.7	5.9 1.6 5.6 2.3		23	0237 1007 TU 1546 MA 2228	1.6 0.7 1.5 0.9	5.2 2.3 4.9 3.0		
9	0413 1105 SA 1654 SA 2316	1.9 0.4 1.7 0.6	6.2 1.3 5.6 2.0		24	0409 1122 SU 1701 DI 2322	1.6 0.7 1.5 0.9	5.2 2.3 4.9 3.0		9	0602 1235 TU 1847 MA	1.9 0.4 1.8	6.2 1.3 5.9		24	0539 1219 WE 1823 ME	1.7 0.5 1.7	5.6 1.6 5.6		9	0442 1117 TU 1736 MA 2345	1.8 0.4 1.7 0.7	5.9 1.3 5.6 2.3		24	0401 1057 WE 1659 ME 2322	1.6 0.6 1.6 0.8	5.2 2.0 5.0 2.6		
10	0516 1200 SU 1759 DI	1.9 0.4 1.8	6.2 1.3 5.9		25	0509 1206 MO 1801 LU	1.7 0.6 1.5	5.6 2.0 4.9		10	0057 0655 WE 1329 ME 1935	0.6 1.9 0.3 1.9	2.0 6.2 1.0 6.2		25	0036 0630 TH 1306 JE 1907	0.8 1.8 0.5 1.8	2.6 5.9 1.6 5.9		10	0548 1213 WE 1831 ME	1.8 0.4 1.8	5.9 1.3 5.9		25	0513 1147 TH 1754 JE	1.7 0.5 1.7	5.6 1.6 5.6		
11	0013 0615 MO 1253 LU 1858	0.6 2.0 0.3 1.8	2.0 6.6 1.0 5.9		26	0008 0604 TU 1250 MA 1849	0.8 1.7 0.5 1.6	2.6 5.6 1.6 5.2		11	0155 0741 TH 1420 JE 2018	0.6 2.0 0.3 1.9	2.0 6.6 1.0 6.2		26	0127 0715 FR 1352 VE 1948	0.7 1.9 0.4 1.9	2.3 6.2 1.3 6.2		11	0044 0640 TH 1307 JE 1915	0.6 1.9 0.4 1.9	2.0 6.2 1.3 6.2		26	0016 0607 FR 1236 VE 1839	0.7 1.8 0.5 1.9	2.3 5.9 1.6 6.2		
12	0110 0708 TU 1346 MA 1949	0.6 2.0 0.3 1.9	2.0 6.6 1.0 6.2		27	0056 0651 WE 1333 ME 1932	0.8 1.8 0.5 1.7	2.6 5.9 1.6 5.6		12	0249 0822 FR 1509 VE 2058	0.6 2.0 0.3 1.9	2.0 6.6 1.0 6.2		27	0216 0758 SA 1437 SA 2029	0.6 2.0 0.3 2.0	2.0 6.6 1.0 6.6		12	0139 0723 FR 1357 VE 1955	0.6 1.9 0.4 1.9	2.0 6.2 1.3 6.2		27	0106 0654 SA 1323 SA 1922	0.6 1.9 0.4 2.0	2.0 6.2 1.3 6.6		
13	0207 0756 WE 1438 ME 2035	0.6 2.0 0.3 1.9	2.0 6.6 1.0 6.2		28	0145 0735 TH 1418 JE 2012	0.8 1.9 0.4 1.8	2.6 6.2 1.3 5.9		13	0338 0901 SA 1554 SA 2136	0.6 1.9 0.3 1.9	2.0 6.2 1.0 6.2		28	0303 0840 SU 1521 DI 2110	0.5 2.0 0.3 2.0	1.6 6.6 1.0 6.6		13	0228 0803 SA 1443 SA 2031	0.6 1.9 0.4 1.9	2.0 6.2 1.3 6.2		28	0154 0738 SU 1409 DI 2004	0.5 2.0 0.4 2.1	1.6 6.6 1.3 6.9		
14	0304 0839 TH 1530 JE 2119	0.6 2.0 0.3 1.9	2.0 6.6 1.0 6.2		29	0235 0816 FR 1502 VE 2052	0.7 2.0 0.4 1.9	2.3 6.6 1.3 6.2		14	0423 0939 SU 1637 DI 2213	0.6 1.9 0.4 1.9	2.0 6.2 1.3 6.2		14	0312 0840 SU 1525 DI 2106	0.5 1.9 0.4 1.9	1.6 6.2 1.3 6.2		14	0312 0840 SU 1525 DI 2106	0.5 1.9 0.4 1.9	1.6 6.2 1.3 6.2		29	0239 0821 MO 1454 LU 2046	0.4 2.0 0.3 2.1	1.3 6.6 1.0 6.9		
15	0358 0920 FR 1619 VE 2200	0.6 2.0 0.3 1.9	2.0 6.6 1.0 6.2		30	0325 0858 SA 1547 SA 2134	0.7 2.0 0.3 2.0	2.3 6.6 1.0 6.6		15	0505 1016 MO 1718 LU 2249	0.6 1.8 0.5 1.8	2.0 5.9 1.6 5.9		15	0352 0916 MO 1605 LU 2140	0.6 1.8 0.5 1.9	2.0 5.9 1.6 6.2		15	0352 0916 MO 1605 LU 2140	0.6 1.8 0.5 1.9	2.0 5.9 1.6 6.2		30	0324 0906 TU 1539 MA 2129	0.4 2.0 0.4 2.1	1.3 6.6 1.3 6.9		
					31	0413 0940 SU 1632 DI 2217	0.6 2.0 0.3 2.0	2.0 6.6 1.0 6.6													31	0410 0952 WE 1627 ME 2214	0.3 2.0 0.4 2.1	1.0 6.6 1.3 6.9						

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	0459	0.4	1.3	16	0513	0.6	2.0	1	0538	0.3	1.0	16	0529	0.6	2.0	1	0711	0.4	1.3	16	0639	0.5	1.6	
TH	1039	2.0	6.6		1038	1.7	5.6		1114	1.9	6.2		1058	1.7	5.6		TU	1247	1.8	5.9		1212	1.8	5.9
JE	1720	0.5	1.6	FR	1725	0.8	2.6	SA	1808	0.6	2.0	SU	1754	0.9	3.0	TU	1948	0.7	2.3	WE	1914	0.8	2.6	
	2259	2.0	6.6	VE	2247	1.8	5.9	SA	2324	1.9	6.2	DI	2259	1.8	5.9	MA				ME				
2	0555	0.4	1.3	17	0559	0.7	2.3	2	0637	0.4	1.3	17	0620	0.6	2.0	2	0048	1.7	5.6	17	0017	1.8	5.9	
FR	1128	1.9	6.2		1118	1.7	5.6		1206	1.8	5.9		1143	1.7	5.6		0803	0.5	1.6		0728	0.5	1.6	
VE	1820	0.6	2.0	SA	1817	0.9	3.0	SU	1910	0.7	2.3	MO	1850	0.9	3.0	WE	1351	1.7	5.6	TH	1307	1.8	5.9	
	2347	2.0	6.6	SA	2325	1.7	5.6	DI				LU	2344	1.7	5.6	ME	2043	0.7	2.3	JE	2008	0.7	2.3	
3	0655	0.4	1.3	18	0651	0.7	2.3	3	0014	1.8	5.9	18	0711	0.6	2.0	3	0156	1.6	5.2	18	0118	1.7	5.6	
SA	1221	1.8	5.9		1203	1.6	5.2		0735	0.4	1.3		1234	1.7	5.6		0856	0.5	1.6		0820	0.5	1.6	
SA	1923	0.6	2.0	SU	1915	0.9	3.0	MO	1306	1.7	5.6	TU	1944	0.9	3.0	TH	1458	1.7	5.6	FR	1407	1.8	5.9	
				DI				LU	2010	0.7	2.3	MA				JE	2140	0.7	2.3	VE	2105	0.7	2.3	
4	0038	1.9	6.2	19	0009	1.7	5.6	4	0114	1.7	5.6	19	0037	1.7	5.6	4	0311	1.6	5.2	19	0225	1.7	5.6	
SU	0757	0.5	1.6		0745	0.7	2.3		0831	0.5	1.6		0802	0.6	2.0		0949	0.6	2.0		0915	0.5	1.6	
DI	1322	1.7	5.6	MO	1254	1.6	5.2	TU	1419	1.7	5.6	WE	1333	1.7	5.6	FR	1559	1.7	5.6	SA	1508	1.9	6.2	
	2026	0.7	2.3	LU	2012	0.9	3.0	MA	2108	0.7	2.3	ME	2039	0.8	2.6	VE	2236	0.7	2.3	SA	2203	0.6	2.0	
5	0139	1.8	5.9	20	0101	1.6	5.2	5	0230	1.6	5.2	20	0142	1.6	5.2	5	0419	1.5	4.9	20	0335	1.7	5.6	
MO	0857	0.5	1.6		0838	0.6	2.0		0927	0.5	1.6		0855	0.6	2.0		1042	0.6	2.0		1011	0.5	1.6	
LU	1439	1.7	5.6	TU	1357	1.6	5.2	WE	1540	1.7	5.6	TH	1441	1.7	5.6	SA	1649	1.7	5.6	SU	1608	1.9	6.2	
	2127	0.7	2.3	MA	2108	0.9	3.0	ME	2207	0.7	2.3	JE	2135	0.7	2.3	SA	2329	0.6	2.0	DI	2259	0.5	1.6	
6	0257	1.7	5.6	21	0207	1.6	5.2	6	0355	1.6	5.2	21	0257	1.6	5.2	6	0516	1.6	5.2	21	0442	1.7	5.6	
TU	0955	0.5	1.6		0930	0.6	2.0		1022	0.5	1.6		0948	0.5	1.6		1132	0.7	2.3		1107	0.5	1.6	
MA	1607	1.7	5.6	WE	1513	1.6	5.2	TH	1644	1.8	5.9	FR	1546	1.8	5.9	SU	1734	1.8	5.9	MO	1707	2.0	6.6	
	2228	0.7	2.3	ME	2203	0.8	2.6	JE	2305	0.7	2.3	VE	2231	0.6	2.0	DI				LU	2354	0.4	1.3	
7	0423	1.7	5.6	22	0330	1.6	5.2	7	0500	1.6	5.2	22	0409	1.7	5.6	7	0017	0.6	2.0	22	0545	1.8	5.9	
WE	1052	0.5	1.6		1022	0.6	2.0		1116	0.5	1.6		1041	0.5	1.6		0604	1.6	5.2		1202	0.5	1.6	
ME	1716	1.7	5.6	TH	1624	1.7	5.6	FR	1733	1.8	5.9	SA	1644	1.9	6.2	MO	1218	0.7	2.3	TU	1803	2.0	6.6	
	2328	0.7	2.3	JE	2258	0.7	2.3	VE	2359	0.6	2.0	SA	2326	0.5	1.6	LU	1814	1.8	5.9	MA				
8	0529	1.7	5.6	23	0443	1.7	5.6	8	0551	1.7	5.6	23	0511	1.8	5.9	8	0059	0.6	2.0	23	0045	0.3	1.0	
TH	1147	0.5	1.6		1114	0.5	1.6		1207	0.6	2.0		1134	0.5	1.6		0647	1.6	5.2		0643	1.8	5.9	
JE	1806	1.8	5.9	FR	1720	1.8	5.9	SA	1814	1.8	5.9	SU	1737	2.0	6.6	TU	1301	0.7	2.3	WE	1256	0.5	1.6	
				VE	2352	0.6	2.0	SA				DI				MA	1852	1.8	5.9	ME	1857	2.0	6.6	
9	0025	0.6	2.0	24	0540	1.8	5.9	9	0048	0.6	2.0	24	0018	0.4	1.3	9	0139	0.5	1.6	24	0136	0.3	1.0	
FR	0619	1.8	5.9		1205	0.5	1.6		0635	1.7	5.6		0606	1.8	5.9		0727	1.6	5.2		0737	1.9	6.2	
VE	1240	0.5	1.6	SA	1808	1.9	6.2	SU	1254	0.6	2.0	MO	1226	0.5	1.6	WE	1341	0.8	2.6	TH	1351	0.6	2.0	
	1848	1.9	6.2	SA				DI	1851	1.8	5.9	LU	1827	2.0	6.6	ME	1929	1.8	5.9	JE	1947	2.1	6.9	
10	0116	0.6	2.0	25	0042	0.5	1.6	10	0131	0.5	1.6	25	0107	0.3	1.0	10	0217	0.5	1.6	25	0228	0.2	0.7	
SA	0701	1.8	5.9		0630	1.9	6.2		0714	1.7	5.6		0658	1.9	6.2		0805	1.7	5.6		0826	1.9	6.2	
SA	1328	0.5	1.6	SU	1254	0.4	1.3	MO	1337	0.6	2.0	TU	1316	0.5	1.6	TH	1421	0.8	2.6	FR	1448	0.6	2.0	
	1925	1.9	6.2	DI	1854	2.0	6.6	LU	1926	1.9	6.2	MA	1915	2.1	6.9	JE	2005	1.8	5.9	VE	2033	2.1	6.9	
11	0201	0.5	1.6	26	0130	0.4	1.3	11	0211	0.5	1.6	26	0154	0.3	1.0	11	0255	0.5	1.6	26	0320	0.2	0.7	
SU	0740	1.8	5.9		0717	2.0	6.6		0751	1.7	5.6		0749	1.9	6.2		0842	1.7	5.6		0913	1.9	6.2	
DI	1412	0.5	1.6	MO	1341	0.4	1.3	TU	1416	0.7	2.3	WE	1407	0.5	1.6	FR	1502	0.8	2.6	SA	1546	0.6	2.0	
	2000	1.9	6.2	LU	1938	2.1	6.9	MA	2000	1.9	6.2	ME	2003	2.1	6.9	VE	2041	1.9	6.2	SA	2117	2.0	6.6	
12	0242	0.5	1.6	27	0216	0.3	1.0	12	0248	0.5	1.6	27	0243	0.3	1.0	12	0335	0.5	1.6	27	0413	0.3	1.0	
MO	0816	1.8	5.9		0804	2.0	6.6		0827	1.7	5.6		0837	2.0	6.6		0919	1.7	5.6		0958	1.9	6.2	
LU	1452	0.5	1.6	TU	1428	0.4	1.3	WE	1453	0.7	2.3	TH	1459	0.5	1.6	SA	1548	0.8	2.6	SU	1643	0.6	2.0	
	2033	1.9	6.2	MA	2023	2.1	6.9	ME	2033	1.9	6.2	JE	2049	2.1	6.9	SA	2118	1.9	6.2	DI	2201	2.0	6.6	
13	0320	0.5	1.6	28	0302	0.3	1.0	13	0324	0.5	1.6	28	0334	0.2	0.7	13	0418	0.5	1.6	28	0504	0.3	1.0	
TU	0851	1.8	5.9		0850	2.0	6.6		0903	1.7	5.6</													

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It lists tide data for days 1 through 31, organized by month (July, August, September).

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	0322	1.5	4.9	16	0442	1.8	5.9	1	0453	1.8	5.9	16	0551	1.8	5.9	1	0506	1.9	6.2	16	0557	1.8	5.9
FR	1014	0.9	3.0		1059	0.6	2.0		1129	0.7	2.3		1225	0.5	1.6		1151	0.5	1.6		1241	0.6	2.0
VE	1532	1.5	4.9	SA	1658	1.7	5.6	MO	1713	1.7	5.6	TU	1815	1.7	5.6	WE	1737	1.8	5.9	TH	1835	1.6	5.2
	2238	0.6	2.0	SA	2318	0.4	1.3	LU	2339	0.5	1.6	MA				ME	2357	0.5	1.6	JE			
2	0439	1.6	5.2	17	0538	1.8	5.9	2	0542	1.9	6.2	17	0031	0.6	2.0	2	0558	2.0	6.6	17	0045	0.7	2.3
	1106	0.8	2.6		1158	0.6	2.0		1219	0.6	2.0		0632	1.9	6.2		1240	0.4	1.3		0639	1.8	5.9
SA	1650	1.6	5.2	SU	1754	1.8	5.9	TU	1805	1.8	5.9	WE	1311	0.5	1.6	TH	1832	1.8	5.9	FR	1324	0.5	1.6
SA	2326	0.6	2.0	DI				MA				ME	1859	1.7	5.6	JE				VE	1919	1.6	5.2
3	0533	1.7	5.6	18	0012	0.4	1.3	3	0027	0.5	1.6	18	0117	0.6	2.0	3	0047	0.5	1.6	18	0129	0.8	2.6
	1157	0.7	2.3		0624	1.9	6.2		0628	2.0	6.6		0711	1.9	6.2		0648	2.0	6.6		0718	1.8	5.9
SU	1746	1.7	5.6	MO	1251	0.5	1.6	WE	1306	0.4	1.3	TH	1353	0.5	1.6	FR	1328	0.3	1.0	SA	1405	0.5	1.6
DI				LU	1840	1.8	5.9	ME	1853	1.9	6.2	JE	1939	1.7	5.6	VE	1924	1.9	6.2	SA	1958	1.6	5.2
4	0014	0.5	1.6	19	0103	0.4	1.3	4	0114	0.5	1.6	19	0159	0.7	2.3	4	0138	0.5	1.6	19	0213	0.8	2.6
	0617	1.8	5.9		0704	1.9	6.2		0713	2.0	6.6		0747	1.9	6.2		0737	2.1	6.9		0755	1.8	5.9
MO	1246	0.6	2.0	TU	1339	0.5	1.6	TH	1351	0.4	1.3	FR	1433	0.5	1.6	SA	1417	0.3	1.0	SU	1446	0.5	1.6
LU	1832	1.8	5.9	MA	1922	1.8	5.9	JE	1940	1.9	6.2	VE	2018	1.7	5.6	SA	2014	1.9	6.2	DI	2034	1.7	5.6
5	0100	0.5	1.6	20	0149	0.5	1.6	5	0200	0.5	1.6	20	0241	0.7	2.3	5	0231	0.5	1.6	20	0257	0.8	2.6
	0659	1.9	6.2		0742	1.9	6.2		0757	2.1	6.9		0822	1.8	5.9		0824	2.1	6.9		0830	1.8	5.9
TU	1332	0.5	1.6	WE	1422	0.5	1.6	FR	1436	0.3	1.0	SA	1512	0.5	1.6	SU	1507	0.2	0.7	MO	1526	0.5	1.6
MA	1916	1.9	6.2	ME	2002	1.8	5.9	VE	2027	2.0	6.6	SA	2054	1.7	5.6	DI	2102	2.0	6.6	LU	2109	1.7	5.6
6	0144	0.4	1.3	21	0232	0.5	1.6	6	0248	0.5	1.6	21	0322	0.8	2.6	6	0327	0.6	2.0	21	0343	0.9	3.0
	0740	2.0	6.6		0818	1.9	6.2		0842	2.1	6.9		0855	1.8	5.9		0910	2.1	6.9		0905	1.8	5.9
WE	1415	0.4	1.3	TH	1502	0.5	1.6	SA	1523	0.3	1.0	SU	1552	0.5	1.6	MO	1600	0.3	1.0	TU	1608	0.5	1.6
ME	1959	2.0	6.6	JE	2039	1.8	5.9	SA	2114	2.0	6.6	DI	2130	1.7	5.6	LU	2149	2.0	6.6	MA	2145	1.7	5.6
7	0228	0.4	1.3	22	0313	0.6	2.0	7	0339	0.5	1.6	22	0405	0.8	2.6	7	0427	0.6	2.0	22	0430	0.9	3.0
	0822	2.1	6.9		0852	1.9	6.2		0927	2.1	6.9		0929	1.8	5.9		0955	2.0	6.6		0941	1.8	5.9
TH	1458	0.4	1.3	FR	1541	0.5	1.6	SU	1613	0.3	1.0	MO	1634	0.5	1.6	TU	1655	0.3	1.0	WE	1650	0.5	1.6
JE	2043	2.0	6.6	VE	2116	1.8	5.9	DI	2201	2.0	6.6	LU	2206	1.7	5.6	MA	2237	1.9	6.2	ME	2223	1.8	5.9
8	0311	0.4	1.3	23	0352	0.7	2.3	8	0436	0.6	2.0	23	0453	0.9	3.0	8	0527	0.6	2.0	23	0516	0.9	3.0
	0904	2.1	6.9		0925	1.9	6.2		1012	2.0	6.6		1004	1.8	5.9		1041	2.0	6.6		1020	1.8	5.9
FR	1543	0.3	1.0	SA	1620	0.5	1.6	MO	1709	0.3	1.0	TU	1718	0.6	2.0	WE	1750	0.3	1.0	TH	1733	0.5	1.6
VE	2128	2.0	6.6	SA	2152	1.7	5.6	LU	2250	1.9	6.2	MA	2244	1.7	5.6	ME	2326	1.9	6.2	JE	2304	1.8	5.9
9	0358	0.4	1.3	24	0433	0.8	2.6	9	0538	0.6	2.0	24	0544	0.9	3.0	9	0624	0.7	2.3	24	0602	0.8	2.6
	0948	2.1	6.9		0958	1.8	5.9		1059	2.0	6.6		1042	1.8	5.9		1129	1.9	6.2		1103	1.8	5.9
SA	1631	0.4	1.3	SU	1702	0.6	2.0	TU	1807	0.4	1.3	WE	1805	0.6	2.0	TH	1843	0.4	1.3	FR	1816	0.5	1.6
SA	2215	2.0	6.6	DI	2228	1.7	5.6	MA	2341	1.9	6.2	ME	2326	1.7	5.6	JE				VE	2349	1.8	5.9
10	0449	0.5	1.6	25	0518	0.8	2.6	10	0640	0.7	2.3	25	0635	0.9	3.0	10	0020	1.8	5.9	25	0650	0.8	2.6
	1033	2.1	6.9		1032	1.8	5.9		1148	1.9	6.2		1124	1.7	5.6		0719	0.7	2.3		1152	1.7	5.6
SU	1724	0.4	1.3	MO	1748	0.6	2.0	WE	1906	0.4	1.3	TH	1852	0.6	2.0	FR	1222	1.8	5.9	SA	1902	0.5	1.6
DI	2303	1.9	6.2	LU	2306	1.7	5.6	ME				JE				VE	1935	0.4	1.3	SA			
11	0548	0.6	2.0	26	0610	0.9	3.0	11	0037	1.8	5.9	26	0013	1.7	5.6	11	0119	1.8	5.9	26	0040	1.8	5.9
	1119	2.0	6.6		1108	1.7	5.6		0741	0.7	2.3		0725	0.9	3.0		0815	0.7	2.3		0741	0.8	2.6
MO	1824	0.4	1.3	TU	1838	0.7	2.3	TH	1244	1.8	5.9	FR	1213	1.7	5.6	SA	1325	1.7	5.6	SU	1247	1.7	5.6
LU	2355	1.9	6.2	MA	2348	1.6	5.2	JE	2002	0.4	1.3	VE	1940	0.6	2.0	SA	2028	0.5	1.6	DI	1951	0.5	1.6
12	0652	0.6	2.0	27	0704	0.9	3.0	12	0144	1.8	5.9	27	0108	1.7	5.6	12	0224	1.8	5.9	27	0135	1.8	5.9
	1209	1.9	6.2		1149	1.7	5.6		0839	0.7	2.3		0817	0.8	2.6		0911	0.7	2.3		0836	0.7	2.3
TU	1926	0.4	1.3	WE	1929	0.7	2.3	FR	1353	1.7	5.6	SA	1311	1.6	5.2	SU	1436	1.6	5.2	MO	1350	1.7	5.6
MA				ME				VE	2058	0.5	1.6	SA	2029	0.6	2.0	DI	2122	0.5	1.6	LU	2044	0.6	2.0
13	0052	1.8	5.9	28	0035	1.6	5.2	13	0301	1.8	5.9	28	0209	1.7	5.6	13	0326	1.8	5.9	28	0233	1.9	6.2
	0756	0.7	2.3		0758	0.9	3.0		0938	0.7	2.3		0910	0.8	2.6		1008	0.7	2.3		0933	0.6	2.0
WE	1306	1.8	5.9	TH	1237	1.6	5.2	SA	1516	1.6	5.2	SU	1421	1.6	5.2	MO	1548	1.6	5.2	TU	1457	1.7	5.6
ME	2026	0.5	1.6	JE	2019	0.7	2.3	SA	2153	0.5	1.6	DI	2120	0.6	2.0	LU	2216	0.6	2.0	MA	2140	0.6	2.0
14	0201	1.7	5.6	29	0133	1.6	5.2	14	0409	1.8	5.9	29	0313	1.8	5.9	14	0422	1.8	5.9	29	0332	1.9	6.2
	0858	0.7	2.3		0850	0.9	3.0		1037	0.6	2.0		1005	0.7	2.3		1104	0.6	2.0		1031	0.6	2.0
TH	1417	1.7	5.6	FR	1337	1.6	5.2	SU	1628	1.6	5.2	MO	1534	1.6	5.2	TU	1651	1.6	5.2	WE	1605	1.7	5.6
JE	2125	0.5	1.6	VE	2108	0.6																	