

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 15 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It lists tide data for January, February, and March 2020, including high and low tide times and heights for each day.

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	0129	2.9	9.5	16	0622	2.6	8.5	1	0335	2.7	8.9	16	0635	2.2	7.2	1	0545	1.7	5.6	16	0644	1.5	4.9
	0714	3.3	10.8		0957	2.9	9.5		0823	3.1	10.2		1056	2.6	8.5		1122	2.9	9.5		1308	2.7	8.9
WE	1542	1.2	3.9	TH	1656	1.2	3.9	FR	1559	1.1	3.6	SA	1653	1.6	5.2	MO	1705	1.7	5.6	TU	1722	2.3	7.5
ME	2333	3.1	10.2	JE				VE	2311	3.4	11.2	SA	2352	3.6	11.8	LU	2332	3.9	12.8	MA	2346	3.7	12.1
2	0337	2.9	9.5	17	0034	3.5	11.5	2	0456	2.5	8.2	17	0702	1.9	6.2	2	0635	1.2	3.9	17	0715	1.2	3.9
	0846	3.3	10.8		0707	2.4	7.9		1003	3.1	10.2		1212	2.7	8.9		1239	3.1	10.2		1401	2.9	9.5
TH	1648	1.1	3.6	FR	1123	2.9	9.5	SA	1657	1.2	3.9	SU	1741	1.8	5.9	TU	1757	2.0	6.6	WE	1809	2.5	8.2
JE				VE	1753	1.3	4.3	SA	2346	3.6	11.8	DI				MA				ME			
3	0016	3.3	10.8	18	0101	3.5	11.5	3	0555	2.1	6.9	18	0017	3.6	11.8	3	0009	4.1	13.5	18	0015	3.8	12.5
	0504	2.7	8.9		0733	2.1	6.9		1124	3.2	10.5		0723	1.6	5.2		0720	0.8	2.6		0746	1.0	3.3
FR	1021	3.3	10.8	SA	1227	3.0	9.8	SU	1749	1.3	4.3	MO	1308	2.9	9.5	WE	1341	3.3	10.8	TH	1441	3.1	10.2
VE	1744	1.0	3.3	SA	1839	1.4	4.6	DI				LU	1822	1.9	6.2	ME	1846	2.2	7.2	JE	1853	2.6	8.5
4	0043	3.4	11.2	19	0119	3.6	11.8	4	0018	3.7	12.1	19	0041	3.7	12.1	4	0048	4.2	13.8	19	0045	3.8	12.5
	0600	2.5	8.2		0751	1.9	6.2		0643	1.7	5.6		0746	1.4	4.6		0802	0.5	1.6		0819	0.7	2.3
SA	1135	3.5	11.5	SU	1313	3.1	10.2	MO	1231	3.3	10.8	TU	1352	3.0	9.8	TH	1435	3.5	11.5	FR	1515	3.2	10.5
SA	1832	0.9	3.0	DI	1915	1.5	4.9	LU	1835	1.4	4.6	MA	1859	2.1	6.9	JE	1934	2.4	7.9	VE	1932	2.7	8.9
5	0108	3.6	11.8	20	0137	3.6	11.8	5	0051	3.9	12.8	20	0105	3.8	12.5	5	0127	4.3	14.1	20	0117	3.9	12.8
	0648	2.1	6.9		0808	1.7	5.6		0728	1.2	3.9		0811	1.1	3.6		0845	0.2	0.7		0853	0.6	2.0
SU	1235	3.7	12.1	MO	1351	3.2	10.5	TU	1329	3.5	11.5	WE	1430	3.1	10.2	FR	1525	3.6	11.8	SA	1547	3.3	10.8
DI	1915	0.9	3.0	LU	1946	1.6	5.2	MA	1919	1.6	5.2	ME	1932	2.2	7.2	VE	2020	2.5	8.2	SA	2011	2.7	8.9
6	0136	3.8	12.5	21	0157	3.7	12.1	6	0125	4.1	13.5	21	0130	3.8	12.5	6	0208	4.3	14.1	21	0153	4.0	13.1
	0735	1.7	5.6		0831	1.5	4.9		0813	0.8	2.6		0840	0.9	3.0		0928	0.1	0.3		0928	0.4	1.3
MO	1329	3.8	12.5	TU	1426	3.3	10.8	WE	1422	3.6	11.8	TH	1506	3.3	10.8	SA	1614	3.6	11.8	SU	1619	3.4	11.2
LU	1955	1.0	3.3	MA	2015	1.8	5.9	ME	2001	1.8	5.9	JE	2005	2.4	7.9	SA	2107	2.6	8.5	DI	2051	2.7	8.9
7	0207	4.0	13.1	22	0219	3.8	12.5	7	0201	4.3	14.1	22	0156	3.9	12.8	7	0250	4.2	13.8	22	0231	4.0	13.1
	0821	1.3	4.3		0859	1.3	4.3		0857	0.5	1.6		0912	0.7	2.3		1012	0.1	0.3		1005	0.3	1.0
TU	1420	3.9	12.8	WE	1500	3.4	11.2	TH	1514	3.7	12.1	FR	1543	3.3	10.8	SU	1707	3.6	11.8	MO	1655	3.4	11.2
MA	2033	1.2	3.9	ME	2042	1.9	6.2	JE	2043	2.0	6.6	VE	2037	2.5	8.2	DI	2156	2.7	8.9	LU	2133	2.7	8.9
8	0240	4.1	13.5	23	0242	3.8	12.5	8	0238	4.3	14.1	23	0224	3.9	12.8	8	0333	4.0	13.1	23	0313	4.0	13.1
	0908	1.0	3.3		0931	1.1	3.6		0942	0.3	1.0		0946	0.6	2.0		1057	0.2	0.7		1043	0.3	1.0
WE	1510	3.9	12.8	TH	1536	3.4	11.2	FR	1607	3.7	12.1	SA	1621	3.4	11.2	MO	1804	3.6	11.8	TU	1735	3.5	11.5
ME	2112	1.4	4.6	JE	2110	2.1	6.9	VE	2126	2.3	7.5	SA	2112	2.6	8.5	LU	2250	2.8	9.2	MA	2221	2.7	8.9
9	0316	4.2	13.8	24	0306	3.8	12.5	9	0317	4.2	13.8	24	0254	3.9	12.8	9	0417	3.8	12.5	24	0357	3.9	12.8
	0956	0.7	2.3		1004	0.9	3.0		1028	0.2	0.7		1022	0.5	1.6		1143	0.4	1.3		1124	0.4	1.3
TH	1602	3.8	12.5	FR	1615	3.4	11.2	SA	1705	3.6	11.8	SU	1704	3.4	11.2	TU	1903	3.6	11.8	WE	1820	3.5	11.5
JE	2152	1.7	5.6	VE	2140	2.2	7.2	SA	2212	2.5	8.2	DI	2150	2.7	8.9	MA	2354	2.8	9.2	ME	2315	2.6	8.5
10	0353	4.2	13.8	25	0332	3.8	12.5	10	0357	4.1	13.5	25	0328	3.9	12.8	10	0504	3.5	11.5	25	0444	3.8	12.5
	1045	0.6	2.0		1041	0.9	3.0		1116	0.3	1.0		1102	0.5	1.6		1230	0.7	2.3		1206	0.6	2.0
FR	1659	3.7	12.1	SA	1659	3.3	10.8	SU	1812	3.6	11.8	MO	1753	3.4	11.2	WE	1959	3.6	11.8	TH	1907	3.5	11.5
VE	2234	2.1	6.9	SA	2212	2.4	7.9	DI	2303	2.7	8.9	LU	2233	2.7	8.9	ME				JE			
11	0432	4.1	13.5	26	0359	3.7	12.1	11	0438	3.8	12.5	26	0406	3.8	12.5	11	0119	2.7	8.9	26	0018	2.5	8.2
	1136	0.5	1.6		1120	0.8	2.6		1206	0.4	1.3		1144	0.5	1.6		0554	3.1	10.2		0538	3.5	11.5
SA	1805	3.5	11.5	SU	1751	3.3	10.8	MO	1928	3.5	11.5	TU	1849	3.4	11.2	TH	1317	1.0	3.3	FR	1251	0.8	2.6
SA	2320	2.4	7.9	DI	2247	2.6	8.5	LU				MA	2323	2.8	9.2	JE	2050	3.6	11.8	VE	1956	3.6	11.8
12	0512	3.9	12.8	27	0430	3.6	11.8	12	0007	2.8	9.2	27	0449	3.6	11.8	12	0307	2.6	8.5	27	0134	2.4	7.9
	1231	0.6	2.0		1204	0.8	2.6		0523	3.5	11.5		1231	0.6	2.0		0657	2.8	9.2		0642	3.2	10.5
SU	1933	3.4	11.2	MO	1856	3.2	10.5	TU	1300	0.7	2.3	WE	1948	3.4	11.2	FR	1405	1.3	4.3	SA	1339	1.1	3.6
DI				LU	2329	2.7	8.9	MA	2042	3.5	11.5	ME				VE	2133	3.6	11.8	SA	2042	3.7	12.1
13	0014	2.7	8.9	28	0505	3.5	11.5	13	0153	2.9	9.5	28	0026	2.8	9.2	13	0434	2.3	7.5	28	0301	2.1	6.9
	0556	3.6	11.8		1254	0.9	3.0		0616	3.1	10.2		0539	3.4	11.2		0824	2.6	8.5		0805	2.9	9.5
MO	1332	0.8	2.6	TU	2015	3.2	10.5	WE	1359	0.9	3.0	TH	1321	0.8	2.6	SA	1454	1.5	4.9	SU	1431	1.5	4.9
LU	2111	3.3	10.8	MA				ME	2147	3.5	11.5	JE	2044	3.4	11.2	SA	2211	3.6	11.8	DI	2126	3.8	12.5
14	0148	2.9	9.5	29	0024	2.8	9.2	14	0426	2.7	8.9	29	0147	2.7	8.9	14	0532	2.1	6.9	29	0422	1.8	5.9
	0650	3.3	10.8		0547	3.4	11.2		0736	2.8	9.2		0644	3.2	10.5		1009	2.5	8.2		0949	2.8	9.2</

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	0621	1.0	3.3	16	0639	1.1	3.6	1	0003	3.9	12.8	16	0725	0.7	2.3	1	0142	3.7	12.1	16	0112	4.0	13.1
WE	1728	2.4	7.9	TH	1726	2.8	9.2	SA	0738	0.5	1.6	SU	1436	3.3	10.8	TU	0837	0.8	2.6	WE	0804	0.7	2.3
ME	2335	4.1	13.5	JE	2328	3.7	12.1	SA	1500	3.4	11.2	DI	1853	2.8	9.2	MA	1516	3.6	11.8	WE	1428	3.7	12.1
2	0707	0.6	2.0	17	0718	0.9	3.0	2	0055	3.9	12.8	17	0035	3.9	12.8	2	0222	3.8	12.5	17	0201	4.1	13.5
TH	1408	3.3	10.8	FR	1441	3.1	10.2	SU	0820	0.4	1.3	MO	0803	0.5	1.6	WE	0909	0.9	3.0	TH	0840	0.8	2.6
JE	1825	2.6	8.5	VE	1823	2.9	9.5	DI	1529	3.5	11.5	LU	1453	3.4	11.2	ME	1537	3.6	11.8	TH	1457	3.9	12.8
3	0019	4.1	13.5	18	0009	3.8	12.5	3	0144	4.0	13.1	18	0123	4.1	13.5	3	0300	3.7	12.1	18	0249	4.1	13.5
FR	0751	0.4	1.3	SA	0754	0.7	2.3	MO	0859	0.4	1.3	TU	0838	0.4	1.3	TH	0938	1.0	3.3	FR	0916	0.9	3.0
VE	1454	3.4	11.2	SA	1508	3.3	10.8	LU	1555	3.5	11.5	MA	1515	3.5	11.5	JE	1602	3.7	12.1	FR	1529	4.1	13.5
	1918	2.7	8.9	SA	1909	2.8	9.2	LU	2048	2.6	8.5	MA	2019	2.4	7.9	JE	2157	1.9	6.2	VE	2144	1.3	4.3
4	0104	4.2	13.8	19	0051	3.9	12.8	4	0229	3.9	12.8	19	0209	4.2	13.8	4	0338	3.6	11.8	19	0338	3.9	12.8
SA	0833	0.3	1.0	SU	0830	0.5	1.6	TU	0936	0.5	1.6	WE	0914	0.4	1.3	FR	1005	1.2	3.9	SA	0953	1.2	3.9
SA	1535	3.5	11.5	DI	1531	3.4	11.2	MA	1622	3.6	11.8	ME	1542	3.6	11.8	VE	1629	3.7	12.1	SA	1605	4.2	13.8
SA	2007	2.7	8.9	DI	1951	2.8	9.2	MA	2131	2.5	8.2	ME	2106	2.2	7.2	VE	2238	1.8	5.9	SA	2236	1.1	3.6
5	0150	4.2	13.8	20	0135	4.1	13.5	5	0311	3.9	12.8	20	0256	4.2	13.8	5	0415	3.4	11.2	20	0431	3.7	12.1
SU	0915	0.2	0.7	MO	0906	0.4	1.3	WE	1011	0.6	2.0	TH	0950	0.5	1.6	SA	1032	1.4	4.6	TH	1031	1.6	5.2
DI	1614	3.6	11.8	LU	1555	3.4	11.2	ME	1653	3.6	11.8	JE	1614	3.8	12.5	SA	1658	3.7	12.1	SU	1643	4.2	13.8
DI	2055	2.7	8.9	LU	2033	2.7	8.9	ME	2216	2.3	7.5	JE	2156	2.0	6.6	SA	2320	1.7	5.6	DI	2330	0.9	3.0
6	0236	4.1	13.5	21	0219	4.2	13.8	6	0351	3.7	12.1	21	0344	4.0	13.1	6	0456	3.3	10.8	21	0531	3.5	11.5
MO	0956	0.3	1.0	TU	0943	0.3	1.0	TH	1044	0.8	2.6	FR	1026	0.7	2.3	SU	1057	1.7	5.6	MO	1112	2.0	6.6
LU	1654	3.6	11.8	MA	1624	3.5	11.5	JE	1726	3.7	12.1	VE	1651	3.9	12.8	DI	1726	3.7	12.1	MO	1723	4.1	13.5
LU	2144	2.7	8.9	MA	2119	2.6	8.5	JE	2304	2.2	7.2	VE	2250	1.7	5.6	DI				LU			
7	0321	3.9	12.8	22	0304	4.2	13.8	7	0431	3.5	11.5	22	0434	3.8	12.5	7	0006	1.6	5.2	22	0030	0.9	3.0
TU	1037	0.4	1.3	WE	1020	0.3	1.0	FR	1115	1.1	3.6	SA	1104	1.0	3.3	MO	0542	3.0	9.8	TH	0649	3.3	10.8
MA	1736	3.6	11.8	ME	1658	3.6	11.8	FR	1801	3.7	12.1	SA	1730	4.0	13.1	LU	1123	2.0	6.6	TU	1157	2.4	7.9
MA	2235	2.6	8.5	ME	2208	2.4	7.9	VE	2355	2.1	6.9	SA	2349	1.6	5.2	LU	1753	3.6	11.8	MA	1807	3.9	12.8
8	0405	3.7	12.1	23	0350	4.1	13.5	8	0512	3.2	10.5	23	0531	3.5	11.5	8	0058	1.6	5.2	23	0135	0.9	3.0
WE	1117	0.6	2.0	TH	1058	0.4	1.3	SA	1144	1.3	4.3	SU	1144	1.4	4.6	TU	0643	2.9	9.5	TH	0848	3.2	10.5
ME	1821	3.6	11.8	TH	1737	3.7	12.1	SA	1836	3.7	12.1	DI	1812	4.0	13.1	MA	1148	2.3	7.5	WE	1255	2.7	8.9
ME	2330	2.6	8.5	JE	2303	2.3	7.5	SA				DI				MA	1822	3.5	11.5	ME	1858	3.7	12.1
9	0448	3.5	11.5	24	0440	3.8	12.5	9	0051	2.0	6.6	24	0055	1.4	4.6	9	0158	1.5	4.9	24	0247	0.9	3.0
TH	1155	0.8	2.6	FR	1137	0.7	2.3	SU	0558	3.0	9.8	MO	0639	3.2	10.5	WE	0836	2.8	9.2	TH	1042	3.2	10.5
JE	1905	3.6	11.8	VE	1819	3.7	12.1	DI	1211	1.6	5.2	LU	1226	1.9	6.2	ME	1214	2.6	8.5	TH	1454	3.0	9.8
				VE				DI	1911	3.6	11.8	LU	1858	3.9	12.8	ME	1853	3.4	11.2	JE	2007	3.4	11.2
10	0034	2.5	8.2	25	0005	2.1	6.9	10	0153	1.9	6.2	25	0207	1.2	3.9	10	0306	1.4	4.6	25	0359	1.0	3.3
FR	0533	3.2	10.5	SA	0534	3.5	11.5	MO	0657	2.7	8.9	TU	0821	2.9	9.5	TH	1102	2.8	9.2	FR	1209	3.4	11.2
VE	1232	1.1	3.6	SA	1218	1.0	3.3	LU	1237	2.0	6.6	MA	1316	2.3	7.5	JE	1247	2.8	9.2	FR	1724	2.9	9.5
	1947	3.6	11.8	SA	1904	3.8	12.5	LU	1946	3.6	11.8	MA	1948	3.8	12.5	JE	1938	3.3	10.8	VE	2136	3.3	10.8
11	0148	2.4	7.9	26	0116	1.9	6.2	11	0259	1.8	5.9	26	0322	1.1	3.6	11	0414	1.3	4.3	26	0508	1.0	3.3
SA	0624	2.9	9.5	SU	0639	3.2	10.5	TU	0839	2.6	8.5	WE	1042	3.0	9.8	FR	1241	3.0	9.8	SA	1301	3.5	11.5
SA	1308	1.4	4.6	DI	1301	1.4	4.6	MA	1302	2.3	7.5	WE	1428	2.7	8.9	FR	1509	3.0	9.8	SA	1843	2.7	8.9
SA	2027	3.7	12.1	DI	1950	3.8	12.5	MA	2022	3.5	11.5	ME	2046	3.7	12.1	VE	2052	3.3	10.8	SA	2259	3.2	10.5
12	0304	2.2	7.2	27	0236	1.7	5.6	12	0406	1.6	5.2	27	0433	1.0	3.3	12	0514	1.1	3.6	27	0607	1.0	3.3
SU	0730	2.6	8.5	MO	0804	2.9	9.5	WE	1124	2.6	8.5	TH	1228	3.1	10.2	SA	1312	3.2	10.5	TH	1334	3.6	11.8
DI	1343	1.7	5.6	MO	1350	1.9	6.2	ME	1332	2.6	8.5	TH	1619	2.9	9.5	SA	1708	3.0	9.8	SU	1924	2.5	8.2
DI	2104	3.6	11.8	LU	2038	3.9	12.8	ME	2103	3.5	11.5	JE	2151	3.6	11.8	SA	2217	3.4	11.2	DI			
13	0412	2.0	6.6	28	0355	1.4	4.6	13	0506	1.4	4.6	28	0538	0.8	2.6	13	0605	0.9	3.0	28	0007	3.3	10.8
MO	0916	2.5	8.2	TH	1012	2.8	9.2	TH	1322	2.9	9.5	FR	1331	3.3	10.8	SU	1331	3.3	10.8	MO	0655	1.1	3.6
LU	1420	2.1	6.9	TU	1449	2.3	7.5	JE	1505	2.8	9.2	FR	1756	2.9	9.5	DI	1759	2.8	9.2	MO	1356	3.6	11.8
	2140	3.6	11.8	MA	2126	3.9	12.8	JE	2153	3.5	11.5	VE	2259	3.6	11.8	DI	2325	3.6	11.8	LU	1949	2.3	7.5
14	0509	1.7	5.6	29	0503	1.1	3.6	14	0559	1.1	3.6	29	0634	0.8	2.6	14	0649	0.8	2.6	29	0058	3.4	11.2
TU	1134	2.5	8.2	WE	1215	2.9	9.5	FR	1356	3.1	10.2	SA	1411	3.4	11.2	MO	1346	3.4	11.2	TU	0734	1.1	3.6
MA	1508	2.4	7.9	ME	1603	2.6	8.5	FR	1														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0217	3.5	11.5	16	0156	3.9	12.8	1	0328	3.5	11.5	16	0343	3.8	12.5	1	0416	3.6	11.8	16	0439	3.9	12.8
TH	0833	1.4	4.6		0804	1.3	4.3	SU	0848	2.3	7.5		0855	2.5	8.2	TU	0853	2.9	9.5		0927	2.9	9.5
JE	1447	3.8	12.5	FR	1413	4.2	13.8	SU	1445	4.0	13.1	MO	1448	4.6	15.1	TU	1435	4.1	13.5	WE	1509	4.4	14.4
	2104	1.7	5.6	VE	2045	1.0	3.3	DI	2151	1.0	3.3	LU	2203	0.2	0.7	MA	2208	0.7	2.3	ME	2233	0.3	1.0
2	0252	3.5	11.5	17	0246	3.9	12.8	2	0407	3.5	11.5	17	0439	3.8	12.5	2	0456	3.6	11.8	17	0533	3.9	12.8
FR	0859	1.5	4.9		0842	1.6	5.2		0917	2.5	8.2		0941	2.7	8.9		0929	2.9	9.5		1020	3.0	9.8
VE	1510	3.9	12.8	SA	1447	4.4	14.4	MO	1510	4.0	13.1	TU	1528	4.4	14.4	WE	1507	4.1	13.5	TH	1554	4.2	13.8
	2137	1.5	4.9	SA	2131	0.7	2.3	LU	2227	0.9	3.0	MA	2250	0.3	1.0	ME	2245	0.7	2.3	JE	2319	0.5	1.6
3	0328	3.5	11.5	18	0338	3.9	12.8	3	0451	3.4	11.2	18	0542	3.8	12.5	3	0541	3.6	11.8	18	0631	3.8	12.5
SA	0925	1.7	5.6		0921	1.9	6.2		0948	2.6	8.5		1030	2.9	9.5		1010	3.0	9.8		1120	3.0	9.8
SA	1535	3.9	12.8	SU	1523	4.4	14.4	TU	1536	3.9	12.8	WE	1610	4.2	13.8	TH	1542	4.0	13.1	FR	1641	3.9	12.8
SA	2213	1.3	4.3	DI	2219	0.5	1.6	MA	2305	0.9	3.0	ME	2340	0.5	1.6	JE	2325	0.8	2.6	VE			
4	0406	3.4	11.2	19	0433	3.7	12.1	4	0543	3.4	11.2	19	0658	3.7	12.1	4	0633	3.6	11.8	19	0005	0.8	2.6
SU	0951	2.0	6.6		1002	2.2	7.2		1023	2.8	9.2		1130	3.0	9.8		1057	3.0	9.8		0731	3.8	12.5
DI	1559	3.9	12.8	MO	1601	4.3	14.1	WE	1604	3.8	12.5	TH	1655	3.8	12.5	FR	1621	3.9	12.8	SA	1236	3.0	9.8
	2251	1.3	4.3	LU	2310	0.5	1.6	ME	2347	0.9	3.0	JE			VE			SA	1731	3.5	11.5		
5	0448	3.3	10.8	20	0538	3.6	11.8	5	0651	3.3	10.8	20	0034	0.7	2.3	5	0007	0.8	2.6	20	0053	1.1	3.6
MO	1017	2.2	7.2		1047	2.5	8.2		1103	2.9	9.5		0817	3.7	12.1		0730	3.6	11.8		0826	3.8	12.5
LU	1624	3.8	12.5	TU	1641	4.1	13.5	TH	1635	3.7	12.1	FR	1259	3.1	10.2	SA	1156	3.0	9.8	SU	1429	2.8	9.2
	2331	1.2	3.9	MA				JE			VE	1747	3.5	11.5	SA	1706	3.7	12.1	SA	1830	3.1	10.2	
6	0538	3.2	10.5	21	0004	0.6	2.0	6	0035	1.0	3.3	21	0133	1.0	3.3	6	0054	1.0	3.3	21	0140	1.4	4.6
TU	1046	2.4	7.9		0703	3.5	11.5		0812	3.3	10.8		0926	3.7	12.1		0824	3.6	11.8		0913	3.9	12.8
MA	1649	3.7	12.1	WE	1139	2.8	9.2	FR	1156	3.0	9.8	SA	1549	3.0	9.8	SU	1312	3.0	9.8	MO	1614	2.6	8.5
7	0016	1.2	3.9	ME	1724	3.9	12.8	VE	1712	3.5	11.5	SA	1901	3.1	10.2	DI	1804	3.4	11.2	LU	1955	2.8	9.2
WE	0646	3.1	10.2	22	0104	0.7	2.3	7	0130	1.1	3.6	22	0235	1.3	4.3	7	0145	1.2	3.9	22	0229	1.8	5.9
ME	1117	2.6	8.5		0845	3.5	11.5		0924	3.4	11.2		1022	3.8	12.5		0912	3.7	12.1		0953	3.9	12.8
8	0110	1.2	3.9	TH	1257	3.0	9.8	SA	1321	3.1	10.2	SU	1727	2.6	8.5	MO	1448	2.8	9.2	TU	1720	2.3	7.5
TH	0837	3.0	9.8	JE	1815	3.5	11.5	SA	1803	3.4	11.2	DI	2049	2.9	9.5	LU	1925	3.2	10.5	MA	2158	2.7	8.9
JE	1155	2.9	9.5	23	0210	0.9	3.0	8	0231	1.2	3.9	23	0336	1.5	4.9	8	0239	1.4	4.6	23	0319	2.1	6.9
	1746	3.4	11.2		1014	3.5	11.5		1019	3.5	11.5		1104	3.8	12.5		0953	3.8	12.5		1028	3.9	12.8
9	0213	1.2	3.9	FR	1556	3.0	9.8	SU	1521	3.0	9.8	MO	1818	2.3	7.5	TU	1619	2.5	8.2	WE	1805	1.9	6.2
FR	1301	3.0	9.8	VE	1932	3.2	10.5	DI	1936	3.2	10.5	LU	2240	2.8	9.2	MA	2108	3.0	9.8	ME			
VE	1830	3.3	10.8	24	0321	1.1	3.6	9	0332	1.3	4.3	24	0432	1.8	5.9	9	0335	1.7	5.6	24	0004	2.8	9.2
10	0321	1.2	3.9		1124	3.6	11.8		1057	3.6	11.8		1135	3.9	12.8		1029	4.0	13.1		0412	2.4	7.9
SA	1538	3.0	9.8	SA	1753	2.8	9.2	MO	1646	2.7	8.9	TU	1851	2.0	6.6	WE	1724	2.0	6.6	TH	1100	3.9	12.8
SA	2001	3.2	10.5	SA	2121	3.0	9.8	LU	2127	3.1	10.2	MA			ME	2250	3.0	9.8	ME	1839	1.7	5.6	
11	0425	1.2	3.9	25	0429	1.2	3.9	10	0429	1.4	4.6	25	0008	2.9	9.5	10	0431	2.0	6.6	25	0123	3.0	9.8
SU	1206	3.3	10.8		1210	3.7	12.1		1127	3.7	12.1		0522	2.0	6.6		1106	4.1	13.5		0507	2.7	8.9
SU	1702	2.9	9.5	SU	1845	2.5	8.2	TU	1740	2.3	7.5	WE	1200	3.9	12.8	TH	1814	1.5	4.9	FR	1131	4.0	13.1
DI	2150	3.2	10.5	DI	2257	3.0	9.8	MA	2255	3.2	10.5	ME	1916	1.7	5.6	JE			VE	1909	1.4	4.6	
12	0519	1.1	3.6	26	0528	1.4	4.6	11	0520	1.5	4.9	26	0109	3.0	9.8	11	0016	3.2	10.5	26	0213	3.2	10.5
MO	1229	3.5	11.5		1240	3.7	12.1		1155	3.9	12.8		0604	2.2	7.2		0525	2.2	7.2		0559	2.9	9.5
MO	1750	2.6	8.5	MO	1918	2.2	7.2	WE	1825	1.9	6.2	TH	1224	4.0	13.1	FR	1143	4.3	14.1	SA	1202	4.0	13.1
LU	2309	3.4	11.2	LU				ME				JE	1938	1.5	4.9	VE	1858	1.1	3.6	SA	1939	1.1	3.6
13	0607	1.1	3.6	27	0009	3.1	10.2	12	0006	3.4	11.2	27	0155	3.2	10.5	12	0122	3.4	11.2	27	0249	3.3	10.8
TU	1250	3.6	11.8		0616	1.5	4.9		0606	1.6	5.2		0641	2.4	7.9		0616	2.5	8.2		0645	3.0	9.8
MA	1833	2.3	7.5	TU	1259	3.8	12.5	TH	1226	4.1	13.5	FR	1248	4.0	13.1	SA	1221	4.5	14.8	SU	1233	4.1	13.5
14	0011	3.6	11.8	MA	1941	2.0	6.6	JE	1908	1.4	4.6	VE	2003	1.2	3.9	SA	1940	0.7	2.3	DI	2010	0.9	3.0
WE	0648	1.1	3.6	28	0101	3.2	10.5	13	0106	3.5	11.5	28	0232	3.3	10.8	13	0215	3.6	11.8	28	0319	3.5	11.5
ME	1313	3.8	12.5		0654	1.7	5.6		0649	1.8	5.9		0715	2.6	8.5		0704	2.6	8.5		0724	3.0	9.8
15	0105	3.7	12.1	WE	1317	3.8	12.5	FR	1258	4.3	14.1	SA	1312	4.1	13.5	SU	1301	4.6	15.1	MO	1305	4.1	13.5
TH	0727	1.2	3.9	ME	1959	1.7	5.6	VE	1950	1.0	3.3	SA	2030	1.0	3.3	DI	2022	0.4	1.3	LU	2042	0.8	2.6
JE	1341	4.0	13.1	29	0142	3.3	10.8	14	0159	3.7	12.1	29	0306	3.4	11.2	14	0303	3.8	12.5	29	0346	3.6	11.8
	1959	1.4	4.6		0725	1.8	5.9		0730	2.0	6.6		0747	2.7	8.9		0751	2.8	9.2		0800	3.0	9.8</