

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	0026	1.6	5.2	16	0022	1.9	6.2	1	0115	1.7	5.6	16	0144	1.9	6.2	1	0030	1.7	5.6	16	0117	1.9	6.2
	0524	0.6	2.0		0546	0.3	1.0		0618	0.7	2.3		0718	0.6	2.0		0548	0.6	2.0		0649	0.6	2.0
WE	1242	1.7	5.6	TH	1246	2.0	6.6	SA	1327	1.6	5.2	SU	1410	1.7	5.6	SU	1245	1.6	5.2	MO	1344	1.6	5.2
ME	1758	0.6	2.0	JE	1818	0.4	1.3	SA	1836	0.6	2.0	DI	1927	0.5	1.6	DI	1759	0.5	1.6	DI	1850	0.6	2.0
2	0113	1.6	5.2	17	0117	1.9	6.2	2	0204	1.6	5.2	17	0245	1.9	6.2	2	0120	1.7	5.6	17	0219	1.8	5.9
	0606	0.7	2.3		0642	0.4	1.3		0709	0.7	2.3		0839	0.7	2.3		0636	0.7	2.3		0806	0.7	2.3
TH	1328	1.6	5.2	FR	1341	1.9	6.2	SU	1418	1.5	4.9	MO	1511	1.6	5.2	MO	1339	1.5	4.9	TU	1448	1.5	4.9
JE	1837	0.6	2.0	VE	1910	0.4	1.3	DI	1925	0.6	2.0	LU	2037	0.6	2.0	LU	1846	0.6	2.0	MA	1956	0.7	2.3
3	0202	1.6	5.2	18	0214	1.9	6.2	3	0258	1.7	5.6	18	0348	1.9	6.2	3	0219	1.7	5.6	18	0324	1.8	5.9
	0655	0.8	2.6		0749	0.5	1.6		0815	0.8	2.6		1032	0.7	2.3		0737	0.7	2.3		1025	0.8	2.6
FR	1415	1.6	5.2	SA	1439	1.8	5.9	MO	1515	1.5	4.9	TU	1615	1.5	4.9	TU	1442	1.5	4.9	WE	1555	1.5	4.9
VE	1923	0.7	2.3	SA	2011	0.5	1.6	LU	2026	0.6	2.0	MA	2209	0.6	2.0	MA	1946	0.6	2.0	ME	2148	0.7	2.3
4	0252	1.6	5.2	19	0313	1.9	6.2	4	0355	1.7	5.6	19	0452	1.9	6.2	4	0322	1.7	5.6	19	0430	1.8	5.9
	0756	0.8	2.6		0914	0.6	2.0		0941	0.8	2.6		1150	0.6	2.0		0901	0.8	2.6		1141	0.7	2.3
SA	1505	1.5	4.9	SU	1538	1.7	5.6	TU	1615	1.5	4.9	WE	1719	1.6	5.2	WE	1549	1.5	4.9	TH	1659	1.5	4.9
SA	2019	0.7	2.3	DI	2123	0.5	1.6	MA	2141	0.6	2.0	ME	2329	0.6	2.0	ME	2106	0.6	2.0	JE	2323	0.7	2.3
5	0343	1.7	5.6	20	0413	1.9	6.2	5	0452	1.8	5.9	20	0553	1.9	6.2	5	0426	1.8	5.9	20	0531	1.8	5.9
	0914	0.8	2.6		1045	0.6	2.0		1107	0.7	2.3		1241	0.6	2.0		1042	0.7	2.3		1226	0.6	2.0
SU	1556	1.5	4.9	MO	1638	1.6	5.2	WE	1715	1.5	4.9	TH	1818	1.6	5.2	TH	1654	1.5	4.9	FR	1758	1.6	5.2
DI	2123	0.6	2.0	LU	2237	0.5	1.6	ME	2257	0.5	1.6	JE				JE	2236	0.6	2.0	VE			
6	0433	1.7	5.6	21	0513	2.0	6.6	6	0549	1.9	6.2	21	0025	0.5	1.6	6	0527	1.9	6.2	21	0017	0.6	2.0
	1035	0.7	2.3		1155	0.5	1.6		1209	0.5	1.6		0648	2.0	6.6		1150	0.5	1.6		0625	1.9	6.2
MO	1649	1.5	4.9	TU	1738	1.6	5.2	TH	1812	1.6	5.2	FR	1322	0.5	1.6	FR	1753	1.7	5.6	SA	1300	0.5	1.6
LU	2229	0.6	2.0	MA	2341	0.5	1.6	JE				VE	1910	1.7	5.6	VE	2347	0.4	1.3	SA	1847	1.7	5.6
7	0524	1.8	5.9	22	0611	2.0	6.6	7	0000	0.4	1.3	22	0110	0.4	1.3	7	0623	2.0	6.6	22	0058	0.5	1.6
	1137	0.6	2.0		1248	0.5	1.6		0642	2.0	6.6		0736	2.0	6.6		1240	0.4	1.3		0711	1.9	6.2
TU	1741	1.6	5.2	WE	1835	1.7	5.6	FR	1258	0.4	1.3	SA	1356	0.4	1.3	SA	1847	1.8	5.9	SA	1328	0.5	1.6
MA	2327	0.5	1.6	ME				VE	1906	1.7	5.6	SA	1957	1.8	5.9	SA				DI	1930	1.8	5.9
8	0613	1.9	6.2	23	0033	0.4	1.3	8	0053	0.3	1.0	23	0149	0.4	1.3	8	0042	0.3	1.0	23	0132	0.4	1.3
	1227	0.5	1.6		0705	2.1	6.9		0733	2.1	6.9		0820	2.0	6.6		0714	2.1	6.9		0751	1.9	6.2
WE	1833	1.6	5.2	TH	1333	0.4	1.3	SA	1342	0.3	1.0	SU	1425	0.4	1.3	SU	1323	0.3	1.0	MO	1354	0.4	1.3
ME				JE	1928	1.7	5.6	SA	1956	1.8	5.9	DI	2039	1.8	5.9	DI	1937	2.0	6.6	LU	2009	1.9	6.2
9	0019	0.4	1.3	24	0119	0.4	1.3	9	0142	0.2	0.7	24	0223	0.3	1.0	9	0130	0.2	0.7	24	0203	0.4	1.3
	0702	2.0	6.6		0755	2.1	6.9		0822	2.2	7.2		0859	2.0	6.6		0803	2.2	7.2		0829	1.9	6.2
TH	1313	0.4	1.3	FR	1413	0.4	1.3	SU	1424	0.2	0.7	MO	1452	0.4	1.3	MO	1403	0.2	0.7	TU	1418	0.4	1.3
JE	1923	1.7	5.6	VE	2017	1.7	5.6	DI	2044	1.9	6.2	LU	2118	1.9	6.2	LU	2024	2.1	6.9	MA	2046	1.9	6.2
10	0106	0.3	1.0	25	0201	0.3	1.0	10	0227	0.1	0.3	25	0256	0.3	1.0	10	0215	0.1	0.3	25	0232	0.3	1.0
	0750	2.1	6.9		0841	2.1	6.9		0909	2.3	7.5		0937	2.0	6.6		0849	2.2	7.2		0904	1.9	6.2
FR	1356	0.3	1.0	SA	1448	0.4	1.3	MO	1504	0.1	0.3	TU	1519	0.4	1.3	TU	1442	0.1	0.3	WE	1444	0.3	1.0
VE	2012	1.8	5.9	SA	2102	1.8	5.9	LU	2131	2.0	6.6	MA	2155	1.9	6.2	MA	2109	2.1	6.9	ME	2121	2.0	6.6
11	0152	0.2	0.7	26	0239	0.3	1.0	11	0312	0.1	0.3	26	0327	0.3	1.0	11	0258	0.0	0.0	26	0302	0.3	1.0
	0838	2.2	7.2		0925	2.1	6.9		0956	2.2	7.2		1013	1.9	6.2		0934	2.2	7.2		0938	1.9	6.2
SA	1439	0.2	0.7	SU	1520	0.4	1.3	TU	1544	0.1	0.3	WE	1546	0.4	1.3	WE	1520	0.1	0.3	TH	1511	0.3	1.0
SA	2101	1.8	5.9	DI	2146	1.8	5.9	MA	2218	2.0	6.6	ME	2232	1.9	6.2	ME	2154	2.2	7.2	JE	2156	2.0	6.6
12	0237	0.2	0.7	27	0315	0.3	1.0	12	0356	0.1	0.3	27	0359	0.4	1.3	12	0341	0.0	0.0	27	0333	0.3	1.0
	0926	2.2	7.2		1006	2.0	6.6		1043	2.2	7.2		1047	1.8	5.9		1020	2.1	6.9		1012	1.8	5.9
SU	1521	0.2	0.7	MO	1550	0.4	1.3	WE	1624	0.2	0.7	TH	1614	0.4	1.3	TH	1558	0.1	0.3	FR	1541	0.3	1.0
DI	2150	1.9	6.2	LU	2227	1.8	5.9	ME	2306	2.0	6.6	JE	2308	1.8	5.9	JE	2241	2.2	7.2	VE	2231	1.9	6.2
13	0323	0.1	0.3	28	0349	0.4	1.3	13	0441	0.2	0.7	28	0432	0.4	1.3	13	0424	0.1	0.3	28	0407	0.4	1.3
	1014	2.2	7.2		1045	1.9	6.2		1130	2.1	6.9		1123	1.7	5.6		1106	2.0	6.6		1047	1.7	5.6
MO	1603	0.2	0.7	TU	1619	0.4	1.3	TH	1705	0.2	0.7	FR	1645	0.4	1.3	FR	1637	0.2	0.7	SA	1613	0.3	1.0
LU	2239	1.9	6.2	MA	2307	1.7	5.6	JE	2355	2.0	6.6	VE	2347	1.8	5.9	VE	2329	2.1	6.9	SA	2310	1.9	6.2
14	0408	0.2	0.7	29	0423	0.5	1.6	14	0527	0.3	1.0	29	0507	0.5	1.6	14	0508	0.3	1.0	29	0443	0.4	1.3
	1103	2.2	7.2		1124	1.8	5.9		1220	1.9	6.2		1201	1.6	5.2		1154	1.9	6.2		1126	1.6	5.2
TU	1646	0.2	0.7	WE	1649	0.5	1.6																

April-avril

May-mai

June-juin

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It is divided into three sections for April, May, and June, each with 16 days of tide data. Each day's data includes a number, time, and two pairs of (metres, feet) values for low and high tide.

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	0434 1032	1.8 0.4	5.9 1.3	16	0427 0958	1.5 0.6	4.9 2.0	1	0025 0610	0.5 1.7	1.6 5.6	16	0551 1137	1.6 0.5	5.2 1.6	1	0140 0738	0.4 1.8	1.3 5.9	16	0101 0714	0.3 1.9	1.0 6.2
WE	1707	2.0	6.6	TH	1704	1.8	5.9	SA	1210	0.4	1.3	SU	1822	1.9	6.2	TU	1336	0.3	1.0	WE	1309	0.2	0.7
ME	2335	0.5	1.6	JE	2321	0.7	2.3	SA	1841	2.1	6.9	DI				MA	2002	2.0	6.6	ME	1939	2.1	6.9
2	0532 1131	1.7 0.4	5.6 1.3	17	0521 1102	1.5 0.6	4.9 2.0	2	0114 0705	0.4 1.7	1.3 5.6	17	0041 0645	0.5 1.7	1.6 5.6	2	0212 0821	0.4 1.9	1.3 6.2	17	0141 0759	0.2 2.0	0.7 6.6
TH	1803	2.1	6.9	FR	1755	1.9	6.2	SU	1301	0.4	1.3	MO	1233	0.4	1.3	WE	1413	0.3	1.0	TH	1354	0.1	0.3
JE				VE				DI	1934	2.1	6.9	LU	1913	2.1	6.9	ME	2043	2.0	6.6	JE	2025	2.2	7.2
3	0032 0628	0.4 1.8	1.3 5.9	18	0013 0613	0.6 2.1	2.0 5.2	3	0156 0757	0.4 1.8	1.3 5.9	18	0123 0735	0.4 1.8	1.3 5.9	3	0240 0901	0.3 1.9	1.0 6.2	18	0219 0844	0.1 2.1	0.3 6.9
FR	1224	0.3	1.0	SA	1158	0.5	1.6	MO	1346	0.3	1.0	TU	1322	0.3	1.0	TH	1446	0.3	1.0	FR	1437	0.0	0.0
VE	1857	2.2	7.2	SA	1844	2.0	6.6	LU	2023	2.1	6.9	MA	2000	2.2	7.2	JE	2122	2.0	6.6	VE	2109	2.2	7.2
4	0121 0721	0.3 1.8	1.0 5.9	19	0058 0704	0.5 1.6	1.6 5.2	4	0234 0844	0.3 1.8	1.0 5.9	19	0204 0822	0.3 1.9	1.0 6.2	4	0307 0940	0.3 1.9	1.0 6.2	19	0257 0929	0.1 2.2	0.3 7.2
SA	1311	0.3	1.0	SU	1247	0.4	1.3	TU	1427	0.3	1.0	WE	1407	0.2	0.7	FR	1518	0.3	1.0	SA	1519	0.0	0.0
SA	1949	2.2	7.2	DI	1932	2.1	6.9	MA	2108	2.1	6.9	ME	2047	2.2	7.2	VE	2158	1.9	6.2	SA	2154	2.1	6.9
5	0206 0812	0.3 1.8	1.0 5.9	20	0140 0753	0.4 1.7	1.3 5.6	5	0307 0928	0.3 1.8	1.0 5.9	20	0243 0908	0.2 2.0	0.7 6.6	5	0333 1016	0.3 1.9	1.0 6.2	20	0335 1014	0.1 2.2	0.3 7.2
SU	1355	0.3	1.0	MO	1333	0.3	1.0	WE	1504	0.3	1.0	TH	1451	0.1	0.3	SA	1549	0.4	1.3	SU	1601	0.1	0.3
DI	2038	2.2	7.2	LU	2018	2.1	6.9	ME	2150	2.1	6.9	JE	2132	2.2	7.2	SA	2233	1.8	5.9	DI	2239	2.0	6.6
6	0247 0901	0.3 1.8	1.0 5.9	21	0221 0841	0.3 1.8	1.0 5.9	6	0339 1010	0.4 1.8	1.3 5.9	21	0321 0953	0.1 2.1	0.3 6.9	6	0400 1053	0.4 1.9	1.3 6.2	21	0413 1101	0.1 2.2	0.3 7.2
MO	1437	0.3	1.0	TU	1418	0.2	0.7	TH	1540	0.3	1.0	FR	1534	0.1	0.3	SU	1620	0.4	1.3	MO	1645	0.2	0.7
LU	2126	2.2	7.2	MA	2105	2.2	7.2	JE	2230	2.0	6.6	VE	2217	2.2	7.2	DI	2308	1.7	5.6	LU	2327	1.9	6.2
7	0326 0949	0.3 1.8	1.0 5.9	22	0301 0928	0.2 1.9	0.7 6.2	7	0408 1051	0.4 1.8	1.3 5.9	22	0400 1039	0.1 2.1	0.3 6.9	7	0429 1130	0.4 1.8	1.3 5.9	22	0453 1152	0.2 2.1	0.7 6.9
TU	1518	0.3	1.0	WE	1503	0.2	0.7	FR	1614	0.4	1.3	SA	1618	0.1	0.3	MO	1653	0.5	1.6	TU	1730	0.3	1.0
MA	2212	2.1	6.9	ME	2151	2.2	7.2	VE	2309	1.9	6.2	SA	2303	2.1	6.9	LU	2344	1.6	5.2	MA			
8	0403 1036	0.4 1.7	1.3 5.6	23	0342 1015	0.2 1.9	0.7 6.2	8	0437 1131	0.4 1.8	1.3 5.9	23	0440 1127	0.2 2.1	0.7 6.9	8	0500 1211	0.4 1.8	1.3 5.9	23	0018 0535	1.7 0.4	5.6 1.3
WE	1557	0.4	1.3	TH	1547	0.2	0.7	SA	1647	0.5	1.6	SU	1703	0.2	0.7	TU	1729	0.6	2.0	WE	1247	2.0	6.6
ME	2257	2.0	6.6	JE	2239	2.2	7.2	SA	2347	1.8	5.9	DI	2351	2.0	6.6	MA				ME	1822	0.5	1.6
9	0438 1122	0.4 1.7	1.3 5.6	24	0423 1103	0.2 1.9	0.7 6.2	9	0506 1212	0.5 1.7	1.6 5.6	24	0521 1218	0.3 2.0	1.0 6.6	9	0024 0536	1.5 0.5	4.9 1.6	24	0116 0623	1.6 0.5	5.2 1.6
TH	1635	0.5	1.6	FR	1633	0.2	0.7	SU	1722	0.6	2.0	MO	1751	0.3	1.0	WE	1258	1.7	5.6	TH	1348	1.9	6.2
JE	2341	1.9	6.2	VE	2327	2.1	6.9	DI				LU				ME	1812	0.7	2.3	JE	1928	0.7	2.3
10	0511 1208	0.5 1.7	1.6 5.6	25	0505 1153	0.2 1.9	0.7 6.2	10	0025 0538	1.6 0.5	5.2 1.6	25	0043 0605	1.8 0.4	5.9 1.3	10	0114 0619	1.5 0.6	4.9 2.0	25	0219 0723	1.5 0.6	4.9 2.0
FR	1714	0.6	2.0	SA	1721	0.3	1.0	MO	1255	1.7	5.6	TU	1313	2.0	6.6	TH	1353	1.7	5.6	FR	1454	1.8	5.9
VE				SA				LU	1801	0.7	2.3	MA	1845	0.5	1.6	JE	1906	0.7	2.3	VE	2125	0.7	2.3
11	0025 0545	1.8 0.6	5.9 2.0	26	0017 0550	2.0 0.3	6.6 1.0	11	0107 0614	1.5 0.6	4.9 2.0	26	0139 0654	1.7 0.5	5.6 1.6	11	0216 0712	1.4 0.6	4.6 2.0	26	0326 0858	1.5 0.7	4.9 2.3
SA	1254	1.6	5.2	SU	1246	1.9	6.2	TU	1342	1.6	5.2	WE	1412	1.9	6.2	FR	1456	1.7	5.6	SA	1601	1.8	5.9
SA	1754	0.7	2.3	DI	1812	0.4	1.3	MA	1845	0.7	2.3	ME	1954	0.6	2.0	VE	2020	0.8	2.6	SA	2310	0.7	2.3
12	0109 0621	1.7 0.6	5.6 2.0	27	0110 0638	1.9 0.4	6.2 1.3	12	0155 0657	1.5 0.6	4.9 2.0	27	0240 0757	1.6 0.6	5.2 2.0	12	0323 0825	1.4 0.7	4.6 2.3	27	0433 1054	1.5 0.7	4.9 2.3
SU	1342	1.6	5.2	MO	1342	1.9	6.2	WE	1435	1.6	5.2	TH	1516	1.9	6.2	SA	1601	1.7	5.6	SU	1705	1.8	5.9
DI	1839	0.7	2.3	LU	1912	0.5	1.6	ME	1943	0.8	2.6	JE	2139	0.7	2.3	SA	2207	0.8	2.6	DI			
13	0155 0701	1.6 0.7	5.2 2.3	28	0206 0732	1.8 0.5	5.9 1.6	13	0250 0751	1.4 0.7	4.6 2.3	28	0345 0923	1.5 0.6	4.9 2.0	13	0430 1000	1.5 0.7	4.9 2.3	28	0003 0534	0.6 1.6	2.0 5.2
MO	1431	1.6	5.2	TU	1440	1.9	6.2	TH	1532	1.7	5.6	FR	1622	1.9	6.2	SU	1702	1.8	5.9	MO	1158	0.6	2.0
LU	1932	0.8	2.6	MA	2026	0.6	2.0	JE	2103	0.8	2.6	VE	2319	0.6	2.0	DI	2328	0.6	2.0	LU	1802	1.9	6.2
14	0244 0750	1.5 0.7	4.9 2.3	29	0306 0838	1.7 0.5	5.6 1.6	14	0351 0903	1.4 0.7	4.6 2.3	29	0451 1058	1.5 0.6	4.9 2.0	14	0530 1122	1.6 0.5	5.2 1.6	29	0042 0627	0.5 1.7	1.6 5.6
TU	1522	1.6	5.2	WE	1541	1.9	6.2	FR	1630	1.7	5.6	SA	1726	1.9	6.2	MO	1759	1.9	6.2	TU	1244	0.5	1.6
MA	2042	0.8	2.6	ME	2159	0.6	2.0	VE	2243	0.8	2.6	SA				LU				MA	1851	1.9	6.2
15	0335 0849	1.5 0.7	4.9 2.3	30	0407 0955	1.6 0.5	5.2 1.6	15	0452 1026	1.5 0.6	4.9 2.0	30	0019 0553	0.6 1.6	2.0 5.2	15	0019 0624	0.5 1.8	1.6 5.9	30	0113 0712	0.5 1.8	1.6 5.9
WE	1613	1.7	5.6	TH	1643	2.0	6.6	SA	1728	1.8	5.9	SU	1205	0.5	1.6	TU	1221	0.4	1.3	WE	1321	0.4	1.3
ME	2210	0.8	2.6	JE	2323	0.6	2.0	SA	2351	0.6	2.0	DI	1825	2.0	6.6	MA	1851	2.0	6.6	ME	1934	1.9	6.2
				31	0509 1110	<																	

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	0140 0753 TH 1353 JE 2013	0.4 1.9 0.3 1.9	1.3 6.2 1.0 6.2	16	0114 0735 FR 1338 VE 2000	0.2 2.2 0.1 2.1	0.7 7.2 0.3 6.9	1	0154 0833 SU 1427 DI 2049	0.3 2.0 0.4 1.8	1.0 6.6 1.3 5.9	16	0207 0846 MO 1449 LU 2111	0.1 2.3 0.1 1.9	0.3 7.5 0.3 6.2	1	0154 0841 TU 1437 MA 2059	0.3 2.0 0.4 1.7	1.0 6.6 1.3 5.6	16	0231 0919 WE 1521 ME 2144	0.2 2.3 0.3 1.8	0.7 7.5 1.0 5.9
2	0206 0830 FR 1423 VE 2049	0.4 2.0 0.3 1.9	1.3 6.6 1.0 6.2	17	0153 0820 SA 1421 SA 2046	0.1 2.3 0.0 2.1	0.3 7.5 0.0 6.9	2	0223 0909 MO 1458 LU 2125	0.3 2.0 0.4 1.7	1.0 6.6 1.3 5.6	17	0247 0934 TU 1532 MA 2159	0.1 2.3 0.2 1.8	0.3 7.5 0.7 5.9	2	0230 0922 WE 1514 ME 2142	0.3 2.1 0.4 1.7	1.0 6.9 1.3 5.6	17	0314 1008 TH 1603 JE 2234	0.2 2.2 0.3 1.8	0.7 7.2 1.0 5.9
3	0231 0906 SA 1453 SA 2124	0.3 2.0 0.3 1.9	1.0 6.6 1.0 6.2	18	0231 0906 SU 1503 DI 2131	0.1 2.3 0.0 2.0	0.3 7.5 0.0 6.6	3	0255 0945 TU 1531 MA 2203	0.3 2.0 0.4 1.7	1.0 6.6 1.3 5.6	18	0328 1023 WE 1615 ME 2249	0.2 2.2 0.3 1.8	0.7 7.2 1.0 5.9	3	0309 1004 TH 1552 JE 2228	0.3 2.0 0.4 1.6	1.0 6.6 1.3 5.2	18	0356 1058 FR 1645 VE 2325	0.3 2.1 0.4 1.7	1.0 6.9 1.3 5.6
4	0258 0941 SU 1522 DI 2157	0.3 2.0 0.3 1.8	1.0 6.6 1.0 5.9	19	0309 0952 MO 1545 LU 2217	0.1 2.3 0.1 1.9	0.3 7.5 0.3 6.2	4	0329 1024 WE 1607 ME 2244	0.3 2.0 0.4 1.6	1.0 6.6 1.3 5.2	19	0409 1114 TH 1659 JE 2343	0.3 2.1 0.4 1.7	1.0 6.9 1.3 5.6	4	0349 1051 FR 1634 VE 2318	0.3 2.0 0.4 1.6	1.0 6.6 1.3 5.2	19	0439 1148 SA 1726 SA	0.4 2.0 0.5	1.3 6.6 1.6
5	0326 1016 MO 1553 LU 2232	0.3 1.9 0.4 1.7	1.0 6.2 1.3 5.6	20	0348 1040 TU 1628 MA 2306	0.2 2.2 0.2 1.8	0.7 7.2 0.7 5.9	5	0406 1108 TH 1648 JE 2333	0.4 1.9 0.5 1.5	1.3 6.2 1.6 4.9	20	0453 1208 FR 1747 VE	0.4 2.0 0.5	1.3 6.6 1.6	5	0434 1142 SA 1720 SA	0.4 1.9 0.4	1.3 6.2 1.3	20	0017 0524 SU 1238 DI 1809	1.7 0.5 1.8 0.6	5.6 1.6 5.9 2.0
6	0356 1053 TU 1627 MA 2309	0.3 1.9 0.4 1.6	1.0 6.2 1.3 5.2	21	0428 1131 WE 1713 ME 2359	0.3 2.1 0.4 1.7	1.0 6.9 1.3 5.6	6	0447 1159 FR 1733 VE	0.4 1.8 0.5	1.3 5.9 1.6	21	0039 0541 SA 1305 SA 1841	1.6 0.6 1.9 0.7	5.2 2.0 6.2 2.3	6	0013 0523 SU 1237 DI 1810	1.6 0.4 1.9 0.5	5.2 1.3 6.2 1.6	21	0109 0612 MO 1329 LU 1854	1.6 0.6 1.7 0.7	5.2 2.0 5.6 2.3
7	0429 1134 WE 1705 ME 2352	0.4 1.8 0.5 1.5	1.3 5.9 1.6 4.9	22	0511 1227 TH 1803 JE	0.4 2.0 0.5	1.3 6.6 1.6	7	0030 0535 SA 1258 SA 1827	1.5 0.5 1.8 0.6	4.9 1.6 5.9 2.0	22	0138 0637 SU 1403 DI 1952	1.5 0.7 1.7 0.7	4.9 2.3 5.6 2.3	7	0111 0619 MO 1335 LU 1908	1.6 0.5 1.8 0.5	5.2 1.6 5.9 1.6	22	0202 0708 TU 1421 MA 1946	1.6 0.8 1.6 0.7	5.2 2.6 5.2 2.3
8	0507 1223 TH 1749 JE	0.5 1.8 0.6	1.6 5.9 2.0	23	0057 0559 FR 1327 VE 1906	1.6 0.5 1.9 0.7	5.2 1.6 6.2 2.3	8	0134 0632 SU 1401 DI 1932	1.5 0.6 1.8 0.6	4.9 2.0 5.9 2.0	23	0238 0754 MO 1501 LU 2132	1.5 0.8 1.7 0.7	4.9 2.6 5.6 2.3	8	0211 0726 TU 1435 MA 2014	1.7 0.6 1.8 0.5	5.6 2.0 5.9 1.6	23	0255 0821 WE 1512 ME 2045	1.6 0.8 1.6 0.7	5.2 2.6 5.2 2.3
9	0047 0552 FR 1321 VE 1843	1.5 0.5 1.7 0.7	4.9 1.6 5.6 2.3	24	0200 0658 SA 1431 SA 2054	1.5 0.7 1.8 0.8	4.9 2.3 5.9 2.6	9	0239 0745 MO 1505 LU 2054	1.6 0.6 1.8 0.6	5.2 2.0 5.9 2.0	24	0336 0957 TU 1557 MA 2236	1.6 0.8 1.6 0.7	5.2 2.6 5.2 2.3	9	0310 0846 WE 1534 ME 2125	1.8 0.6 1.8 0.5	5.9 2.0 5.9 1.6	24	0347 1001 TH 1602 JE 2148	1.6 0.8 1.5 0.7	5.2 2.6 4.9 2.3
10	0153 0647 SA 1427 SA 1954	1.4 0.6 1.7 0.7	4.6 2.0 5.6 2.3	25	0306 0833 SU 1535 DI 2241	1.5 0.8 1.7 0.7	4.9 2.6 5.6 2.3	10	0340 0916 TU 1606 MA 2213	1.7 0.6 1.8 0.5	5.6 2.0 5.9 1.6	25	0430 1109 WE 1649 ME 2316	1.6 0.7 1.6 0.6	5.2 2.3 5.2 2.0	10	0407 1011 TH 1632 JE 2231	1.9 0.5 1.8 0.4	6.2 1.6 5.9 1.3	25	0437 1109 FR 1652 VE 2242	1.7 0.8 1.5 0.7	5.6 2.6 4.9 2.3
11	0302 0802 SU 1533 DI 2132	1.5 0.7 1.7 0.7	4.9 2.3 5.6 2.3	26	0409 1040 MO 1636 LU 2332	1.5 0.7 1.7 0.6	4.9 2.3 5.6 2.0	11	0438 1041 WE 1703 ME 2312	1.8 0.5 1.9 0.4	5.9 1.6 6.2 1.3	26	0519 1154 TH 1737 JE 2347	1.7 0.7 1.6 0.6	5.6 2.3 5.2 2.0	11	0503 1120 FR 1728 VE 2328	2.0 0.4 1.8 0.3	6.6 1.3 5.9 1.0	26	0525 1154 SA 1739 SA 2328	1.8 0.7 1.5 0.6	5.9 2.3 4.9 2.0
12	0407 0940 MO 1636 LU 2255	1.5 0.6 1.8 0.6	4.9 2.0 5.9 2.0	27	0506 1142 TU 1730 MA	1.6 0.6 1.7	5.2 2.0 5.6	12	0532 1143 TH 1757 JE	1.9 0.4 1.9	6.2 1.3 6.2	27	0604 1228 FR 1820 VE	1.8 0.6 1.6	5.9 2.0 5.2	12	0557 1217 SA 1821 SA	2.1 0.3 1.8	6.9 1.0 5.9	27	0610 1231 SU 1826 DI	1.8 0.6 1.6	5.9 2.0 5.2
13	0506 1105 TU 1733 MA 2349	1.7 0.5 1.9 0.4	5.6 1.6 6.2 1.3	28	0008 0556 WE 1224 ME 1818	0.6 1.7 0.6 1.8	2.0 5.6 2.0 5.9	13	0001 0622 FR 1235 VE 1847	0.3 2.1 0.2 2.0	1.0 6.9 0.7 6.6	28	0017 0645 SA 1259 SA 1901	0.5 1.9 0.5 1.7	1.6 6.2 1.6 5.6	13	0018 0649 SU 1307 DI 1913	0.3 2.2 0.2 1.9	1.0 7.2 0.7 6.2	28	0010 0654 MO 1307 LU 1911	0.5 1.9 0.5 1.6	1.6 6.2 1.6 5.2
14	0559 1204 WE 1825 ME	1.9 0.4 2.0	6.2 1.3 6.6	29	0036 0640 TH 1258 JE 1859	0.5 1.8 0.5 1.8	1.6 5.9 1.6 5.9	14	0045 0711 SA 1321 SA 1936	0.2 2.2 0.1 2.0	0.7 7.2 0.3 6.6	29	0048 0724 SU 1330 DI 1940	0.4 2.0 0.5 1.7	1.3 6.6 1.6 5.6	14	0104 0740 MO 1354 LU 2004	0.2 2.3 0.2 1.9	0.7 7.5 0.7 6.2	29	0051 0737 TU 1343 MA 1955	0.4 2.0 0.5 1.6	1.3 6.6 1.6 5.2
15	0033 0649 TH 1253 JE 1914	0.3 2.0 0.2 2.1	1.0 6.6 0.7 6.9	30	0102 0720 FR 1328 VE 1938	0.4 1.9 0.4 1.8	1.3 6.2 1.3 5.9	15	0126 0758 SU 1406 DI 2023	0.1 2.3 0.1 2.0	0.3 7.5 0.3 6.6	30	0120 0803 MO 1403 LU 2019	0.4 2.0 0.4 1.7	1.3 6.6 1.3 5.6	15	0148 0830 TU 1438 MA 2054	0.2 2.3 0.2 1.8	0.7 7.5 0.7 5.9	30	0132 0820 WE 1421 ME 2040	0.4 2.1 0.4 1.7	1.3 6.9 1.3 5.6
				31	0127 0757 SA 1357 SA 2014	0.4 2.0 0.4 1.8	1.3 6.6 1.3 5.9													31	0213 0903 TH 1459 JE 2125	0.3 2.1 0.3 1.7	1.0 6.9 1.0 5.6