

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

HAY POINT – QUEENSLAND

LAT 21° 16' S LONG 149° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0129	1.16	16 0031	1.73	1 0250	1.31	16 0156	1.36	1 0143	1.83	16 0031	1.96	1 0245	1.59	16 0226	1.19
0752	5.69	0653	5.20	0909	6.06	0817	6.14	0806	5.69	0659	5.65	0853	5.87	0829	6.40
TU 1414	1.62	WE 1308	2.12	FR 1540	1.43	SA 1450	1.42	FR 1440	1.63	SA 1337	1.74	MO 1520	1.28	TU 1505	0.77
2000	5.28	1859	4.94	2125	5.14	2038	5.25	2030	5.00	1932	4.92	2115	5.41	2102	5.87
2 0220	1.06	17 0125	1.40	2 0330	1.22	17 0251	1.00	2 0233	1.58	17 0141	1.53	2 0319	1.42	17 0317	0.90
0841	5.96	0747	5.68	0946	6.17	0907	6.57	0848	5.93	0759	6.15	0924	5.96	0915	6.55
WE 1507	1.46	TH 1407	1.75	SA 1617	1.36	SU 1543	1.05	SA 1519	1.42	SU 1437	1.27	TU 1550	1.19	WE 1548	0.57
2051	5.24	1954	5.12	2202	5.18	2128	5.53	2109	5.20	2029	5.35	2144	5.55	2145	6.15
3 0305	1.01	18 0215	1.10	3 0404	1.18	18 0343	0.70	3 0312	1.40	18 0240	1.11	3 0350	1.29	18 0404	0.74
0923	6.12	0835	6.13	1019	6.20	0954	6.89	0924	6.07	0851	6.55	0952	6.00	0957	6.55
TH 1552	1.38	FR 1502	1.42	SU 1650	1.35	MO 1630	0.77	SU 1553	1.31	MO 1527	0.90	WE 1617	1.13	TH 1628	0.47
2134	5.19	2047	5.29	2235	5.19	2216	5.77	2143	5.32	2117	5.71	2211	5.68	2225	6.36
4 0343	1.01	19 0305	0.85	4 0435	1.17	19 0432	0.48	4 0346	1.28	19 0331	0.78	4 0419	1.21	19 0447	0.70
1000	6.21	0922	6.51	1049	6.19	1039	7.09	0955	6.14	0936	6.82	1018	5.99	1038	6.42
FR 1632	1.35	SA 1554	1.14	MO 1720	1.38	TU 1715	0.57	MO 1623	1.27	TU 1611	0.63	TH 1643	1.09	FR 1704	0.47
2213	5.12	2138	5.43	2303	5.19	2303	5.95	2213	5.40	2202	6.00	2238	5.79	○ 2305	6.45
5 0418	1.04	20 0353	0.65	5 0503	1.18	20 0518	0.38	5 0416	1.21	20 0419	0.55	5 0449	1.19	20 0529	0.79
1035	6.21	1009	6.80	1116	6.14	1123	7.13	1024	6.15	1020	6.95	1045	5.92	1119	6.14
SA 1708	1.39	SU 1644	0.92	TU 1746	1.42	WE 1758	0.51	TU 1651	1.25	WE 1654	0.46	FR 1708	1.08	SA 1739	0.61
2249	5.04	2227	5.54	● 2330	5.18	○ 2348	6.02	2239	5.46	2244	6.22	● 2307	5.85	2345	6.40
6 0449	1.11	21 0441	0.51	6 0530	1.22	21 0603	0.45	6 0444	1.16	21 0503	0.46	6 0519	1.23	21 0611	1.04
1107	6.15	1054	6.99	1142	6.06	1207	6.96	1050	6.13	1101	6.90	1113	5.79	1200	5.72
SU 1741	1.46	MO 1732	0.76	WE 1812	1.48	TH 1840	0.59	WE 1717	1.25	TH 1733	0.42	SA 1734	1.13	SU 1814	0.89
● 2322	4.95	○ 2316	5.62	2357	5.16			2306	5.52	○ 2327	6.32	2336	5.86		
7 0519	1.21	22 0529	0.47	7 0557	1.31	22 0033	5.97	7 0511	1.16	22 0546	0.55	7 0550	1.37	22 0024	6.19
1136	6.04	1141	7.04	1207	5.94	0647	0.72	1115	6.08	1143	6.67	1141	5.58	0652	1.40
MO 1811	1.57	TU 1819	0.71	TH 1836	1.57	FR 1250	6.58	TH 1741	1.27	FR 1810	0.54	SU 1800	1.25	MO 1240	5.22
2352	4.85					1921	0.83	● 2332	5.54			1848	1.29		
8 0546	1.33	23 0005	5.62	8 0025	5.10	23 0118	5.79	8 0539	1.23	23 0008	6.27	8 0006	5.79	23 0105	5.86
1205	5.91	0617	0.56	0626	1.47	0732	1.15	1140	5.95	0628	0.83	0622	1.57	0737	1.82
TU 1839	1.68	WE 1227	6.92	FR 1234	5.75	SA 1335	6.05	FR 1805	1.33	SA 1224	6.24	MO 1211	5.29	TU 1325	4.69
		1905	0.78	1902	1.69	2002	1.18			1847	0.82	1826	1.43	1925	1.75
9 0021	4.75	24 0054	5.54	9 0056	4.99	24 0206	5.52	9 0000	5.51	24 0050	6.07	9 0039	5.66	24 0150	5.46
0614	1.49	0704	0.81	0657	1.72	0821	1.67	0607	1.38	0711	1.26	0657	1.83	0830	2.21
WE 1233	5.74	TH 1314	6.62	SA 1302	5.50	SU 1424	5.44	SA 1206	5.75	SU 1306	5.67	TU 1245	4.96	WE 1419	4.24
1908	1.81	1951	0.96	1931	1.85	2048	1.58	1828	1.45	1923	1.22	1857	1.66	2010	2.21
10 0053	4.64	25 0144	5.38	10 0132	4.85	25 0303	5.23	10 0028	5.42	25 0134	5.74	10 0118	5.48	25 0247	5.09
0645	1.69	0753	1.19	0732	2.02	0923	2.17	0637	1.62	0757	1.77	0742	2.10	0947	2.45
TH 1304	5.53	FR 1403	6.19	SU 1336	5.19	MO 1524	4.86	SU 1233	5.48	MO 1351	5.05	WE 1329	4.61	TH 1539	3.96
1940	1.95	2039	1.21	2007	2.02	2147	1.95	1854	1.62	2003	1.70	1939	1.95	2120	2.59
11 0130	4.51	26 0240	5.20	11 0217	4.70	26 0418	5.02	11 0100	5.29	26 0224	5.36	11 0215	5.27	26 0408	4.86
0721	1.95	0848	1.63	0819	2.34	1053	2.46	0710	1.90	0855	2.25	0850	2.33	1127	2.38
FR 1339	5.29	SA 1458	5.71	MO 1421	4.86	TU 1649	4.48	MO 1304	5.15	TU 1449	4.48	TH 1441	4.28	FR 1725	4.03
2019	2.09	2133	1.46	2058	2.17	● 2308	2.15	1924	1.82	2055	2.16	2049	2.24	2307	2.67
12 0216	4.38	27 0345	5.05	12 0323	4.63	27 0552	5.07	12 0139	5.12	27 0331	5.03	12 0338	5.16	27 0541	4.91
0806	2.24	0955	2.03	0931	2.60	1239	2.33	0752	2.21	1024	2.53	1030	2.33	1239	2.09
SA 1424	5.03	SU 1604	5.25	TU 1533	4.56	WE 1828	4.47	TU 1344	4.79	WE 1617	4.12	FR 1628	4.20	SA 1843	4.38
2110	2.19	2237	1.65	2217	2.23			2005	2.06	2218	2.49	2237	2.30	●	
13 0319	4.31	28 0503	5.04	13 0454	4.75	28 0036	2.07	13 0235	4.96	28 0507	4.92	13 0515	5.32	28 0031	2.43
0907	2.51	1122	2.24	1113	2.60	0711	5.36	0858	2.50	1215	2.39	1205	2.00	0648	5.15
SU 1524	4.80	MO 1721	4.94	WE 1710	4.48	TH 1351	1.96	WE 1451	4.42	TH 1809	4.20	SA 1808	4.52	SU 1328	1.78
2217	2.19	● 2351	1.71	● 2344	2.07	1940	4.72	2116	2.29	●		●		1930	4.76
14 0437	4.42	29 0624	5.23	14 0615	5.13	14 0615	5.13	14 0404	4.92	29 0002	2.45	14 0012	2.01	29 0125	2.12
1032	2.61	1253	2.15	1241	2.28	1833	4.65	1042	2.56	0638	5.13	0636	5.71	0734	5.39
MO 1642	4.70	TU 1842	4.86					TH 1639	4.26	FR 1325	2.01	SU 1319	1.53	MO 1406	1.52
● 2329	2.02							● 2303	2.28	1921	4.57	1921	5.02	2008	5.10
15 0552	4.74	30 0102	1.61	15 0054	1.73	15 0054	1.73	15 0542	5.17	30 0116	2.16	15 0126	1.58	30 0208	1.83
1200	2.45	0733	5.55	0721	5.64	0721	5.64	1222	2.24	0735	5.45	0737	6.11	0811	5.57
TU 1756	4.77	WE 1404	1.87	FR 1351	1.84	1940	4.95	FR 1819	4.50	SA 1411	1.67	MO 1417	1.09	TU 1439	1.32
		1950	4.94							2008	4.94	2015	5.49	2040	5.37
		31 0201	1.45					31 0206	1.84						
		0826	5.85					0817	5.71						
		TH 1457	1.60					SU 1448	1.43						
		2043	5.06					2043	5.21						

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

HAY POINT – QUEENSLAND

LAT 21° 16' S LONG 149° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0243 1.61 0843 5.68 WE 1509 1.17 2110 5.61	16 0302 1.10 0853 6.09 TH 1522 0.63 2127 6.19	1 0324 1.43 0912 5.41 SA 1533 0.91 2144 6.07	16 0425 1.19 1006 5.29 SU 1618 0.83 2233 6.30	1 0347 1.30 0930 5.17 MO 1546 0.79 2203 6.36	16 0458 1.21 1039 4.98 TU 1641 1.02 2257 6.14	1 0509 0.72 1053 5.40 TH 1706 0.42 2317 6.86	16 0539 1.19 1123 5.04 FR 1724 1.09 2334 5.91	2 0318 1.43 0914 5.73 TH 1538 1.05 2140 5.80	17 0350 1.00 0937 5.99 FR 1601 0.59 2207 6.35	2 0404 1.31 0950 5.38 SU 1609 0.84 2221 6.24	17 0508 1.22 1047 5.13 MO 1654 0.93 2310 6.25	2 0433 1.13 1016 5.20 TU 1630 0.70 2246 6.54	17 0533 1.26 1115 4.90 WE 1713 1.10 2329 6.05	2 0555 0.59 1141 5.48 FR 1753 0.42	17 0604 1.25 1150 5.01 SA 1751 1.18 2359 5.77	3 0352 1.32 0945 5.73 FR 1607 0.97 2211 5.97	18 0434 0.98 1018 5.81 SA 1637 0.63 2247 6.42	3 0446 1.24 1029 5.31 MO 1645 0.83 2259 6.34	18 0546 1.31 1127 4.95 TU 1728 1.10 2346 6.10	3 0520 1.01 1103 5.20 WE 1714 0.67 2330 6.62	18 0605 1.35 1147 4.82 TH 1743 1.21	3 0003 6.83 0641 0.57 SA 1229 5.48 1840 0.57	18 0628 1.34 1217 4.96 SU 1817 1.34	4 0426 1.25 1016 5.66 SA 1637 0.93 2242 6.08	19 0516 1.06 1059 5.56 SU 1713 0.77 2325 6.37	4 0528 1.22 1110 5.19 TU 1723 0.90 2339 6.35	19 0624 1.46 1206 4.75 WE 1801 1.31	4 0608 0.95 1151 5.18 TH 1800 0.73	19 0000 5.91 0635 1.46 FR 1218 4.74 1812 1.35	4 0049 6.63 0725 0.67 SU 1318 5.39 1928 0.86	19 0024 5.57 0652 1.46 MO 1247 4.85 1847 1.57	5 0501 1.26 1048 5.53 SU 1707 0.97 2315 6.12	20 0557 1.23 1141 5.24 MO 1747 1.01	5 0612 1.28 1154 5.03 WE 1803 1.04	20 0021 5.89 0659 1.64 TH 1243 4.55 1833 1.55	5 0017 6.60 0657 0.96 FR 1242 5.11 1849 0.89	20 0028 5.74 0703 1.58 SA 1249 4.64 1842 1.53	5 0136 6.26 0811 0.87 MO 1411 5.25 2020 1.26	20 0051 5.30 0718 1.63 TU 1320 4.70 1921 1.88	6 0536 1.33 1122 5.34 MO 1738 1.08 2350 6.08	21 0003 6.17 0638 1.49 TU 1221 4.88 1821 1.33	6 0023 6.27 0700 1.38 TH 1244 4.84 1848 1.25	21 0055 5.64 0736 1.83 FR 1321 4.38 1907 1.81	6 0105 6.45 0746 1.04 SA 1335 5.01 1940 1.12	21 0057 5.53 0732 1.71 SU 1323 4.53 1915 1.76	6 0227 5.78 0901 1.12 TU 1511 5.10 2121 1.69	21 0121 4.97 0749 1.83 WE 1401 4.54 2002 2.21	7 0614 1.48 1158 5.09 TU 1809 1.26	22 0041 5.88 0719 1.78 WE 1304 4.52 1855 1.70	7 0112 6.11 0754 1.50 FR 1341 4.67 1942 1.50	22 0132 5.37 0816 1.99 SA 1406 4.23 1947 2.08	7 0156 6.20 0838 1.14 SU 1434 4.93 2037 1.41	22 0130 5.27 0806 1.86 MO 1405 4.40 1954 2.05	7 0327 5.27 0959 1.36 WE 1622 5.03 2239 1.99	22 0158 4.61 0832 2.03 TH 1459 4.42 2104 2.50	8 0028 5.96 0656 1.68 WE 1240 4.80 1847 1.50	23 0121 5.54 0805 2.05 TH 1351 4.22 1935 2.07	8 0208 5.91 0854 1.57 SA 1448 4.58 2047 1.73	23 0215 5.12 0905 2.11 SU 1502 4.14 2040 2.35	8 0253 5.89 0934 1.24 MO 1540 4.90 2143 1.69	23 0208 4.98 0849 2.00 TU 1458 4.30 2046 2.35	8 0440 4.86 1110 1.49 TH 1743 5.12	23 0258 4.26 0941 2.16 FR 1625 4.47 2243 2.57	9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83	
2 0318 1.43 0914 5.73 TH 1538 1.05 2140 5.80	17 0350 1.00 0937 5.99 FR 1601 0.59 2207 6.35	2 0404 1.31 0950 5.38 SU 1609 0.84 2221 6.24	17 0508 1.22 1047 5.13 MO 1654 0.93 2310 6.25	2 0433 1.13 1016 5.20 TU 1630 0.70 2246 6.54	17 0533 1.26 1115 4.90 WE 1713 1.10 2329 6.05	2 0555 0.59 1141 5.48 FR 1753 0.42	17 0604 1.25 1150 5.01 SA 1751 1.18 2359 5.77	3 0352 1.32 0945 5.73 FR 1607 0.97 2211 5.97	18 0434 0.98 1018 5.81 SA 1637 0.63 2247 6.42	3 0446 1.24 1029 5.31 MO 1645 0.83 2259 6.34	18 0546 1.31 1127 4.95 TU 1728 1.10 2346 6.10	3 0520 1.01 1103 5.20 WE 1714 0.67 2330 6.62	18 0605 1.35 1147 4.82 TH 1743 1.21	3 0003 6.83 0641 0.57 SA 1229 5.48 1840 0.57	18 0628 1.34 1217 4.96 SU 1817 1.34	4 0426 1.25 1016 5.66 SA 1637 0.93 2242 6.08	19 0516 1.06 1059 5.56 SU 1713 0.77 2325 6.37	4 0528 1.22 1110 5.19 TU 1723 0.90 2339 6.35	19 0624 1.46 1206 4.75 WE 1801 1.31	4 0608 0.95 1151 5.18 TH 1800 0.73	19 0000 5.91 0635 1.46 FR 1218 4.74 1812 1.35	4 0049 6.63 0725 0.67 SU 1318 5.39 1928 0.86	19 0024 5.57 0652 1.46 MO 1247 4.85 1847 1.57	5 0501 1.26 1048 5.53 SU 1707 0.97 2315 6.12	20 0557 1.23 1141 5.24 MO 1747 1.01	5 0612 1.28 1154 5.03 WE 1803 1.04	20 0021 5.89 0659 1.64 TH 1243 4.55 1833 1.55	5 0017 6.60 0657 0.96 FR 1242 5.11 1849 0.89	20 0028 5.74 0703 1.58 SA 1249 4.64 1842 1.53	5 0136 6.26 0811 0.87 MO 1411 5.25 2020 1.26	20 0051 5.30 0718 1.63 TU 1320 4.70 1921 1.88	6 0536 1.33 1122 5.34 MO 1738 1.08 2350 6.08	21 0003 6.17 0638 1.49 TU 1221 4.88 1821 1.33	6 0023 6.27 0700 1.38 TH 1244 4.84 1848 1.25	21 0055 5.64 0736 1.83 FR 1321 4.38 1907 1.81	6 0105 6.45 0746 1.04 SA 1335 5.01 1940 1.12	21 0057 5.53 0732 1.71 SU 1323 4.53 1915 1.76	6 0227 5.78 0901 1.12 TU 1511 5.10 2121 1.69	21 0121 4.97 0749 1.83 WE 1401 4.54 2002 2.21	7 0614 1.48 1158 5.09 TU 1809 1.26	22 0041 5.88 0719 1.78 WE 1304 4.52 1855 1.70	7 0112 6.11 0754 1.50 FR 1341 4.67 1942 1.50	22 0132 5.37 0816 1.99 SA 1406 4.23 1947 2.08	7 0156 6.20 0838 1.14 SU 1434 4.93 2037 1.41	22 0130 5.27 0806 1.86 MO 1405 4.40 1954 2.05	7 0327 5.27 0959 1.36 WE 1622 5.03 2239 1.99	22 0158 4.61 0832 2.03 TH 1459 4.42 2104 2.50	8 0028 5.96 0656 1.68 WE 1240 4.80 1847 1.50	23 0121 5.54 0805 2.05 TH 1351 4.22 1935 2.07	8 0208 5.91 0854 1.57 SA 1448 4.58 2047 1.73	23 0215 5.12 0905 2.11 SU 1502 4.14 2040 2.35	8 0253 5.89 0934 1.24 MO 1540 4.90 2143 1.69	23 0208 4.98 0849 2.00 TU 1458 4.30 2046 2.35	8 0440 4.86 1110 1.49 TH 1743 5.12	23 0258 4.26 0941 2.16 FR 1625 4.47 2243 2.57	9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83									
3 0352 1.32 0945 5.73 FR 1607 0.97 2211 5.97	18 0434 0.98 1018 5.81 SA 1637 0.63 2247 6.42	3 0446 1.24 1029 5.31 MO 1645 0.83 2259 6.34	18 0546 1.31 1127 4.95 TU 1728 1.10 2346 6.10	3 0520 1.01 1103 5.20 WE 1714 0.67 2330 6.62	18 0605 1.35 1147 4.82 TH 1743 1.21	3 0003 6.83 0641 0.57 SA 1229 5.48 1840 0.57	18 0628 1.34 1217 4.96 SU 1817 1.34	4 0426 1.25 1016 5.66 SA 1637 0.93 2242 6.08	19 0516 1.06 1059 5.56 SU 1713 0.77 2325 6.37	4 0528 1.22 1110 5.19 TU 1723 0.90 2339 6.35	19 0624 1.46 1206 4.75 WE 1801 1.31	4 0608 0.95 1151 5.18 TH 1800 0.73	19 0000 5.91 0635 1.46 FR 1218 4.74 1812 1.35	4 0049 6.63 0725 0.67 SU 1318 5.39 1928 0.86	19 0024 5.57 0652 1.46 MO 1247 4.85 1847 1.57	5 0501 1.26 1048 5.53 SU 1707 0.97 2315 6.12	20 0557 1.23 1141 5.24 MO 1747 1.01	5 0612 1.28 1154 5.03 WE 1803 1.04	20 0021 5.89 0659 1.64 TH 1243 4.55 1833 1.55	5 0017 6.60 0657 0.96 FR 1242 5.11 1849 0.89	20 0028 5.74 0703 1.58 SA 1249 4.64 1842 1.53	5 0136 6.26 0811 0.87 MO 1411 5.25 2020 1.26	20 0051 5.30 0718 1.63 TU 1320 4.70 1921 1.88	6 0536 1.33 1122 5.34 MO 1738 1.08 2350 6.08	21 0003 6.17 0638 1.49 TU 1221 4.88 1821 1.33	6 0023 6.27 0700 1.38 TH 1244 4.84 1848 1.25	21 0055 5.64 0736 1.83 FR 1321 4.38 1907 1.81	6 0105 6.45 0746 1.04 SA 1335 5.01 1940 1.12	21 0057 5.53 0732 1.71 SU 1323 4.53 1915 1.76	6 0227 5.78 0901 1.12 TU 1511 5.10 2121 1.69	21 0121 4.97 0749 1.83 WE 1401 4.54 2002 2.21	7 0614 1.48 1158 5.09 TU 1809 1.26	22 0041 5.88 0719 1.78 WE 1304 4.52 1855 1.70	7 0112 6.11 0754 1.50 FR 1341 4.67 1942 1.50	22 0132 5.37 0816 1.99 SA 1406 4.23 1947 2.08	7 0156 6.20 0838 1.14 SU 1434 4.93 2037 1.41	22 0130 5.27 0806 1.86 MO 1405 4.40 1954 2.05	7 0327 5.27 0959 1.36 WE 1622 5.03 2239 1.99	22 0158 4.61 0832 2.03 TH 1459 4.42 2104 2.50	8 0028 5.96 0656 1.68 WE 1240 4.80 1847 1.50	23 0121 5.54 0805 2.05 TH 1351 4.22 1935 2.07	8 0208 5.91 0854 1.57 SA 1448 4.58 2047 1.73	23 0215 5.12 0905 2.11 SU 1502 4.14 2040 2.35	8 0253 5.89 0934 1.24 MO 1540 4.90 2143 1.69	23 0208 4.98 0849 2.00 TU 1458 4.30 2046 2.35	8 0440 4.86 1110 1.49 TH 1743 5.12	23 0258 4.26 0941 2.16 FR 1625 4.47 2243 2.57	9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																	
4 0426 1.25 1016 5.66 SA 1637 0.93 2242 6.08	19 0516 1.06 1059 5.56 SU 1713 0.77 2325 6.37	4 0528 1.22 1110 5.19 TU 1723 0.90 2339 6.35	19 0624 1.46 1206 4.75 WE 1801 1.31	4 0608 0.95 1151 5.18 TH 1800 0.73	19 0000 5.91 0635 1.46 FR 1218 4.74 1812 1.35	4 0049 6.63 0725 0.67 SU 1318 5.39 1928 0.86	19 0024 5.57 0652 1.46 MO 1247 4.85 1847 1.57	5 0501 1.26 1048 5.53 SU 1707 0.97 2315 6.12	20 0557 1.23 1141 5.24 MO 1747 1.01	5 0612 1.28 1154 5.03 WE 1803 1.04	20 0021 5.89 0659 1.64 TH 1243 4.55 1833 1.55	5 0017 6.60 0657 0.96 FR 1242 5.11 1849 0.89	20 0028 5.74 0703 1.58 SA 1249 4.64 1842 1.53	5 0136 6.26 0811 0.87 MO 1411 5.25 2020 1.26	20 0051 5.30 0718 1.63 TU 1320 4.70 1921 1.88	6 0536 1.33 1122 5.34 MO 1738 1.08 2350 6.08	21 0003 6.17 0638 1.49 TU 1221 4.88 1821 1.33	6 0023 6.27 0700 1.38 TH 1244 4.84 1848 1.25	21 0055 5.64 0736 1.83 FR 1321 4.38 1907 1.81	6 0105 6.45 0746 1.04 SA 1335 5.01 1940 1.12	21 0057 5.53 0732 1.71 SU 1323 4.53 1915 1.76	6 0227 5.78 0901 1.12 TU 1511 5.10 2121 1.69	21 0121 4.97 0749 1.83 WE 1401 4.54 2002 2.21	7 0614 1.48 1158 5.09 TU 1809 1.26	22 0041 5.88 0719 1.78 WE 1304 4.52 1855 1.70	7 0112 6.11 0754 1.50 FR 1341 4.67 1942 1.50	22 0132 5.37 0816 1.99 SA 1406 4.23 1947 2.08	7 0156 6.20 0838 1.14 SU 1434 4.93 2037 1.41	22 0130 5.27 0806 1.86 MO 1405 4.40 1954 2.05	7 0327 5.27 0959 1.36 WE 1622 5.03 2239 1.99	22 0158 4.61 0832 2.03 TH 1459 4.42 2104 2.50	8 0028 5.96 0656 1.68 WE 1240 4.80 1847 1.50	23 0121 5.54 0805 2.05 TH 1351 4.22 1935 2.07	8 0208 5.91 0854 1.57 SA 1448 4.58 2047 1.73	23 0215 5.12 0905 2.11 SU 1502 4.14 2040 2.35	8 0253 5.89 0934 1.24 MO 1540 4.90 2143 1.69	23 0208 4.98 0849 2.00 TU 1458 4.30 2046 2.35	8 0440 4.86 1110 1.49 TH 1743 5.12	23 0258 4.26 0941 2.16 FR 1625 4.47 2243 2.57	9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																									
5 0501 1.26 1048 5.53 SU 1707 0.97 2315 6.12	20 0557 1.23 1141 5.24 MO 1747 1.01	5 0612 1.28 1154 5.03 WE 1803 1.04	20 0021 5.89 0659 1.64 TH 1243 4.55 1833 1.55	5 0017 6.60 0657 0.96 FR 1242 5.11 1849 0.89	20 0028 5.74 0703 1.58 SA 1249 4.64 1842 1.53	5 0136 6.26 0811 0.87 MO 1411 5.25 2020 1.26	20 0051 5.30 0718 1.63 TU 1320 4.70 1921 1.88	6 0536 1.33 1122 5.34 MO 1738 1.08 2350 6.08	21 0003 6.17 0638 1.49 TU 1221 4.88 1821 1.33	6 0023 6.27 0700 1.38 TH 1244 4.84 1848 1.25	21 0055 5.64 0736 1.83 FR 1321 4.38 1907 1.81	6 0105 6.45 0746 1.04 SA 1335 5.01 1940 1.12	21 0057 5.53 0732 1.71 SU 1323 4.53 1915 1.76	6 0227 5.78 0901 1.12 TU 1511 5.10 2121 1.69	21 0121 4.97 0749 1.83 WE 1401 4.54 2002 2.21	7 0614 1.48 1158 5.09 TU 1809 1.26	22 0041 5.88 0719 1.78 WE 1304 4.52 1855 1.70	7 0112 6.11 0754 1.50 FR 1341 4.67 1942 1.50	22 0132 5.37 0816 1.99 SA 1406 4.23 1947 2.08	7 0156 6.20 0838 1.14 SU 1434 4.93 2037 1.41	22 0130 5.27 0806 1.86 MO 1405 4.40 1954 2.05	7 0327 5.27 0959 1.36 WE 1622 5.03 2239 1.99	22 0158 4.61 0832 2.03 TH 1459 4.42 2104 2.50	8 0028 5.96 0656 1.68 WE 1240 4.80 1847 1.50	23 0121 5.54 0805 2.05 TH 1351 4.22 1935 2.07	8 0208 5.91 0854 1.57 SA 1448 4.58 2047 1.73	23 0215 5.12 0905 2.11 SU 1502 4.14 2040 2.35	8 0253 5.89 0934 1.24 MO 1540 4.90 2143 1.69	23 0208 4.98 0849 2.00 TU 1458 4.30 2046 2.35	8 0440 4.86 1110 1.49 TH 1743 5.12	23 0258 4.26 0941 2.16 FR 1625 4.47 2243 2.57	9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																	
6 0536 1.33 1122 5.34 MO 1738 1.08 2350 6.08	21 0003 6.17 0638 1.49 TU 1221 4.88 1821 1.33	6 0023 6.27 0700 1.38 TH 1244 4.84 1848 1.25	21 0055 5.64 0736 1.83 FR 1321 4.38 1907 1.81	6 0105 6.45 0746 1.04 SA 1335 5.01 1940 1.12	21 0057 5.53 0732 1.71 SU 1323 4.53 1915 1.76	6 0227 5.78 0901 1.12 TU 1511 5.10 2121 1.69	21 0121 4.97 0749 1.83 WE 1401 4.54 2002 2.21	7 0614 1.48 1158 5.09 TU 1809 1.26	22 0041 5.88 0719 1.78 WE 1304 4.52 1855 1.70	7 0112 6.11 0754 1.50 FR 1341 4.67 1942 1.50	22 0132 5.37 0816 1.99 SA 1406 4.23 1947 2.08	7 0156 6.20 0838 1.14 SU 1434 4.93 2037 1.41	22 0130 5.27 0806 1.86 MO 1405 4.40 1954 2.05	7 0327 5.27 0959 1.36 WE 1622 5.03 2239 1.99	22 0158 4.61 0832 2.03 TH 1459 4.42 2104 2.50	8 0028 5.96 0656 1.68 WE 1240 4.80 1847 1.50	23 0121 5.54 0805 2.05 TH 1351 4.22 1935 2.07	8 0208 5.91 0854 1.57 SA 1448 4.58 2047 1.73	23 0215 5.12 0905 2.11 SU 1502 4.14 2040 2.35	8 0253 5.89 0934 1.24 MO 1540 4.90 2143 1.69	23 0208 4.98 0849 2.00 TU 1458 4.30 2046 2.35	8 0440 4.86 1110 1.49 TH 1743 5.12	23 0258 4.26 0941 2.16 FR 1625 4.47 2243 2.57	9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																									
7 0614 1.48 1158 5.09 TU 1809 1.26	22 0041 5.88 0719 1.78 WE 1304 4.52 1855 1.70	7 0112 6.11 0754 1.50 FR 1341 4.67 1942 1.50	22 0132 5.37 0816 1.99 SA 1406 4.23 1947 2.08	7 0156 6.20 0838 1.14 SU 1434 4.93 2037 1.41	22 0130 5.27 0806 1.86 MO 1405 4.40 1954 2.05	7 0327 5.27 0959 1.36 WE 1622 5.03 2239 1.99	22 0158 4.61 0832 2.03 TH 1459 4.42 2104 2.50	8 0028 5.96 0656 1.68 WE 1240 4.80 1847 1.50	23 0121 5.54 0805 2.05 TH 1351 4.22 1935 2.07	8 0208 5.91 0854 1.57 SA 1448 4.58 2047 1.73	23 0215 5.12 0905 2.11 SU 1502 4.14 2040 2.35	8 0253 5.89 0934 1.24 MO 1540 4.90 2143 1.69	23 0208 4.98 0849 2.00 TU 1458 4.30 2046 2.35	8 0440 4.86 1110 1.49 TH 1743 5.12	23 0258 4.26 0941 2.16 FR 1625 4.47 2243 2.57	9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																	
8 0028 5.96 0656 1.68 WE 1240 4.80 1847 1.50	23 0121 5.54 0805 2.05 TH 1351 4.22 1935 2.07	8 0208 5.91 0854 1.57 SA 1448 4.58 2047 1.73	23 0215 5.12 0905 2.11 SU 1502 4.14 2040 2.35	8 0253 5.89 0934 1.24 MO 1540 4.90 2143 1.69	23 0208 4.98 0849 2.00 TU 1458 4.30 2046 2.35	8 0440 4.86 1110 1.49 TH 1743 5.12	23 0258 4.26 0941 2.16 FR 1625 4.47 2243 2.57	9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																									
9 0112 5.78 0747 1.89 TH 1333 4.51 1936 1.79	24 0208 5.21 0902 2.25 FR 1453 4.01 2028 2.41	9 0313 5.74 1002 1.54 SU 1604 4.63 2204 1.86	24 0309 4.88 1006 2.14 MO 1611 4.16 2150 2.53	9 0357 5.58 1037 1.28 TU 1653 4.99 2301 1.86	24 0258 4.68 0947 2.09 WE 1609 4.31 2200 2.55	9 0012 2.02 0604 4.67 FR 1225 1.47 1900 5.39	24 0437 4.09 1114 2.08 SA 1751 4.79	10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																																	
10 0210 5.57 0856 2.01 FR 1448 4.32 2048 2.06	25 0308 4.94 1017 2.30 SA 1612 3.99 2147 2.62	10 0425 5.64 1111 1.41 MO 1723 4.87 2326 1.84	25 0416 4.74 1113 2.05 TU 1723 4.35 2315 2.52	10 0508 5.33 1144 1.26 WE 1807 5.21	25 0409 4.47 1058 2.03 TH 1725 4.52 2331 2.50	10 0136 1.76 0723 4.71 SA 1333 1.33 2001 5.71	25 0017 2.29 0608 4.23 SU 1228 1.76 1858 5.27	11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																																									
11 0326 5.45 1020 1.95 SA 1621 4.36 2221 2.12	26 0423 4.82 1132 2.17 SU 1734 4.19 2319 2.59	11 0539 5.63 1219 1.20 TU 1834 5.22	26 0524 4.73 1209 1.84 WE 1824 4.68	11 0024 1.85 0621 5.18 TH 1250 1.17 1916 5.52	26 0528 4.43 1205 1.82 FR 1831 4.90	11 0236 1.44 0822 4.86 SU 1429 1.17 2050 5.95	26 0128 1.85 0718 4.55 MO 1330 1.37 1954 5.77	12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																																																	
12 0451 5.52 1142 1.68 SU 1750 4.69 2351 1.93	27 0538 4.88 1228 1.93 MO 1835 4.53	12 0044 1.69 0645 5.64 WE 1319 1.00 1935 5.59	27 0026 2.33 0623 4.82 TH 1257 1.59 1913 5.07	12 0141 1.67 0728 5.11 FR 1349 1.07 2013 5.81	27 0046 2.22 0636 4.55 SA 1301 1.53 1925 5.34	12 0324 1.22 0910 4.98 MO 1514 1.07 2131 6.07	27 0227 1.40 0815 4.89 TU 1424 1.00 2043 6.22	13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																																																									
13 0608 5.74 1252 1.31 MO 1900 5.15	28 0028 2.37 0635 5.04 TU 1311 1.66 1920 4.89	13 0152 1.49 0744 5.62 TH 1412 0.86 2027 5.90	28 0123 2.05 0713 4.94 FR 1340 1.33 1958 5.46	13 0243 1.46 0826 5.09 SA 1441 0.99 2102 6.03	28 0147 1.86 0734 4.73 SU 1352 1.23 2015 5.78	13 0404 1.12 0950 5.04 TU 1553 1.02 2206 6.10	28 0319 1.00 0905 5.21 WE 1517 0.68 2130 6.58	14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																																																																	
14 0106 1.61 0712 5.96 TU 1349 0.98 1956 5.59	29 0120 2.09 0719 5.20 WE 1349 1.42 1958 5.25	14 0250 1.32 0835 5.55 FR 1458 0.79 2112 6.12	29 0213 1.76 0800 5.04 SA 1422 1.10 2040 5.81	14 0334 1.30 0916 5.07 SU 1526 0.96 2144 6.15	29 0242 1.51 0827 4.93 MO 1441 0.96 2102 6.16	14 0439 1.11 1024 5.05 WE 1626 1.02 2238 6.07	29 0406 0.69 0952 5.48 TH 1606 0.42 2215 6.83	15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																																																																									
15 0209 1.31 0806 6.09 WE 1439 0.75 2044 5.93	30 0204 1.83 0758 5.33 TH 1424 1.21 2034 5.56	15 0340 1.22 0922 5.43 SA 1540 0.79 2154 6.25	30 0300 1.51 0845 5.12 SU 1503 0.92 2121 6.12	15 0418 1.22 0959 5.03 MO 1605 0.97 2222 6.18	30 0333 1.20 0917 5.10 TU 1529 0.73 2147 6.48	15 0510 1.14 1055 5.05 TH 1656 1.04 2308 6.01	30 0451 0.44 1038 5.69 FR 1654 0.27 2259 6.93	31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																																																																																	
31 0244 1.60 0835 5.40 FR 1458 1.04 2109 5.84				31 0422 0.94 1005 5.26 WE 1618 0.54 2232 6.73		31 0535 0.31 1123 5.83 SA 1740 0.26 2343 6.83																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

HAY POINT – QUEENSLAND

LAT 21° 16' S LONG 149° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m														
1	0617	0.31	16	0553	1.14	1	0002	6.15	16	0543	1.14	1	0111	4.63	16	0017	4.58	1	0142	4.24	16	0109	4.63						
	1209	5.85		1148	5.29		0626	0.48		1150	5.53		0712	1.47		0623	1.45		0728	1.89		0710	1.46						
SU	1825	0.45	MO	1755	1.28	TU	1229	6.01	WE	1807	1.52	FR	1337	5.48	SA	1247	5.59	SU	1358	5.30	MO	1336	5.90		2053	2.07		2021	1.63
				2353	5.46		1852	0.94		2353	4.97		2021	1.92		1923	1.87												
2	0026	6.53	17	0615	1.27	2	0045	5.60	17	0608	1.33	2	0208	4.16	17	0104	4.32	2	0240	4.03	17	0209	4.51						
	0657	0.48		1215	5.19		0704	0.86		1221	5.39		0800	1.95		0706	1.72		0820	2.26		0808	1.71						
MO	1255	5.73	TU	1824	1.52	WE	1315	5.71	TH	1840	1.77	SA	1436	5.10	SU	1339	5.40	MO	1456	5.01	TU	1435	5.72						
	1911	0.81					1941	1.43					2136	2.17		2025	2.01		2201	2.15		2124	1.64						
3	0111	6.03	18	0018	5.17	3	0133	4.97	18	0024	4.65	3	0325	3.88	18	0210	4.12	3	0354	3.98	18	0320	4.51						
	0739	0.79		0638	1.46		0746	1.34		0636	1.57		0909	2.34		0808	2.00		0933	2.51		0919	1.90						
TU	1344	5.51	WE	1245	5.03	TH	1407	5.35	FR	1256	5.20	SU	1554	4.86	MO	1449	5.27	TU	1608	4.84	WE	1544	5.59						
	2001	1.30		1855	1.81		2040	1.90		1921	2.04		2309	2.13		2144	1.99		2313	2.07		2231	1.55						
4	0159	5.42	19	0045	4.83	4	0232	4.38	19	0103	4.32	4	0506	3.94	19	0339	4.11	4	0517	4.15	19	0440	4.67						
	0824	1.19		0705	1.68		0838	1.83		0712	1.85		1050	2.45		0938	2.13		1103	2.53		1041	1.96						
WE	1439	5.23	TH	1320	4.85	FR	1514	5.01	SA	1346	5.00	MO	1724	4.88	TU	1613	5.30	WE	1722	4.85	TH	1657	5.54						
	2059	1.80		1934	2.12		2204	2.20		2021	2.27	MO	○			2306	1.74	MO	○		TH	○	2339	1.36					
5	0258	4.81	20	0120	4.46	5	0356	3.99	20	0204	4.00	5	0022	1.86	20	0513	4.39	5	0013	1.86	20	0556	5.01						
	0919	1.58		0740	1.93		0957	2.18		0812	2.14		0626	4.29		1112	1.99		0624	4.48		1203	1.86						
TH	1550	5.01	FR	1410	4.67	SA	1644	4.88	SU	1503	4.86	TU	1216	2.23	WE	1732	5.52	TH	1217	2.35	FR	1807	5.55						
	2221	2.14		2031	2.41		2352	2.10		2157	2.31		1833	5.10	MO	○			1823	4.97									
6	0417	4.35	21	0215	4.09	6	0546	4.04	21	0349	3.87	6	0113	1.56	21	0017	1.37	6	0100	1.62	21	0043	1.14						
	1035	1.84		0839	2.19		1140	2.18		0957	2.27		0718	4.70		0627	4.87		0713	4.85		0703	5.43						
FR	1718	5.00	SA	1532	4.59	SU	1816	5.06	MO	1642	4.99	WE	1313	1.92	TH	1230	1.66	FR	1311	2.10	SA	1317	1.65						
	○			2211	2.51	○			○	2334	2.00		1921	5.32		1838	5.77		1910	5.11		1911	5.56						
7	0007	2.09	22	0402	3.87	7	0106	1.73	22	0538	4.17	7	0152	1.30	22	0116	0.99	7	0139	1.39	22	0140	0.93						
	0558	4.26		1028	2.25		0703	4.42		1139	2.00		0756	5.05		0726	5.37		0751	5.20		0759	5.82						
SA	1205	1.83	SU	1714	4.81	MO	1258	1.89	TU	1805	5.39	TH	1356	1.66	FR	1335	1.33	SA	1356	1.85	SU	1421	1.43						
	1844	5.24	○	2356	2.21		1917	5.37					1959	5.48		1935	5.95		1950	5.21		2007	5.53						
8	0128	1.73	23	0553	4.09	8	0155	1.37	23	0048	1.51	8	0227	1.12	23	0208	0.70	8	0214	1.19	23	0232	0.80						
	0718	4.51		1202	1.94		0752	4.82		0652	4.70		0829	5.32		0816	5.80		0827	5.52		0849	6.14						
SU	1320	1.60	MO	1833	5.28	TU	1351	1.56	WE	1254	1.55	FR	1434	1.46	SA	1432	1.08	SU	1436	1.64	MO	1516	1.26						
	1944	5.58					2001	5.62		1907	5.84		2033	5.56		2024	6.01		2026	5.26		2058	5.46						
9	0222	1.36	24	0111	1.70	9	0234	1.13	24	0146	1.03	9	0257	0.99	24	0254	0.51	9	0248	1.04	24	0317	0.74						
	0813	4.83		0707	4.55		0830	5.12		0747	5.22		0900	5.54		0902	6.12		0900	5.78		0933	6.35						
MO	1415	1.33	TU	1312	1.48	WE	1432	1.33	TH	1354	1.12	SA	1507	1.32	SU	1524	0.93	MO	1514	1.49	TU	1605	1.17						
	2031	5.83		1932	5.81		2039	5.77		2000	6.19		2104	5.57		2111	5.94		2102	5.25		2146	5.36						
10	0305	1.12	25	0210	1.20	10	0307	1.00	25	0236	0.65	10	0326	0.90	25	0336	0.44	10	0320	0.94	25	0359	0.75						
	0855	5.06		0803	5.02		0903	5.31		0835	5.66		0930	5.72		0944	6.35		0934	5.99		1015	6.45						
TU	1458	1.15	WE	1410	1.03	TH	1507	1.18	FR	1448	0.80	SU	1540	1.24	MO	1611	0.87	TU	1552	1.39	WE	1650	1.15						
	2109	5.96		2024	6.26		2111	5.83		2047	6.38		2133	5.52		2155	5.78		2137	5.21		2230	5.24						
11	0340	1.01	26	0300	0.79	11	0337	0.94	26	0320	0.40	11	0354	0.86	26	0416	0.45	11	0353	0.89	26	0438	0.82						
	0930	5.18		0852	5.43		0932	5.44		0919	5.99		0959	5.85		1025	6.47		1008	6.14		1054	6.45						
WE	1533	1.05	TH	1503	0.67	FR	1538	1.10	SA	1536	0.60	MO	1613	1.22	TU	1656	0.92	WE	1631	1.33	TH	1732	1.21						
	2143	6.00		2110	6.57		2140	5.82		2131	6.41		2203	5.42		2239	5.55		2213	5.13		2313	5.09						
12	0412	0.99	27	0345	0.48	12	0404	0.91	27	0402	0.26	12	0422	0.86	27	0454	0.56	12	0428	0.89	27	0515	0.95						
	1001	5.25		0936	5.75		1000	5.53		1000	6.24		1029	5.92		1106	6.45		1043	6.22		1133	6.33						
TH	1605	1.01	FR	1552	0.42	SA	1608	1.07	SU	1623	0.53	TU	1647	1.25	WE	1741	1.06	TH	1711	1.33	FR	1812	1.34						
	2212	5.98		2154	6.73		2207	5.76		2213	6.31	○	2234	5.27	●	2322	5.25	○	2252	5.04	○	2353	4.92						
13	0440	1.00	28	0428	0.27	13	0430	0.90	28	0440	0.24	13	0450	0.92	28	0531	0.79	13	0503	0.94	28	0551	1.16						
	1029	5.28		1020	6.00		1027	5.61		1042	6.38		1100	5.94		1147	6.29		1120	6.25		1209	6.13						
FR	1634	1.01	SA	1638	0.30	SU	1637	1.08	MO	1707	0.59	WE	1721	1.34	TH	1824	1.28	FR	1753	1.37	SA	1850	1.52						
	2239	5.93		2237	6.73		2233	5.66	●	2256	6.05		2306	5.07					2333	4.92									
14	0506	1.02	29	0508	0.18	14	0455	0.92	29	0518	0.34	14	0519	1.04	29	0007	4.90	14	0541	1.05	29	0032	4.73						
	1055	5.31		1102	6.15		1054	5.64		1123	6.37		1132	5.88		0608	1.11		1200	6.19		0625	1.41						
SA	1701	1.03	SU	1723	0.33	MO	1706	1.16	TU	1751	0.80	TH	1757	1.49	FR	1228	6.01	SA	1837	1.45	SU	1246	5.86						
	○	2304	●	2319	6.54</																								