

JUNE
2021

JULY
2021

AUGUST
2021

Time	m	Time	m
1	0156 2.35	16	0100 2.32
TU	0901 0.68	WE	0748 0.72
1437	1.68	WE	1327 1.71
2011	0.81	1916	0.71
2	0253 2.22	17	0149 2.28
0956	0.69	0841	0.69
WE	1545 1.72	TH	1431 1.74
2124	0.89	2020	0.76
3	0353 2.12	18	0245 2.24
1047	0.67	0937	0.63
TH	1651 1.82	FR	1543 1.83
2239	0.91	2133	0.79
4	0452 2.05	19	0347 2.20
1136	0.62	1034	0.55
FR	1749 1.95	SA	1652 1.97
2347	0.88	2249	0.77
5	0546 2.01	20	0450 2.16
1221	0.57	1130	0.46
SA	1839 2.08	SU	1757 2.16
6	0046 0.84	21	0005 0.72
0634	1.98	0552	2.11
SU	1301 0.52	MO	1226 0.39
1922	2.20	1856	2.34
7	0137 0.78	22	0116 0.64
0717	1.94	0651	2.05
MO	1338 0.48	TU	1318 0.33
2001	2.31	1950	2.51
8	0223 0.73	23	0222 0.56
0758	1.91	0749	1.99
TU	1413 0.45	WE	1409 0.29
2039	2.39	2043	2.64
9	0305 0.69	24	0322 0.49
0836	1.87	0846	1.94
WE	1446 0.44	TH	1458 0.28
2115	2.43	2133	2.71
10	0345 0.67	25	0418 0.45
0912	1.84	0942	1.89
TH	1520 0.44	FR	1545 0.29
2150	2.45	2222	2.73
11	0423 0.66	26	0512 0.45
0947	1.80	1034	1.85
FR	1553 0.46	SA	1630 0.33
2226	2.46	2309	2.69
12	0500 0.67	27	0601 0.48
1025	1.77	1126	1.82
SA	1627 0.49	SU	1715 0.41
2301	2.43	2355	2.60
13	0538 0.70	28	0649 0.52
1103	1.75	1215	1.79
SU	1701 0.53	MO	1801 0.51
2398	2.40		
14	0617 0.72	29	0039 2.47
1145	1.72	0735	0.58
MO	1740 0.58	TU	1306 1.77
		1848	0.63
15	0017 2.36	30	0123 2.32
0700	0.73	0818	0.62
TU	1231 1.71	WE	1359 1.76
1824	0.64	1939	0.76

Time	m	Time	m
1	0208 2.17	16	0123 2.30
0902	0.64	0808	0.55
TH	1456 1.77	FR	1407 1.86
2038	0.88	2001	0.71
2	0257 2.03	17	0213 2.19
0948	0.65	0858	0.53
FR	1600 1.82	SA	1512 1.92
2146	0.95	2110	0.78
3	0350 1.91	18	0311 2.06
1035	0.63	0853	0.50
SA	1702 1.92	SU	1924 2.03
2301	0.97	2230	0.81
4	0449 1.83	19	0418 1.95
1124	0.59	1052	0.46
SU	1800 2.04	MO	1734 2.18
		2354	0.77
5	0012 0.92	20	0529 1.86
0547	1.77	1153	0.42
MO	1211 0.55	TU	1840 2.34
1849	2.16		
6	0112 0.84	21	0113 0.67
0840	1.75	0637	1.82
TU	1256 0.51	WE	1253 0.38
1933	2.27	1939	2.49
7	0202 0.76	22	0220 0.52
0728	1.74	0742	1.80
WE	1338 0.47	TH	1351 0.33
2015	2.36	2032	2.60
8	0247 0.69	23	0318 0.48
0811	1.75	0842	1.82
TH	1418 0.45	FR	1445 0.30
2054	2.42	2122	2.66
9	0330 0.65	24	0410 0.43
0852	1.75	0934	1.84
FR	1457 0.43	SA	1534 0.30
2131	2.45	2208	2.66
10	0409 0.63	25	0457 0.41
0931	1.77	1023	1.86
SA	1534 0.42	SU	1620 0.32
2209	2.47	2251	2.62
11	0447 0.61	26	0539 0.43
1011	1.78	1108	1.87
SU	1612 0.42	MO	1702 0.38
2245	2.47	2330	2.53
12	0525 0.60	27	0617 0.47
1051	1.80	1151	1.87
MO	1630 0.44	TU	1744 0.47
2322	2.46		
13	0603 0.60	28	0009 2.40
1134	1.81	0653 0.51	
TU	1730 0.47	WE	1232 1.86
		1823	0.59
14	0000 2.43	29	0045 2.25
0643	0.59	0727	0.55
WE	1220 1.82	TH	1315 1.85
1815	0.54	1905	0.72
15	0040 2.38	30	0120 2.09
0724	0.57	0801	0.59
TH	1310 1.83	FR	1403 1.84
1903	0.62	1954	0.85
31	0159 1.92		
0841	0.62		
SA	1500 1.84		
2054	0.96		

Time	m	Time	m
1	0246 1.76	16	0243 1.84
0929	0.64	0914	0.51
SU	1606 1.88	MO	1600 2.07
2212	1.01	2225	0.83
2	0349 1.63	17	0400 1.69
1024	0.65	1020	0.52
MO	1715 1.96	TU	1718 2.18
2339	0.97	2359	0.76
3	0503 1.57	18	0523 1.64
1122	0.63	WE	1132 0.50
TU	1815 2.07	FR	1829 2.31
4	0049 0.87	19	0115 0.63
0611	1.58	0640	1.67
WE	1218 0.59	TH	1242 0.45
1905	2.19	1930	2.44
5	0144 0.76	20	0217 0.50
0706	1.62	0745	1.74
TH	1309 0.52	FR	1345 0.38
1950	2.29	2022	2.53
6	0229 0.67	21	0308 0.42
0753	1.68	0838	1.82
FR	1355 0.46	SA	1439 0.33
2031	2.38	2108	2.57
7	0310 0.60	22	0352 0.38
0835	1.74	0924	1.89
SA	1438 0.40	SU	1526 0.31
2111	2.44	2149	2.55
8	0349 0.55	23	0431 0.37
0915	1.80	1006	1.94
SU	1519 0.36	MO	1608 0.32
2148	2.49	2227	2.50
9	0427 0.51	24	0506 0.39
0956	1.86	1045	1.97
MO	1600 0.34	TU	1646 0.38
2225	2.51	2301	2.40
10	0504 0.47	25	0538 0.41
1037	1.91	1121	1.99
TU	1641 0.34	WE	1723 0.46
2301	2.50	2333	2.28
11	0541 0.44	26	0606 0.44
1120	1.95	1158	1.99
WE	1723 0.38	TH	1759 0.57
2338	2.45		
12	0617 0.43	27	0003 2.13
1051	1.80	1151	1.87
TH	1806 0.46	FR	1235 1.97
		1835	0.70
13	0015 2.35	28	0033 1.97
0653 0.44		0702 0.53	
FR	1251 1.99	SA	1315 1.94
1853 0.57		1917 0.82	
14	0057 2.20	29	0107 1.79
0732 0.45		0736 0.59	
SA	1344 2.00	SU	1403 1.90
1948 0.69		2010 0.94	
15	0144 2.02	30	0149 1.62
0817 0.48		0820 0.67	
SU	1446 2.02	MO	1504 1.88
2058 0.80		2124 1.00	
31	0253 1.47		
0919 0.73			
TU	1620 1.90		
2304 0.98			

DAILY VEHICLE
FERRY TIMETABLE



Minjerriabah

Sea Breeze

DEPARTS CLEVELAND	Emmett Drive	DEPARTS DUNWICH	Junner Street
6:00am	Minjerriabah	7:00am	Minjerriabah
7:00am	Sea Breeze	8:00am	Sea Breeze
8:00am	Minjerriabah	9:00am	Minjerriabah
9:00am	Sea Breeze	10:00am	Sea Breeze
10:30am	Minjerriabah	11:30am	Minjerriabah
11:30am	Sea Breeze	12:30pm	Sea Breeze
12:30pm	Minjerriabah	1:30pm	Minjerriabah
1:30pm	Sea Breeze	2:30pm	Sea Breeze
3:00pm	Minjerriabah	4:00pm	Minjerriabah
4:00pm	Sea Breeze	5:00pm	Sea Breeze
5:00pm	Minjerriabah	6:00pm	Minjerriabah

EXTRA SERVICES

6:00pm	● Sea Breeze	7:00pm	● Sea Breeze
7:30pm	■ Minjerriabah	8:30pm	■ Minjerriabah

- Operates on Friday and Sunday only
- Operates on Friday only

Timetable subject to change, check our website for additional services.

Service times are departure times, please arrive 20 minutes prior for loading. Travel time is approximately 50 minutes. Bookings essential. Terms and Conditions apply.

Call 07 3488 5300

NORTH
Stradbroke Island

TIDE TIMES



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.

© Copyright Commonwealth of Australia 2013 Bureau of Meteorology
National Tidal Centre Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide



TIDE TIMES

SEPTEMBER 2020

Time m	Time m
1 0326 0.43 TU 1502 0.39 2123 0.40	16 0252 0.36 WE 1439 0.26 2055 2.57
2 0400 0.43 WE 1539 0.39 2157 2.36	17 0335 0.27 TH 0917 2.09 2138 2.59
3 0430 0.43 TH 1011 1.95 1613 0.42 2221 2.31	18 0416 0.21 FR 1003 2.19 1617 0.19 2221 2.54
4 0458 0.44 FR 1048 1.98 1645 0.46 2255 2.24	19 0455 0.19 SA 1705 0.24 2303 2.42
5 0523 0.44 SA 1719 0.52 2323 2.14	20 0532 0.21 SU 1753 0.34 2344 2.23
6 0550 0.45 SU 1753 0.60 2351 2.02	21 1224 2.29 MO 1845 0.48
7 0618 0.49 MO 1826 1.98 TU 1220 0.71	22 0629 2.00 TU 1648 0.36 TU 1316 2.24 1944 0.64
8 0621 1.87 TU 1307 1.94 0919 0.54 1415 2.17	23 0119 1.77 WE 0731 0.48 1415 2.17
9 0056 1.72 WE 1307 1.90 2007 0.91	24 0224 1.57 TH 0827 0.60 TU 1526 2.12 2224 0.78
10 0142 1.57 TH 0811 0.69 1458 1.88 2121 0.96	25 0352 1.47 FR 0942 0.68 FR 1644 2.11 2345 0.70
11 0253 1.46 FR 1815 1.93 2256 0.91	26 0520 1.51 SA 1754 2.16
12 0428 1.45 SA 1923 2.36	27 0047 0.59 SU 1029 1.64 SU 1219 0.61 1851 2.22
13 0015 0.78 SU 1054 1.50 1810 2.20	28 0137 0.50 MO 0720 1.77 MO 1316 0.54 1938 2.27
14 0115 0.62 MO 0648 1.69 1250 0.48 1923 2.36	29 0217 0.43 TU 0802 1.88 TU 1403 0.48 2018 2.28
15 0206 0.48 TU 1041 1.83 2310 0.39	30 0252 0.40 WE 1443 0.45 2053 2.27

OCTOBER 2020

Time m	Time m
1 0324 0.38 TH 0912 0.44 2125 2.23	16 0302 0.19 FR 0858 2.27 FR 1514 0.24 2110 2.45
2 0352 0.27 FR 1554 0.47 2154 2.18	17 0343 0.14 SA 0944 2.39 2154 2.36
3 0418 0.36 SA 1628 0.49 2222 2.11	18 0421 0.14 SU 1600 2.46 SU 1655 0.29 2238 2.21
4 0443 0.36 SU 1701 0.51 2250 2.04	19 0458 0.17 MO 1746 0.38 2323 2.02
5 0509 0.39 MO 1735 0.61 2319 1.89	20 0536 0.26 TU 1840 0.50
6 0537 0.44 TU 1840 0.60 2317 0.89	21 0614 0.38 WE 1255 2.36 1940 0.62
7 0606 0.51 WE 1852 0.78	22 0104 1.63 TH 0658 0.52 SU 1316 2.25 2051 0.71
8 0025 1.63 TH 0640 0.60 1318 2.02 1943 0.85	23 0213 1.49 FR 0754 0.67 FR 1456 2.15 2057 0.72
9 0111 1.51 FR 1456 2.15 2053 0.89	24 0339 1.46 SA 1609 2.09 2315 0.67
10 0223 1.43 SA 1528 1.99 2223 0.84	25 0501 1.54 SU 1717 2.08
11 0402 1.44 SU 1845 0.57 2340 1.71	26 0012 0.59 MO 1152 0.72 1819 2.11
12 0525 1.58 MO 1117 0.65 1902 2.13	27 0059 0.51 TU 1059 0.51
13 0041 0.55 TU 1027 1.76 1847 2.34	28 0137 0.44 WE 0735 1.97 WE 1337 0.59 1942 2.14
14 0133 0.40 WE 1325 0.40 1928 2.43	29 0212 0.39 TH 0811 2.07 TH 1419 0.55 2017 2.12
15 0220 0.28 TH 1421 0.30 2025 2.47	30 0243 0.36 FR 1458 0.53 2051 2.09
31 0312 0.33 SA 1535 0.53 2121 2.03	

NOVEMBER 2020

Time m	Time m
1 0340 0.32 SU 0951 2.28 2151 1.97	16 0350 0.15 MO 1012 2.60 MO 1647 0.57 2218 2.01
2 0407 0.33 TU 1024 2.30 MO 1647 0.57 2222 1.88	17 0449 0.32 TU 1059 2.61 TH 1740 0.43 2307 1.87
3 0435 0.36 TU 1058 2.28 1722 0.62 2254 1.79	18 0508 0.28 WE 1834 0.51 2357 1.73
4 0505 0.42 WE 1759 0.88 2328 1.69	19 0548 0.40 TH 1235 2.45 TH 1930 0.60
5 0535 0.49 TH 1840 0.74	20 0050 1.61 TU 0633 0.55 1923 0.70
6 0608 1.60 FR 1254 1.56 1930 0.79	21 0151 1.54 TU 0725 0.69 SA 1420 2.11 2128 0.70
7 0058 1.52 MO 0657 0.66 SA 1347 2.12 2035 0.80	22 0304 1.52 TU 0833 0.81 SU 1512 2.09 2226 0.68
8 0208 1.48 TH 0802 0.73 2151 0.75	23 0418 1.59 FR 0952 0.86 MO 1623 2.03 2320 0.64
9 0338 1.53 MO 1603 2.15	24 0523 1.71 TU 1107 0.85 TU 1722 2.00
10 0458 1.67 TU 1710 2.22	25 0007 1.57 WE 1211 0.80 1813 1.99
11 0002 0.50 WE 1157 0.58 1809 2.29	26 0049 0.49 TH 0701 2.01 TH 1304 0.74 1857 1.98
12 0055 1.27 TH 1303 0.49 1903 2.32	27 0126 0.46 FR 0749 2.24 SA 1351 0.68 1937 1.97
13 0144 0.26 FR 0749 2.26 1944 0.41	28 0201 0.38 SA 0818 2.24 SA 1435 0.64 1954 2.30
14 0228 0.18 SA 1530 0.38 2043 2.24	29 0234 0.34 SU 0854 2.32 TU 1517 0.61 2051 1.90
15 0310 0.15 SU 1554 0.35 2131 2.13	30 0306 0.33 MO 0929 2.38 MO 1556 0.60 2125 1.85
31 0352 0.36 TH 1704 0.61 2226 1.81	

DECEMBER 2020

Time m	Time m
1 0338 0.34 TU 1004 2.40 1635 0.61 2201 1.90	16 0407 0.25 WE 1733 0.47 1821 0.52 2254 1.81
2 0409 0.36 TU 1040 2.40 WE 1713 0.63 2237 1.76	17 0449 0.32 TH 1129 2.59 TH 1821 0.52 2342 1.75
3 0442 0.40 TH 1173 0.63 2316 1.71	18 0529 0.42 FR 1907 0.58
4 0517 0.46 FR 1855 0.69	19 0030 1.70 SA 1257 2.36 1953 0.64
5 0000 1.66 SU 0556 0.53 1923 0.70	20 0119 1.66 TU 0657 0.67 SA 1239 2.32 2038 0.68
6 0052 1.63 SU 1328 2.28 2017 0.69	21 0214 1.64 MO 1427 2.11 2125 0.69
7 0058 1.62 MO 0657 0.66 SA 1347 2.12 2035 0.80	22 0317 1.66 TU 0853 0.89 TU 1518 2.00 2214 0.68
8 0309 1.66 TH 0858 0.72 2220 0.57	23 0425 1.73 FR 1007 0.95 WE 1416 1.97 2305 0.64
9 0426 1.79 WE 1629 2.21	24 0529 1.85 TH 1713 1.86 2353 0.58
10 0534 1.97 TH 1131 0.68 1732 2.18	25 0622 1.99 FR 1227 0.89 FR 1808 1.82
11 0015 0.38 FR 0635 2.16 1831 2.14	26 0038 0.52 SA 1079 2.14 SA 1324 0.81 1858 1.81
12 0107 0.30 FR 0720 0.35 1927 2.08	27 0121 0.46 SA 1511 0.55 1943 1.80
13 0156 0.24 SU 0822 2.50 2022 2.01	28 0200 0.41 SA 0831 2.36 MO 1500 0.68 2025 1.80
14 0241 0.21 MO 0911 2.61 MO 1549 0.45	29 0238 0.38 TU 0909 2.42 TU 1543 0.54 2106 1.80
15 0325 0.22 TU 1642 0.45	30 0315 0.36 WE 0947 2.47 WE 1623 0.62 2205 1.88
31 0352 0.36 TH 1704 0.61 2226 1.81	

JANUARY 2021

Time m	Time m
1 0429 0.37 FR 1745 0.61 2309 1.81	16 0515 0.43 SA 1834 0.57
2 0508 0.47 SA 1826 0.61 2354 1.81	17 0003 1.85 TU 0552 0.52 TU 1225 2.38 1908 0.62
3 0550 0.46 SU 1909 0.60	18 0043 1.83 TH 0630 0.63 SU 1900 2.25 1942 0.65
4 0043 1.80 MO 1308 2.41	19 0125 1.81 TU 0713 0.76 TU 1335 2.12 2018 0.68
5 0138 1.81 TU 0721 0.62 2044 0.58	20 0215 1.79 TH 0802 0.89 WE 1416 1.97 2101 0.70
6 0242 1.84 WE 1450 2.22 2138 0.55	21 0315 1.80 TH 0905 0.99 TU 1507 1.84 2152 0.71
7 0554 1.92 TH 0950 0.78 1552 2.11	22 0317 1.85 TU 1025 1.04 FR 1610 1.73 2250 0.70
8 0507 2.05 TH 1111 0.80 FR 1659 2.00	23 0536 1.96 TH 1147 1.00 SA 1719 1.68 2346 0.66
9 0615 2.22 SA 1806 1.92	24 0633 2.09 TU 1258 0.91 SA 1823 1.68
10 0036 0.41 TU 0715 2.38 1346 0.67	25 0042 0.60 TH 0723 2.22 MO 1353 0.81 1917 1.71
11 0132 0.36 MO 0810 2.52 2013 1.86	26 0130 0.52 TU 0807 2.34 TH 1442 0.78 2006 1.77
12 0224 0.32 TU 0900 2.61 TU 1545 0.52	27 0215 0.45 TH 0848 2.44 WE 1526 0.65 2108 1.86
13 0311 0.31 WE 0946 2.64 WE 1633 0.49	28 0258 0.39 TH 0929 2.52 TH 1608 0.59 2157 1.86
14 0355 0.32 TH 1030 2.63 TH 1717 0.50	29 0340 0.35 FR 1009 2.57 FR 1648 0.55 2242 1.87
15 0436 0.36 FR 1758 1.86	30 0420 0.32 SA 1047 2.60 SA 1728 0.51 2323 1.86
31 0502 0.34 SU 1807 0.49 2343 2.01	

FEBRUARY 2021

Time m	Time m
1 0545 0.39 MO 1205 2.54	16 0008 2.02 TU 1606 0.62 TU 1219 2.21 1848 0.60
2 0029 2.02 TU 0630 0.48 TU 1245 2.43	17 0045 2.00 WE 1040 0.74 WE 1250 0.37 1914 0.64
3 0118 2.02 WE 1330 2.28	18 0126 1.96 TH 1325 1.91 2006 0.55
4 0215 2.02 TH 1420 2.10	19 0215 1.92 FR 1408 1.75 2040 0.77
5 0324 2.05 FR 0935 2.04 2016 0.60	20 0319 1.90 SA 0931 1.06 SA 1511 1.61 2142 0.82
6 1104 0.87 SA 1638 1.79	21 1103 1.05 SU 1633 1.56 2355 0.81
7 0557 2.23 SU 1759 1.74	22 0505 2.04 MO 1273 1.59
8 0014 0.55 MO 0702 2.37 MO 1345 0.70	23 0002 0.74 TH 0648 2.17 TU 1328 0.83 1856 1.68
9 0119 0.50 TU 0800 2.48 TU 1444 0.59	24 0101 0.63 WE 0738 2.31 WE 1416 1.82 1947 0.70
10 0215 0.43 WE 1532 0.53	25 0153 0.52 TH 1501 0.62 2033 1.91
11 0303 0.39 TH 1615 0.51	26 0241 0.42 FR 0924 2.54 FR 1543 0.55 2145 1.94
12 0345 1.38 TH 1011 2.56 FR 1652 0.51	27 0326 0.34 SA 0945 2.61 SA 1623 0.46 2200 2.11
13 0424 0.40 SA 1046 2.51	28 0410 0.30 SA 1702 0.41 2300 2.01
14 0459 0.45 SU 1119 2.43 SU 1545 0.50	29 0357 0.32 TU 0857 2.55 MO 1630 0.32 2232 2.17
15 0532 0.53 MO 1821 0.57	30 0443 0.33 TU 1705 0.31 2309 2.47
31 0530 0.39 WE 1741 0.35 2355 2.48	

MARCH 2021

Time m	Time m
1 0454 0.31 MO 1103 2.60 MO 1739 0.39	16 0513 0.56 TU 1115 2.22 TU 1735 0.52 2328 2.24
2 0538 0.27 TU 1143 2.49	17 0545 0.64 WE 1142 2.10 WE 1801 0.55
3 0012 2.26 WE 1820 0.45	18 0011 2.18 TH 1211 1.96 1830 0.61
4 0100 2.25 TH 1307 2.12	19 0047 2.13 FR 0700 0.84 FR 1244 1.81 1900 0.70
5 0154 2.21 FR 0815 0.77 2016 0.60	20 0130 2.07 SA 0746 0.95 SA 1325 1.67 1940 0.80
6 0300 2.17 SA 0934 0.87	21 0222 2.00 TU 0850 1.02 SU 1424 1.55 2037 0.88
7 0419 2.19 SU 1108 0.87 SU 1617 1.63	22 0334 1.98 TU 1019 1.02 MO 1554 1.50 2159 0.91
8 0540 2.23 MO 1232 0.78 MO 1803 1.67	23 0457 2.03 TU 1146 0.94 TU 1724 1.58 2321 0.84
9 0601 2.69 TU 1336 0.66	24 0605 2.15 WE 1251 0.81 WE 1830 1.72 1912 1.78
10 0112 0.61 TU 0743 2.41	25 0030 0.71 TH 0700 2.30 TH 1343 0.67 2004 1.90
11 0207 0.53 TH 0829 2.45	26 0128 0.57 FR 0748 2.43 FR 1428 0.55 2010 2.04
12 0252 0.47 FR 0905 2.46	27 0220 0.45 SA 0832 2.52 SA 1511 0.45 2056 2.18
13 0331 0.46 FR 0945 2.43	28 0309 0.37 SA 0915 2.57 SA 1551 0.37 2200 2.12
14 0407 0.42 MO 1016 2.38	29 0357 0.32 TU 0857 2.55 MO 1630 0.32 2232 2.17
15 0441 0.50 MO 1046 2.31	30 0443 0.33 TU 1705 0.31 2309 2.47
31 0530 0.39 WE 1741 0.35 2355 2.48	

APRIL 2021

Time m	Time m
1 0619 0.50 TH 1203 2.13	16 0602 0.74 FR 1141 1.84 FR 1749 0.80
2 0043 2.44 FR 1251 1.92	17 0016 2.26 SA 0640 0.82 SA 1215 1.73 1857 0.54
3 0136 2.36 SA 1349 1.73	18 0056 2.19 SU 1258 1.62 1900 0.79
4 0240 2.27 SU 0939 0.83	19 0144 2.12 MO 0824 0.95 MO 1357 1.55 2053 0.78
5 0357 2.21 MO 1102 0.80	20 0247 2.07 TU 0942 0.94 TU 1523 1.54 2114 0.91
6 0515 2.22 TU 1214 0.72	21 0404 2.10 WE 1651 1.86 2347 0.78
7 0621 2.26 WE 1309 0.63	22 0515 2.18 TH 1205 0.73 TH 1759 1.80 2354 0.75
8 0055 0.70 TH 0715 2.30	23 0615 2.30 FR 1300 0.60 FR 1854 1.99
9 0148 0.62 FR 0800 2.32	24 0058 0.62 SA 1348 0.48 2025 2.11
10 0232 0.57 SA 0837 2.31	25 0156 0.51 SA 1433 0.38 2010 2.19
11 0312 0.55 SU 0912 2.27	26 0249 0.43 TU 0842 2.43 TU 1515 0.31 2133 2.26
12 0347	