

MARCH
2019

Time	m	Time	m
1 0609	2.11	16 0510	2.19
1252	0.83	1153	0.79
FR 1826	1.67	SA 1736	1.74
		2343	0.64
2 0024	0.71	17 0621	2.34
0704	2.20	1308	0.64
SA 1343	0.73	SU 1848	1.87
1921	1.76		
3 0120	0.64	18 0055	0.51
0749	2.27	0723	2.49
SU 1426	0.65	MO 1408	0.50
2005	1.85	1949	2.01
4 0205	0.56	19 0158	0.39
0829	2.33	0816	2.59
MO 1502	0.60	TU 1458	0.39
2042	1.93	2041	2.15
5 0244	0.51	20 0253	0.30
0905	2.36	0905	2.65
TU 1536	0.56	WE 1543	0.32
2115	2.00	2129	2.27
6 0320	0.47	21 0343	0.25
0938	2.37	0949	2.63
WE 1807	0.54	TH 1825	0.25
2147	2.06	2214	2.35
7 0354	0.45	22 0430	0.26
1009	2.37	0938	2.63
TH 1637	0.52	FR 1702	0.30
2221	2.11	2258	2.40
8 0428	0.46	23 0515	0.32
1038	2.34	1113	2.42
FR 1706	0.51	SA 1737	0.34
2254	2.14	2341	2.40
9 0503	0.49	24 0600	0.44
1108	2.28	1153	2.24
SA 1735	0.51	SU 1811	0.42
2329	2.15		
10 0538	0.56	25 0024	2.35
1139	2.19	0645	0.59
SU 1804	0.54	MO 1233	2.04
		1844	0.52
11 0006	2.14	26 0108	2.27
0614	0.64	0735	0.74
MO 1210	2.09	TU 1315	1.84
1835	0.58	1920	0.64
12 0045	2.12	27 0157	2.16
0656	0.73	0834	0.87
TU 1247	1.96	WE 1406	1.67
1910	0.62	2004	0.76
13 0132	2.10	28 0257	2.07
0747	0.82	0951	0.93
WE 1334	1.83	TH 1519	1.56
1956	0.68	2107	0.86
14 0232	2.08	29 0412	2.02
0856	0.89	1113	0.91
TH 1441	1.72	FR 1651	1.56
2101	0.72	2230	0.90
15 0349	2.10	30 0528	2.04
1024	0.88	1218	0.82
FR 1611	1.67	SA 1802	1.66
2223	0.72	2350	0.85
31 0625	2.11	1307	0.73
		SU 1855	1.79

APRIL
2019

Time	m	Time	m
1 0050	0.76	16 0039	0.57
0713	2.18	0656	2.44
MO 1349	0.65	TU 1341	0.45
1937	1.91	1934	2.13
2 0138	0.66	17 0142	0.46
0754	2.24	0749	2.48
TU 1425	0.58	WE 1429	0.36
2014	2.02	2024	2.28
3 0220	0.58	18 0238	0.39
0831	2.28	0838	2.48
WE 1459	0.53	TH 1512	0.31
2048	2.12	2110	2.40
4 0258	0.53	19 0328	0.36
0904	2.29	0922	2.42
TH 1531	0.49	FR 1551	0.30
2123	2.20	2153	2.48
5 0336	0.50	20 0416	0.37
0936	2.27	1004	2.32
FR 1622	0.46	SA 1625	0.40
2157	2.26	2235	2.51
6 0412	0.50	21 0501	0.43
1029	2.24	1044	2.19
SA 1632	0.45	SU 1659	0.36
2232	2.31	2316	2.50
7 0449	0.53	22 0545	0.52
1093	2.24	1124	2.04
SU 1702	0.46	MO 1731	0.44
2308	2.33	2356	2.44
8 0526	0.58	23 0629	0.64
1113	2.09	1204	1.88
MO 1732	0.49	TU 1802	0.54
2345	2.32		
9 0605	0.64	24 0037	2.35
1148	1.98	0716	0.75
TU 1803	0.54	WE 1246	1.73
		1837	0.66
10 0025	2.30	25 0121	2.23
0648	0.72	0809	0.84
WE 1229	1.86	TH 1336	1.61
1840	0.61	1918	0.79
11 0112	2.26	26 0211	2.12
0742	0.79	0914	0.89
TH 1322	1.74	FR 1443	1.55
1928	0.68	2015	0.90
12 0211	2.21	27 0314	2.03
0853	0.83	1025	0.87
FR 1436	1.66	SA 1609	1.56
2036	0.75	2136	0.96
13 0325	2.21	28 0427	2.01
1017	0.79	1127	0.81
SA 1606	1.67	SU 1722	1.67
2202	0.76	2300	0.94
14 0444	2.26	29 0532	2.04
1137	0.69	1218	0.73
SU 1729	1.79	MO 1817	1.81
2325	0.68		
15 0555	2.35	30 0007	0.85
1245	0.56	0624	2.09
MO 1837	1.96	TU 1302	0.64
		1901	1.95
31 0113	0.75	0701	2.04
		FR 1331	0.47
		1946	2.26

MAY
2019

Time	m	Time	m
1 0102	0.76	16 0126	0.55
0709	2.14	0721	2.30
WE 1340	0.56	TH 1356	0.36
1940	2.09	2004	2.37
2 0148	0.67	17 0222	0.50
0748	2.17	0809	2.25
TH 1416	0.49	FR 1438	0.33
2018	2.21	2050	2.47
3 0232	0.61	18 0314	0.48
0825	2.17	0855	2.17
FR 1451	0.44	SA 1516	0.33
2055	2.31	2133	2.54
4 0314	0.57	19 0402	0.49
0901	2.15	0938	2.08
SA 1525	0.41	SU 1551	0.35
2133	2.39	2213	2.56
5 0354	0.55	20 0447	0.52
0937	2.11	1018	1.98
SU 1558	0.40	MO 1624	0.39
2211	2.45	2253	2.53
6 0435	0.55	21 0530	0.58
1014	2.05	1059	1.88
MO 1631	0.41	TU 1656	0.46
2249	2.48	2331	2.47
7 0517	0.58	22 0612	0.65
1039	2.17	1139	1.78
TU 1705	0.44	WE 1729	0.55
2329	2.47		
8 0600	0.62	23 0009	2.38
1135	1.89	0654	0.72
WE 1741	0.50	TH 1220	1.70
		1804	0.65
9 0012	2.44	24 0048	2.27
0649	0.67	0739	0.78
TH 1224	1.79	FR 1306	1.63
1824	0.58	1845	0.76
10 0102	2.39	25 0132	2.17
0746	0.71	0829	0.82
FR 1323	1.72	SA 1402	1.60
1917	0.66	1936	0.86
11 0200	2.33	26 0222	2.08
0854	0.72	0926	0.82
SA 1437	1.69	SU 1510	1.61
2026	0.73	2041	0.94
12 0307	2.30	27 0322	2.02
1006	0.67	1023	0.78
SU 1600	1.75	MO 1623	1.68
2148	0.75	2159	0.96
13 0418	2.30	28 0425	2.00
1113	0.59	1117	0.71
MO 1715	1.89	TU 1726	1.81
2308	0.70	2314	0.92
14 0526	2.31	29 0524	2.00
1214	0.50	1205	0.63
TU 1819	2.06	WE 1818	1.96
15 0021	0.62	30 0017	0.84
0626	2.32	0615	2.02
WE 1308	0.41	TH 1250	0.54
1914	2.23	1903	2.12
31 0113	0.75	0701	2.04
		FR 1331	0.47
		1946	2.26

Daily Vehicle Ferry Timetable



DEPARTS CLEVELAND	Emmett Drive	DEPARTS DUNWICH	Junner Street
5:30am	Minjerribah	6:30am	Minjerribah
7:00am	Sea Breeze	8:00am	Sea Breeze
8:00am	Minjerribah	9:00am	Minjerribah
9:00am	Sea Breeze	10:00am	Sea Breeze
10:00am	Minjerribah	11:00am	Minjerribah
11:00am	Sea Breeze	12:00pm	Sea Breeze
12:00pm	Minjerribah	1:00pm	Minjerribah
1:00pm	Sea Breeze	2:00pm	Sea Breeze
2:00pm	Minjerribah	3:00pm	Minjerribah
3:00pm	Sea Breeze	4:00pm	Sea Breeze
4:00pm	Minjerribah	5:00pm	Minjerribah
5:00pm	Sea Breeze	6:00pm	Sea Breeze
6:00pm	● Minjerribah	7:00pm	● Minjerribah
7:00pm	● Sea Breeze	7:45pm	● Sea Breeze
8:00pm	■ Minjerribah	9:00pm	■ Minjerribah

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

Timetables subject to change. Please arrive 20 minutes prior to departure. Travel time approximately 50 minutes each way. Bookings essential. Terms and Conditions apply.

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



Call 1300 STRADBROKE

TIDE TIMES

JUNE 2018

Time	m	Time	m
1 0529	0.64	16 0552	0.42
1057	1.82	1114	1.93
FR 1652	0.50	SA 1723	0.32
2327	2.37	2355	2.67
2 0604	0.68	17 0645	0.44
1134	1.77	1219	1.83
SA 1726	0.56	SU 1813	0.42
3 0602	2.31	18 0045	2.58
0040	0.72	0738	0.47
SU 1214	1.72	MO 1317	1.85
1803	0.65	1908	0.53
4 0040	2.23	19 0137	2.45
0722	0.75	0832	0.51
MO 1259	1.68	TU 1419	1.84
1845	0.74	2009	0.64
5 0122	2.15	20 0232	2.31
0810	0.77	0926	0.52
TU 1353	1.65	WE 1526	1.87
1937	0.82	2118	0.73
6 0211	2.09	21 0331	2.18
0905	0.76	1021	0.50
WE 1458	1.67	TH 1634	1.95
2041	0.88	2232	0.78
7 0309	2.04	22 0433	2.07
1004	0.74	1114	0.50
TH 1809	1.76	FR 1737	2.06
2169	0.89	2344	0.78
8 0412	2.03	23 0534	1.99
1101	0.63	1206	0.48
FR 1714	1.90	SA 1834	2.18
2309	0.84		
9 0513	2.04	24 0050	0.74
1155	0.53	0630	1.93
SA 1811	2.07	SU 1254	0.45
		1923	2.28
10 0010	0.76	25 0147	0.69
0617	2.06	0721	1.89
SU 1245	0.44	MO 1337	0.43
1914	2.25	2008	2.36
11 0119	0.68	26 0236	0.64
0703	2.07	0808	0.36
MO 1334	0.35	TU 1416	0.41
1953	2.41	2048	2.41
12 0312	0.57	27 0319	0.61
0754	2.07	0847	1.84
TU 1420	0.27	WE 1451	0.41
2041	2.55	2124	2.43
13 0312	0.49	28 0359	0.59
0846	2.05	28 0925	1.83
WE 1506	0.25	TH 1525	0.41
2130	2.65	2159	2.43
14 0406	0.44	29 0443	0.59
0958	2.02	FR 1501	1.82
TH 1551	0.24	FR 1557	0.43
2218	2.71	2233	2.41
15 0429	0.40	30 0510	0.60
1030	1.97	1037	1.81
FR 1637	0.27	SA 1631	0.46
2306	2.72	2306	2.38
1 0543	0.62	16 0626	0.34
1113	1.78	1205	1.96
SU 1708	0.50	MO 1803	0.34
2339	2.33		
2 0617	0.63	17 0026	2.56
1151	1.73	0716	0.35
MO 1743	0.56	TU 1257	1.84
		1854	0.46
3 0014	2.27	18 0112	2.40
0653	0.65	0758	0.43
TU 1233	1.76	WE 1351	1.93
1824	0.64	1949	0.61
4 0050	2.20	19 0201	2.21
0733	0.66	19 0845	0.48
WE 1321	1.75	TH 1451	1.92
1910	0.73	2051	0.74
5 0132	2.12	20 0253	2.03
0819	0.65	20 0934	0.52
TH 1416	1.76	FR 1557	1.95
2005	0.80	2202	0.83
6 0221	2.05	21 0352	1.87
0911	0.63	1021	0.51
FR 1521	1.81	SA 1704	2.01
2112	0.85	2320	0.85
7 0320	1.98	22 0457	1.77
1008	0.58	1122	0.53
SA 1630	1.92	SU 1806	2.10
2345	0.78		
8 0427	1.94	23 0031	0.80
1107	0.51	0602	1.72
SU 1736	2.08	MO 1217	0.51
2345	0.78	1859	2.29
9 0532	1.92	24 0130	0.72
1205	0.42	0659	1.72
MO 1836	2.26	TU 1306	0.47
		1945	2.29
10 0057	0.68	25 0218	0.64
0634	1.93	0717	0.75
TU 1300	0.34	WE 1350	0.44
1931	2.43	2027	2.35
11 0202	0.57	26 0301	0.59
0733	1.93	0829	1.77
WE 1354	0.27	TH 1429	0.42
2024	2.58	2104	2.38
12 0302	0.47	27 0397	0.55
0831	1.95	0847	1.80
TH 1446	0.22	FR 1506	0.40
2115	2.68	2139	2.39
13 0357	0.39	28 0414	0.54
0926	1.96	28 0943	1.82
FR 1536	0.19	SA 1541	0.39
2204	2.74	2212	2.38
14 0449	0.34	29 0447	0.53
1021	1.97	1017	1.84
SA 1625	0.20	SU 1616	0.40
2252	2.74	2244	2.37
15 0539	0.34	30 0510	0.60
1113	1.97	1052	1.86
SU 1714	0.25	MO 1651	0.43
2339	2.68	2315	2.33
31 0551	0.53	1130	1.87
TU 1727	0.48	1130	1.87
2348	2.27	FR 1832	0.60

JULY 2018

Time	m	Time	m
1 0624	0.54	16 0041	2.29
1209	1.86	0716	0.37
WE 1805	0.56	TH 1319	2.01
		1925	0.61
2 0021	2.19	17 0123	2.05
1134	1.35	0713	0.35
TH 1252	1.85	FR 1412	1.97
1847	0.65	2020	0.76
3 0057	2.10	18 0210	1.84
0737	0.56	0840	0.55
FR 1342	1.85	SA 1513	1.94
1937	0.74	2340	0.87
4 0141	1.99	19 0309	1.67
0824	0.56	0933	0.60
SA 1441	1.88	SU 1623	1.95
2041	0.81	2254	0.89
5 0238	1.88	20 0423	1.57
0920	0.55	1035	0.63
SU 1551	1.95	MO 1732	2.01
2159	0.83		
6 0350	1.79	21 0012	0.82
1025	0.51	0539	1.56
MO 1705	2.08	TU 1140	0.61
2324	0.78	1831	2.10
7 0507	1.76	22 0110	0.71
1132	0.45	0547	1.81
FR 1325	0.31	SA 1346	0.48
1952	2.52	2008	2.23
8 0043	0.66	23 0157	0.61
0618	1.78	0730	1.69
WE 1236	0.36	TH 1327	0.49
1913	2.42	2001	2.27
9 0152	0.53	24 0237	0.54
0723	1.84	0811	1.77
TH 1336	0.28	FR 1410	0.43
2009	2.56	2039	2.31
10 0251	0.40	25 0313	0.49
0822	1.90	0833	0.67
FR 1433	0.18	SA 1448	0.39
2100	2.67	2114	2.34
11 0447	0.20	26 0418	0.46
0817	1.97	0921	1.88
SA 1526	0.16	SU 1525	0.37
2148	2.71	2147	2.35
12 0432	0.26	27 0418	0.44
0923	2.29	0956	1.93
WE 1232	0.33	TH 1702	0.43
2334	2.69	2218	2.33
13 0517	0.25	28 0450	0.42
1056	2.06	28 1032	1.97
MO 1703	0.20	TU 1637	0.39
2317	2.60	2249	2.29
14 0008	2.08	29 0521	0.41
0630	0.38	1109	1.99
FR 1245	2.11	SA 1824	0.58
1900	0.62	2320	2.22
15 0046	1.88	30 0552	0.42
0704	0.47	0628	0.43
SA 1330	2.03	SU 1254	0.51
1951	0.77	1913	0.67
31 0624	0.15	1228	1.99
WE 1442	2.21	1228	1.99
		FR 1832	0.60

AUGUST 2018

Time	m	Time	m
1 0028	2.01	16 0128	1.68
0659	0.48	0716	0.58
SA 1813	1.98	SU 1919	1.95
1920	0.70	2056	0.87
2 0111	1.87	17 0224	1.52
0742	0.52	0842	0.85
SU 1410	1.98	MO 1531	1.91
2022	0.78	2223	0.89
3 0208	1.73	18 0346	1.44
0839	0.55	0941	0.73
FR 1342	1.85	SA 1513	1.94
1824	0.81	2342	0.87
4 0328	1.63	19 0435	1.45
0952	0.55	1100	0.72
TU 1639	2.09	WE 1752	2.00
2315	0.74		
5 0456	1.63	20 0040	0.70
1108	0.50	0619	1.58
WE 1752	2.24	TH 1207	0.66
		1845	2.09
6 0037	0.60	21 0125	0.59
0614	1.71	0706	1.69
TH 1219	0.41	FR 1300	0.57
1856	2.39	1929	2.17
7 0142	0.45	22 0204	0.50
0718	1.83	0747	1.81
FR 1325	0.31	SA 1346	0.48
1952	2.52	2008	2.23
8 0236	0.32	23 0240	0.43
0815	1.95	0822	1.91
SA 1423	0.22	SU 1427	0.42
2042	2.59	2043	2.27
9 0324	0.24	24 0313	0.38
0905	2.05	0858	1.99
SU 1515	0.16	MO 1507	0.38
2128	2.60	2117	2.28
10 0408	0.20	25 0348	0.34
0952	2.12	0933	2.07
MO 1803	0.18	TU 1548	0.37
2211	2.55	2149	2.26
11 0447	0.20	26 0418	0.32
1036	2.12	1010	2.32
TU 1649	0.23	WE 1623	0.39
2251	2.44	2222	2.21
12 0523	0.24	27 0449	0.32
1120	2.19	1048	2.16
WE 1732	0.33	TH 1702	0.43
2334	2.28	2254	2.13
13 0558	0.30	28 0520	0.33
1202	2.16	1127	2.17
TH 1815	0.47	FR 1741	0.50
		2329	2.02
14 0008	2.08	29 0553	0.37
0630	0.38	1208	2.16
FR 1245	2.11	SA 1824	0.58
1900	0.62		
15 0046	1.88	30 0007	1.89
0704	0.47	0628	0.43
SA 1330	2.03	SU 1254	0.51
1951	0.		