

July 2022		August 2022		September 2022							
Time	m	Time	m	Time	m						
1	0352 0.48 0947 1.30 FR 1511 0.65 2145 1.80	16	0426 0.19 1026 1.45 SA 1601 0.45 2230 2.01	1	0434 0.40 1037 1.36 MO 1615 0.56 2235 1.70	16	0521 0.33 1132 1.52 TU 1730 0.50 2340 1.55	1	0505 0.40 1127 1.54 TH 1736 0.51 2337 1.43	16	0542 0.58 1216 1.52 FR 1855 0.60
2	0430 0.49 1027 1.29 SA 1551 0.66 2222 1.76	17	0515 0.24 1118 1.45 SU 1657 0.50 2321 1.87	2	0509 0.41 1117 1.39 TU 1700 0.59 2315 1.62	17	0600 0.43 1219 1.51 WE 1827 0.58	2	0544 0.46 1214 1.55 FR 1835 0.55	17	0043 1.15 0621 0.66 SA 1305 1.47 2000 0.65
3	0508 0.50 1108 1.29 SU 1633 0.69 2301 1.72	18	0603 0.32 1211 1.46 MO 1754 0.57	3	0545 0.43 1201 1.42 WE 1750 0.63 2358 1.53	18	0026 1.38 0638 0.53 TH 1308 1.49 1929 0.66	3	0031 1.31 0630 0.53 SA 1308 1.56 1946 0.57	18	0145 1.07 0715 0.73 SU 1403 1.43 2115 0.66
4	0548 0.52 1152 1.30 MO 1720 0.72 2343 1.66	19	0012 1.71 0650 0.41 TU 1303 1.46 1854 0.64	4	0625 0.47 1249 1.45 TH 1847 0.66	19	0117 1.23 0719 0.61 FR 1400 1.47 2040 0.70	4	0138 1.21 0727 0.60 SU 1414 1.57 2111 0.55	19	0307 1.05 0828 0.76 MO 1514 1.42 2225 0.62
5	0630 0.52 1240 1.32 TU 1812 0.74	20	0103 1.53 0735 0.49 WE 1357 1.47 2000 0.70	5	0047 1.42 0708 0.51 FR 1342 1.49 1956 0.66	20	0219 1.12 0810 0.67 SA 1458 1.47 2157 0.69	5	0302 1.16 0840 0.63 MO 1528 1.61 2231 0.47	20	0428 1.09 0944 0.75 TU 1621 1.45 2321 0.56
6	0028 1.59 0713 0.53 WE 1331 1.37 1911 0.76	21	0159 1.38 0819 0.56 TH 1452 1.49 2114 0.73	6	0149 1.32 0800 0.54 SA 1442 1.55 2115 0.63	21	0337 1.08 0910 0.70 SU 1600 1.48 2305 0.64	6	0427 1.18 0957 0.60 TU 1640 1.70 2337 0.36	21	0524 1.16 1047 0.69 WE 1717 1.51
7	0119 1.51 0758 0.53 TH 1425 1.44 2018 0.75	22	0300 1.26 0905 0.62 FR 1546 1.53 2227 0.72	7	0304 1.26 0900 0.56 SU 1545 1.63 2235 0.54	22	0452 1.10 1014 0.70 MO 1659 1.52 2359 0.57	7	0535 1.26 1106 0.52 WE 1743 1.80	22	0005 0.49 0607 1.23 TH 1139 0.62 1802 1.58
8	0219 1.45 0845 0.53 FR 1520 1.53 2132 0.70	23	0406 1.19 0954 0.65 SA 1640 1.57 2332 0.66	8	0424 1.24 1005 0.56 MO 1650 1.74 2345 0.42	23	0550 1.15 1111 0.67 TU 1749 1.58	8	0031 0.26 0630 1.36 TH 1207 0.43 1838 1.89	23	0042 0.42 0643 1.31 FR 1222 0.54 1842 1.64
9	0327 1.40 0937 0.52 SA 1615 1.64 2245 0.61	24	0510 1.18 1044 0.66 SU 1730 1.61	9	0536 1.28 1111 0.52 TU 1752 1.85	24	0042 0.50 0634 1.21 WE 1200 0.61 1833 1.64	9	0119 0.18 0718 1.45 FR 1301 0.35 1928 1.93	24	0114 0.37 0716 1.39 SA 1301 0.47 1918 1.68
10	0434 1.38 1030 0.51 SU 1711 1.77 2352 0.49	25	0024 0.60 0605 1.19 MO 1131 0.65 1815 1.66	10	0045 0.30 0638 1.34 WE 1211 0.46 1849 1.96	25	0118 0.44 0713 1.26 TH 1243 0.56 1912 1.70	10	0203 0.15 0803 1.53 SA 1352 0.29 2015 1.91	25	0145 0.32 0748 1.46 SU 1340 0.41 1954 1.69
11	0541 1.38 1125 0.49 MO 1805 1.89	26	0106 0.54 0652 1.23 TU 1216 0.63 1856 1.71	11	0137 0.20 0732 1.40 TH 1308 0.39 1943 2.03	26	0151 0.39 0746 1.31 FR 1321 0.50 1948 1.74	11	0244 0.15 0847 1.58 SU 1442 0.28 2100 1.83	26	0215 0.29 0822 1.54 MO 1420 0.37 2030 1.68
12	0052 0.36 0643 1.40 TU 1220 0.47 1900 2.00	27	0144 0.48 0732 1.26 WE 1259 0.60 1934 1.75	12	0227 0.14 0823 1.45 FR 1401 0.35 2033 2.05	27	0223 0.35 0820 1.36 SA 1359 0.46 2023 1.76	12	0323 0.20 0930 1.61 MO 1530 0.31 2144 1.71	27	0245 0.29 0857 1.61 TU 1501 0.34 2110 1.63
13	0148 0.26 0742 1.42 WE 1315 0.45 1954 2.08	28	0218 0.44 0811 1.29 TH 1338 0.57 2012 1.78	13	0313 0.13 0912 1.49 SA 1455 0.33 2122 2.00	28	0254 0.32 0854 1.40 SU 1437 0.44 2058 1.75	13	0400 0.28 1012 1.62 TU 1618 0.37 2227 1.56	28	0318 0.31 0934 1.66 WE 1546 0.34 2151 1.55
14	0242 0.19 0838 1.44 TH 1411 0.43 2047 2.11	29	0253 0.41 0846 1.31 FR 1415 0.55 2047 1.79	14	0358 0.16 1000 1.52 SU 1546 0.36 2209 1.89	29	0325 0.31 0929 1.45 MO 1516 0.43 2133 1.71	14	0434 0.38 1052 1.61 WE 1707 0.45 2309 1.40	29	0353 0.36 1015 1.69 TH 1635 0.37 2237 1.45
15	0334 0.17 0932 1.45 FR 1506 0.43 2140 2.09	30	0327 0.40 0922 1.32 SA 1454 0.54 2123 1.79	15	0440 0.23 1046 1.53 MO 1638 0.41 2255 1.73	30	0357 0.32 1005 1.49 TU 1559 0.44 2211 1.64	15	0507 0.48 1133 1.57 TH 1759 0.53 2353 1.26	30	0430 0.43 1059 1.69 FR 1730 0.41 2329 1.34
		31	0400 0.39 0959 1.34 SU 1533 0.55 2159 1.75			31	0430 0.35 1045 1.52 WE 1645 0.47 2252 1.54				

02 4981 4331

We have some of the best & most accessible diving & snorkelling anywhere in Australia right at our doorstep!



A world of adventure is waiting for you!



BOOK TODAY for Boat & Shore Dives, Ferry Transfers to Broughton Island, First Aid Courses. Get your Boat & Jetski licence with us in just one day!

Photo credits: ● Max Plank ► Malcolm Nobbs ◆ Bob Lewis

let's go ADVENTURES Dive Nelson Bay ~ Australia

FREE 2021/22 TIDE CHART



Learn to Dive & Love the Sea!

- Learn to Dive & Snorkel
- Courses for Beginners up to Instructor Level
- Guided Boat & Shore Dive Tours

Come with us to discover the amazing marine life in and around the aquatic reserves of Nelson Bay & Port Stephens... an underwater photographers paradise. Book your adventure today!

let's go ADVENTURES

let's go ADVENTURES Dive Nelson Bay ~ Australia

Located at d'Albora Marina Shop 8 Teramby Rd Nelson Bay

PADI padi.com

02 4981 4331

October 2021		November 2021		December 2021		January 2022		February 2022		March 2022		April 2022		May 2022		June 2022																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																
1	0419 1.12	16	0010 0.39	1	0003 0.43	16	0055 0.44	1	0621 1.61	16	0045 0.54	1	0100 0.42	16	0135 0.60	1	0239 0.40	16	0238 0.52	1	0140 0.47	16	0138 0.59	1	0300 0.41	16	0137 0.44	1	0235 0.48	16	0208 0.36	1	0335 0.51	16	0347 0.23
0942 0.74	0616 1.32	0616 1.38	0714 1.55	0616 1.38	0714 1.55	1234 0.49	0719 1.63	0736 1.91	0811 1.70	0913 2.02	0906 1.78	0810 1.91	0759 1.71	0833 1.50	0807 1.60	0930 1.33	0946 1.45																		
FR 1614 1.47	SA 1158 0.59	MO 1204 0.59	TU 1329 0.53	WE 1834 1.54	TH 1356 0.54	SA 1421 0.27	SU 1458 0.45	TU 1556 0.16	WE 1543 0.36	TU 1451 0.24	WE 1434 0.41	TU 1451 0.24	WE 1434 0.41	FR 1536 0.36	SA 1357 0.36	SU 1425 0.53	MO 1358 0.43																		
2309 0.52	2309 0.52	1816 1.60	1925 1.45	1816 1.60	1925 1.45	2015 1.41	2048 1.27	2153 1.45	2138 0.99	2029 0.48	2035 1.43	2029 0.48	2035 1.43	● 2149 1.68	● 2052 1.77	● 2049 1.79	● 2057 2.01																		
2	0514 1.20	17	0057 0.36	2	0044 0.35	17	0129 0.44	2	0042 0.34	17	0122 0.54	2	0153 0.41	17	0215 0.58	2	0330 0.38	17	0316 0.48	2	0232 0.40	17	0218 0.51	2	0352 0.42	17	0223 0.38	2	0315 0.49	17	0301 0.30	2	0414 0.53	17	0445 0.25
1044 0.66	1073 1.41	0659 1.51	0751 1.62	0708 1.75	0756 1.69	0708 1.75	0756 1.69	0830 2.01	0849 1.75	0859 1.93	0837 1.76	0859 1.93	0837 1.76	1000 1.66	1000 1.66	0913 1.44	0900 1.55																		
SA 1709 1.55	SU 1255 0.52	TU 1258 0.47	WE 1412 0.48	TH 1332 0.37	FR 1436 0.49	SU 1516 0.18	MO 1533 0.41	WE 1642 1.02	TH 1615 0.33	WE 1533 0.22	TH 1506 0.36	WE 1533 0.22	TH 1506 0.36	SA 1608 0.41	SU 1433 0.71	MO 1453 0.58	TU 1443 0.47																		
2352 0.43	2352 0.43	1905 1.65	2005 1.42	1930 1.54	2023 1.29	2112 1.42	2126 1.29	2240 1.48	2249 1.48	2133 1.54	2109 1.51	2133 1.54	2109 1.51	2222 1.71	2052 1.86	2122 1.80	2115 2.05																		
3	0657 1.30	18	0136 0.34	3	0123 0.29	18	0200 0.46	3	0127 0.33	18	0158 0.55	3	0246 0.41	18	0254 0.55	3	0421 0.38	18	0356 1.43	3	0320 0.37	18	0258 0.45	3	0333 0.44	18	0312 0.34	3	0355 0.51	18	0356 1.29	3	0454 0.55	18	0542 0.30
1235 0.57	0744 1.50	0740 1.65	0825 1.68	0756 1.89	0832 1.73	0823 2.06	0927 1.78	1049 1.96	1019 1.81	1049 1.96	1019 1.81	1163 0.24	1138 0.32	1163 0.24	1138 0.32	1255 0.64	1255 0.64	1351 0.53																	
SU 1856 1.64	MO 1343 0.46	WE 1348 0.36	TH 1451 0.45	FR 1428 0.26	SA 1514 0.44	MO 1610 0.14	TU 1608 0.38	TH 1725 0.22	FR 1647 0.32	TH 1725 0.22	FR 1647 0.32	TH 1613 0.24	FR 1538 0.32	SU 1538 0.48	MO 1512 0.40	TU 1525 0.64	WE 1531 0.53																		
4	0130 0.34	19	0211 0.34	4	0203 0.25	19	0230 0.48	4	0213 0.34	19	0233 0.56	4	0340 0.41	19	0332 0.54	4	0510 0.42	19	0437 0.44	4	0407 0.37	19	0340 0.40	4	0415 0.48	19	0403 0.33	4	0435 0.54	19	0454 0.31	4	0538 0.58	19	0638 0.36
0735 1.40	0821 1.56	0822 1.78	0858 1.72	0845 1.99	0908 1.76	1015 2.07	1004 1.80	1015 2.07	1004 1.80	1133 1.84	1057 1.78	1133 1.84	1057 1.78	1247 1.83	1247 1.83	1302 1.32	1302 1.32																		
MO 1322 0.46	TU 1426 0.42	TH 1439 0.26	FR 1528 0.42	SA 1523 0.18	SU 1550 0.41	TU 1701 0.15	WE 1644 0.37	FR 1805 0.30	SA 1721 0.33	FR 1805 0.30	SA 1721 0.33	FR 1649 0.30	SA 1612 0.32	MO 1607 0.55	TU 1554 0.47	WE 1558 0.70	TH 1625 1.42																		
1938 1.72	2031 1.58	2042 1.66	2121 1.36	2120 1.40	2143 1.29	2300 1.41	2238 1.33	2240 1.48	2329 1.52	2255 1.59	2221 1.67	2255 1.59	2221 1.67	2230 1.69	2221 1.92	2231 1.74	2259 2.00																		
5	0206 0.27	20	0242 0.36	5	0244 0.26	20	0300 0.51	5	0301 0.37	20	0310 0.57	5	0433 0.43	20	0411 0.53	5	0010 1.48	20	0521 1.52	5	0452 0.41	20	0424 0.38	5	0458 0.54	20	0459 1.06	5	0517 0.58	20	0556 0.36	5	0625 0.25	20	0814 1.80
0813 1.52	0856 1.61	0926 1.89	0930 1.74	0934 2.05	0954 1.78	1043 2.02	1041 1.80	1216 1.34	1136 1.71	1216 1.34	1136 1.71	1844 0.39	1757 0.36	1844 0.39	1757 0.36	2010 1.48	2010 1.48																		
TU 1407 0.37	WE 1505 0.40	FR 1530 0.19	SA 1604 0.41	SU 1618 0.14	MO 1627 0.40	WE 1752 0.19	TH 1718 0.37	SA 1216 1.70	SU 1757 0.36	SA 1216 1.70	SU 1757 0.36	SA 1216 1.70	SU 1757 0.36	SA 1216 1.70	SU 1757 0.36	TH 1634 0.70	FR 1722 0.67																		
2021 1.97	2109 1.53	2109 1.53	2200 1.33	2217 1.15	2221 1.28	2352 1.40	2316 1.34	1844 0.39	1757 0.36	2033 1.57	2030 1.72	2033 1.57	2030 1.72	2306 1.66	2311 1.86	2310 1.69	2357 1.91																		
6	0243 0.22	21	0311 0.39	6	0327 0.29	21	0332 0.54	6	0352 0.41	21	0346 0.58	6	0527 0.48	21	0451 0.53	6	0054 1.47	21	0010 1.55	6	0537 0.47	21	0511 0.38	6	0542 0.59	21	0600 0.41	6	0604 0.63	21	0700 0.41	6	0014 1.63	21	0139 1.66
0852 1.63	0929 1.65	0952 1.96	1004 1.75	1027 2.06	1020 1.78	1156 1.92	1118 1.77	1156 1.92	1118 1.77	1258 1.53	1219 1.61	1258 1.53	1219 1.61	1919 0.48	1834 0.41	1919 0.48	1834 0.41																		
WE 1453 0.29	TH 1544 0.40	SA 1625 0.17	TU 1642 0.41	MO 1714 2.15	TU 1703 0.41	TH 1814 0.27	FR 1755 0.37	MO 1714 2.15	TU 1703 0.41	SU 1258 1.53	MO 1219 1.61	SU 1258 1.53	MO 1219 1.61	1919 0.48	1834 0.41	1919 0.48	1834 0.41																		
2105 1.77	2145 1.47	2227 1.53	2238 1.29	2315 1.40	2300 1.27	2315 1.40	2300 1.27	1919 0.48	1834 0.41	2037 0.64	2003 0.56	2037 0.64	2003 0.56	2343 1.74	2343 1.74	2345 1.61	2345 1.61																		
7	0320 0.20	22	0340 0.43	7	0412 0.36	22	0407 0.58	7	0445 0.47	22	0426 0.60	7	0044 1.38	22	0054 1.57	7	0139 1.48	22	0054 1.57	7	0011 1.58	22	0602 0.41	7	0622 0.65	7	0658 0.66	7	0758 0.68	7	0805 0.45	7	0914 0.53		
0933 1.72	1000 1.67	1042 1.97	1040 1.73	1119 2.01	1059 1.76	1219 0.36	1157 1.72	1219 0.36	1157 1.72	1844 0.39	1757 0.36	1844 0.39	1757 0.36	2033 1.57	2030 1.72	2033 1.57	2030 1.72																		
TH 1542 0.23	FR 1621 0.41	SU 1721 0.18	MO 1721 1.44	TU 1811 0.20	WE 1743 0.43	FR 1929 0.36	SA 1831 0.39	MO 1721 0.18	MO 1721 1.44	MO 1340 1.38	TU 1307 1.49	MO 1340 1.38	TU 1307 1.49	1956 0.57	1915 0.48	1956 0.57	1915 0.48																		
2150 1.73	2221 1.40	2323 1.43	2318 1.26	2318 1.26	2340 1.26	1929 0.36	SA 1831 0.39	1929 0.36	SA 1831 0.39	MO 1224 1.44	TU 1802 0.47	MO 1224 1.44	TU 1802 0.47	1825 1.55	1825 1.55	1825 1.55	1825 1.55																		
8	0359 0.22	23	0408 0.48	8	0500 0.45	23	0444 0.63	8	0013 1.35	23	0506 0.62	8	0136 1.37	23	0040 1.38	8	0226 1.44	23	0145 1.58	8	0049 1.55	23	0029 1.74	8	0030 1.55	23	0112 1.75	8	0046 1.57	23	0208 1.72	8	0203 1.55	23	0341 1.43
1016 1.79	1033 1.67	1132 1.94	1116 1.70	1214 1.94	1137 1.73	1908 0.27	1862 0.58	1908 0.27	1862 0.58	0840 0.71	0805 0.57	0840 0.71	0805 0.57	1857 0.63	1846 0.57	1842 0.84	1842 0.84																		
FR 1632 0.22	SA 1700 0.43	MO 1820 0.24	TU 1802 0.47	WE 1214 1.94	TH 1823 0.45	SA 1908 0.27	MO 2015 0.44	SA 1908 0.27	MO 2015 0.44	TU 1304 1.31	WE 1402 1.36	TU 1304 1.31	WE 1402 1.36	2037 0.64	2003 0.56	1857 0.63	1846 0.57																		
2239 1.64	2258 1.33	2258 1.33	2303 1.33	1908 0.27	1862 0.58	1911 0.41	1911 0.41	1911 0.41	1911 0.41	1857 0.63	2003 0.56	1857 0.63	2003 0.56	2037 0.64	2003 0.56	1857 0.63	1846 0.57																		
9	0440 1.28	24	0438 0.54	9	0023 1.34	24	0001 1.22	9	0112 1.32	24	0023 1.25	9	0219 1.38	24	0127 1.41	9	0318 1.43	24	0243 1.58	9	0130 1.52	24	0121 1.71	9	0180 0.68	24	0082 0.52	9	0148 1.53	24	0130 1.65	9	0304 1.53	24	0439 1.36
1102 1.83	1106 1.66	0554 0.54	0524 0.67	0640 1.30	0550 0.65	0829 1.68	0715 1.61	0640 1.30	0550 0.65	0829 1.68	0715 1.61	0950 1.74	0921 0.59	1031 1.15	1014 1.25	1102 1.83	1106 1.66																		
SA 1727 0.24	SU 1740 0.46	TU 1228 1.87	WE 1157 1.65	TH 1309 1.80	FR 1218 1.68	SU 1424 1.46	MO 1324 1.55	TH 1309 1.80	FR 1218 1.68	SU 1424 1.46	MO 1324 1.55	WE 1530 1.15	TH 1514 1.25	WE 1530 1.15	TH 1514 1.25	SA 1439 1.14	SU 1543 1.30																		
2331 1.52	2338 1.27	1925 0.31	1848 1.51	2006 0.85	1906 0.68	2059 0.52	1954 1.45	2006 0.85	1906 0.68	2059 0.52	1954 1.45	1934 0.71	1940 0.66	1934 0.71	1940 0.66	1955 0.88	2109 0.77																		
10	0523 0.37	25	0511 0.60	10	0128 1.27	25	0048 1.19	10	0214 1.30	25	0111 1.26	10	0323 1.39	25	0218 1.45	10	0416 1.45	25	0351 1.61	10	0219 1.48	25	0222 1.67	10	0219 1.48	25	0222 1.67	10	0237 1.47	25	0342 1.68	10	0404 1.52	25	0532 1.32
1150 1.82	1143 1.62	0654 0.62	0610 0.72	0743 0.66	0640 0.68	0921 0.73	0816 0.64	0743 0.66	0640 0.68	0921 0.73	0816 0.64	1107 0.73	1046 0.57	0908 0.72	0924 0.55	1098 0.69	1061 0.62																		
SU 1825 0.29	MO 1823 0.51	WE 1328 1.76	TH 1242 1.60	FR 1407 1.66	SA 1302 1.62	MO 1518 1.33	TU 1418 1.44	FR 1407 1.66	SA 1302 1.62	MO 1518 1.33	TU 1418 1.44	TH 1																							