

14 April 2022

Edition 8

AUSTRALIAN NOTICES TO MARINERS

Notices 306 - 341

Published fortnightly by the Australian Hydrographic Office



Australian Notices to Mariners are the authority for correcting charts and publications published by the Australian Hydrographic Office covering Australia, Papua New Guinea, Solomon Islands, Australian Antarctic Territory and Timor-Leste.

Commodore S.T. DUNNE RAN Hydrographer of Australia

SECTIONS.

- I. Australian Notices to Mariners, including blocks and notes.
- II. Hydrographic Reports.

SUPPLEMENTS.

I. Tracings	
-------------	--

- II. Cumulative List of Australian Notices to Mariners.
- III. Cumulative List of Temporary and Preliminary Australian Notices to Mariners.
- **IV.** Temporary and Preliminary Notices in force.

© Commonwealth of Australia 2022

This work is copyright. Apart from any use permitted under the Copyright Act 1968, no part may be reproduced by any process, adapted, communicated or commercially exploited without prior written permission from The Commonwealth represented by the Australian Hydrographic Office.

IMPORTANT NOTICE

This edition of Notices to Mariners includes all significant information affecting AHO products which the AHO has become aware of since the last edition. All reasonable efforts have been made to ensure the accuracy and completeness of the information, including third party information, on which these updates are based. The AHO regards third parties from which it receives information as reliable, however the AHO cannot verify all such information and errors may therefore exist. The AHO does not accept liability for errors in third party information.

GENERAL INSTRUCTIONS

The substance of these notices should be inserted on the charts affected.

Bearings are referred to the true compass and are reckoned clockwise from North; those relating to lights are given as seen by an observer from seaward.

Positions quoted in notices relate to WGS84 which is the horizontal datum for all charts produced by the Australian Hydrographic Office.

The range quoted for a light is its nominal range.

Depths are with reference to the chart datum of each chart. Heights are above mean high water springs or mean higher high water, as appropriate.

The capital letter (P) or (T) after the number of any notice denotes a preliminary or temporary notice respectively, which are contained separately at the end of the permanent notices.

REPORTING OF DANGERS

Mariners are particularly requested to notify the AUSTRALIAN HYDROGRAPHIC OFFICE, Locked Bag 8801 Wollongong, NSW 2500 (Fax 02-4223 6599, e-mail datacentre@hydro.gov.au or, alternatively by filling in and submitting the Hydrographic Notes forms located on the web site – www.hydro.gov.au), immediately on the discovery of new dangers or suspected dangers to navigation. For changes or defects in aids to navigation notify AusSAR (Fax 02-6230 6868 or email rccaus@amsa.gov.au).

AUTHORISED USE

Copies of Australian notices are available free of charge from the Australian Hydrographic Office (AHO) website (www.hydro.gov.au) and through the eNotices (email) service (www.hydro.gov.au/enotices/enotices.htm).

Individual Notices may be copied for the purpose of inserting Notice substance on official charts and publications. Paper copies may be printed by chart agents and distributed to customers on a cost recovery basis. Participating chart agents are listed on the AHO website as providing a 'Paper Notices to Mariners' service (www.hydro.gov.au/webapps/jsp/agents/agents-list.jsp). Copies of the notices may not be sold for profit without prior written agreement.

NUMERICAL INDEX OF NOTICES TO MARINERS

Edition No 8

Notices	Aus Chart, INT Chart, ENC Cell, AHP, BA Pubs
306	Products - New Charts, New Editions, Withdrawn Charts
307	Aus 722, 767, 798, 800
308	Aus 808
309	Aus 256, 827
310	Aus 236
311	Aus 813, 814
312	Aus 14
313	Aus 320
314	Aus 487, 798, 4644, INT 644
315	Aus 176, 793
316(T)	Aus 238
317(T)	Aus 819
318(T)	Aus 249, 250, 823, 824
319(T)	Aus 236
320(T)	Aus 236
321(T)	Aus 249, 823
322(T)	Aus 248, 260, 367, 490, 820, 822
323(T)	Aus 827, 828
324(T)	Aus 256, 827
325(T)	Aus 4, 301
326(T)	Aus 4604, 4620, 4621, INT 604, 620, 621, PNG 507, 508
327(T)	PNG 509, 512
328(T)	PNG 508, 625
329(T)	Aus 292, 837, 839, 840, 841
330(T)	Aus 328
331(T)	Aus 325, 326
332(T)	Aus 84, 753, 4725, INT 725
333(T)	Aus 732, 733
334(T)	Aus 328, 329
335(T)	Aus 400, 606, 608, 4708, 4714, INT 708, 714
336(T)	Aus 144
337(T)	Aus 155
338(T)	Aus 155
339(T)	Aus 151
340(T)	Aus 487
341(T)	Aus 179, 487, 798, 800

NUMERICAL INDEX OF CHARTS AFFECTED

Edition No 8

Aus 4 $325(T)$ Aus 14 312 Aus 84 $332(T)$ Aus 151 $339(T)$ Aus 155 $337(T), 338(T)$ Aus 155 $337(T), 338(T)$ Aus 176 315 Aus 179 $341(T)$ Aus 236 $310, 319(T), 320(T)$ Aus 238 $316(T)$ Aus 238 $316(T)$ Aus 249 $318(T), 321(T)$ Aus 250 $318(T)$ Aus 250 $318(T)$ Aus 250 $312(T)$ Aus 250 $312(T)$ Aus 220 $322(T)$ Aus 301 $325(T)$ Aus 325 $331(T)$ Aus 326 $331(T)$ Aus 327 $334(T)$ Aus 328 $330(T), 334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 733 $333(T)$ Aus 767 307 Aus 767 307 Aus 767 307 Aus 783 315 Aus 793 315 Aus 814 311 Aus 813 311 Aus 822 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T), 321(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 828 $323(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 828 $322(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 828 $322(T)$ Aus 829 $322(T)$ Aus 821 $318(T), 321(T)$ <	Aus Chart	Notices
Aus 14 312 Aus 84 $332(T)$ Aus 144 $336(T)$ Aus 151 $339(T)$ Aus 155 $337(T), 338(T)$ Aus 176 315 Aus 177 $341(T)$ Aus 236 $310, 319(T), 320(T)$ Aus 238 $316(T)$ Aus 248 $322(T)$ Aus 249 $318(T), 321(T)$ Aus 250 $318(T)$ Aus 256 $309, 324(T)$ Aus 256 $309, 324(T)$ Aus 256 $309, 324(T)$ Aus 326 $311(T)$ Aus 325 $331(T)$ Aus 326 $331(T)$ Aus 326 $331(T)$ Aus 327 $322(T)$ Aus 328 $300(T), 334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 327 $322(T)$ Aus 400 $35(T)$ Aus 400 $322(T)$ Aus 400 $322(T)$ Aus 400 $322(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 733 $333(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 767 307 Aus 778 $307, 314, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 823 $318(T), 324(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 828 $320(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 842 $328(T)$ <td></td> <td></td>		
Aus 84 332(T) Aus 144 336(T) Aus 151 339(T) Aus 155 337(T), 338(T) Aus 176 315 Aus 179 341(T) Aus 236 310, 319(T), 320(T) Aus 238 316(T) Aus 248 322(T) Aus 248 322(T) Aus 249 318(T) Aus 250 318(T) Aus 250 318(T) Aus 260 322(T) Aus 260 322(T) Aus 301 325(T) Aus 301 325(T) Aus 325 331(T) Aus 326 331(T) Aus 327 324(T) Aus 328 330(T), 334(T) Aus 329 334(T) Aus 400 35(T) Aus 400 35(T) Aus 400 35(T) Aus 400 35(T) Aus 608 335(T) Aus 732 333(T) Aus 733 333(T) Aus 747 344, 340(T), 341(T) Aus 608 308	Aus 14	
Aus 144 336(T) Aus 151 339(T) Aus 155 337(T), 338(T) Aus 176 315 Aus 179 341(T) Aus 238 316(T) Aus 248 322(T) Aus 248 322(T) Aus 249 318(T) Aus 250 318(T) Aus 260 322(T) Aus 200 322(T) Aus 200 322(T) Aus 200 313 Aus 320 313 Aus 320 313 Aus 326 331(T) Aus 326 331(T) Aus 326 331(T) Aus 328 330(T), 334(T) Aus 329 334(T) Aus 329 334(T) Aus 487 314, 340(T), 341(T) Aus 487 314, 340(T), 341(T) Aus 487 314, 340(T), 341(T) Aus 606 335(T) Aus 732 333(T) Aus 733 333(T) Aus 747 307 Aus 753 322(T) Aus 798 307, 314, 341(T)	Aus 84	
Aus 151 339(T) Aus 155 337(T), 338(T) Aus 176 315 Aus 179 341(T) Aus 236 310, 319(T), 320(T) Aus 238 316(T) Aus 248 322(T) Aus 249 318(T), 321(T) Aus 250 318(T) Aus 256 309, 324(T) Aus 260 322(T) Aus 260 322(T) Aus 200 313 Aus 325 331(T) Aus 326 331(T) Aus 326 331(T) Aus 326 331(T) Aus 328 330(T), 334(T) Aus 329 334(T) Aus 329 334(T) Aus 400 335(T) Aus 400 335(T) Aus 400 322(T) Aus 606 335(T) Aus 732 333(T) Aus 733 333(T) Aus 733 332(T) Aus 767 307 Aus 783 315 Aus 798 307, 314, 341(T) Aus 813 311	Aus 144	336(T)
Aus155 $337(T)$, $338(T)$ Aus176 315 Aus179 $341(T)$ Aus236 $310, 319(T), 320(T)$ Aus238 $316(T)$ Aus248 $322(T)$ Aus249 $318(T), 321(T)$ Aus256 $309, 324(T)$ Aus256 $309, 324(T)$ Aus220 $322(T)$ Aus200 313 Aus325 $331(T)$ Aus326 $331(T)$ Aus326 $331(T)$ Aus326 $331(T)$ Aus328 $330(T), 334(T)$ Aus328 $330(T), 334(T)$ Aus329 $334(T)$ Aus328 $330(T), 341(T)$ Aus329 $334(T)$ Aus487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus606 $335(T)$ Aus608 $335(T)$ Aus733 $333(T)$ Aus733 $333(T)$ Aus733 $332(T)$ Aus733 $332(T)$ Aus733 315 Aus733 315 Aus733 311 Aus818 311 Aus819 $317(T)$ Aus820 $322(T)$ Aus823 $318(T), 324(T)$ Aus824 $318(T)$ Aus824 $318(T)$ Aus824 $318(T)$ Aus825 $320(T), 324(T)$ <td></td> <td></td>		
Aus 176 315 Aus 179 341(T) Aus 236 310, 319(T), 320(T) Aus 238 316(T) Aus 248 322(T) Aus 249 318(T), 321(T) Aus 250 318(T) Aus 256 309, 324(T) Aus 260 322(T) Aus 200 313 Aus 321 325(T) Aus 322 329(T) Aus 326 331(T) Aus 326 331(T) Aus 326 331(T) Aus 328 30(T), 334(T) Aus 329 334(T) Aus 328 30(T), 344(T) Aus 329 334(T) Aus 329 334(T) Aus 327 322(T) Aus 400 335(T) Aus 400 325(T) Aus 400 322(T) Aus 400 335(T) Aus 400 335(T) Aus 722 307 Aus 733 333(T) Aus 753 332(T) Aus 767 307 Aus 768 307, 314, 341(T)	-	
Aus179341(T)Aus236310, 319(T), 320(T)Aus238316(T)Aus248322(T)Aus249318(T)Aus250318(T)Aus256309, 324(T)Aus260322(T)Aus200313Aus325331(T)Aus326331(T)Aus326331(T)Aus326331(T)Aus326331(T)Aus326331(T)Aus326331(T)Aus326331(T)Aus328330(T), 334(T)Aus329334(T)Aus367322(T)Aus400335(T)Aus400322(T)Aus400322(T)Aus606335(T)Aus606335(T)Aus733333(T)Aus733333(T)Aus753332(T)Aus733333(T)Aus733333(T)Aus733315Aus733311Aus814311Aus819317(T)Aus820322(T)Aus823318(T)Aus823318(T)Aus824316(T)Aus823316(T)Aus824317Aus825321(T)Aus823318(T)Aus		
Aus 236 310, 319(T), 320(T) Aus 238 316(T) Aus 248 322(T) Aus 249 318(T), 321(T) Aus 250 318(T) Aus 256 309, 324(T) Aus 260 322(T) Aus 200 313 Aus 301 325(T) Aus 320 313 Aus 325 331(T) Aus 326 331(T) Aus 326 331(T) Aus 328 330(T), 334(T) Aus 329 334(T) Aus 329 334(T) Aus 367 322(T) Aus 400 335(T) Aus 400 325(T) Aus 400 325(T) Aus 400 322(T) Aus 606 335(T) Aus 732 333(T) Aus 733 333(T) Aus 753 332(T) Aus 767 307 Aus 77 307 Aus 783 315 Aus 798 307, 314, 341(T) Aus 813 311 Aus 813 311 Aus 814 </td <td></td> <td></td>		
Aus 238 316(T) Aus 248 322(T) Aus 249 318(T), 321(T) Aus 250 318(T) Aus 256 309, 324(T) Aus 260 322(T) Aus 292 329(T) Aus 301 325(T) Aus 320 313 Aus 325 331(T) Aus 326 311(T) Aus 326 331(T) Aus 326 331(T) Aus 328 330(T), 334(T) Aus 329 334(T) Aus 329 334(T) Aus 400 335(T) Aus 400 335(T) Aus 400 322(T) Aus 400 325(T) Aus 400 335(T) Aus 400 335(T) Aus 722 307 Aus 733 333(T) Aus 753 332(T) Aus 767 307 Aus 798 307, 314, 341(T) Aus 808 </td <td>-</td> <td></td>	-	
Aus 248322(T)Aus 249318(T), 321(T)Aus 250318(T)Aus 256309, 324(T)Aus 260322(T)Aus 292329(T)Aus 301325(T)Aus 320313Aus 325331(T)Aus 326331(T)Aus 328330(T), 334(T)Aus 329334(T)Aus 329334(T)Aus 329334(T)Aus 367322(T)Aus 400335(T)Aus 400335(T)Aus 606335(T)Aus 606335(T)Aus 732333(T)Aus 733333(T)Aus 753322(T)Aus 767307Aus 773315Aus 798307, 314, 341(T)Aus 808308Aus 813311Aus 814311Aus 820322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 828323(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)		
Aus 249318(T), 321(T)Aus 250318(T)Aus 256309, 324(T)Aus 260322(T)Aus 292329(T)Aus 301325(T)Aus 320313Aus 325331(T)Aus 326331(T)Aus 328330(T), 334(T)Aus 329334(T)Aus 367322(T)Aus 400335(T)Aus 400335(T)Aus 487314, 340(T), 341(T)Aus 606335(T)Aus 606335(T)Aus 722307Aus 733333(T)Aus 753332(T)Aus 767307Aus 798307, 314, 341(T)Aus 800307, 314, 341(T)Aus 801307, 314, 341(T)Aus 813311Aus 813311Aus 814311Aus 820322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 823318(T), 324(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 837329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 840329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)		
Aus 250 318(T) Aus 256 309, 324(T) Aus 260 322(T) Aus 201 325(T) Aus 301 325(T) Aus 320 313 Aus 320 313 Aus 325 331(T) Aus 326 331(T) Aus 328 330(T), 334(T) Aus 329 334(T) Aus 327 322(T) Aus 400 335(T) Aus 400 335(T) Aus 400 335(T) Aus 606 335(T) Aus 606 335(T) Aus 608 335(T) Aus 608 335(T) Aus 732 333(T) Aus 733 333(T) Aus 753 332(T) Aus 767 307 Aus 767 307 Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 813 311 Aus 813 311 Aus 820 322(T) Aus 821 322(T) Aus 822 322(T) Aus 823 318(T), 321(T)		
Aus256309, 324(T)Aus260322(T)Aus301325(T)Aus301325(T)Aus320313Aus325331(T)Aus326331(T)Aus326331(T)Aus328330(T), 334(T)Aus367322(T)Aus400335(T)Aus400335(T)Aus400322(T)Aus606335(T)Aus606335(T)Aus606335(T)Aus606335(T)Aus732333(T)Aus733332(T)Aus753332(T)Aus753332(T)Aus767307Aus798307, 314, 341(T)Aus808308Aus813311Aus814311Aus819317(T)Aus820322(T)Aus821322(T)Aus822322(T)Aus823318(T), 321(T)Aus824318(T)Aus827309, 323(T), 324(T)Aus839329(T)Aus839329(T)Aus841329(T)Aus841329(T)Aus841329(T)Aus841329(T)Aus841329(T)Aus841329(T)Aus841329(T) <td></td> <td></td>		
Aus 260 $322(T)$ Aus 292 $329(T)$ Aus 301 $325(T)$ Aus 320 313 Aus 325 $331(T)$ Aus 326 $331(T)$ Aus 328 $330(T), 334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 367 $322(T)$ Aus 400 $335(T)$ Aus 400 $325(T)$ Aus 400 $322(T)$ Aus 400 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 733 $333(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 767 307 Aus 773 315 Aus 767 $307, 341, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 813 311 Aus 822 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T), 321(T)$ Aus 825 $322(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4620 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus329(T)Aus301Aus325(T)Aus320Ali32531(T)Aus32631(T)Aus328330(T)334(T)Aus32934(T)Aus32934(T)Aus32934(T)Aus367322(T)Aus40035(T)Aus340(T)Aus487314340(T)Aus606335(T)Aus606335(T)Aus606335(T)Aus732Aus733333(T)Aus733332(T)Aus767307Aus793315Aus798307311Aus808308Aus813311Aus814Aus819317(T)Aus820322(T)Aus823318(T)Aus823318(T)Aus823318(T)Aus824318(T)Aus827309322(T)Aus837329(T)Aus326(T)Aus329(T)Aus329(T)Aus329(T)Aus329(T)Aus329(T)Aus </td <td></td> <td></td>		
Aus 301 $325(T)$ Aus 320 313 Aus 325 $331(T)$ Aus 326 $331(T)$ Aus 328 $330(T), 334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 367 $322(T)$ Aus 400 $335(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 732 307 Aus 733 $333(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 801 308 Aus 813 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 821 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 823 $329(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 320 313 Aus 325 331(T) Aus 326 331(T) Aus 328 330(T), 334(T) Aus 329 334(T) Aus 329 334(T) Aus 329 334(T) Aus 400 335(T) Aus 400 335(T) Aus 487 314, 340(T), 341(T) Aus 487 314, 340(T), 341(T) Aus 480 322(T) Aus 606 335(T) Aus 608 335(T) Aus 608 335(T) Aus 732 333(T) Aus 753 332(T) Aus 753 332(T) Aus 767 307 Aus 798 307, 314, 341(T) Aus 800 307, 341(T) Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 813 311 Aus 820 322(T) Aus 821 322(T) Aus 822 322(T) Aus 823 318(T), 321(T) Aus 824 318(T) Aus 827 309, 323(T), 324(T) Aus 828 323(T) <		
Aus 325 $331(T)$ Aus 326 $331(T)$ Aus 328 $330(T), 334(T)$ Aus 329 $34(T)$ Aus 367 $322(T)$ Aus 400 $335(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $332(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 813 311 Aus 813 311 Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 821 $318(T), 321(T)$ Aus 823 $318(T), 324(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 326 $331(T)$ Aus 328 $330(T), 334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 367 $322(T)$ Aus 400 $335(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 733 $333(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 767 307 Aus 793 315 Aus 800 $307, 314, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 821 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 825 $323(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 328 $330(T), 334(T)$ Aus 329 $334(T)$ Aus 367 $322(T)$ Aus 400 $335(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 823 $318(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 329 $334(T)$ Aus 367 $322(T)$ Aus 400 $335(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $332(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 821 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 367 $322(T)$ Aus 400 $335(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $332(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 821 $322(T)$ Aus 822 $322(T)$ Aus 833 311 Aus 844 311 Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 400 $335(T)$ Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $332(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 813 $311(T)$ Aus 821 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 487 $314, 340(T), 341(T)$ Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $332(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 819 $317(T)$ Aus 820 $322(T)$ Aus 821 $322(T)$ Aus 833 $318(T), 321(T)$ Aus 823 $318(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 490 $322(T)$ Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $332(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 819 $317(T)$ Aus 820 $322(T)$ Aus 821 $322(T)$ Aus 822 $322(T)$ Aus 833 311 Aus 844 311 Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 606 $335(T)$ Aus 608 $335(T)$ Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $333(T)$ Aus 753 $322(T)$ Aus 767 307 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 821 $317(T)$ Aus 822 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 608335(T)Aus 722307Aus 732333(T)Aus 733333(T)Aus 733332(T)Aus 753332(T)Aus 767307Aus 793315Aus 798307, 314, 341(T)Aus 800307, 341(T)Aus 808308Aus 813311Aus 814311Aus 820322(T)Aus 822322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 837329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4621326(T)		
Aus 722 307 Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $333(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 767 307 Aus 793 315 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 732 $333(T)$ Aus 733 $333(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 767 307 Aus 793 315 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 839 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 733 $333(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 753 $332(T)$ Aus 767 307 Aus 793 315 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 822 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus 753 $332(T)$ Aus 767 307 Aus 793 315 Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 820 $322(T)$ Aus 822 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$		
Aus767 307 Aus793 315 Aus798 307 , 314 , $341(T)$ Aus800 307 , $341(T)$ Aus808 308 Aus813 311 Aus814 311 Aus819 $317(T)$ Aus820 $322(T)$ Aus823 $318(T)$, $321(T)$ Aus824 $318(T)$ Aus827 309 , $323(T)$, $324(T)$ Aus837 $329(T)$ Aus839 $329(T)$ Aus840 $329(T)$ Aus841 $329(T)$ Aus4604 $326(T)$ Aus4621 $326(T)$	Aus 753	
Aus 798 $307, 314, 341(T)$ Aus 800 $307, 341(T)$ Aus 808 308 Aus 813 311 Aus 814 311 Aus 819 $317(T)$ Aus 820 $322(T)$ Aus 822 $322(T)$ Aus 823 $318(T), 321(T)$ Aus 824 $318(T)$ Aus 827 $309, 323(T), 324(T)$ Aus 837 $329(T)$ Aus 840 $329(T)$ Aus 841 $329(T)$ Aus 4604 $326(T)$ Aus 4621 $326(T)$	Aus 767	
Aus 800307, 341(T)Aus 808308Aus 813311Aus 814311Aus 819317(T)Aus 820322(T)Aus 822322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 837329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4621326(T)	Aus 793	315
Aus 800307, 341(T)Aus 808308Aus 813311Aus 814311Aus 819317(T)Aus 820322(T)Aus 822322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 837329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4621326(T)	Aus 798	307, 314, 341(T)
Aus 808308Aus 813311Aus 814311Aus 819317(T)Aus 820322(T)Aus 822322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 837329(T)Aus 839329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4621326(T)	Aus 800	
Aus 814311Aus 819317(T)Aus 820322(T)Aus 822322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 828323(T)Aus 837329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4621326(T)	Aus 808	
Aus 819317(T)Aus 820322(T)Aus 822322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 828323(T)Aus 837329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4621326(T)	Aus 813	311
Aus 820322(T)Aus 822322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 828323(T)Aus 837329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4621326(T)	Aus 814	311
Aus 822322(T)Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 824309, 323(T), 324(T)Aus 828323(T)Aus 837329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)Aus 4621326(T)	Aus 819	317(T)
Aus 823318(T), 321(T)Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 828323(T)Aus 837329(T)Aus 839329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)Aus 4621326(T)	Aus 820	
Aus 824318(T)Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 828323(T)Aus 837329(T)Aus 839329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)Aus 4621326(T)	Aus 822	322(T)
Aus 827309, 323(T), 324(T)Aus 828323(T)Aus 837329(T)Aus 839329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)Aus 4621326(T)	Aus 823	318(T), 321(T)
Aus 828 323(T) Aus 837 329(T) Aus 839 329(T) Aus 840 329(T) Aus 841 329(T) Aus 4604 326(T) Aus 4620 326(T) Aus 4621 326(T)		
Aus 837329(T)Aus 839329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)Aus 4621326(T)	Aus 827	309, 323(T), 324(T)
Aus 839329(T)Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)Aus 4621326(T)		
Aus 840329(T)Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)Aus 4621326(T)		
Aus 841329(T)Aus 4604326(T)Aus 4620326(T)Aus 4621326(T)		
Aus 4604 326(T) Aus 4620 326(T) Aus 4621 326(T)		
Aus 4620 326(T) Aus 4621 326(T)		
Aus 4621 326(T)		
Aus 4644 314		
	Aus 4644	314

Aus Chart	Notices
Aus 4708	335(T)
Aus 4714	335(T)
Aus 4725	332(T)
PNG 507	326(T)
PNG 508	326(T), 328(T)
PNG 509	327(T)
PNG 512	327(T)
PNG 625	328(T)

INT Chart	Notices
	NULLES
INT 604	326(T)
INT 620	326(T)
INT 621	326(T)
INT 644	314
INT 708	335(T)
INT 714	335(T)
INT 725	332(T)

306 AUSTRALIA - Products - New Charts, New Editions, Withdrawn Charts Australian Hydrographic Office

New Charts <i>Chart</i> NIL	Title and Geographical limits	Scale	Publication Date	Remarks
New Electro <i>Cell Name</i> NIL	nic Navigation Chart (Aus ENC) <i>Title</i>		Publication Date	Remarks
New Edition <i>Chart</i> NIL	s and Withdrawn Charts <i>Title</i>	Scale	Publication Date	Remarks

Chart permanently withdrawn

Charts listed above as withdrawn no longer meet chart carriage requirements and should be marked as "superseded" and replaced with the new chart/ new edition listed prior to passage through the area covered by the new chart.

When placing orders with a chart agent between notice of forthcoming edition and its publication, mariners should advise whether their order pertains to the current edition or the new edition.

For further details refer to the AHO website at www.hydro.gov.au for new edition and new chart stock arrival information.

307 AUSTRALIA - Products - New Charts and New Editions to be published shortly Australian Hydrographic Office

New Charl Chart NIL	t <mark>s to be published shortly</mark> Title	Scale	Remarks
New Editic Chart Aus 767	o ns to be published shortly Title Australia - Tasmania - Wardlaws Point to Eddystone Point	Scale 1:150 000	Remarks New edition with general updating throughout; including latest bathymetric data.
Aus 798	Australia - Tasmania - Eddystone Point to Stony Head	1:150 000	New edition with general updating throughout; including latest bathymetric data.
Aus 800	Australia - Tasmania - Furneaux Group	1:150 000	New edition with general updating throughout; including latest bathymetric data.
<i>Chart</i> Aus 722	be withdrawn without replacement 27 May 2022 <i>Title</i> Australia - North Coast - Northern Territory - Beagle Gulf and Clarence Strait	<i>Scale</i> 1:150 000	<i>Remarks</i> 19 February 2021

Aus 808 [253/2022]	Aus	808	[253/2022]
--------------------	-----	-----	------------

308

Insert	submarine cable, between
--------	--------------------------

309 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Cleveland Bay - Mooring buoys Maritime Safety Queensland Notice 170(T)/2022

Aus 256 [Insert	[685/2021] lit mooring buoy, <i>FI.Y.2·5s</i> lit mooring buoy, <i>FI.Y.2·5s</i>	19° 12'.18 S 19° 12'.47 S	146° 55'.74 E 146° 55'.44 E
Aus 827 [Insert	[685/2021] lit mooring buoy, <i>FI.Y.2·5s</i>	19° 12'.18 S	146° 55'.74 E

AUSTRALIA - QUEENSLAND - Moreton Bay - Manly - Lights; bearing 310 Maritime Safety Queensland Notice 160/2022

Aus 236 [54/2022]					
Insert	dashed line, between	27° 27'.26 S	153° 11'.15 E		
	light, <i>F.Bu (F Day)</i>	27° 27'.32 S 27° 27'.32 S	153° 11'.03 E 153° 11'.03 E		
Amend	legend to <i>242°</i> light to <i>F.Bu (F Day)</i>	27° 26'.3 S 27° 27'.2 S	153° 13'.0 E 153° 11'.3 E		
Delete	light	27° 27'.3 S	153° 11'.1 E		
Aus 236 (N	/anly Boat Harbour) [54/2022]				
Insert	dashed line, between	27° 27'.263 S	153° 11'.127 E		
	light, <i>F.Bu (F Day)</i>	27° 27'.315 S 27° 27'.315 S	153° 11'.030 E 153° 11'.030 E		
Amend	legend to 242°	27° 26'.30 S	153° 13'.11 E		
	light to F.Bu (F Day)	27° 27'.16 S	153° 11'.34 E		
Delete	daymark light	27° 27'.16 S 27° 27'.27 S	153° 11'.34 E 153° 11'.12 E		

311 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Point Danger - Light buoy Maritime Safety Queensland Notice 162/2022

Aus 813 [9 Move	99/2022] light buoy to	28° 10'.7 S 28° 10'.59 S	153° 34'.5 E 153° 34'.91 E
Aus 814 [2 Move	223/2022] light buoy to	28° 10'.7 S 28° 10'.59 S	153° 34'.5 E 153° 34'.91 E

I

312 AUSTRALIA - NORTHERN TERRITORY - Groote Eylandt - North-West Bay - Marine farms Northern Territory Government Notice 4/2022

Note: position of existing chart notes may vary on certain charts.

Aus 14 [<i>10</i> Insert	4/2022] marine farm symbol with legend, <i>(see Note)</i> , centred on marine farm symbol with legend, <i>(see Note)</i> , centred on marine farm symbol with legend, <i>(see Note)</i> , centred on accompanying chart note, MARINE FARMS marine farm symbol with legend, <i>(see Note)</i> , centred on	13° 45'.08 S 13° 46'.03 S 13° 46'.04 S 13° 47'.0 S 13° 48'.07 S	136° 35'.25 E 136° 35'.12 E 136° 33'.05 E 136° 39'.5 E 136° 33'.11 E				
313 AUSTRALIA - WESTERN AUSTRALIA - Institut Islands - Depths Australian Hydrographic Office							
Aus 320 [2 Insert	63/2022] accompanying block A accompanying block B	13° 50'.0 S 14° 13'.0 S	125° 45'.0 E 125° 39'.0 E				
314AUSTRALIA - TASMANIA - Banks Strait - Swan Island - LightAustralian Maritime Safety AuthorityFinal ATH 6/2022							
Aus 487 [2 Amend	69/2022] light range to <i>15M</i>	40° 43'.7 S	148° 07'.5 E				
Aus 798 [2 Amend	69/2022] light range to <i>15M</i>	40° 43'.7 S	148° 07'.5 E				
Aus 4644 (Amend	INT 644) [978/2021] light range to 15M	40° 43'.7 S	148° 07'.5 E				
315 A Boon	AUSTRALIA - TASMANIA - Port Davey - Nares Rock - Depth						
Aus 176 [8 Insert	87/2019] depth, 2 ₇ m, enclosed by contour with legend, <i>Rep (2022)</i>	43° 21'.080 S	145° 56'.630 E				
Aus 793 [3 Insert	24/2021] depth, 2 ₇ m, enclosed by contour with legend, <i>Rep (</i> 2022)	43° 21'.08 S	145° 56'.63 E				

316(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Brisbane River - Bulimba Point - Wreck Maritime Safety Queensland Notice 172(T)/2022

A wreck marked by a special light buoy, FI.Y.2.5s, exists in position 27° 26'.43 S 153° 03'.28 E.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Chart temporarily affected - Aus 238

317(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Fitzroy Reef - Buoy off station Maritime Safety Queensland Notice 157(T)/2022

The starboard lateral buoy (23° 36'.58 S 152° 09'.40 E) is off station.

Chart temporarily affected - Aus 819

318(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Mackay - Slade Rock - Light buoy restored *Former Notice* - 280(T)/2022 is cancelled Maritime Safety Queensland

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 249 - Aus 250 - Aus 823 - Aus 824

319(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Moreton Bay - Manly Boat Harbour - Light beacon restored *Former Notice* - 72(T)/2021 is cancelled Australian Hydrographic Office

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 236

320(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Moreton Bay - Manly Boat Harbour - Light beacon destroyed Maritime Safety Queensland Notice 178(T)/2022

The light beacon, Fl.R.3s No8 (27° 26'.98 S 153° 11'.76 E), has been destroyed; a light buoy, Fl.R.3s, exists in situ.

Chart temporarily affected - Aus 236

321(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Sarina Inlet - Light buoy restored Former Notice - 241(T)/2022 is cancelled Maritime Safety Queensland

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 249 - Aus 823

322(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Shoalwater Bay - Live firing

Maritime Safety Queensland Notice 169(T)/2022

Live firing will be conducted in the marine component of the Shoalwater Bay training area during the period 28 to 29 April 2022.

A marine danger area extends to all internal waters bounded by the following positions:

22° 21'.20 S 150° 10'.52 E 22° 35'.87 S 150° 28'.80 E 22° 38'.18 S 150° 43'.15 E 22° 38'.80 S 150° 43'.15 E 22° 18'.98 S 150° 48'.21 E 22° 18'.98 S 150° 33'.98 E 22° 33'.23 S 150° 35'.28 E 22° 33'.77 S 150° 33'.27 E.

All waters, creeks, beaches and other areas within the declared marine danger area are not available for access.

There will be a safe anchorage available at Port Clinton, Pearl Bay, Island Head Creek and Supply Bay Townshend Island.

Mariners are advised to keep clear of this area throughout the above times.

Chart temporarily affected - Aus 248 - Aus 260 - Aus 367 - Aus 490 - Aus 820 - Aus 822

323(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Taylors Beach - Light buoy withdrawn; light buoy established Maritime Safety Queensland Notice 158(T)/2022

The safe water light buoy, *Iso.2s* (18° 36'.90 S 146° 21'.55 E), has been temporarily withdrawn; a port lateral light buoy, *FI.R.2*.5s, exists in situ.

Chart temporarily affected - Aus 827 - Aus 828

324(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Townsville - Dredging operations completed Former Notice - 125(T)/2022 is cancelled Maritime Safety Queensland

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 256 - Aus 827

325(T)/2022 AUSTRALIA - QUEENSLAND - Weipa - Dredging operations

Maritime Safety Queensland Notice 177(T)/2022

On or about 28 April 2022, dredge *Brisbane* and vessel *Pacific Titan* are conducting dredging and bed levelling operations in the Port of Weipa (12° 40'.70 S 141° 47'.00 E) and Amrun (12° 55'.36 S 141° 36'.53 E).

Vessels will monitor VHF Ch 12 and Ch 16.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Chart temporarily affected - Aus 4 - Aus 301

326(T)/2022 PAPUA NEW GUINEA - Bonarua (Brumer) Islands - Light relit Former Notice - 70(T)/2022 is cancelled National Maritime Safety Authority PNG Coastal Navigation Warning 7/2022

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 4604 (INT 604) - Aus 4620 (INT 620) - Aus 4621 (INT 621) - PNG 507 - PNG 508

327(T)/2022 PAPUA NEW GUINEA - Bonvouloir Islands - Aulelowa (Hastings) Island - Light unlit National Maritime Safety Authority PNG Coastal Navigation Warning 8/2022

The light, Fl(2)6s 8m 10M (10° 20'.48 S 151° 52'.07 E), is unlit.

Chart temporarily affected - PNG 509 - PNG 512

328(T)/2022 PAPUA NEW GUINEA - Kawanasausau (China) Strait - Weku Una - Light beacon relit Former Notice - 895(T)/2021 is cancelled National Maritime Safety Authority PNG Coastal Navigation Warning 6/2022

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - PNG 508 - PNG 625

329(T)/2022 AUSTRALIA - TORRES STRAIT - Great North East Channel - Survey operations completed *Former Notice* - 72(T)/2022 is cancelled EGS Survey Pty Ltd

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 292 - Aus 837 - Aus 839 - Aus 840 - Aus 841

330(T)/2022 AUSTRALIA - WESTERN AUSTRALIA - Barrow Island - Scientific instruments northwestwards recovered

Former Notice - 986(T)/2021 is cancelled Technip FMC

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 328

331(T)/2022 AUSTRALIA - WESTERN AUSTRALIA - Bedout Islet - Drill rig northwards moved Former Notice - 177(T)/2022 is cancelled MODU Noble Tom Prosser

Drill rig Noble Tom Prosser is conducting drilling operations in position 19° 11' 42 S 118° 59' 18 E.

Mariners are advised to navigate with caution in the area. 2.5NM clearance requested.

Chart temporarily affected - Aus 325 - Aus 326

332(T)/2022 AUSTRALIA - WESTERN AUSTRALIA - Escape Island - Light unlit Department of Transport WA Notice 1119/2022

The light, FI(3)15s 30m 10M (30° 20'.01 S 114° 59'.19 E), is unlit.

Chart temporarily affected - Aus 84 - Aus 753 - Aus 4725 (INT 725)

333(T)/2022 AUSTRALIA - WESTERN AUSTRALIA - Malumbo Anchorage - Scientific instrument recovered Former Notice - 76(T)/2022 is cancelled Department of Transport WA

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 732 - Aus 733

334(T)/2022 AUSTRALIA - WESTERN AUSTRALIA - Muiron Islands - Well plug and abandonment works northwestwards

Woodside Energy Ltd

Drill rig Valaris DPS-1 and support vessels Normand Swan, Normand Tortuga and Siem Pilot are conducting well plug and abandonment works in the following positions:

21° 28'.90 S 113° 59'.32 E 21° 27'.93 S 113° 59'.58 E 21° 29'.26 S 113° 58'.51 E 21° 30'.06 S 113° 57'.85 E.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Chart temporarily affected - Aus 328 - Aus 329

335(T)/2022 INDIAN OCEAN - Coco (Keeling) Islands to Christmas Island - Survey operations Marine Tech Systems

Three AUVs are conducting survey operations in an area bounded by the following positions:

12° 30'.0 S 97° 00'.0 E 12° 30'.0 S 105° 30'.0 E 10° 00'.0 S 105° 30'.0 E 9° 30'.0 S 103° 30'.0 E 9° 30'.0 S 97° 00'.0 E

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Chart temporarily affected - Aus 400 - Aus 606 - Aus 608 - Aus 4708 (INT 708) - Aus 4714 (INT 714)

336(T)/2022 AUSTRALIA - VICTORIA - Port Phillip - Ticonderoga Bay - Buoy restored Former Notice - 1000(T)/2021 is cancelled Parks Victoria Notice 118/2022

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 144

337(T)/2022 AUSTRALIA - VICTORIA - Port Phillip - Ricketts Point - Light beacons obscured Parks Victoria Notice 128(T)/2022

The south cardinal light beacons, Q(6)+LFI.15s (37° 59'.95 S 145° 02.04 E) and VQ(6)+LFI.10s (37° 59'.86 S 145° 02.30 E), are partially obscured and not visible from all directions.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Chart temporarily affected - Aus 155

338(T)/2022 AUSTRALIA - VICTORIA - Port Phillip - Port Melbourne Channel - Light beacon unlit Ports Victoria Notice 131(T)/2022

The port lateral light beacon, FI(2)R.4s No10 (37° 53'.19 S 144° 55'.60 E), is unlit; a virtual AIS exists in situ.

Chart temporarily affected - Aus 155

339(T)/2022 AUSTRALIA - VICTORIA - Western Port - French Island - Tea Tree Point - Light relit Former Notice - 1036(T)/2021 is cancelled Parks Victoria Notice 120(T)/2022

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 151

340(T)/2022 AUSTRALIA - BASS STRAIT - Drilling operations completed Former Notice - 299(T)/2022 is cancelled Australian Maritime Safety Authority

Cancel this notice on receipt.

Chart formerly affected - Aus 487

341(T)/2022 AUSTRALIA - TASMANIA - Furneaux Group - Flinders Island - Survey operations; scientific instruments Fugro

Survey operations are in progress at various locations around Flinders Island.

Subsurface scientific instruments exist in the following positions: 40° 13'.2 S 148° 14'.9 E 40° 16'.3 S 148° 05'.7 E 40° 24'.9 S 147° 58'.1 E

40° 17'.7 S 147° 48'.4 E 40° 10'.0 S 147° 55'.0 E 40° 02'.5 S 147° 52'.8 E 40° 03'.7 S 147° 40'.8 E 39° 54'.0 S 147° 45'.9 E 39° 44'.8 S 147° 52'.7 E 39° 38'.4 S 147° 59'.4 E 39° 45'.1 S 148° 08'.4 E 40° 14'.7 S 148° 16'.9 E 40° 17'.5 S 148° 13'.5 E 40° 19'.6 S 148° 04'.1 E 39° 45'.1 S 148° 08'.4 E.

Mariners area advised to navigate with caution in the area.

Chart temporarily affected - Aus 179 - Aus 487 - Aus 798 - Aus 800

HYDROGRAPHIC REPORTS

Locality	Report	Ship/Authority	Observer
TAS- Nares Rock, Port Davey	Shoal		A Boon