附录17（WRC-07，修订版）

水上移动业务的高频频段内的频率和频道配置

（见第**52**条）

A部分 – 细分频段表     （WRC-07）

表内，在适当处[[1]](#footnote-1)1，在一给定的频段内对每一用途可供指配的频率是：

– 用黑体字指出在该频段内指配的最低和最高频率：

– 按照固定的间隔用斜体字标出可支配的频率（*f*）数目及以kHz为单位的间隔。

在4 000 kHz和27 500 kHz之间划分给水上移动业务的各专用频段内使用的频率 (kHz)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频段(MHz) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| 限值（kHz） | 4 063 | 6 200 | 8 195 | 12 230 | 16 360 | 18 780 | 22 000 | 25 070 |
| 可指配给船舶电台 用于海洋数据传输的 频率  *c)* | **4 063.3** 至  **4 064.8**  *6 f. 0.3 kHz* |  |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 065 | 6 200 | 8 195 | 12 230 | 16 360 | 18 780 | 22 000 | 25 070 |
| 可指配给船舶电台 用于电话双工操作的 频率  *a) i)* | **4 066.4** 至  **4 144.4**  *27 f. 3 kHz* | **6 201.4** 至  **6 222.4**  *8 f. 3 kHz* | **8 196.4** 至  **8 292.4**  *33 f. 3 kHz* | **12 231.4** 至  **12 351.4**  *41 f. 3 kHz* | **16 361.4** 至  **16 526.4**  *56 f. 3 kHz* | **18 781.4** 至  **18 823.4**  *15 f. 3 kHz* | **22 001.4** 至  **22 157.4**  *53 f. 3 kHz* | **25 071.4** 至  **25 098.4**  *10 f. 3 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 146 | 6 224 | 8 294 | 12 353 | 16 528 | 18 825 | 22 159 | 25 100 |

在4 000 kHz和27 500 kHz之间划分给水上移动业务的各专用频段内使用的频率 (kHz)（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频段(MHz) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| 限值（kHz） | 4 146 | 6 224 | 8 294 | 12 353 | 16 528 | 18 825 | 22 159 | 25 100 |
| 可指配给船舶电台 和海岸电台用于 电话单工操作的 频率  *a)* | **4 147.4** 至  **4 150.4**  *2 f. 3 kHz* | **6 225.4** 至  **6 231.4**  *3 f. 3 kHz* | **8 295.4** 至  **8 298.4**  *2 f. 3 kHz* | **12 354.4** 至  **12 366.4**  *5 f. 3 kHz* | **16 529.4** 至  **16 547.4**  *7 f. 3 kHz* | **18 826.4** 至  **18 844.4**  *7 f. 3 kHz* | **22 160.4** 至  **22 178.4**  *7 f. 3 kHz* | **25 101.4** 至  **25 119.4**  *7 f. 3 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 152 | 6 233 | 8 300 | 12 368 | 16 549 | 18 846 | 22 180 | 25 121 |
| 可指配给船舶电台用于宽带电话、传真和特殊传输系统的频率 | **4 154** 至  **4 170**  *5 f. 4 kHz* | **6 235** 至  **6 259**  *7 f. 4 kHz* | **8 302** 至  **8 338**  *10 f. 4 kHz* | **12 370** 至  **12 418**  *13 f. 4 kHz* | **16 551** 至  **16 615**  *17 f. 4 kHz* | **18 848** 至  **18 868**  *6 f. 4 kHz* | **22 182** 至  **22 238**  *15 f. 4 kHz* | **25 123** 至  **25 159**  *10 f. 4 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 172 | 6 261 | 8 340 | 12 420 | 16 617 | 18 870 | 22 240 | 25 161.25 |
| 可指配给船舶电台 用于海洋数据传输的 频率  *c)* |  | **6 261.3** 至  **6 262.5**  *5 f. 0.3 kHz* | **8 340.3** 至  **8 341.5**  *5 f. 0.3 kHz* | **12 420.3** 至  **12 421.5**  *5 f. 0.3 kHz* | **16 617.3** 至  **16 618.5**  *5 f. 0.3 kHz* |  | **22 240.3** 至  **22 241.5**  *5 f. 0.3 kHz* |  |
| 限值（kHz） | 4 172 | 6 262.75 | 8 341.75 | 12 421.75 | 16 618.75 | 18 870 | 22 241.75 | 25 161.25 |
| 可指配给船舶电台 用于窄带直接印字 （NBDP）电报和FSK速度不超过100波特、PSK速度不超过 200波特的数据传输 系统的频率（成对）  *d) j) m) p)* | **4 172.5** 至  **4 181.5**  *18 f.* *0.5 kHz* | **6 263** 至  **6 275.5**  *25 f. 0.5 kHz* |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 181.75 | 6 275.75 | 8 341.75 | 12 421.75 | 16 618.75 | 18 870 | 22 241.75 | 25 161.25 |
| 可指配给船舶电台用于AlA或AlB莫尔斯电报的频率  *g) p)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 186.75 | 6 280.75 | 8 341.75 | 12 421.75 | 16 618.75 | 18 870 | 22 241.75 | 25 161.25 |
| 可指配给船舶电台用于NBDP电报和FSK速度不超过100波特、PSK速度不超过200波特的数据传输系统的频率（成对）  *d) m) p)* |  | **6 281**  至  **6 284.5**  *8 f. 0.5 kHz* |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 186.75 | 6 284.75 | 8 341.75 | 12 421.75 | 16 618.75 | 18 870 | 22 241.75 | 25 161.25 |

在4 000 kHz和27 500 kHz之间划分给水上移动业务的各专用频段内使用的频率 (kHz)（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频段(MHz) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |  |
| 限值（kHz） | 4 186.75 | 6 284.75 | 8 341.75 | 12 421.75 | 16 618.75 | 18 870 | 22 241.75 | 25 161.25 |  |
| 可指配给船舶电台用于A1A或A1B 莫尔斯电报的 工作频率  *e) f) p)* | **4 187** 至  **4 202**  *31 f. 0.5 kHz* | **6 285** 至  **6 300**  *31 f. 0.5 kHz* | **8 342** 至  **8 365.5**  *48 f. 0.5 kHz* | **12 422** 至  **12 476.5**  *110 f. 0.5 kHz* | **16 619** 至  **16 683**  *129 f. 0.5 kHz* |  | **22 242** 至  **22 279**  *75 f. 0.5 kHz* | **25 161.5** 至  **25 171**  *20 f. 0.5 kHz* | (WRC-07) |
| 限值（kHz） | 4 202.25 | 6 300.25 | 8 365.75 | 12 476.75 | 16 683.25 | 18 870 | 22 279.25 | 25 171.25 |  |
| 可指配给船舶电台用于AlA或AlB 莫尔斯电报的 呼叫频率  *g) p)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 202.25 | 6 300.25 | 8 370.75 | 12 476.75 | 16 683.25 | 18 870 | 22 284.25 | 25 172.75 |  |
| 可指配给船舶电台用于AlA或AlB莫尔斯电报的工作频率  *e) f) p)* |  |  | **8 371** 至  **8 376**  *11 f. 0.5 kHz* |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 202.25 | 6 300.25 | 8 376.25 | 12 476.75 | 16 683.25 | 18 870 | 22 284.25 | 25 172.75 |  |
| 可指配给船舶电台用于NBDP电报和FSK速度不超过100波特、PSK速度不超过200波特的数据传输系统的频率 （成对）  *d) j) m) p)* |  |  | **8 376.5** 至  **8 396**  *40 f. 0.5 kHz* | **12 477** 至  **12 549.5**  *146 f. 0.5 kHz* | **16 683.5** 至  **16 733.5**  *101 f. 0.5 kHz* | **18 870.5** 至  **18 892.5**  *45 f. 0.5 kHz* | **22 284.5** 至  **22 351.5**  *135 f. 0.5 kHz* | **25 173** 至  **25 192.5**  *40 f. 0.5 kHz* |  |
| 限值（kHz） | 4 202.25 | 6 300.25 | 8 396.25 | 12 549.75 | 16 733.75 | 18 892.75 | 22 351.75 | 25 192.75 |  |
| 可指配给船舶电台用于A1A或A1B莫尔斯电报的呼叫 频率  *g) p)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 202.25 | 6 300.25 | 8 396.25 | 12 554.75 | 16 738.75 | 18 892.75 | 22 351.75 | 25 192.75 |  |
| 可指配给船舶电台用于NBDP电报和FSK速度不超过100波特、PSK速度不超过200波特的数据传输系统的频率 （成对）  *d) m) p)* |  |  |  | **12 555** 至  **12 559.5**  *10 f. 0.5 kHz* | **16 739** 至  **16 784.5**  *92 f. 0.5 kHz* |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 202.25 | 6 300.25 | 8 396.25 | 12 559.75 | 16 784.75 | 18 892.75 | 22 351.75 | 25 192.75 |  |

在4 000 kHz和27 500 kHz之间划分给水上移动业务的各专用频段内使用的频率 (kHz)（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频段(MHz) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| 限值（kHz） | 4 202.25 | 6 300.25 | 8 396.25 | 12 559.75 | 16 784.75 | 18 892.75 | 22 351.75 | 25 192.75 |
| 可指给配船舶电台用于NBDP电报和FSK速度不超过100波特、PSK和AlA或AlB莫尔斯电报（工作）速度不超过200波特的数据传输系统的频率（不成对）  *b) p)* | **4 202.5** 至  **4 207**  *10 f. 0.5 kHz* | **6 300.5** 至  **6 311.5**  *23 f. 0.5 kHz* | **8 396.5** 至  **8 414**  *36 f. 0.5 kHz* | **12 560** 至  **12 576.5**  *34 f. 0.5 kHz* | **16 785** 至  **16 804**  *39 f. 0.5 kHz* | **18 893** 至  **18 898**  *11 f. 0.5 kHz* | **22 352** 至  **22 374**  *45 f. 0.5 kHz* | **25 193** 至  **25 208**  *31 f. 0.5 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 207.25 | 6 311.75 | 8 414.25 | 12 576.75 | 16 804.25 | 18 898.25 | 22 374.25 | 25 208.25 |
| 可指配给船舶电台用于数字选择性呼叫的频率  *k) l)* | **4 207.5** 至  **4 209**  *4 f. 0.5 kHz* | **6 312** 至  **6 313.5**  *4 f. 0.5 kHz* | **8 414.5** 至  **8 416**  *4 f. 0.5 kHz* | **12 577** 至  **12 578.5**  *4 f. 0.5 kHz* | **16 804.5** 至  **16 806**  *4 f. 0.5 kHz* | **18 898.5** 至  **18 899.5**  *3 f. 0.5 kHz* | **22 374.5** 至  **22 375.5**  *3 f. 0.5 kHz* | **25 208.5** 至  **25 209.5**  *3 f. 0.5 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 209.25 | 6 313.75 | 8 416.25 | 12 578.75 | 16 806.25 | 18 899.75 | 22 375.75 | 25 210 |
| 限值（kHz） | 4 209.25 | 6 313.75 | 8 416.25 | 12 578.75 | 16 806.25 | 19 680.25 | 22 375.75 | 26 100.25 |
| 可指配给海岸电台用于NBDP电报和FSK 速度不超过100波特、PSK速度不超过200波特的数据传输系统的频率（成对）  *d) n) o) p)* | **4 209.5** 至  **4 219**  *20 f. 0.5 kHz* | **6 314** 至  **6 330.5**  *34 f. 0.5 kHz* | **8 416.5** 至  **8 436**  *40 f. 0.5 kHz* | **12 579** 至  **12 656.5**  *156 f. 0.5 kHz* | **16 806.5** 至  **16 902.5**  *193 f. 0.5 kHz* | **19 680.5** 至  **19 703**  *46 f. 0.5 kHz* | **22 376** 至  **22 443.5**  *136 f. 0.5 kHz* | **26 100.5** 至  **26 120.5**  *41 f. 0.5 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 219.25 | 6 330.75 | 8 436.25 | 12 656.75 | 16 902.75 | 19 703.25 | 22 443.75 | 26 120.75 |
| 可指配给海岸电台用于数字选择性呼叫的频率  *l)* | **4 219.5** 至  **4 220.5**  *3 f. 0.5 kHz* | **6 331** 至  **6 332**  *3 f. 0.5 kHz* | **8 436.5** 至  **8 437.5**  *3 f. 0.5 kHz* | **12 657** 至  **12 658**  *3 f. 0.5 kHz* | **16 903** 至  **16 904**  *3 f. 0.5 kHz* | **19 703.5** 至  **19 704.5**  *3 f. 0.5 kHz* | **22 444** 至  **22 445**  *3 f. 0.5 kHz* | **26 121** 至  **26 122**  *3 f. 0.5 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 221 | 6 332.5 | 8 438 | 12 658.5 | 16 904.5 | 19 705 | 22 445.5 | 26 122.5 |
| 可指配给海岸电台用于宽带和AlA或AlB电报、传真、特殊和数据传输系统及直接印字电报系统的频率 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 351 | 6 501 | 8 707 | 13 077 | 17 242 | 19 755 | 22 696 | 26 145 |

在4 000 kHz和27 500 kHz之间划分给水上移动业务的各专用频段内使用的频率 (kHz)（完）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频段(MHz) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| 限值（kHz） | 4 351 | 6 501 | 8 707 | 13 077 | 17 242 | 19 755 | 22 696 | 26 145 |
| 可指配给海岸电台用于电话单工操作的频率  *a)* | **4 352.4** 至  **4 436.4**  *29 f. 3 kHz* | **6 502.4** 至  **6 523.4**  *8 f. 3 kHz* | 8 708.4 至  **8 813.4**  *36 f. 3 kHz* | **13 078.4** 至  **13 198.4**  *41 f. 3 kHz* | **17 243.4** 至  **17 408.4**  *56 f. 3 kHz* | **19 756.4** 至  **19 798.4**  *15 f. 3 kHz* | **22 697.4** 至  **22 853.4**  *53 f. 3 kHz* | **26 146.4** 至  **26 173.4**  *10 f. 3 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 438 | 6 525 | 8 815 | 13 200 | 17 410 | 19 800 | 22 855 | 26 175 |

*a)* 见B部分第I节。

*b)* 见B部分第III节。

*c)* 这些频段也可供浮标电台用于海洋数据传输或供询问这些电台的电台使用。

*d)* 见B部分第I节。

*e)* 在船舶电台用于工作速度不超过40波特的AlA莫尔斯电报的各频段内，主管部门在可指配的频率之间可以指配交错的附加频率。这样指配的任何频率都应为100 kHz的整数倍。主管部门应保证在各频段内进行的这种指配是均匀分布的。

*f)* 见B部分第V节。

*g)* 见B部分第IV节，

*h)* (SUP – WRC-07)

*i)* 关于这些细分频段内船舶和海岸电台为了遇险和安全目的把4 125 kHz、6 215 kHz、8 291 kHz、12 290 kHz和16 420 kHz载波频率用于单边带无线电话的情况，见第**31**条。（WRC-07）

*j)* 关于这些分频段内船舶和海岸电台为了遇险和安全目的把4 177.5 kHz、6 268 kHz、8 376.5 kHz、12 520 kHz和16 695 kHz频率用于NBDP电话的情况，见第**31**条。

*k)* 关于这些分频段内船舶和海岸电台为了遇险和安全目的把4 207.5 kHz、6 312 kHz、8 414.5 kHz、12 577 kHz和16 804.5 kHz频率用于数字选择性呼叫的情况，见第**31**条。

*l)* 下列成对频率（用于船舶/海岸电台）4 208/4 219.5 kHz、6 312.5/6 331 kHz、8 415/8 436.5 kHz、12 577.5/12 657 kHz、16 805/16 903 kHz、18 898.5/19 703.5 kHz、22 374.5/22 444 kHz和25 208.5/26 121 kHz是数字选择性呼叫的国际首选频率（见第**54**条）。

*m)* 这些频段内的频率也可用于AlA或AlB莫尔斯电报（见B部分第II节）。

*n)* 4 210 kHz、6 314 kHz、8 416.5 kHz、12 579 kHz、16 806.5 kHz、19 680.5 kHz、22 376 kHz和26 100.5 kHz频率是传输水上安全信息（MSI）的国际专用频率（见第**31**和**33**条）。

*o)* 4 209.5 kHz频率是传输NAVTEX型信息的国际专用频率（见第**31**条和**33**条）。

*p)* 这些子频段（注*j)*、*n)*和*o)*中提到的频率除外）可以用于移动业务中新的数字技术的初步测试和今后可能的引入。在这方面使用这些子频段的电台不得对按照第**5**条运行的其他电台产生有害干扰，也不得寻求这些其他电台的保护。

B部分 – 频道安排     （WRC-07）

第I节 – 无线电话

1 在划分给水上移动业务的各频段内，海岸电台及船舶电台所用的无线电话频率频道安排如下列各分节所示：

*A*分节 – 双工（双频率）操作的单边带发信频率表（kHz）；

*B*分节 – 单工（单频率）操作的和船舶间交叉频段（双频率）操作的单边带发信频率表（kHz）；

*C*-*1*分节 – 与固定业务共用的4 000-4 063 kHz频段内为船舶电台所建议的单边带发信频率表（kHz）；

*C*-*2*分节 – 与固定业务共用的8 100-8 195 kHz频段内为船舶和海岸电台所建议的单边带发信频率表（kHz）。

2 单边带发信机的技术特性在lTU-R M.1173建议书中规定。

3 对每一海岸电台可自A 节中指配一个或多个系列的频率（下述§5所列的各频率除外），海岸电台将这些相关频率成对使用（见第**52.226**款）；每对包含一个发送频率和一个接收频率。选择各系列时应当考虑所工作的地区，以尽量避免各个不同的海岸电台业务之间的有害干扰。

4 B分节中的频率，是供所有各类船舶按业务需要在世界范围共用，以便船舶至海岸电台间传输及船舶间通信。这些频率如其峰值包络功率不超过1 kW，亦准许供海岸电台作世界性共用的发送（单工操作）。

5 A分节内的下述频率划分作呼叫之用：

– 4 MHz频段内的第421频道；

– 6 MHz频段内的第606频道；

– 8 MHz频段内的第821频道；

– 12 MHz频段内的第1221频道；

– 16 MHz频段内的第1621频道；

– 18 MHz 频段内的第1806频道；

– 22 MHz频段内的第2221频道；

– 25 MHz频段内的第2510频道。

12 290 kHz和16 420 kHz载波频率只允许用于发至和来自救助协调中心的呼叫（见**30.6.1**款），且需遵守第**352**号决议**（WRC-03）**的保护条件（见第**52.221A**和**52.222A**款）。

在A、B、C-1和C-2分节中的其他频率为工作品率。（WRC-03）

5A 在A分节中，海岸和船舶电台出于遇险和安全目的对以下载波频率的使用：

4 125 kHz（第421频道）  
 6 215 kHz（第606频道）  
 8 291 kHz（第833频道）  
 12 290 kHz（第1221频道）  
 16 420 kHz（第1621频道）

见第**31**条。（WRC-07）

6 *a*) 在专门划分给水上移动业务的4 000 kHz至27 500 kHz频段内采用单边带发射的水上无线电话电台只能在A和B分节所示载波频率上工作，如果使用模拟电话，应符合lTU-R M.1173建议书中规定的技术特性。

*b*) 使用4 000-4 063 kHz频段内的频率进行单边带发射的船舶电台及使用8 100-8195 kHz频段内的频率进行单边带发射的船舶和海岸电台英分别在C-1和C-1分节指明的载波频率上工作。如果使用模拟电话，设备的技术特性应符合lTU-R M.1173建议书中的规定。

*c*) 使用单边带方式的模拟无线电话电台只能使用J3E类发射。对于数字通信，应使用J2D类发射。（WRC-03）

7 C-2分节规定的频道安排方案不妨碍各主管部门按本规则有关规定向除在8 100-8 195 kHz频段内使用无线电话之外的水上移动业务电台确定和通知指配。

8 （SUP - WRC-03）

A分节

双工（双频率）操作的单边带发信频率 (kHz)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 4 MHz频段 | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 401 | 4 357 | 4 358.4 | 4 065 | 4 066.4 |
| 402 | 4 360 | 4 361.4 | 4 068 | 4 069.4 |
| 403 | 4 363 | 4 364.4 | 4 071 | 4 072.4 |
| 404 | 4 366 | 4 367.4 | 4 074 | 4 075.4 |
| 405 | 4 369 | 4 370.4 | 4 077 | 4 078.4 |
|  |  |  |  |  |
| 406 | 4 372 | 4 373.4 | 4 080 | 4 081.4 |
| 407 | 4 375 | 4 376.4 | 4 083 | 4 084.4 |
| 408 | 4 378 | 4 379.4 | 4 086 | 4 087.4 |
| 409 | 4 381 | 4 382.4 | 4 089 | 4 090.4 |
| 410 | 4 384 | 4 385.4 | 4 092 | 4 093.4 |
|  |  |  |  |  |
| 411 | 4 387 | 4 388.4 | 4 095 | 4 096.4 |
| 412 | 4 390 | 4 391.4 | 4 098 | 4 099.4 |
| 413 | 4 393 | 4 394.4 | 4 101 | 4 102.4 |
| 414 | 4 396 | 4 397.4 | 4 104 | 4 105.4 |
| 415 | 4 399 | 4 400.4 | 4 107 | 4 108.4 |
|  |  |  |  |  |
| 416 | 4 402 | 4 403.4 | 4 110 | 4 111.4 |
| 417 | 4 405 | 4 406.4 | 4 113 | 4 114.4 |
| 418 | 4 408 | 4 409.4 | 4 116 | 4 117.4 |
| 419 | 4 411 | 4 412.4 | 4 119 | 4 120.4 |
| 420 | 4 414 | 4 415.4 | 4 122 | 4 123.4 |
|  |  |  |  |  |
| 421 | 4 417 \* | 4 418.4 \* | 4 125 \* 4 | 4 126.4 \* |
| 422 | 4 420 | 4 421.4 | 4 128 | 4 129.4 |
| 423 | 4 423 | 4 424.4 | 4 131 | 4 132.4 |
| 424 | 4 426 | 4 427.4 | 4 134 | 4 135.4 |
| 425 | 4 429 | 4 430.4 | 4 137 | 4 138.4 |
|  |  |  |  |  |
| 426 | 4 432 | 4 433.4 | 4 140 | 4 141.4 |
| 427 | 4 435 | 4 436.4 | 4 143 | 4 144.4 |
| 428 1, 3 | 4 351 | 4 352.4 | – | – |
| 4291, 3 | 4 354 | 4 355.4 | – | – |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 6 MHz 频段 | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 601 | 6 501 | 6 502.4 | 6 200 | 6 201.4 |
| 602 | 6 504 | 6 505.4 | 6 203 | 6 204.4 |
| 603 | 6 507 | 6 508.4 | 6 206 | 6 207.4 |
| 604 | 6 510 | 6 511.4 | 6 209 | 6 210.4 |
| 605 | 6 513 | 6 514.4 | 6 212 | 6 213.4 |
|  |  |  |  |  |
| 606 | 6 516 \* | 6 517.4 \* | 6 215\* 5 | 6 216.4\* |
| 607 | 6 519 | 6 520.4 | 6 218 | 6 219.4 |
| 608 | 6 522 | 6 523.4 | 6 221 | 6 222.4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 8 MHz频段 | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 801 | 8 719 | 8 720.4 | 8 195 | 8 196.4 |
| 802 | 8 722 | 8 723.4 | 8 198 | 8 199.4 |
| 803 | 8 725 | 8 726.4 | 8 201 | 8 202.4 |
| 804 | 8 728 | 8 729.4 | 8 204 | 8 205.4 |
| 805 | 8 731 | 8 732.4 | 8 207 | 8 208.4 |
|  |  |  |  |  |
| 806 | 8 734 | 8 735.4 | 8 210 | 8 211.4 |
| 807 | 8 737 | 8 738.4 | 8 213 | 8 214.4 |
| 808 | 8 740 | 8 741.4 | 8 216 | 8 217.4 |
| 809 | 8 743 | 8 744.4 | 8 219 | 8 220.4 |
| 810 | 8 746 | 8 747.4 | 8 222 | 8 223.4 |
|  |  |  |  |  |
| 811 | 8 749 | 8 750.4 | 8 225 | 8 226.4 |
| 812 | 8 752 | 8 753.4 | 8 228 | 8 229.4 |
| 813 | 8 755 | 8 756.4 | 8 231 | 8 232.4 |
| 814 | 8 758 | 8 759.4 | 8 234 | 8 235.4 |
| 815 | 8 761 | 8 762.4 | 8 237 | 8 238.4 |
|  |  |  |  |  |
| 816 | 8 764 | 8 765.4 | 8 240 | 8 241.4 |
| 817 | 8 767 | 8 768.4 | 8 243 | 8 244.4 |
| 818 | 8 770 | 8 771.4 | 8 246 | 8 247.4 |
| 819 | 8 773 | 8 774.4 | 8 249 | 8 250.4 |
| 820 | 8 776 | 8 777.4 | 8 252 | 8 253.4 |
|  |  |  |  |  |
| 821 | 8 779 \* | 8 780.4 \* | 8 255 \* | 8 256.4 \* |
| 822 | 8 782 | 8 783.4 | 8 258 | 8 259.4 |
| 823 | 8 785 | 8 786.4 | 8 261 | 8 262.4 |
| 824 | 8 788 | 8 789.4 | 8 264 | 8 265.4 |
| 825 | 8 791 | 8 792.4 | 8 267 | 8 268.4 |
|  |  |  |  |  |
| 826 | 8 794 | 8 795.4 | 8 270 | 8 271.4 |
| 827 | 8 797 | 8 798.4 | 8 273 | 8 274.4 |
| 828 | 8 800 | 8 801.4 | 8 276 | 8 277.4 |
| 829 | 8 803 | 8 804.4 | 8 279 | 8 280.4 |
| 830 | 8 806 | 8 807.4 | 8 282 | 8 283.4 |
|  |  |  |  |  |
| 831 | 8 809 | 8 810.4 | 8 285 | 8 286.4 |
| 832 | 8 812 | 8 813.4 | 8 288 | 8 289.4 |
| 833 | 8 291  7 | 8 292.4 | 8 291  7 | 8 292.4 |
| 834 3, 6 | 8 707 | 8 708.4 | – | – |
| 835  3, 6 | 8 710 | 8 711.4 | – | – |
|  |  |  |  |  |
| 836  3, 6 | 8 713 | 8 714.4 | – | – |
| 837  3, 6 | 8 716 | 8 717.4 | – | – |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 12 MHz频段 | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 1201 | 13 077 | 13 078.4 | 12 230 | 12 231.4 |
| 1202 | 13 080 | 13 081.4 | 12 233 | 12 234.4 |
| 1203 | 13 083 | 13 084.4 | 12 236 | 12 237.4 |
| 1204 | 13 086 | 13 087.4 | 12 239 | 12 240.4 |
| 1205 | 13 089 | 13 090.4 | 12 242 | 12 243.4 |

（续）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 12 MHz频段（完） | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 1206 | 13 092 | 13 093.4 | 12 245 | 12 246.4 |
| 1207 | 13 095 | 13 096.4 | 12 248 | 12 249.4 |
| 1208 | 13 098 | 13 099.4 | 12 251 | 12 252.4 |
| 1209 | 13 101 | 13 102.4 | 12 254 | 12 255.4 |
| 1210 | 13 104 | 13 105.4 | 12 257 | 12 258.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1211 | 13 107 | 13 108.4 | 12 260 | 12 261.4 |
| 1212 | 13 110 | 13 111.4 | 12 263 | 12 264.4 |
| 1213 | 13 113 | 13 114.4 | 12 266 | 12 267.4 |
| 1214 | 13 116 | 13 117.4 | 12 269 | 12 270.4 |
| 1215 | 13 119 | 13 120.4 | 12 272 | 12 273.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1216 | 13 122 | 13 123.4 | 12 275 | 12 276.4 |
| 1217 | 13 125 | 13 126.4 | 12 278 | 12 279.4 |
| 1218 | 13 128 | 13 129.4 | 12 281 | 12 282.4 |
| 1219 | 13 131 | 13 132.4 | 12 284 | 12 285.4 |
| 1220 | 13 134 | 13 135.4 | 12 287 | 12 288.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1221 | 13 137 \* | 13 138.4 \* | 12 290 \* 8 | 12 291.4 \* |
| 1222 | 13 140 | 13 141.4 | 12 293 | 12 294.4 |
| 1223 | 13 143 | 13 144.4 | 12 296 | 12 297.4 |
| 1224 | 13 146 | 13 147.4 | 12 299 | 12 300.4 |
| 1225 | 13 149 | 13 150.4 | 12 302 | 12 303.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1226 | 13 152 | 13 153.4 | 12 305 | 12 306.4 |
| 1227 | 13 155 | 13 156.4 | 12 308 | 12 309.4 |
| 1228 | 13 158 | 13 159.4 | 12 311 | 12 312.4 |
| 1229 | 13 161 | 13 162.4 | 12 314 | 12 315.4 |
| 1230 | 13 164 | 13 165.4 | 12 317 | 12 318.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1231 | 13 167 | 13 168.4 | 12 320 | 12 321.4 |
| 1232 | 13 170 | 13 171.4 | 12 323 | 12 324.4 |
| 1233 | 13 173 | 13 174.4 | 12 326 | 12 327.4 |
| 1234 | 13 176 | 13 177.4 | 12 329 | 12 330.4 |
| 1235 | 13 179 | 13 180.4 | 12 332 | 12 333.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1236 | 13 182 | 13 183.4 | 12 335 | 12 336.4 |
| 1237 | 13 185 | 13 186.4 | 12 338 | 12 339.4 |
| 1238 | 13 188 | 13 189.4 | 12 341 | 12 342.4 |
| 1239 | 13 191 | 13 192.4 | 12 344 | 12 345.4 |
| 1240 | 13 194 | 13 195.4 | 12 347 | 12 348.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1241 | 13 197 | 13 198.4 | 12 350 | 12 351.4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 16 MHz频段 | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 1601 | 17 242 | 17 243.4 | 16 360 | 16 361.4 |
| 1602 | 17 245 | 17 246.4 | 16 363 | 16 364.4 |
| 1603 | 17 248 | 17 249.4 | 16 366 | 16 367.4 |
| 1604 | 17 251 | 17 252.4 | 16 369 | 16 370.4 |
| 1605 | 17 254 | 17 255.4 | 16 372 | 16 373.4 |

（续）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 16 MHz频段（完） | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 1606 | 17 257 | 17 258.4 | 16 375 | 16 376.4 |
| 1607 | 17 260 | 17 261.4 | 16 378 | 16 379.4 |
| 1608 | 17 263 | 17 264.4 | 16 381 | 16 382.4 |
| 1609 | 17 266 | 17 267.4 | 16 384 | 16 385.4 |
| 1610 | 17 269 | 17 270.4 | 16 387 | 16 388.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1611 | 17 272 | 17 273.4 | 16 390 | 16 391.4 |
| 1612 | 17 275 | 17 276.4 | 16 393 | 16 394.4 |
| 1613 | 17 278 | 17 279.4 | 16 396 | 16 397.4 |
| 1614 | 17 281 | 17 282.4 | 16 399 | 16 400.4 |
| 1615 | 17 284 | 17 285.4 | 16 402 | 16 403.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1616 | 17 287 | 17 288.4 | 16 405 | 16 406.4 |
| 1617 | 17 290 | 17 291.4 | 16 408 | 16 409.4 |
| 1618 | 17 293 | 17 294.4 | 16 411 | 16 412.4 |
| 1619 | 17 296 | 17 297.4 | 16 414 | 16 415.4 |
| 1620 | 17 299 | 17 300.4 | 16 417 | 16 418.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1621 | 17 302 \* | 17 303.4 \* | 16 420 \* 9 | 16 421.4 \* |
| 1622 | 17 305 | 17 306.4 | 16 423 | 16 424.4 |
| 1623 | 17 308 | 17 309.4 | 16 426 | 16 427.4 |
| 1624 | 17 311 | 17 312.4 | 16 429 | 16 430.4 |
| 1625 | 17 314 | 17 315.4 | 16 432 | 16 433.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1626 | 17 317 | 17 318.4 | 16 435 | 16 436.4 |
| 1627 | 17 320 | 17 321.4 | 16 438 | 16 439.4 |
| 1628 | 17 323 | 17 324.4 | 16 441 | 16 442.4 |
| 1629 | 17 326 | 17 327.4 | 16 444 | 16 445.4 |
| 1630 | 17 329 | 17 330.4 | 16 447 | 16 448.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1631 | 17 332 | 17 333.4 | 16 450 | 16 451.4 |
| 1632 | 17 335 | 17 336.4 | 16 453 | 16 454.4 |
| 1633 | 17 338 | 17 339.4 | 16 456 | 16 457.4 |
| 1634 | 17 341 | 17 342.4 | 16 459 | 16 460.4 |
| 1635 | 17 344 | 17 345.4 | 16 462 | 16 463.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1636 | 17 347 | 17 348.4 | 16 465 | 16 466.4 |
| 1637 | 17 350 | 17 351.4 | 16 468 | 16 469.4 |
| 1638 | 17 353 | 17 354.4 | 16 471 | 16 472.4 |
| 1639 | 17 356 | 17 357.4 | 16 474 | 16 475.4 |
| 1640 | 17 359 | 17 360.4 | 16 477 | 16 478.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1641 | 17 362 | 17 363.4 | 16 480 | 16 481.4 |
| 1642 | 17 365 | 17 366.4 | 16 483 | 16 484.4 |
| 1643 | 17 368 | 17 369.4 | 16 486 | 16 487.4 |
| 1644 | 17 371 | 17 372.4 | 16 489 | 16 490.4 |
| 1645 | 17 374 | 17 375.4 | 16 492 | 16 493.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1646 | 17 377 | 17 378.4 | 16 495 | 16 496.4 |
| 1647 | 17 380 | 17 381.4 | 16 498 | 16 499.4 |
| 1648 | 17 383 | 17 384.4 | 16 501 | 16 502.4 |
| 1649 | 17 386 | 17 387.4 | 16 504 | 16 505.4 |
| 1650 | 17 389 | 17 390.4 | 16 507 | 16 508.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1651 | 17 392 | 17 393.4 | 16 510 | 16 511.4 |
| 1652 | 17 395 | 17 396.4 | 16 513 | 16 514.4 |
| 1653 | 17 398 | 17 399.4 | 16 516 | 16 517.4 |
| 1654 | 17 401 | 17 402.4 | 16 519 | 16 520.4 |
| 1655 | 17 404 | 17 405.4 | 16 522 | 16 523.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1656 | 17 407 | 17 408.4 | 16 525 | 16 526.4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 18/19 MHz频段 | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 1801 | 19 755 | 19 756.4 | 18 780 | 18 781.4 |
| 1802 | 19 758 | 19 759.4 | 18 783 | 18 784.4 |
| 1803 | 19 761 | 19 762.4 | 18 786 | 18 787.4 |
| 1804 | 19 764 | 19 765.4 | 18 789 | 18 790.4 |
| 1805 | 19 767 | 19 768.4 | 18 792 | 18 793.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1806 | 19 770 \* | 19 771.4 \* | 18 795 \* | 18 796.4 \* |
| 1807 | 19 773 | 19 774.4 | 18 798 | 18 799.4 |
| 1808 | 19 776 | 19 777.4 | 18 801 | 18 802.4 |
| 1809 | 19 779 | 19 780.4 | 18 804 | 18 805.4 |
| 1810 | 19 782 | 19 783.4 | 18 807 | 18 808.4 |
|  |  |  |  |  |
| 1811 | 19 785 | 19 786.4 | 18 810 | 18 811.4 |
| 1812 | 19 788 | 19 789.4 | 18 813 | 18 814.4 |
| 1813 | 19 791 | 19 792.4 | 18 816 | 18 817.4 |
| 1814 | 19 794 | 19 795.4 | 18 819 | 18 820.4 |
| 1815 | 19 797 | 19 798.4 | 18 822 | 18 823.4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 22 MHz频段 | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 2201 | 22 696 | 22 697.4 | 22 000 | 22 001.4 |
| 2202 | 22 699 | 22 700.4 | 22 003 | 22 004.4 |
| 2203 | 22 702 | 22 703.4 | 22 006 | 22 007.4 |
| 2204 | 22 705 | 22 706.4 | 22 009 | 22 010.4 |
| 2205 | 22 708 | 22 709.4 | 22 012 | 22 013.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2206 | 22 711 | 22 712.4 | 22 015 | 22 016.4 |
| 2207 | 22 714 | 22 715.4 | 22 018 | 22 019.4 |
| 2208 | 22 717 | 22 718.4 | 22 021 | 22 022.4 |
| 2209 | 22 720 | 22 721.4 | 22 024 | 22 025.4 |
| 2210 | 22 723 | 22 724.4 | 22 027 | 22 028.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2211 | 22 726 | 22 727.4 | 22 030 | 22 031.4 |
| 2212 | 22 729 | 22 730.4 | 22 033 | 22 034.4 |
| 2213 | 22 732 | 22 733.4 | 22 036 | 22 037.4 |
| 2214 | 22 735 | 22 736.4 | 22 039 | 22 040.4 |
| 2215 | 22 738 | 22 739.4 | 22 042 | 22 043.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2216 | 22 741 | 22 742.4 | 22 045 | 22 046.4 |
| 2217 | 22 744 | 22 745.4 | 22 048 | 22 049.4 |
| 2218 | 22 747 | 22 748.4 | 22 051 | 22 052.4 |
| 2219 | 22 750 | 22 751.4 | 22 054 | 22 055.4 |
| 2220 | 22 753 | 22 754.4 | 22 057 | 22 058.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2221 | 22 756 \* | 22 757.4 \* | 22 060 \* | 22 061.4 \* |
| 2222 | 22 759 | 22 760.4 | 22 063 | 22 064.4 |
| 2223 | 22 762 | 22 763.4 | 22 066 | 22 067.4 |
| 2224 | 22 765 | 22 766.4 | 22 069 | 22 070.4 |
| 2225 | 22 768 | 22 769.4 | 22 072 | 22 073.4 |

（续）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 22 MHz频段（完） | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 2226 | 22 771 | 22 772.4 | 22 075 | 22 076.4 |
| 2227 | 22 774 | 22 775.4 | 22 078 | 22 079.4 |
| 2228 | 22 777 | 22 778.4 | 22 081 | 22 082.4 |
| 2229 | 22 780 | 22 781.4 | 22 084 | 22 085.4 |
| 2230 | 22 783 | 22 784.4 | 22 087 | 22 088.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2231 | 22 786 | 22 787.4 | 22 090 | 22 091.4 |
| 2232 | 22 789 | 22 790.4 | 22 093 | 22 094.4 |
| 2233 | 22 792 | 22 793.4 | 22 096 | 22 097.4 |
| 2234 | 22 795 | 22 796.4 | 22 099 | 22 100.4 |
| 2235 | 22 798 | 22 799.4 | 22 102 | 22 103.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2236 | 22 801 | 22 802.4 | 22 105 | 22 106.4 |
| 2237 | 22 804 | 22 805.4 | 22 108 | 22 109.4 |
| 2238 | 22 807 | 22 808.4 | 22 111 | 22 112.4 |
| 2239 | 22 810 | 22 811.4 | 22 114 | 22 115.4 |
| 2240 | 22 813 | 22 814.4 | 22 117 | 22 118.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2241 | 22 816 | 22 817.4 | 22 120 | 22 121.4 |
| 2242 | 22 819 | 22 820.4 | 22 123 | 22 124.4 |
| 2243 | 22 822 | 22 823.4 | 22 126 | 22 127.4 |
| 2244 | 22 825 | 22 826.4 | 22 129 | 22 130.4 |
| 2245 | 22 828 | 22 829.4 | 22 132 | 22 133.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2246 | 22 831 | 22 832.4 | 22 135 | 22 136.4 |
| 2247 | 22 834 | 22 835.4 | 22 138 | 22 139.4 |
| 2248 | 22 837 | 22 838.4 | 22 141 | 22 142.4 |
| 2249 | 22 840 | 22 841.4 | 22 144 | 22 145.4 |
| 2250 | 22 843 | 22 844.4 | 22 147 | 22 148.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2251 | 22 846 | 22 847.4 | 22 150 | 22 151.4 |
| 2252 | 22 849 | 22 850.4 | 22 153 | 22 154.4 |
| 2253 | 22 852 | 22 853.4 | 22 156 | 22 157.4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 25/26 MHz频段 | | | |
| 海 岸 电 台 | | 船 舶 电 台 | |
| 载波频率 | 指配频率 | 载波频率 | 指配频率 |
| 2501 | 26 145 | 26 146.4 | 25 070 | 25 071.4 |
| 2502 | 26 148 | 26 149.4 | 25 073 | 25 074.4 |
| 2503 | 26 151 | 26 152.4 | 25 076 | 25 077.4 |
| 2504 | 26 154 | 26 155.4 | 25 079 | 25 080.4 |
| 2505 | 26 157 | 26 158.4 | 25 082 | 25 083.4 |
|  |  |  |  |  |
| 2506 | 26 160 | 26 161.4 | 25 085 | 25 086.4 |
| 2507 | 26 163 | 26 164.4 | 25 088 | 25 089.4 |
| 2508 | 26 166 | 26 167.4 | 25 091 | 25 092.4 |
| 2509 | 26 169 | 26 170.4 | 25 094 | 25 095.4 |
| 2510 | 26 172 \* | 26 173.4 \* | 25 097 \* | 25 098.4 \* |

1 这些海岸电台的频率可以与船舶和海岸电台单工频率表（见B分节）内的一个船舶电台频率配成对或与相关主管部门选择的4 000-4 063 kHz（见C-1分节）频段中的一个频率配成对。

2 （SUP-WRC-2000）

3 这些频道也可用于单工（单频率）操作。

4 关于4 125 kHz载波频率的使用条件，见第**52.224**和**52.225**款及附录**15**。

5 有关6 215 kHz载波频率的使用条件，见附录**15**。（WRC-07）

6 这些海岸电台的频率可以与船舶和海岸电台单工频率表（见B分节）内的一个船舶电台频率配成对，或与由相关主管部门选择的8 100-8 195 kHz（见C-2分节）频段中的一个频率配成对。

7 关于8 291 kHz载波频率的使用条件，见附录**15**。

8 关于12 290 kHz载波频率的使用条件，见第**52.221A**和**52.222A**款及附录**15**。（WRC-2000）

9 关于16 420 kHz载波频率的使用条件，见第**52.221A**和**52.222A**款及附录**15**。（WRC-2000）

\* 加\*的频率是呼叫频率（见第**5.221**和**5.222**款）。

B分节

**单工（单频率）操作的和船舶间交叉频段（双频率）  
操作的单边带发信频率表（kHz）**

（见本附录第I节第4段）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 MHz频段1 | | | 6 MHz频段 | | 8 MHz频段2 | | | 12 MHz频段3 | |
| 载频 | 指配频率 | 载频 | | 指配频率 | 载频 | 指配频率 | 载频 | | 指配频率 |
| 4 146 4 149 | 4 147.4 4 150.4 | 6 224 6 227 6 230 | | 6 225.4 6 228.4 6 231.4 | 8 294 8 297 | 8 295.4 8 298.4 | 12 353 12 356 12 362 12 365 | | 12 354.4 12 357.4 12 363.4 12 366.4 |
| 1 这些频率用于与第428和429频道上工作的海岸电台进行双工操作（见A分节）。  2 这些频率可用于与第834至837（含）频道上工作的海岸电台进行双工操作（见A分节）。  3 关于12 359 kHz和16 537 kHz频率的使用，见第**52.221A**和**52.222A**款。（WRC-2000） | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 MHz频段3 | | 18/19 MHz频段 | | 22 MHz频段 | | 25/26 MHz频段 | |
| 载频 | 指配频率 | 载频 | 指配频率 | 载频 | 指配频率 | 载频 | 指配频率 |
| 16 528 16 531 16 534  16 540 16 543 16 546 | 16 529.4 16 532.4 16 535.4  16 541.4 16 544.4 16 547.4 | 18 825 18 828 18 831 18 834 18 837 18 840 18 843 | 18 826.4 18 829.4 18 832.4 18 835.4 18 838.4 18 841.4 18 844.4 | 22 159 22 162 22 165 22 168 22 171 22 174 22 177 | 22 160.4 22 163.4 22 166.4 22 169.4 22 172.4 22 175.4 22 178.4 | 25 100 25 103 25 106 25 109 25 112 25 115 25 118 | 25 101.4 25 104.4 25 107.4 25 110.4 25 113.4 25 116.4 25 119.4 |
| 3 关于12 359 kHz和16 537 kHz频率的使用，见第**52.221A**和**52.222A**款。（WRC-2000） | | | | | | | |

C-1分节

**与固定业务共用的4 000-4 063 kHz频段内为船舶电台  
所建议的单边带发信频率表（kHz）**

本节内的频率可用于：

– A分节中船对岸的双工操作辅助频道；

– 船舶之间单工（单频率）和交叉频段操作；

– 与C-2分节各频道上的海岸电台交叉频段工作；

– 在4 438-4 650 kHz频段内工作的海岸电台双工操作；

– 与第428和429频道进行双工操作。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 载波频率 | 指配频率 | 频道号 | 载波频率 | 指配频率 |
| 1 | 4 000\* | 4 001.4\* | 12 | 4 033 | 4 034.4 |
| 2 | 4 003\* | 4 004.4\* | 13 | 4 036 | 4 037.4 |
| 3 | 4 006 | 4 007.4 | 14 | 4 039 | 4 040.4 |
| 4 | 4 009 | 4 010.4 | 15 | 4 042 | 4 043.4 |
| 5 | 4 012 | 4 013.4 | 16 | 4 045 | 4 046.4 |
| 6 | 4 015 | 4 016.4 | 17 | 4 048 | 4 049.4 |
| 7 | 4 018 | 4 019.4 | 18 | 4 051 | 4 052.4 |
| 8 | 4 021 | 4 022.4 | 19 | 4 054 | 4 055.4 |
| 9 | 4 024 | 4 025.4 | 20 | 4 057 | 4 058.4 |
| 10 | 4 027 | 4 028.4 | 21 | 4 060 | 4 061.4 |
| 11 | 4 030 | 4 031.4 |  |  |  |
| \* 要求各主管部门敦促在其管辖下的船舶电台在3区内航行时，制止使用4 000-4 005 kHz频段（也见第**5.126**款）。 | | | | | |

C-2分节

**与固定业务共用的8 100-8 195 kHz频段内为船舶和  
海岸电台所建议的单边带发信频率表（kHz）**

（见本附录第I节第7段）

本节内的频率可用于：

– A分节中船对岸和岸对船的双工操作辅助频道；

– 船舶之间单工（单频率）和交叉频段操作；

– 与C-1分节各频道上的船舶电台交叉频道工作；

– 船对岸或岸对船的单工操作；

– 与第834、835、836和837频道进行双工操作。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 载波频率 | 指配频率 | 频道号 | 载波频率 | 指配频率 |
| 1 | 8 101 | 8 102.4 | 17 | 8 149 | 8 150.4 |
| 2 | 8 104 | 8 105.4 | 18 | 8 152 | 8 153.4 |
| 3 | 8 107 | 8 108.4 | 19 | 8 155 | 8 156.4 |
| 4 | 8 110 | 8 111.4 | 20 | 8 158 | 8 159.4 |
| 5 | 8 113 | 8 114.4 | 21 | 8 161 | 8 162.4 |
| 6 | 8 116 | 8 117.4 | 22 | 8 164 | 8 165.4 |
| 7 | 8 119 | 8 120.4 | 23 | 8 167 | 8 168.4 |
| 8 | 8 122 | 8 123.4 | 24 | 8 170 | 8 171.4 |
| 9 | 8 125 | 8 126.4 | 25 | 8 173 | 8 174.4 |
| 10 | 8 128 | 8 129.4 | 26 | 8 176 | 8 177.4 |
| 11 | 8 131 | 8 132.4 | 27 | 8 179 | 8 180.4 |
| 12 | 8 134 | 8 135.4 | 28 | 8 182 | 8 183.4 |
| 13 | 8 137 | 8 138.4 | 29 | 8 185 | 8 186.4 |
| 14 | 8 140 | 8 141.4 | 30 | 8 188 | 8 189.4 |
| 15 | 8 143 | 8 144.4 | 31 | 8 191 | 8 192.4 |
| 16 | 8 146 | 8 147.4 |  |  |  |

第II节 – 窄带直接印字电报（成对频率）

1 使用成对频率的每个海岸电台是从下列系列中受指配给一对或多对频率的；每一对包括一个发射和一个接收频率。

2 窄带直接印字电报和数据系统的速率，FSK不得超过100波特，PSK不得超过200波特。

双频率工作的海岸电台频率表 (kHz)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 4 MHz频段 1 | | 6 MHz频段 3 | | 8 MHz频段 4 | |
| 发 信 | 收 信 | 发 信 | 收 信 | 发 信 | 收 信 |
| 1   2   3   4   5 | 4 210.5 4 211 4 211.5 4 212 4 212.5 | 4 172.5 4 173 4 173.5 4 174 4 174.5 | 6 314.5 6 315 6 315.5 6 316 6 316.5 | 6 263 6 263.5 6 264 6 264.5 6 265 | 8 376.5 2 8 417 8 417.5 8 418 8 418.5 | 8 376.5 2 8 377 8 377.5 8 378 8 378.5 |
| 6   7   8   9 10 | 4 213 4 213.5 4 214 4 214.5 4 215 | 4 175 4 175.5 4 176 4 176.5 4 177 | 6 317 6 317.5 6 318 6 318.5 6 319 | 6 265.5 6 266 6 266.5 6 267 6 267.5 | 8 419 8 419.5 8 420 8 420.5 8 421 | 8 379 8 379.5 8 380 8 380.5 8 381 |
| 11 12 13 14 15 | 4 177.5 2 4 215.5 4 216 4 216.5 4 217 | 4 177.5 2 4 178 4 178.5 4 179 4 179.5 | 6 268 2 6 319.5 6 320 6 320.5 6 321 | 6 268 2 6 268.5 6 269 6 269.5 6 270 | 8 421.5 8 422 8 422.5 8 423 8 423.5 | 8 381.5 8 382 8 382.5 8 383 8 383.5 |
| 16 17 18 19 20 | 4 217.5 4 218 4 218.5 4 219 | 4 180 4 180.5 4 181 4 181.5 | 6 321.5 6 322 6 322.5 6 323 6 323.5 | 6 270.5 6 271 6 271.5 6 272 6 272.5 | 8 424 8 424.5 8 425 8 425.5 8 426 | 8 384 8 384.5 8 385 8 385.5 8 386 |
| 21 22 23 24 25 |  |  | 6 324 6 324.5 6 325 6 325.5 6 326 | 6 273 6 273.5 6 274 6 274.5 6 275 | 8 426.5 8 427 8 427.5 8 428 8 428.5 | 8 386.5 8 387 8 387.5 8 388 8 388.5 |
| 26 27 28 29 30 |  |  | 6 326.5 6 327 6 327.5 6 328 6 328.5 | 6 275.5 6 281 6 281.5 6 282 6 282.5 | 8 429 8 429.5 8 430 8 430.5 8 431 | 8 389 8 389.5 8 390 8 390.5 8 391 |
| 31 32 33 34 35 |  |  | 6 329 6 329.5 6 330 6 330.5 | 6 283 6 283.5 6 284 6 284.5 | 8 431.5 8 432 8 432.5 8 433 8 433.5 | 8 391.5 8 392 8 392.5 8 393 8 393.5 |
| 36 37 38 39 40 |  |  |  |  | 8 434 8 434.5 8 435 8 435.5 8 436 | 8 394 8 394.5 8 395 8 395.5 8 396 |
| 1 为了发送AlA或AlB莫尔斯电报（工作），船舶电台可以使用海岸电台接收频率，但第11频道除外 （见附录**15**）。  2 关于使用这个频率的条件，见第**31**条。  3 为了发送AlA或AlB莫尔斯电报（工作），船舶电台可以使用第25至34（含）频道的海岸电台接收频率。  4 为了发送AlA或AlB莫尔斯电报（工作），船舶电台可以使用第29至40（含）频道的海岸电台接收频率。 | | | | | | |

双频率工作的海岸电台频率表 (kHz)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 12 MHz 频段5 | | 16 MHz 频段 6 | | 18/19 MHz 频段 | |
| 发 信 | 收 信 | 发 信 | 收 信 | 发 信 | 收 信 |
| 1   2   3   4   5 | 12 579.5 12 580 12 580.5 12 581 12 581.5 | 12 477 12 477.5 12 478 12 478.5 12 479 | 16 807 16 807.5 16 808 16 808.5 16 809 | 16 683.5 16 684 16 684.5 16 685 16 685.5 | 19 681 19 681.5 19 682 19 682.5 19 683 | 18 870.5 18 871 18 871.5 18 872 18 872.5 |
| 6   7   8   9 10 | 12 582 12 582.5 12 583 12 583.5 12 584 | 12 479.5 12 480 12 480.5 12 481 12 481.5 | 16 809.5 16 810 16 810.5 16 811 16 811.5 | 16 686 16 686.5 16 687 16 687.5 16 688 | 19 683.5 19 684 19 684.5 19 685 19 685.5 | 18 873 18 873.5 18 874 18 874.5 18 875 |
| 11 12 13 14 15 | 12 584.5 12 585 12 585.5 12 586 12 586.5 | 12 482 12 482.5 12 483 12 483.5 12 484 | 16 812 16 812.5 16 813 16 813.5 16 814 | 16 688.5 16 689 16 689.5 16 690 16 690.5 | 19 686 19 686.5 19 687 19 687.5 19 688 | 18 875.5 18 876 18 876.5 18 877 18 877.5 |
| 16 17 18 19 20 | 12 587 12 587.5 12 588 12 588.5 12 589 | 12 484.5 12 485 12 485.5 12 486 12 486.5 | 16 814.5 16 815 16 815.5 16 816 16 816.5 | 16 691 16 691.5 16 692 16 692.5 16 693 | 19 688.5 19 689 19 689.5 19 690 19 690.5 | 18 878 18 878.5 18 879 18 879.5 18 880 |
| 21 22 23 24 25 | 12 589.5 12 590 12 590.5 12 591 12 591.5 | 12 487 12 487.5 12 488 12 488.5 12 489 | 16 817 16 817.5 16 818 16 695 2 16 818.5 | 16 693.5 16 694 16 694.5 16 695 2 16 695.5 | 19 691 19 691.5 19 692 19 692.5 19 693 | 18 880.5 18 881 18 881.5 18 882 18 882.5 |
| 26 27 28 29 30 | 12 592 12 592.5 12 593 12 593.5 12 594 | 12 489.5 12 490 12 490.5 12 491 12 491.5 | 16 819 16 819.5 16 820 16 820.5 16 821 | 16 696 16 696.5 16 697 16 697.5 16 698 | 19 693.5 19 694 19 694.5 19 695 19 695.5 | 18 883 18 883.5 18 884 18 884.5 18 885 |
| 31 32 33 34 35 | 12 594.5 12 595 12 595.5 12 596 12 596.5 | 12 492 12 492.5 12 493 12 493.5 12 494 | 16 821.5 16 822 16 822.5 16 823 16 823.5 | 16 698.5 16 699 16 699.5 16 700 16 700.5 | 19 696 19 696.5 19 697 19 697.5 19 698 | 18 885.5 18 886 18 886.5 18 887 18 887.5 |
| 36 37 38 39 40 | 12 597 12 597.5 12 598 12 598.5 12 599 | 12 494.5 12 495 12 495.5 12 496 12 496.5 | 16 824 16 824.5 16 825 16 825.5 16 826 | 16 701 16 701.5 16 702 16 702.5 16 703 | 19 698.5 19 699 19 699.5 19 700 19 700.5 | 18 888 18 888.5 18 889 18 889.5 18 890 |
| 41 42 43 44 45 | 12 599.5 12 600 12 600.5 12 601 12 601.5 | 12 497 12 497.5 12 498 12 498.5 12 499 | 16 826.5 16 827 16 827.5 16 828 16 828.5 | 16 703.5 16 704 16 704.5 16 705 16 705.5 | 19 701 19 701.5 19 702 19 702.5 19 703 | 18 890.5 18 891 18 891.5 18 892 18 892.5 |
| 5 为了发送AlA或AlB莫尔斯电报（工作），船舶电台可以使用第58至156（含）频道的海岸电台接收频率，但第87频道除外（见附录**15**）。  6 为了发送AlA或AlB莫尔斯电报（工作），船舶电台可以使用第71至193（含）频道的海岸电台接收频率。 | | | | | | |

双频率工作的海岸电台频率表 (kHz)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 12 MHz频段 5（续） | | 16 MHz频段 6（续） | |
| 发 信 | 收 信 | 发 信 | 收 信 |
| 46 47 48 49 50 | 12 602 12 602.5 12 603 12 603.5 12 604 | 12 499.5 12 500 12 500.5 12 501 12 501.5 | 16 829 16 829.5 16 830 16 830.5 16 831 | 16 706 16 706.5 16 707 16 707.5 16 708 |
| 51 52 53 54 55 | 12 604.5 12 605 12 605.5 12 606 12 606.5 | 12 502 12 502.5 12 503 12 503.5 12 504 | 16 831.5 16 832 16 832.5 16 833 16 833.5 | 16 708.5 16 709 16 709.5 16 710 16 710.5 |
| 56 57 58 59 60 | 12 607 12 607.5 12 608 12 608.5 12 609 | 12 504.5 12 505 12 505.5 12 506 12 506.5 | 16 834 16 834.5 16 835 16 835.5 16 836 | 16 711 16 711.5 16 712 16 712.5 16 713 |
| 61 62 63 64 65 | 12 609.5 12 610 12 610.5 12 611 12 611.5 | 12 507 12 507.5 12 508 12 508.5 12 509 | 16 836.5 16 837 16 837.5 16 838 16 838.5 | 16 713.5 16 714 16 714.5 16 715 16 715.5 |
| 66 67 68 69 70 | 12 612 12 612.5 12 613 12 613.5 12 614 | 12 509.5 12 510 12 510.5 12 511 12 511.5 | 16 839 16 839.5 16 840 16 840.5 16 841 | 16 716 16 716.5 16 717 16 717.5 16 718 |
| 71 72 73 74 75 | 12 614.5 12 615 12 615.5 12 616 12 616.5 | 12 512 12 512.5 12 513 12 513.5 12 514 | 16 841.5 16 842 16 842.5 16 843 16 843.5 | 16 718.5 16 719 16 719.5 16 720 16 720.5 |
| 76 77 78 79 80 | 12 617 12 617.5 12 618 12 618.5 12 619 | 12 514.5 12 515 12 515.5 12 516 12 516.5 | 16 844 16 844.5 16 845 16 845.5 16 846 | 16 721 16 721.5 16 722 16 722.5 16 723 |
| 81 82 83 84 85 | 12 619.5 12 620 12 620.5 12 621 12 621.5 | 12 517 12 517.5 12 518 12 518.5 12 519 | 16 846.5 16 847 16 847.5 16 848 16 848.5 | 16 723.5 16 724 16 724.5 16 725 16 725.5 |
| 86 87 88 89 90 | 12 622 12 520 2 12 622.5 12 623 12 623.5 | 12 519.5 12 520 2 12 520.5 12 521 12 521.5 | 16 849 16 849.5 16 850 16 850.5 16 851 | 16 726 16 726.5 16 727 16 727.5 16 728 |
| 91 92 93 94 95 | 12 624 12 624.5 12 625 12 625.5 12 626 | 12 522 12 522.5 12 523 12 523.5 12 524 | 16 851.5 16 852 16 852.5 16 853 16 853.5 | 16 728.5 16 729 16 729.5 16 730 16 730.5 |

双频率工作的海岸电台频率表 (kHz)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 12 MHz频段 5（续） | | 16 MHz频段 6（续） | |
| 发 信 | 收 信 | 发 信 | 收 信 |
| 96   97   98   99 100 | 12 626.5 12 627 12 627.5 12 628 12 628.5 | 12 524.5 12 525 12 525.5 12 526 12 526.5 | 16 854 16 854.5 16 855 16 855.5 16 856 | 16 731 16 731.5 16 732 16 732.5 16 733 |
| 101 102 103 104 105 | 12 629 12 629.5 12 630 12 630.5 12 631 | 12 527 12 527.5 12 528 12 528.5 12 529 | 16 856.5 16 857 16 857.5 16 858 16 858.5 | 16 733.5 16 739 16 739.5 16 740 16 740.5 |
| 106 107 108 109 110 | 12 631.5 12 632 12 632.5 12 633 12 633.5 | 12 529.5 12 530 12 530.5 12 531 12 531.5 | 16 859 16 859.5 16 860 16 860.5 16 861 | 16 741 16 741.5 16 742 16 742.5 16 743 |
| 111 112 113 114 115 | 12 634 12 634.5 12 635 12 635.5 12 636 | 12 532 12 532.5 12 533 12 533.5 12 534 | 16 861.5 16 862 16 862.5 16 863 16 863.5 | 16 743.5 16 744 16 744.5 16 745 16 745.5 |
| 116 117 118 119 120 | 12 636.5 12 637 12 637.5 12 638 12 638.5 | 12 534.5 12 535 12 535.5 12 536 12 536.5 | 16 864 16 864.5 16 865 16 865.5 16 866 | 16 746 16 746.5 16 747 16 747.5 16 748 |
| 121 122 123 124 125 | 12 639 12 639.5 12 640 12 640.5 12 641 | 12 537 12 537.5 12 538 12 538.5 12 539 | 16 866.5 16 867 16 867.5 16 868 16 868.5 | 16 748.5 16 749 16 749.5 16 750 16 750.5 |
| 126 127 128 129 130 | 12 641.5 12 642 12 642.5 12 643 12 643.5 | 12 539.5 12 540 12 540.5 12 541 12 541.5 | 16 869 16 869.5 16 870 16 870.5 16 871 | 16 751 16 751.5 16 752 16 752.5 16 753 |
| 131 132 133 134 135 | 12 644 12 644.5 12 645 12 645.5 12 646 | 12 542 12 542.5 12 543 12 543.5 12 544 | 16 871.5 16 872 16 872.5 16 873 16 873.5 | 16 753.5 16 754 16 754.5 16 755 16 755.5 |
| 136 137 138 139 140 | 12 646.5 12 647 12 647.5 12 648 12 648.5 | 12 544.5 12 545 12 545.5 12 546 12 546.5 | 16 874 16 874.5 16 875 16 875.5 16 876 | 16 756 16 756.5 16 757 16 757.5 16 758 |
| 141 142 143 144 145 | 12 649 12 649.5 12 650 12 650.5 12 651 | 12 547 12 547.5 12 548 12 548.5 12 549 | 16 876.5 16 877 16 877.5 16 878 16 878.5 | 16 758.5 16 759 16 759.5 16 760 16 760.5 |

双频率工作的海岸电台频率表 (kHz)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 12 MHz频段 5（完） | | 16 MHz频段 6（完） | |
| 发 信 | 收 信 | 发 信 | 收 信 |
| 146 147 148 149 150 | 12 651.5 12 652 12 652.5 12 653 12 653.5 | 12 549.5 12 555 12 555.5 12 556 12 556.5 | 16 879 16 879.5 16 880 16 880.5 16 881 | 16 761 16 761.5 16 762 16 762.5 16 763 |
| 151 152 153 154 155 | 12 654 12 654.5 12 655 12 655.5 12 656 | 12 557 12 557.5 12 558 12 558.5 12 559 | 16 881.5 16 882 16 882.5 16 883 16 883.5 | 16 763.5 16 764 16 764.5 16 765 16 765.5 |
| 156 157 158 159 160 | 12 656.5 | 12 559.5 | 16 884 16 884.5 16 885 16 885.5 16 886 | 16 766 16 766.5 16 767 16 767.5 16 768 |
| 161 162 163 164 165 |  |  | 16 886.5 16 887 16 887.5 16 888 16 888.5 | 16 768.5 16 769 16 769.5 16 770 16 770.5 |
| 166 167 168 169 170 |  |  | 16 889 16 889.5 16 890 16 890.5 16 891 | 16 771 16 771.5 16 772 16 772.5 16 773 |
| 171 172 173 174 175 |  |  | 16 891.5 16 892 16 892.5 16 893 16 893.5 | 16 773.5 16 774 16 774.5 16 775 16 775.5 |
| 176 177 178 179 180 |  |  | 16 894 16 894.5 16 895 16 895.5 16 896 | 16 776 16 776.5 16 777 16 777.5 16 778 |
| 181 182 183 184 185 |  |  | 16 896.5 16 897 16 897.5 16 898 16 898.5 | 16 778.5 16 779 16 779.5 16 780 16 780.5 |
| 186 187 188 189 190 |  |  | 16 899 16 899.5 16 900 16 900.5 16 901 | 16 781 16 781.5 16 782 16 782.5 16 783 |
| 191 192 193 |  |  | 16 901.5 16 902 16 902.5 | 16 783.5 16 784 16 784.5 |

双频率工作的海岸电台频率表 (kHz)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频道号 | 22 MHz频段 7 | | 25/26 MHz频段 | |
| 发 信 | 收 信 | 发 信 | 收 信 |
| 1   2   3   4   5 | 22 376.5 22 377 22 377.5 22 378 22 378.5 | 22 284.5 22 285 22 285.5 22 286 22 286.5 | 26 101 26 101.5 26 102 26 102.5 26 103 | 25 173 25 173.5 25 174 25 174.5 25 175 |
| 6   7   8   9 10 | 22 379 22 379.5 22 380 22 380.5 22 381 | 22 287 22 287.5 22 288 22 288.5 22 289 | 26 103.5 26 104 26 104.5 26 105 26 105.5 | 25 175.5 25 176 25 176.5 25 177 25 177.5 |
| 11 12 13 14 15 | 22 381.5 22 382 22 382.5 22 383 22 383.5 | 22 289.5 22 290 22 290.5 22 291 22 291.5 | 26 106 26 106.5 26 107 26 107.5 26 108 | 25 178 25 178.5 25 179 25 179.5 25 180 |
| 16 17 18 19 20 | 22 384 22 384.5 22 385 22 385.5 22 386 | 22 292 22 292.5 22 293 22 293.5 22 294 | 26 108.5 26 109 26 109.5 26 110 26 110.5 | 25 180.5 25 181 25 181.5 25 182 25 182.5 |
| 21 22 23 24 25 | 22 386.5 22 387 22 387.5 22 388 22 388.5 | 22 294.5 22 295 22 295.5 22 296 22 296.5 | 26 111 26 111.5 26 112 26 112.5 26 113 | 25 183 25 183.5 25 184 25 184.5 25 185 |
| 26 27 28 29 30 | 22 389 22 389.5 22 390 22 390.5 22 391 | 22 297 22 297.5 22 298 22 298.5 22 299 | 26 113.5 26 114 26 114.5 26 115 26 115.5 | 25 185.5 25 186 25 186.5 25 187 25 187.5 |
| 31 32 33 34 35 | 22 391.5 22 392 22 392.5 22 393 22 393.5 | 22 299.5 22 300 22 300.5 22 301 22 301.5 | 26 116 26 116.5 26 117 26 117.5 26 118 | 25 188 25 188.5 25 189 25 189.5 25 190 |
| 36 37 38 39 40 | 22 394 22 394.5 22 395 22 395.5 22 396 | 22 302 22 302.5 22 303 22 303.5 22 304 | 26 118.5 26 119 26 119.5 26 120 26 120.5 | 25 190.5 25 191 25 191.5 25 192 25 192.5 |
| 41 42 43 44 45 | 22 396.5 22 397 22 397.5 22 398 22 398.5 | 22 304.5 22 305 22 305.5 22 306 22 306.5 |  |  |
| 46 47 48 49 50 | 22 399 22 399.5 22 400 22 400.5 22 401 | 22 307 22 307.5 22 308 22 308.5 22 309 |  |  |
| 7 为了发送A1A或A1B莫尔斯电报（工作），船舶电台可使用第68至135（含）频道的海岸电台接收频率。 | | | | |

双频率工作的海岸电台频率表 (kHz)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 频道号 | 22 MHz频段 7（续） | |
| 发 信 | 收 信 |
| 51 52 53 54 55 | 22 401.5 22 402 22 402.5 22 403 22 403.5 | 22 309.5 22 310 22 310.5 22 311 22 311.5 |
| 56 57 58 59 60 | 22 404 22 404.5 22 405 22 405.5 22 406 | 22 312 22 312.5 22 313 22 313.5 22 314 |
| 61 62 63 64 65 | 22 406.5 22 407 22 407.5 22 408 22 408.5 | 22 314.5 22 315 22 315.5 22 316 22 316.5 |
| 66 67 68 69 70 | 22 409 22 409.5 22 410 22 410.5 22 411 | 22 317 22 317.5 22 318 22 318.5 22 319 |
| 71 72 73 74 75 | 22 411.5 22 412 22 412.5 22 413 22 413.5 | 22 319.5 22 320 22 320.5 22 321 22 321.5 |
| 76 77 78 79 80 | 22 414 22 414.5 22 415 22 415.5 22 416 | 22 322 22 322.5 22 323 22 323.5 22 324 |
| 81 82 83 84 85 | 22 416.5 22 417 22 417.5 22 418 22 418.5 | 22 324.5 22 325 22 325.5 22 326 22 326.5 |
| 86 87 88 89 90 | 22 419 22 419.5 22 420 22 420.5 22 421 | 22 327 22 327.5 22 328 22 328.5 22 329 |
| 91 92 93 94 95 | 22 421.5 22 422 22 422.5 22 423 22 423.5 | 22 329.5 22 330 22 330.5 22 331 22 331.5 |
| 96 97 98 99 100 | 22 424 22 424.5 22 425 22 425.5 22 426 | 22 332 22 332.5 22 333 22 333.5 22 334 |
| 101 102 103 104 105 | 22 426.5 22 427 22 427.5 22 428 22 428.5 | 22 334.5 22 335 22 335.5 22 336 22 336.5 |

双频率工作的海岸电台频率表 (kHz)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 频道号 | 22 MHz频段 7（完） | |
| 发 信 | 收 信 |
| 106 107 108 109 110 | 22 429 22 429.5 22 430 22 430.5 22 431 | 22 337 22 337.5 22 338 22 338.5 22 339 |
| 111 112 113 114 115 | 22 431.5 22 432 22 432.5 22 433 22 433.5 | 22 339.5 22 340 22 340.5 22 341 22 341.5 |
| 116 117 118 119 120 | 22 434 22 434.5 22 435 22 435.5 22 436 | 22 342 22 342.5 22 343 22 343.5 22 344 |
| 121 122 123 124 125 | 22 436.5 22 437 22 437.5 22 438 22 438.5 | 22 344.5 22 345 22 345.5 22 346 22 346.5 |
| 126 127 128 129 130 | 22 439 22 439.5 22 440 22 440.5 22 441 | 22 347 22 347.5 22 348 22 348.5 22 349 |
| 131 132 133 134 135 | 22 441.5 22 442 22 442.5 22 443 22 443.5 | 22 349.5 22 350 22 350.5 22 351 22 351.5 |

第III节 – 窄带直接印字电报  
（非成对频率）

1 一个或多个频率作为发射频率指配给每个船舶电台。

2 本附录中的所有频率可由船舶电台用于发送A1A和A1B莫尔斯电报（工作）。

3 本附录中的所有频率可用于窄带直接印字电报双工操作。

由相关的主管部门从分频段中为海岸电台宽带电报、A1A或A1B莫尔斯电报、传真、特殊和数据传输系统以及直接印字电报系统选择相应的海岸电台频率。

4 窄带直接印字电报和数据系统的速率，FSK不得超过100波特，PSK不得超过200波特。

船舶电台发射频率表 (kHz)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频 带 | | | | | | | | |
| 频道号 | 4 MHz | 6 MHz | 8 MHz | 12 MHz | 16 MHz | 18/19 MHz | 22 MHz | 25/26  MHz |
| 1   2   3   4   5 | 4 202.5 4 203 4 203.5 4 204 4 204.5 | 6 300.5 6 301 6 301.5 6 302 6 302.5 | 8 396.5 8 397 8 397.5 8 398 8 398.5 | 12 560 12 560.5 12 561 12 561.5 12 562 | 16 785 16 785.5 16 786 16 786.5 16 787 | 18 893 18 893.5 18 894 18 894.5 18 895 | 22 352 22 352.5 22 353 22 353.5 22 354 | 25 193 25 193.5 25 194 25 194.5 25 195 |
| 6   7   8   9 10 | 4 205 4 205.5 4 206 4 206.5 4 207 | 6 303 6 303.5 6 304 6 304.5 6 305 | 8 399 8 399.5 8 400 8 400.5 8 401 | 12 562.5 12 563 12 563.5 12 564 12 564.5 | 16 787.5 16 788 16 788.5 16 789 16 789.5 | 18 895.5 18 896 18 896.5 18 897 18 897.5 | 22 354.5 22 355 22 355.5 22 356 22 356.5 | 25 195.5 25 196 25 196.5 25 197 25 197.5 |
| 11 12 13 14 15 |  | 6 305.5 6 306 6 306.5 6 307 6 307.5 | 8 401.5 8 402 8 402.5 8 403 8 403.5 | 12 565 12 565.5 12 566 12 566.5 12 567 | 16 790 16 790.5 16 791 16 791.5 16 792 | 18 898 | 22 357 22 357.5 22 358 22 358.5 22 359 | 25 198 25 198.5 25 199 25 199.5 25 200 |
| 16 17 18 19 20 |  | 6 308 6 308.5 6 309 6 309.5 6 310 | 8 404 8 404.5 8 405 8 405.5 8 406 | 12 567.5 12 568 12 568.5 12 569 12 569.5 | 16 792.5 16 793 16 793.5 16 794 16 794.5 |  | 22 359.5 22 360 22 360.5 22 361 22 361.5 | 25 200.5 25 201 25 201.5 25 202 25 202.5 |
| 21 22 23 24 25 |  | 6 310.5 6 311 6 311.5 | 8 406.5 8 407 8 407.5 8 408 8 408.5 | 12 570 12 570.5 12 571 12 571.5 12 572 | 16 795 16 795.5 16 796 16 796.5 16 797 |  | 22 362 22 362.5 22 363 22 363.5 22 364 | 25 203 25 203.5 25 204 25 204.5 25 205 |
| 26 27 28 29 30 |  |  | 8 409 8 409.5 8 410 8 410.5 8 411 | 12 572.5 12 573 12 573.5 12 574 12 574.5 | 16 797.5 16 798 16 798.5 16 799 16 799.5 |  | 22 364.5 22 365 22 365.5 22 366 22 366.5 | 25 205.5 25 206 25 206.5 25 207 25 207.5 |
| 31 32 33 34 35 |  |  | 8 411.5 8 412 8 412.5 8 413 8 413.5 | 12 575 12 575.5 12 576 12 576.5 | 16 800 16 800.5 16 801 16 801.5 16 802 |  | 22 367 22 367.5 22 368 22 368.5 22 369 | 25 208 |
| 36 37 38 39 40 |  |  | 8 414 |  | 16 802.5 16 803 16 803.5 16 804 |  | 22 369.5 22 370 22 370.5 22 371 22 371.5 |  |
| 41 42 43 44 45 |  |  |  |  |  |  | 22 372 22 372.5 22 373 22 373.5 22 374 |  |

第IV节 – 莫尔斯电报（呼叫）

可指配给船舶电台进行速率不超过40波特\*的A1A或A1B莫尔斯电报的呼叫频率表（kHz）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组 | 频道系列 | 4 MHz 频段 | 6 MHz 频段 | 8 MHz 频段 | 12 MHz 频段 | 16 MHz 频段 | 22 MHz 频段 | 25/26 MHz 频段 |
| I | 1 2 | 4 182 4 182.5 | 6 277 6 277.5 | 8 366 8 366.5 | 12 550 12 550.5 | 16 734 16 734.5 | 22 279.5 22 280 | 频道A 25 171.5 I组和II组 |
| 共用频道  共用频道 | 3  4 | 4 184  4 184.5 | 6 276  6 276.5 | 8 368  8 369 | 12 552  12 533.5 | 16 736  16 738 | 22 280.5  22 281 | 共用频道C 25 172 |
| II | 5 6 | 4 183 4 183.5 | 6 278 6 278.5 | 8 367 8 367.5 | 12 551 12 551.5 | 16 735 16 735.5 | 22 281.5 22 282 | 频道A 25 171.5 I组和II组 |
| III | 7 8 | 4 185 4 185.5 | 6 279 6 279.5 | 8 368.5 8 369.5 | 12 552.5 12 553 | 16 736.5 16 737 | 22 282.5 22 283 | 频道B 25 172.5 |
| IV | 9 10 | 4 186 4 186.5 | 6 280 6 280.5 | 8 370 8 370.5 | 12 554 12 554.5 | 16 737.5 16 738.5 | 22 283.5 22 284 | III组和 IV组 |
| \* 每个频段内的频道宽度：0.5 kHz。  注：  1 对于A1A莫尔斯电报，只有4、6、8、12和16 MHz内的各共用频道才具有谐波关系。  2 各主管部门应将本附录中的频率只指配给装有晶体控制振荡器的船舶电台。  3 然而，各主管部门可将每个适当的成组频道和共用频道在频道内按每100 Hz分成专门的呼叫频率并将这些离散的频率指配给装有频率合成器发信机的船舶。 | | | | | | | | |

频道细分举例（中心频率下面加横线）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 181,8 | 6 276,8 | 8 365,8 | 12 549,8 | 16 733,8 | 22 279,3 | 25 171,3 |
| 4 181,9 | 6 276,9 | 8 365,9 | 12 549,9 | 16 733,9 | 22 279,4 | 25 171,4 |
| 4 182 | 6 277 | 8 366 | 12 550 | 16 734 | 22 279,5 | 25 171,5 |
| 4 182,1 | 6 277,1 | 8 366,1 | 12 550,1 | 16 734,1 | 22 279,6 | 25 171,6 |
| 4 182,2 | 6 277,2 | 8 366,2 | 12 550,2 | 16 734,2 | 22 279,7 | 25 171,7 |
| 4 各主管部门应尽力避免指配距谐波关系共作频道为±100 Hz的两个频率。  5 22 MHz和25/26 MHz频段内的频道与4至16 MHz频段内的频道不是有谐波关系的。但按100 Hz将频道分成专门的呼叫频率的原则可以采用。 | | | | | | |

第V节 – 莫尔斯电报（工作）

可指配给船舶电台进行速率不超过40波特的A1A或  
A1B莫尔斯电报的工作频率表（kHz）

（也见A部分，注*e)*）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频 段 | | | | | | | |
| 频道号 | 4 MHz | 6 MHz | 8 MHz | 12 MHz | 16 MHz | 22 MHz | 25/26 MHz |
| 1   2   3   4   5 | 4 187 4 187.5 4 188 4 188.5 4 189 | 6 285 6 285.5 6 286 6 286.5 6 287 | 8 342 8 342.5 8 343 8 343.5 8 344 | 12 422 12 422.5 12 423 12 423.5 12 424 | 16 619 16 619.5 16 620 16 620.5 16 621 | 22 242 22 242.5 22 243 22 243.5 22 244 | 25 161.5 25 162 25 162.5 25 163 25 163.5 |
| 6   7   8   9 10 | 4 189.5 4 190 4 190.5 4 191 4 191.5 | 6 287.5 6 288 6 288.5 6 289 6 289.5 | 8 344.5 8 345 8 345.5 8 346 8 346.5 | 12 424.5 12 425 12 425.5 12 426 12 426.5 | 16 621.5 16 622 16 622.5 16 623 16 623.5 | 22 244.5 22 245 22 245.5 22 246 22 246.5 | 25 164 25 164.5 25 165 25 165.5 25 166 |
| 11 12 13 14 15 | 4 192 4 192.5 4 193 4 193.5 4 194 | 6 290 6 290.5 6 291 6 291.5 6 292 | 8 347 8 347.5 8 348 8 348.5 8 349 | 12 427 12 427.5 12 428 12 428.5 12 429 | 16 624 16 624.5 16 625 16 625.5 16 626 | 22 247 22 247.5 22 248 22 248.5 22 249 | 25 166.5 25 167 25 167.5 25 168 25 168.5 |
| 16 17 18 19 20 | 4 194.5 4 195 4 195.5 4 196 4 196.5 | 6 292.5 6 293 6 293.5 6 294 6 294.5 | 8 349.5 8 350 8 350.5 8 351 8 351.5 | 12 429.5 12 430 12 430.5 12 431 12 431.5 | 16 626.5 16 627 16 627.5 16 628 16 628.5 | 22 249.5 22 250 22 250.5 22 251 22 251.5 | 25 169 25 169.5 25 170 25 170.5 25 171 |
| 21 22 23 24 25 | 4 197 4 197.5 4 198 4 198.5 4 199 | 6 295 6 295.5 6 296 6 296.5 6 297 | 8 352 8 352.5 8 353 8 353.5 8 354 | 12 432 12 432.5 12 433 12 433.5 12 434 | 16 629 16 629.5 16 630 16 630.5 16 631 | 22 252 22 252.5 22 253 22 253.5 22 254 |  |
| 26 27 28 29 30 | 4 199.5 4 200 4 200.5 4 201 4 201.5 | 6 297.5 6 298 6 298.5 6 299 6 299.5 | 8 354.5 8 355 8 355.5 8 356 8 356.5 | 12 434.5 12 435 12 435.5 12 436 12 436.5 | 16 631.5 16 632 16 632.5 16 633 16 633.5 | 22 254.5 22 255 22 255.5 22 256 22 256.5 |  |
| 31 32 33 34 35 | 4 202 | 6 300 | 8 357 8 357.5 8 358 8 358.5 8 359 | 12 437 12 437.5 12 438 12 438.5 12 439 | 16 634 16 634.5 16 635 16 635.5 16 636 | 22 257 22 257.5 22 258 22 258.5 22 259 |  |
| 36 37 38 39 40 |  |  | 8 359.5 8 360 8 360.5 8 361 8 361.5 | 12 439.5 12 440 12 440.5 12 441 12 441.5 | 16 636.5 16 637 16 637.5 16 638 16 638.5 | 22 259.5 22 260 22 260.5 22 261 22 261.5 |  |
| 41 42 43 44 45 |  |  | 8 362 8 362.5 8 363 8 363.5 8 364 | 12 442 12 442.5 12 443 12 443.5 12 444 | 16 639 16 639.5 16 640 16 640.5 16 641 | 22 262 22 262.5 22 263 22 263.5 22 264 |  |
| 频 段（续） | | | | | | | |
| 频道号 | 4 MHz | 6 MHz | 8 MHz | 12 MHz | 16 MHz | 22 MHz | 25/26 MHz |
| 46 47 48 49 50 |  |  | 8 364.5 8 365 8 365.5 8 371 8 371.5 | 12 444.5 12 445 12 445.5 12 446 12 446.5 | 16 641.5 16 642 16 642.5 16 643 16 643.5 | 22 264.5 22 265 22 265.5 22 266 22 266.5 |  |
| 51 52 53 54 55 |  |  | 8 372 8 372.5 8 373 8 373.5 8 374 | 12 447 12 447.5 12 448 12 448.5 12 449 | 16 644 16 644.5 16 645 16 645.5 16 646 | 22 267 22 267.5 22 268 22 268.5 22 269 |  |
| 56 57 58 59 60 |  |  | 8 374.5 8 375 8 375.5 8 376 | 12 449.5 12 450 12 450.5 12 451 12 451.5 | 16 646.5 16 647 16 647.5 16 648 16 648.5 | 22 269.5 22 270 22 270.5 22 271 22 271.5 |  |
| 61 62 63 64 65 |  |  |  | 12 452 12 452.5 12 453 12 453.5 12 454 | 16 649 16 649.5 16 650 16 650.5 16 651 | 22 272 22 272.5 22 273 22 273.5 22 274 |  |
| 66 67 68 69 70 |  |  |  | 12 454.5 12 455 12 455.5 12 456 12 456.5 | 16 651.5 16 652 16 652.5 16 653 16 653.5 | 22 274.5 22 275 22 275.5 22 276 22 276.5 |  |
| 71 72 73 74 75 |  |  |  | 12 457 12 457.5 12 458 12 458.5 12 459 | 16 654 16 654.5 16 655 16 655.5 16 656 | 22 277 22 277.5 22 278 22 278.5 22 279 |  |
| 76 77 78 79 80 |  |  |  | 12 459.5 12 460 12 460.5 12 461 12 461.5 | 16 656.5 16 657 16 657.5 16 658 16 658.5 |  |  |
| 81 82 83 84 85 |  |  |  | 12 462 12 462.5 12 463 12 463.5 12 464 | 16 659 16 659.5 16 660 16 660.5 16 661 |  |  |
| 86 87 88 89 90 |  |  |  | 12 464.5 12 465 12 465.5 12 466 12 466.5 | 16 661.5 16 662 16 662.5 16 663 16 663.5 |  |  |
| 91 92 93 94 95 |  |  |  | 12 467 12 467.5 12 468 12 468.5 12 469 | 16 664 16 664.5 16 665 16 665.5 16 666 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频 段（完） | | | | | | | |
| 频道号 | 4 MHz | 6 MHz | 8 MHz | 12 MHz | 16 MHz | 22 MHz | 25/26 MHz |
| 96   97   98   99 100 |  |  |  | 12 469.5 12 470 12 470.5 12 471 12 471.5 | 16 666.5 16 667 16 667.5 16 668 16 668.5 |  |  |
| 101 102 103 104 105 |  |  |  | 12 472 12 472.5 12 473 12 473.5 12 474 | 16 669 16 669.5 16 670 16 670.5 16 671 |  |  |
| 106 107 108 109 110 |  |  |  | 12 474.5 12 475 12 475.5 12 476 12 476.5 | 16 671.5 16 672 16 672.5 16 673 16 673.5 |  |  |
| 111 112 113 114 115 |  |  |  |  | 16 674 16 674.5 16 675 16 675.5 16 676 |  |  |
| 116 117 118 119 120 |  |  |  |  | 16 676.5 16 677 16 677.5 16 678 16 678.5 |  |  |
| 121 122 123 124 125 |  |  |  |  | 16 679 16 679.5 16 680 16 680.5 16 681 |  |  |
| 126 127 128 129 |  |  |  |  | 16 681.5 16 682 16 682.5 16 683 |  |  |

1. 1 在无阴影的框内。 [↑](#footnote-ref-1)