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 1464 149 | 4 147.44 150.4 | 6 2246 2276 230 | 6 225.46 228.46 231.4 | 8 2948 297 | 8 295.48 298.4 | 12 35312 35612 36212 365 | 12 354.412 357.412 363.412 366.4 |
| 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 52816 53116 53416 54016 54316 546 | 16 529.416 532.416 535.416 541.416 544.416 547.4 | 18 82518 82818 83118 83418 83718 84018 843 | 18 826.418 829.418 832.418 835.418 838.418 841.418 844.4 | 22 15922 16222 16522 16822 17122 17422 177 | 22 160.422 163.422 166.422 169.422 172.422 175.422 178.4 | 25 10025 10325 10625 10925 11225 11525 118 | 25 101.425 104.425 107.425 110.425 113.425 116.425 119.4 |
| 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 | 4 210.54 2114 211.54 2124 212.5 | 4 172.54 1734 173.54 1744 174.5 | 6 314.56 3156 315.56 3166 316.5 | 6 2636 263.56 2646 264.56 265 | 8 376.5 28 4178 417.58 4188 418.5 | 8 376.5 28 3778 377.58 3788 378.5 |
|   6  7  8  910 | 4 2134 213.54 2144 214.54 215 | 4 1754 175.54 1764 176.54 177 | 6 3176 317.56 3186 318.56 319 | 6 265.56 2666 266.56 2676 267.5 | 8 4198 419.58 4208 420.58 421 | 8 3798 379.58 3808 380.58 381 |
| 1112131415 | 4 177.5 24 215.54 2164 216.54 217 | 4 177.5 24 1784 178.54 1794 179.5 | 6 268 26 319.56 3206 320.56 321 | 6 268 26 268.56 2696 269.56 270 | 8 421.58 4228 422.58 4238 423.5 | 8 381.58 3828 382.58 3838 383.5 |
| 1617181920 | 4 217.54 2184 218.54 219 | 4 1804 180.54 1814 181.5 | 6 321.56 3226 322.56 3236 323.5 | 6 270.56 2716 271.56 2726 272.5 | 8 4248 424.58 4258 425.58 426 | 8 3848 384.58 3858 385.58 386 |
| 2122232425 |  |  | 6 3246 324.56 3256 325.56 326 | 6 2736 273.56 2746 274.56 275 | 8 426.58 4278 427.58 4288 428.5 | 8 386.58 3878 387.58 3888 388.5 |
| 2627282930 |  |  | 6 326.56 3276 327.56 3286 328.5 | 6 275.56 2816 281.56 2826 282.5 | 8 4298 429.58 4308 430.58 431 | 8 3898 389.58 3908 390.58 391 |
| 3132333435 |  |  | 6 3296 329.56 3306 330.5 | 6 2836 283.56 2846 284.5 | 8 431.58 4328 432.58 4338 433.5 | 8 391.58 3928 392.58 3938 393.5 |
| 3637383940 |  |  |  |  | 8 4348 434.58 4358 435.58 436 | 8 3948 394.58 3958 395.58 396 |
| 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 | 12 579.512 58012 580.512 58112 581.5 | 12 47712 477.512 47812 478.512 479 | 16 80716 807.516 80816 808.516 809 | 16 683.516 68416 684.516 68516 685.5 | 19 68119 681.519 68219 682.519 683 | 18 870.518 87118 871.518 87218 872.5 |
|   6  7  8  910 | 12 58212 582.512 58312 583.512 584 | 12 479.512 48012 480.512 48112 481.5 | 16 809.516 81016 810.516 81116 811.5 | 16 68616 686.516 68716 687.516 688 | 19 683.519 68419 684.519 68519 685.5 | 18 87318 873.518 87418 874.518 875 |
| 1112131415 | 12 584.512 58512 585.512 58612 586.5 | 12 48212 482.512 48312 483.512 484 | 16 81216 812.516 81316 813.516 814 | 16 688.516 68916 689.516 69016 690.5 | 19 68619 686.519 68719 687.519 688 | 18 875.518 87618 876.518 87718 877.5 |
| 1617181920 | 12 58712 587.512 58812 588.512 589 | 12 484.512 48512 485.512 48612 486.5 | 16 814.516 81516 815.516 81616 816.5 | 16 69116 691.516 69216 692.516 693 | 19 688.519 68919 689.519 69019 690.5 | 18 87818 878.518 87918 879.518 880 |
| 2122232425 | 12 589.512 59012 590.512 59112 591.5 | 12 48712 487.512 48812 488.512 489 | 16 81716 817.516 81816 695 216 818.5 | 16 693.516 69416 694.516 695 216 695.5 | 19 69119 691.519 69219 692.519 693 | 18 880.518 88118 881.518 88218 882.5 |
| 2627282930 | 12 59212 592.512 59312 593.512 594 | 12 489.512 49012 490.512 49112 491.5 | 16 81916 819.516 82016 820.516 821 | 16 69616 696.516 69716 697.516 698 | 19 693.519 69419 694.519 69519 695.5 | 18 88318 883.518 88418 884.518 885 |
| 3132333435 | 12 594.512 59512 595.512 59612 596.5 | 12 49212 492.512 49312 493.512 494 | 16 821.516 82216 822.516 82316 823.5 | 16 698.516 69916 699.516 70016 700.5 | 19 69619 696.519 69719 697.519 698 | 18 885.518 88618 886.518 88718 887.5 |
| 3637383940 | 12 59712 597.512 59812 598.512 599 | 12 494.512 49512 495.512 49612 496.5 | 16 82416 824.516 82516 825.516 826 | 16 70116 701.516 70216 702.516 703 | 19 698.519 69919 699.519 70019 700.5 | 18 88818 888.518 88918 889.518 890 |
| 4142434445 | 12 599.512 60012 600.512 60112 601.5 | 12 49712 497.512 49812 498.512 499 | 16 826.516 82716 827.516 82816 828.5 | 16 703.516 70416 704.516 70516 705.5 | 19 70119 701.519 70219 702.519 703 | 18 890.518 89118 891.518 89218 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 |
| 4647484950 | 12 60212 602.512 60312 603.512 604 | 12 499.512 50012 500.512 50112 501.5 | 16 82916 829.516 83016 830.516 831 | 16 70616 706.516 70716 707.516 708 |
| 5152535455 | 12 604.512 60512 605.512 60612 606.5 | 12 50212 502.512 50312 503.512 504 | 16 831.516 83216 832.516 83316 833.5 | 16 708.516 70916 709.516 71016 710.5 |
| 5657585960 | 12 60712 607.512 60812 608.512 609 | 12 504.512 50512 505.512 50612 506.5 | 16 83416 834.516 83516 835.516 836 | 16 71116 711.516 71216 712.516 713 |
| 6162636465 | 12 609.512 61012 610.512 61112 611.5 | 12 50712 507.512 50812 508.512 509 | 16 836.516 83716 837.516 83816 838.5 | 16 713.516 71416 714.516 71516 715.5 |
| 6667686970 | 12 61212 612.512 61312 613.512 614 | 12 509.512 51012 510.512 51112 511.5 | 16 83916 839.516 84016 840.516 841 | 16 71616 716.516 71716 717.516 718 |
| 7172737475 | 12 614.512 61512 615.512 61612 616.5 | 12 51212 512.512 51312 513.512 514 | 16 841.516 84216 842.516 84316 843.5 | 16 718.516 71916 719.516 72016 720.5 |
| 7677787980 | 12 61712 617.512 61812 618.512 619 | 12 514.512 51512 515.512 51612 516.5 | 16 84416 844.516 84516 845.516 846 | 16 72116 721.516 72216 722.516 723 |
| 8182838485 | 12 619.512 62012 620.512 62112 621.5 | 12 51712 517.512 51812 518.512 519 | 16 846.516 84716 847.516 84816 848.5 | 16 723.516 72416 724.516 72516 725.5 |
| 8687888990 | 12 62212 520 212 622.512 62312 623.5 | 12 519.512 520 212 520.512 52112 521.5 | 16 84916 849.516 85016 850.516 851 | 16 72616 726.516 72716 727.516 728 |
| 9192939495 | 12 62412 624.512 62512 625.512 626 | 12 52212 522.512 52312 523.512 524 | 16 851.516 85216 852.516 85316 853.5 | 16 728.516 72916 729.516 73016 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  99100 | 12 626.512 62712 627.512 62812 628.5 | 12 524.512 52512 525.512 52612 526.5 | 16 85416 854.516 85516 855.516 856 | 16 73116 731.516 73216 732.516 733 |
| 101102103104105 | 12 62912 629.512 63012 630.512 631 | 12 52712 527.512 52812 528.512 529 | 16 856.516 85716 857.516 85816 858.5 | 16 733.516 73916 739.516 74016 740.5 |
| 106107108109110 | 12 631.512 63212 632.512 63312 633.5 | 12 529.512 53012 530.512 53112 531.5 | 16 85916 859.516 86016 860.516 861 | 16 74116 741.516 74216 742.516 743 |
| 111112113114115 | 12 63412 634.512 63512 635.512 636 | 12 53212 532.512 53312 533.512 534 | 16 861.516 86216 862.516 86316 863.5 | 16 743.516 74416 744.516 74516 745.5 |
| 116117118119120 | 12 636.512 63712 637.512 63812 638.5 | 12 534.512 53512 535.512 53612 536.5 | 16 86416 864.516 86516 865.516 866 | 16 74616 746.516 74716 747.516 748 |
| 121122123124125 | 12 63912 639.512 64012 640.512 641 | 12 53712 537.512 53812 538.512 539 | 16 866.516 86716 867.516 86816 868.5 | 16 748.516 74916 749.516 75016 750.5 |
| 126127128129130 | 12 641.512 64212 642.512 64312 643.5 | 12 539.512 54012 540.512 54112 541.5 | 16 86916 869.516 87016 870.516 871 | 16 75116 751.516 75216 752.516 753 |
| 131132133134135 | 12 64412 644.512 64512 645.512 646 | 12 54212 542.512 54312 543.512 544 | 16 871.516 87216 872.516 87316 873.5 | 16 753.516 75416 754.516 75516 755.5 |
| 136137138139140 | 12 646.512 64712 647.512 64812 648.5 | 12 544.512 54512 545.512 54612 546.5 | 16 87416 874.516 87516 875.516 876 | 16 75616 756.516 75716 757.516 758 |
| 141142143144145 | 12 64912 649.512 65012 650.512 651 | 12 54712 547.512 54812 548.512 549 | 16 876.516 87716 877.516 87816 878.5 | 16 758.516 75916 759.516 76016 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 |
| 146147148149150 | 12 651.512 65212 652.512 65312 653.5 | 12 549.512 55512 555.512 55612 556.5 | 16 87916 879.516 88016 880.516 881 | 16 76116 761.516 76216 762.516 763 |
| 151152153154155 | 12 65412 654.512 65512 655.512 656 | 12 55712 557.512 55812 558.512 559 | 16 881.516 88216 882.516 88316 883.5 | 16 763.516 76416 764.516 76516 765.5 |
| 156157158159160 | 12 656.5 | 12 559.5 | 16 88416 884.516 88516 885.516 886 | 16 76616 766.516 76716 767.516 768 |
| 161162163164165 |  |  | 16 886.516 88716 887.516 88816 888.5 | 16 768.516 76916 769.516 77016 770.5 |
| 166167168169170 |  |  | 16 88916 889.516 89016 890.516 891 | 16 77116 771.516 77216 772.516 773 |
| 171172173174175 |  |  | 16 891.516 89216 892.516 89316 893.5 | 16 773.516 77416 774.516 77516 775.5 |
| 176177178179180 |  |  | 16 89416 894.516 89516 895.516 896 | 16 77616 776.516 77716 777.516 778 |
| 181182183184185 |  |  | 16 896.516 89716 897.516 89816 898.5 | 16 778.516 77916 779.516 78016 780.5 |
| 186187188189190 |  |  | 16 89916 899.516 90016 900.516 901 | 16 78116 781.516 78216 782.516 783 |
| 191192193 |  |  | 16 901.516 90216 902.5 | 16 783.516 78416 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 | 22 376.522 37722 377.522 37822 378.5 | 22 284.522 28522 285.522 28622 286.5 | 26 10126 101.526 10226 102.526 103 | 25 17325 173.525 17425 174.525 175 |
|   6  7  8  910 | 22 37922 379.522 38022 380.522 381 | 22 28722 287.522 28822 288.522 289 | 26 103.526 10426 104.526 10526 105.5 | 25 175.525 17625 176.525 17725 177.5 |
| 1112131415 | 22 381.522 38222 382.522 38322 383.5 | 22 289.522 29022 290.522 29122 291.5 | 26 10626 106.526 10726 107.526 108 | 25 17825 178.525 17925 179.525 180 |
| 1617181920 | 22 38422 384.522 38522 385.522 386 | 22 29222 292.522 29322 293.522 294 | 26 108.526 10926 109.526 11026 110.5 | 25 180.525 18125 181.525 18225 182.5 |
| 2122232425 | 22 386.522 38722 387.522 38822 388.5 | 22 294.522 29522 295.522 29622 296.5 | 26 11126 111.526 11226 112.526 113 | 25 18325 183.525 18425 184.525 185 |
| 2627282930 | 22 38922 389.522 39022 390.522 391 | 22 29722 297.522 29822 298.522 299 | 26 113.526 11426 114.526 11526 115.5 | 25 185.525 18625 186.525 18725 187.5 |
| 3132333435 | 22 391.522 39222 392.522 39322 393.5 | 22 299.522 30022 300.522 30122 301.5 | 26 11626 116.526 11726 117.526 118 | 25 18825 188.525 18925 189.525 190 |
| 3637383940 | 22 39422 394.522 39522 395.522 396 | 22 30222 302.522 30322 303.522 304 | 26 118.526 11926 119.526 12026 120.5 | 25 190.525 19125 191.525 19225 192.5 |
| 4142434445 | 22 396.522 39722 397.522 39822 398.5 | 22 304.522 30522 305.522 30622 306.5 |  |  |
| 4647484950 | 22 39922 399.522 40022 400.522 401 | 22 30722 307.522 30822 308.522 309 |  |  |
| 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 |
| 5152535455 | 22 401.522 40222 402.522 40322 403.5 | 22 309.522 31022 310.522 31122 311.5 |
| 5657585960 | 22 40422 404.522 40522 405.522 406 | 22 31222 312.522 31322 313.522 314 |
| 6162636465 | 22 406.522 40722 407.522 40822 408.5 | 22 314.522 31522 315.522 31622 316.5 |
| 6667686970 | 22 40922 409.522 41022 410.522 411 | 22 31722 317.522 31822 318.522 319 |
| 7172737475 | 22 411.522 41222 412.522 41322 413.5 | 22 319.522 32022 320.522 32122 321.5 |
| 7677787980 | 22 41422 414.522 41522 415.522 416 | 22 32222 322.522 32322 323.522 324 |
| 8182838485 | 22 416.522 41722 417.522 41822 418.5 | 22 324.522 32522 325.522 32622 326.5 |
| 8687888990 | 22 41922 419.522 42022 420.522 421 | 22 32722 327.522 32822 328.522 329 |
| 9192939495 | 22 421.522 42222 422.522 42322 423.5 | 22 329.522 33022 330.522 33122 331.5 |
| 96979899100 | 22 42422 424.522 42522 425.522 426 | 22 33222 332.522 33322 333.522 334 |
| 101102103104105 | 22 426.522 42722 427.522 42822 428.5 | 22 334.522 33522 335.522 33622 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 |
| 106107108109110 | 22 42922 429.522 43022 430.522 431 | 22 33722 337.522 33822 338.522 339 |
| 111112113114115 | 22 431.522 43222 432.522 43322 433.5 | 22 339.522 34022 340.522 34122 341.5 |
| 116117118119120 | 22 43422 434.522 43522 435.522 436 | 22 34222 342.522 34322 343.522 344 |
| 121122123124125 | 22 436.522 43722 437.522 43822 438.5 | 22 344.522 34522 345.522 34622 346.5 |
| 126127128129130 | 22 43922 439.522 44022 440.522 441 | 22 34722 347.522 34822 348.522 349 |
| 131132133134135 | 22 441.522 44222 442.522 44322 443.5 | 22 349.522 35022 350.522 35122 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 | 18/19MHz | 22 MHz | 25/26 MHz |
|   1  2  3  4  5 | 4 202.54 2034 203.54 2044 204.5 | 6 300.56 3016 301.56 3026 302.5 | 8 396.58 3978 397.58 3988 398.5 | 12 56012 560.512 56112 561.512 562 | 16 78516 785.516 78616 786.516 787 | 18 89318 893.518 89418 894.518 895 | 22 35222 352.522 35322 353.522 354 | 25 19325 193.525 19425 194.525 195 |
|   6  7  8  910 | 4 2054 205.54 2064 206.54 207 | 6 3036 303.56 3046 304.56 305 | 8 3998 399.58 4008 400.58 401 | 12 562.512 56312 563.512 56412 564.5 | 16 787.516 78816 788.516 78916 789.5 | 18 895.518 89618 896.518 89718 897.5 | 22 354.522 35522 355.522 35622 356.5 | 25 195.525 19625 196.525 19725 197.5 |
| 1112131415 |  | 6 305.56 3066 306.56 3076 307.5 | 8 401.58 4028 402.58 4038 403.5 | 12 56512 565.512 56612 566.512 567 | 16 79016 790.516 79116 791.516 792 | 18 898 | 22 35722 357.522 35822 358.522 359 | 25 19825 198.525 19925 199.525 200 |
| 1617181920 |  | 6 3086 308.56 3096 309.56 310 | 8 4048 404.58 4058 405.58 406 | 12 567.512 56812 568.512 56912 569.5 | 16 792.516 79316 793.516 79416 794.5 |  | 22 359.522 36022 360.522 36122 361.5 | 25 200.525 20125 201.525 20225 202.5 |
| 2122232425 |  | 6 310.56 3116 311.5 | 8 406.58 4078 407.58 4088 408.5 | 12 57012 570.512 57112 571.512 572 | 16 79516 795.516 79616 796.516 797 |  | 22 36222 362.522 36322 363.522 364 | 25 20325 203.525 20425 204.525 205 |
| 2627282930 |  |  | 8 4098 409.58 4108 410.58 411 | 12 572.512 57312 573.512 57412 574.5 | 16 797.516 79816 798.516 79916 799.5 |  | 22 364.522 36522 365.522 36622 366.5 | 25 205.525 20625 206.525 20725 207.5 |
| 3132333435 |  |  | 8 411.58 4128 412.58 4138 413.5 | 12 57512 575.512 57612 576.5 | 16 80016 800.516 80116 801.516 802 |  | 22 36722 367.522 36822 368.522 369 | 25 208 |
| 3637383940 |  |  | 8 414 |  | 16 802.516 80316 803.516 804 |  | 22 369.522 37022 370.522 37122 371.5 |  |
| 4142434445 |  |  |  |  |  |  | 22 37222 372.522 37322 373.522 374 |  |

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 | 12 | 4 1824 182.5 | 6 2776 277.5 | 8 3668 366.5 | 12 55012 550.5 | 16 73416 734.5 | 22 279.522 280 | 频道A25 171.5I组和II组 |
| 共用频道共用频道 | 34 | 4 1844 184.5 | 6 2766 276.5 | 8 3688 369 | 12 55212 533.5 | 16 73616 738 | 22 280.522 281 | 共用频道C25 172 |
| II | 56 | 4 1834 183.5 | 6 2786 278.5 | 8 3678 367.5 | 12 55112 551.5 | 16 73516 735.5 | 22 281.522 282 | 频道A25 171.5I组和II组 |
| III | 78 | 4 1854 185.5 | 6 2796 279.5 | 8 368.58 369.5 | 12 552.512 553 | 16 736.516 737 | 22 282.522 283 | 频道B25 172.5 |
| IV | 910 | 4 1864 186.5 | 6 2806 280.5 | 8 3708 370.5 | 12 55412 554.5 | 16 737.516 738.5 | 22 283.522 284 | 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 1874 187.54 1884 188.54 189 | 6 2856 285.56 2866 286.56 287 | 8 3428 342.58 3438 343.58 344 | 12 42212 422.512 42312 423.512 424 | 16 61916 619.516 62016 620.516 621 | 22 24222 242.522 24322 243.522 244 | 25 161.525 16225 162.525 16325 163.5 |
|   6  7  8  910 | 4 189.54 1904 190.54 1914 191.5 | 6 287.56 2886 288.56 2896 289.5 | 8 344.58 3458 345.58 3468 346.5 | 12 424.512 42512 425.512 42612 426.5 | 16 621.516 62216 622.516 62316 623.5 | 22 244.522 24522 245.522 24622 246.5 | 25 16425 164.525 16525 165.525 166 |
| 1112131415 | 4 1924 192.54 1934 193.54 194 | 6 2906 290.56 2916 291.56 292 | 8 3478 347.58 3488 348.58 349 | 12 42712 427.512 42812 428.512 429 | 16 62416 624.516 62516 625.516 626 | 22 24722 247.522 24822 248.522 249 | 25 166.525 16725 167.525 16825 168.5 |
| 1617181920 | 4 194.54 1954 195.54 1964 196.5 | 6 292.56 2936 293.56 2946 294.5 | 8 349.58 3508 350.58 3518 351.5 | 12 429.512 43012 430.512 43112 431.5 | 16 626.516 62716 627.516 62816 628.5 | 22 249.522 25022 250.522 25122 251.5 | 25 16925 169.525 17025 170.525 171 |
| 2122232425 | 4 1974 197.54 1984 198.54 199 | 6 2956 295.56 2966 296.56 297 | 8 3528 352.58 3538 353.58 354 | 12 43212 432.512 43312 433.512 434 | 16 62916 629.516 63016 630.516 631 | 22 25222 252.522 25322 253.522 254 |  |
| 2627282930 | 4 199.54 2004 200.54 2014 201.5 | 6 297.56 2986 298.56 2996 299.5 | 8 354.58 3558 355.58 3568 356.5 | 12 434.512 43512 435.512 43612 436.5 | 16 631.516 63216 632.516 63316 633.5 | 22 254.522 25522 255.522 25622 256.5 |  |
| 3132333435 | 4 202 | 6 300 | 8 3578 357.58 3588 358.58 359 | 12 43712 437.512 43812 438.512 439 | 16 63416 634.516 63516 635.516 636 | 22 25722 257.522 25822 258.522 259 |  |
| 3637383940 |  |  | 8 359.58 3608 360.58 3618 361.5 | 12 439.512 44012 440.512 44112 441.5 | 16 636.516 63716 637.516 63816 638.5 | 22 259.522 26022 260.522 26122 261.5 |  |
| 4142434445 |  |  | 8 3628 362.58 3638 363.58 364 | 12 44212 442.512 44312 443.512 444 | 16 63916 639.516 64016 640.516 641 | 22 26222 262.522 26322 263.522 264 |  |
| 频 段（续） |
| 频道号 | 4 MHz | 6 MHz | 8 MHz | 12 MHz | 16 MHz | 22 MHz | 25/26 MHz |
| 4647484950 |  |  | 8 364.58 3658 365.58 3718 371.5 | 12 444.512 44512 445.512 44612 446.5 | 16 641.516 64216 642.516 64316 643.5 | 22 264.522 26522 265.522 26622 266.5 |  |
| 5152535455 |  |  | 8 3728 372.58 3738 373.58 374 | 12 44712 447.512 44812 448.512 449 | 16 64416 644.516 64516 645.516 646 | 22 26722 267.522 26822 268.522 269 |  |
| 5657585960 |  |  | 8 374.58 3758 375.58 376 | 12 449.512 45012 450.512 45112 451.5 | 16 646.516 64716 647.516 64816 648.5 | 22 269.522 27022 270.522 27122 271.5 |  |
| 6162636465 |  |  |  | 12 45212 452.512 45312 453.512 454 | 16 64916 649.516 65016 650.516 651 | 22 27222 272.522 27322 273.522 274 |  |
| 6667686970 |  |  |  | 12 454.512 45512 455.512 45612 456.5 | 16 651.516 65216 652.516 65316 653.5 | 22 274.522 27522 275.522 27622 276.5 |  |
| 7172737475 |  |  |  | 12 45712 457.512 45812 458.512 459 | 16 65416 654.516 65516 655.516 656 | 22 27722 277.522 27822 278.522 279 |  |
| 7677787980 |  |  |  | 12 459.512 46012 460.512 46112 461.5 | 16 656.516 65716 657.516 65816 658.5 |  |  |
| 8182838485 |  |  |  | 12 46212 462.512 46312 463.512 464 | 16 65916 659.516 66016 660.516 661 |  |  |
| 8687888990 |  |  |  | 12 464.512 46512 465.512 46612 466.5 | 16 661.516 66216 662.516 66316 663.5 |  |  |
| 9192939495 |  |  |  | 12 46712 467.512 46812 468.512 469 | 16 66416 664.516 66516 665.516 666 |  |  |

|  |
| --- |
| 频 段（完） |
| 频道号 | 4 MHz | 6 MHz | 8 MHz | 12 MHz | 16 MHz | 22 MHz | 25/26 MHz |
|   96  97  98  99100 |  |  |  | 12 469.512 47012 470.512 47112 471.5 | 16 666.516 66716 667.516 66816 668.5 |  |  |
| 101102103104105 |  |  |  | 12 47212 472.512 47312 473.512 474 | 16 66916 669.516 67016 670.516 671 |  |  |
| 106107108109110 |  |  |  | 12 474.512 47512 475.512 47612 476.5 | 16 671.516 67216 672.516 67316 673.5 |  |  |
| 111112113114115 |  |  |  |  | 16 67416 674.516 67516 675.516 676 |  |  |
| 116117118119120 |  |  |  |  | 16 676.516 67716 677.516 67816 678.5 |  |  |
| 121122123124125 |  |  |  |  | 16 67916 679.516 68016 680.516 681 |  |  |
| 126127128129 |  |  |  |  | 16 681.516 68216 682.516 683 |  |  |

1. 1 在无阴影的框内。 [↑](#footnote-ref-1)