### 선박교통관제에 관한 규정

- 제1조(목적) 이 고시는 「선박교통관제에 관한 법률」 제2조제2호, 제12조제 1항, 제13조 및 같은 법 시행령 제7조부터 제9조까지, 제10조제4항에서 해양경찰청장에게 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.
- 제2조(적용 범위) 이 고시는 선박교통관제구역에서의 「선박교통관제에 관한 법률」(이하 "법"이라 한다) 제13조에 따른 관제대상선박(이하 "관제대상 선박"이라 한다)과 법 제11조제3항에 따른 선박교통관제관서(이하 "선박교통관제관서"라 한다)에 적용한다.
- 제3조(다른 규칙과의 관계) 선박교통관제에 관하여 다른 규칙에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 이 고시에서 정하는 바에 따른다.
- 제4조(선박교통관제구역 및 관제통신 제원) 선박교통관제구역 및 「선박교 통관제에 관한 법률 시행령」(이하 "영"이라 한다) 제9조에 따른 선박교통 관제관서별 관제통신 제원은 별표 1과 같다.
- 제5조(관제대상선박) 관제대상선박은 다음 각 호와 같다.
- 1. 법 제13조제1호부터 제3호까지의 선박
- 2. 「해운법」 제2조제1호의2에 따른 여객선
- 3. 총톤수 300톤 미만의 선박 중 「선박설비기준」 제108조의5에 따른 자 동식별장치를 설치한 다음 각 목의 선박
  - 가. 「선박안전법」 제2조제13호에 따른 예인선

- 나. 「유선 및 도선 사업법」 제2조제1호에 따른 유선
- 다. 「선박의 입항 및 출항 등에 관한 법률」 제2조제4호에 따른 예선
- 라. 「항만운송사업법 시행령」 별표 6에 따른 급수선 · 연료공급선 · 통선
- 마. 「도선법」 제27조제1항에 따른 도선선
- 바. 해저전선이나 해저파이프라인의 부설, 준설, 측량, 침몰선 인양작업 또는 그 밖에 선박의 항행에 지장을 줄 우려가 있는 공사 또는 작업 에 종사하는 선박
- 사. 해양조사선·순찰선·표지선·측량선·어업지도선·시험조사선 등 국가. 공공기관 또는 지방자치단체에서 소유·운영하는 선박
- 제6조(사용명칭) 영 제7조제1항제1호에 따른 선박교통관제관서의 사용명칭 은 「해양경찰청과 그 소속기관 직제 시행규칙」 제32조제1항에 따른다.
- 제7조(진입·진출 신고 등) ① 관제대상선박의 선장은 영 제7조제1항제2호에 따라 선박교통관제구역 안에서 이동하거나 해당 선박에 도선사가 승선·하선하는 경우 별표 2에 따라 관할 선박교통관제관서와 관제통신을 해야 한다. 다만, 예선이 다른 선박의 이안(離岸)·접안(接岸)·계류(繫留)를보조하기 위해 이동하는 경우에는 관제통신을 하지 않을 수 있다.
  - ② 제1항에도 불구하고 관제대상선박의 선장은 도선사가 승선·하선하는 경우 관할 선박교통관제관서와의 관제통신을 도선사에게 수행하도록 할수 있다.
  - ③ 관제대상선박의 선장은 영 제8조제1항 및 제2항에 따라 선박교통관제구역에 진입하거나 진출하려는 경우 별표 3에 따라 관할 선박교통관제관서에 신고해야 한다.
  - ④ 관제대상선박의 선장이 제1항부터 제3항까지에 따른 사항을 선박교통

관제관서와 관제통신하거나 신고하는 경우 초단파 무선전화를 사용해야 하다.

- ⑤ 제4항에도 불구하고 관제대상선박의 선장이 사전에 관할 선박교통관제 관서와 협의를 거쳐 제3항에 따른 신고사항을 선박자동식별장치 등에 입력하고, 관할 선박교통관제관서에서 이를 확인할 수 있는 경우에는 제3항 및 제4항에 따라 신고한 것으로 본다.
- 제8조(선박운항통제) 관제대상선박의 선장은 영 제7조제1항제3호에 따라 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 선박교통관제관서의 선박운항통제(선박을 안전한 장소로 대피시키도록 선장에게 지시하는 것을 포함한다)에 따라야 한다.
  - 1. 선박교통관제구역 내 기상특보(풍랑·폭풍해일·태풍)가 발효되거나 시 계(視界)가 500미터 이하로 제한된 경우
  - 2. 「해상교통안전법」 제36조제1항에 따라 선박의 출항이 통제된 경우
- 제9조(선장의 준수사항) 선박교통관제구역 내에서 운항하는 관제대상선박의 선장은 영 제7조제1항제4호에 따라 다음 각 호의 사항을 준수해야 한다. 다만, 해양사고를 피하기 위한 경우 등 긴급한 사유가 있는 경우에는 예외 로 한다.
- 1. 「선박의 입항 및 출항 등에 관한 법률」 제10조제1항, 제12조제2항 및 제17조제3항에 따라 관리청이 지정·고시하는 항로 및 항행 최고속력
- 2. 「해상교통안전법」 제7조제2항에 따른 교통안전특정해역 안에서의 항 로지정제도
- 3. 「해상교통안전법」 제30조제1항에 따라 해양수산부장관이 고시하는 선 박의 항행안전에 필요한 사항

제10조 < 삭 제 >

제11조(관제통신 녹음 보존기간 연장) 영 제10조제4항 단서에 따라 해양사고의 조사 및 심판 등에 관한 업무와 관련된 기관으로부터 관제통신 녹음 정보의 보존기간 연장을 요청받은 선박교통관제관서와 선장은 특별한 사유가 없으면 해당 해양사고의 조사 및 심판 등이 종료될 때까지 이를 연장해야 한다. 영 제10조제3항에 따라 관제통신 녹음을 수기로 대체한 경우에도 또한 같다.

제12조(재검토기한) 해양경찰청장은 이 고시에 대하여 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2024년 1월 1일을 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 해야 한다.

부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

■ 선박교통관제에 관한 규정 [별표 1]

# 선박교통관제구역 및 관제통신의 제원(제4조 관련)

선박교통		선박교통관제구역	관제통신용
관제관서	구역명	경위도 좌표(WGS-84)	채널
		y ( to	(호출명칭)
군산광역		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(군산항 및 인	12
해상교통	구역	근 해역)	(군산
관제센터		01. 북위 36도 00분 14초, 동경 126도 31분 00초(북방파제 북	브이티에스
		쪽 해상)	또는
		02. 북위 36도 06분 00초, 동경 126도 25분 27초(연도 북서쪽	Gunsan
		해상)	VTS)
		03. 북위 36도 06분 00초, 동경 126도 18분 45초(연도 서쪽 해 상)	
		04. 북위 35도 51분 30초, 동경 126도 18분 45초(말도 서쪽 끝	
		단)	
		05. 북위 35도 51분 30초, 동경 126도 30분 00초(야미도 북쪽 새만금 방조제)	
		에 만급 정소제) 06. 북위 35도 58분 15초, 동경 126도 31분 17초(남방파제 남	
		쪽 끝단)	
		07. 북위 35도 58분 39초, 동경 126도 37분 01초(3부두 등대)	
		08. 북위 35도 58분 14초, 동경 126도 37분 05초(2부두 서측)	
		09. 북위 35도 58분 15초, 동경 126도 37분 28초(2부두 동측)	
		10. 북위 35도 58분 40초, 동경 126도 37분 26초(신역무선)	
		11. 북위 35도 59분 08초, 동경 126도 43분 42초(경포천 서측	
		끝단)	
		12. 북위 36도 00분 01초, 동경 126도 43분 36초(소치곶)	
		13. 북위 36도 00분 31초, 동경 126도 41분 00초(장항항 부두	
		서측 끝단)	
		14. 북위 36도 00분 33초, 동경 126도 39분 47초(장항항 소형	
		선부두 서측 끝단)	
		15. 북위 36도 00분 24초, 동경 126도 37분 46초(대죽도 북동	
		단)	
		16. 북위 36도 00분 14초, 동경 126도 31분 00초(북방파제 북	
		쪽 해상)	
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(어청도에서	71
		안마도 북방에 이르는 해역)	(군산
		01. 북위 36도 09분 00초, 동경 125도 46분 00초	브이티에스
		02. 북위 36도 27분 35초, 동경 125도 50분 20초	또는
		03. 북위 36도 20분 00초, 동경 125도 57분 00초	Gunsan
		04. 북위 36도 06분 00초, 동경 125도 56분 30초	VTS)
		05. 북위 36도 06분 00초, 동경 126도 01분 00초	
		06. 북위 36도 09분 00초, 동경 126도 01분 00초	

		07. 북위 36도 09분 00초, 동경 126도 11분 51초	
		08. 북위 36도 06분 00초, 동경 126도 17분 00초	
		09. 북위 36도 06분 00초, 동경 126도 18분 45초	
		10. 북위 35도 51분 30초, 동경 126도 18분 45초	
		11. 북위 35도 39분 36초, 동경 126도 06분 01초	
		12. 북위 35도 26분 00초, 동경 126도 01분 09초	
		13. 북위 35도 26분 00초, 동경 125도 32분 00초	
		14. 북위 36도 09분 00초, 동경 125도 46분 00초	
목포광역	목포광역	↑ ○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(목포항 및 인	14
해상교통	구역	근 해역)	(목포
관제센터		01. 북위 34도 48분 51초, 동경 126도 22분 12초	브이티에스
		02. 북위 34도 48분 48초, 동경 126도 21분 34초(정주도)	또는
		03. 북위 34도 48분 25초, 동경 126도 21분 03초(구례도)	Mokpo
		04. 북위 34도 47분 41초, 동경 126도 20분 26초(장좌도/북)	VTS)
		05. 북위 34도 46분 55초, 동경 126도 20분 20초(장좌도/남)	
		06. 북위 34도 45분 34초, 동경 126도 19분 06초(달리도)	
		07. 북위 34도 46분 39초, 동경 126도 17분 24초(외달도)	
		08. 북위 34도 49분 30초, 동경 126도 19분 36초(압해도)	
		09. 북위 34도 50분 51초, 동경 126도 13분 06초(역도)	
		10. 북위 34도 50분 18초, 동경 126도 10분 18초(암치도)	
		11. 북위 34도 43분 45초, 동경 126도 11분 24초(요력도)	
		12. 북위 34도 42분 00초, 동경 126도 12분 09초(자라도)	
		13. 북위 34도 40분 15초, 동경 126도 12분 36초(치도)	
		14. 북위 34도 37분 28초, 동경 126도 13분 08초(마진도)	
		15. 북위 34도 33분 48초, 동경 126도 09분 10초(고사도)	
		16. 북위 34도 29분 24초, 동경 126도 06분 37초(양덕도)	
		17. 북위 34도 27분 28초, 동경 126도 02분 32초(대소동도)	
		18. 북위 34도 26분 24초, 동경 126도 03분 48초(불도)	
		19. 북위 34도 25분 02초, 동경 126도 04분 46초	
		20. 북위 34도 27분 17초, 동경 126도 06분 37초(소장도)	
		21. 북위 34도 29분 23초, 동경 126도 10분 06초(거도)	
		22. 북위 34도 35분 21초, 동경 126도 14분 25초(신기항)	
		23. 북위 34도 34분 54초, 동경 126도 17분 48초(양도/남)	
		24. 북위 34도 35분 16초, 동경 126도 17분 57초(양도/북)	
		25. 북위 34도 36분 44초, 동경 126도 15분 30초(임하도)	
		26. 북위 34도 40분 33초, 동경 126도 15분 00초(닭섬)	
		27. 북위 34도 45분 24초, 동경 126도 17분 09초(매월리)	
		28. 북위 34도 45분 45초, 동경 126도 17분 51초(목포구등대)	
		29. 북위 34도 45분 01초, 동경 126도 19분 02초(양화리)	
		30. 북위 34도 43분 47초, 동경 126도 19분 48초(구림리)	
		31. 북위 34도 44분 13초, 동경 126도 20분 25초	
		32. 북위 34도 42분 52초, 동경 126도 22분 43초(달도)	
		33. 북위 34도 43분 50초, 동경 126도 23분 26초(영암갑문)	
		34. 북위 34도 44분 32초, 동경 126도 21분 39초	
		35. 북위 34도 45분 03초, 동경 126도 21분 00초(허사도)	
		,	

36. 북위 34도 47분 08초, 동경 126도 21분 17초(고하도)	ı
37. 북위 34도 46분 32초, 동경 126도 21분 42초	İ
38. 북위 34도 46분 11초, 동경 126도 22분 43초(몽하도)	İ
39. 북위 34도 47분 04초, 동경 126도 26분 59초(영산강하구둑	İ
/남)	ı
40. 북위 34도 48분 00초, 동경 126도 26분 29초(영산강하구둑	İ
/북)	İ
41. 북위 34도 47분 01초, 동경 126도 24분 16초(목포 남항)	İ
42. 북위 34도 46분 52초, 동경 126도 23분 16초	İ
43. 북위 34도 46분 52초, 동경 126도 22분 12초	İ
44. 북위 34도 47분 24초, 동경 126도 21분 58초	İ
45. 북위 34도 47분 54초, 동경 126도 21분 08초(목포 북항)	İ
46. 북위 34도 48분 51초, 동경 126도 22분 12초	
○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(도초도	67
에서 어불도에 이르는 해역)	(진도
01. 북위 34도 39분 48초, 동경 125도 56분 18초(도초도)	보이티에스 브이티에스
02. 북위 34도 39분 48초, 동경 125도 32분 00초	또는
03. 북위 34도 31분 12초, 동경 125도 32분 00초	Jindo
04. 북위 34도 14분 45초, 동경 125도 34분 11초	VTS)
05. 북위 34도 08분 04초, 동경 125도 35분 06초	V 1 3)
06. 북위 34도 03분 47초, 동경 125도 43분 06초	İ
07. 북위 34도 03분 48초, 동경 126도 21분 00초	İ
08. 북위 34도 21분 00초, 동경 126도 28분 18초(어란진)	İ
09. 북위 34도 21분 00도, 항상 120도 20분 10도(이원전) 09. 북위 34도 20분 54초, 동경 126도 11분 18초(대소당도)	İ
10. 북위 34도 21분 24초, 동경 126도 07분 24초(신도)	
11. 북위 34도 26분 24초, 동경 126도 07분 24조(원도)	
12. 북위 34도 27분 48초, 동경 126도 02분 06초(카사도)	İ
13. 북위 34도 34분 45초, 동경 125도 58분 06초(신도)	
14. 북위 34도 39분 48초, 동경 125도 56분 18초(도초도)	
※ 다음의 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역은 제외한다.	
01. 북위 34도 23분 39초, 동경 126도 03분 16초(성남도/남)	
02. 북위 34도 24분 24초, 동경 126도 02분 30초(성남도/북)   03. 북위 34도 24분 13초, 동경 126도 00분 34초(조도)	
04. 북위 34도 22분 42초, 동경 125도 56분 10초(외병도)	İ
05. 북위 34도 21분 12초, 동경 125도 55분 45초(제도)	
06. 북위 34도 18분 19초, 동경 125도 56분 32초(갈목도)	
07. 북위 34도 15분 54초, 동경 125도 58분 51초(대마도)	
08. 북위 34도 13분 20초, 동경 126도 02분 13초(관매도)	
09. 북위 34도 11분 19초, 동경 126도 11분 14초	
10. 북위 34도 15분 39초, 동경 126도 11분 16초(독거도)	
11. 북위 34도 18분 44초, 동경 126도 05분 17초(하조도)	
12. 북위 34도 22분 31초, 동경 126도 02분 40초(하갈도)	
13. 북위 34도 23분 39초, 동경 126도 03분 16초(성남도/남)	
○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(안마도에서	69
도초도에 이르는 해역)	(신안
01. 북위 34도 39분 48초, 동경 125도 32분 00초	브이티에스

		02. 북위 35도 26분 00초, 동경 125도 32분 00초	또는
		03. 북위 35도 26분 00초, 동경 126도 01분 09초	Shinan
		04. 북위 35도 20분 15초, 동경 125도 59분 06초	VTS)
		05. 북위 35도 05분 40초, 동경 126도 00분 35초	
		06. 북위 34도 58분 00초, 동경 126도 00분 35초	
		07. 북위 34도 44분 30초, 동경 125도 51분 50초	
		08. 북위 34도 39분 48초, 동경 125도 55분 00초	
		09. 북위 34도 39분 48초, 동경 125도 32분 00초	
제주광역	제주항	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(제주항 및 인	12
해상교통	구역	근 해역)	(제주
관제센터		01. 북위 33도 31분 18초, 동경 126도 32분 47초(제주항)	브이티에스
		02. 북위 33도 34분 46초, 동경 126도 46분 25초(김녕북방)	또는
		03. 북위 33도 41분 26초, 동경 126도 40분 20초	Jeju
		04. 북위 33도 43분 00초, 동경 126도 29분 35초	VTS)
		05. 북위 33도 37분 41초, 동경 126도 20분 37초	
		06. 북위 33도 28분 53초, 동경 126도 18분 41초(애월북방)	
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(서귀포항 강	12
		정지구 및 인근 해역)	(서귀포
		01. 북위 33도 13분 50초, 동경 126도 29분 03초(강정항)	브이티에스
		02. 북위 33도 13분 23초, 동경 126도 39분 20초(지귀도 남방)	또는
		03. 북위 33도 08분 23초, 동경 126도 39분 20초	Seogwipo
		04. 북위 33도 08분 23초, 동경 126도 24분 49초	VTS)
대산항	대산항	05. 북위 33도 13분 23초, 동경 126도 24분 49초(중문남방)   ○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(대산항 및 인	12
해상교통	구역	근 해역)	(대산
관제센터		01. 북위 36도 50분 45초, 동경 126도 08분 57초(태안군 소원	브이티에스
		면 의항리 정자두)	또는
		02. 북위 36도 51분 47초, 동경 126도 07분 03초(신도 도선점)	Daesan
		03. 북위 36도 57분 32초, 동경 126도 10분 05초(안도 등대)	VTS)
		04. 북위 37도 03분 32초, 동경 126도 18분 41초 (장안·대산 도선점)	
		05. 북위 37도 05분 57초, 동경 126도 23분 35초(풍도 남단)	
		06. 북위 37도 07분 39초, 동경 126도 26분 41초(말륙 도선점)	
		07. 북위 37도 07분 52.2초, 동경 126도 27분 12.6초 (당진화	
		력 항만시설 항로) 08. 북위 37도 07분 26.2초, 동경 126도 27분 30.6초 (당진화	
		역 항만시설 항로)	
		이 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	
		력 항만시설 항로)	
		10. 북위 37도 05분 14.5초, 동경 126도 29분 16.8초 (당진화	
		력 항만시설 항로)	
		11. 북위 37도 04분 41.3초, 동경 126도 29분 58.4초 (당진화	
		력 항만시설 항로)	
		12. 북위 37도 04분 41.3초, 동경 126도 31분 30.6초 (당진화	
		력 항만시설 구역)	

		13. 북위 37도 03분 07.8초, 동경 126도 31분 30.6초(당진화력	
		항만시설 구역)	
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(장안서 인근	67
		아 다음 수 기업을 문자적으로 현실한 전 현의 해학(정현자 현인 해역)	(장안
		에 기	
		02. 북위 36도 51분 47초, 동경 126도 04분 03초(원도 도원됨)	프립니네드 또는
		03. 북위 37도 00분 12초, 동경 126도 04분 24초	
			Jang-an
		04. 북위 37도 06분 42초, 동경 126도 12분 30초	VTS)
		05. 북위 37도 02분 34초, 동경 126도 17분 18초	
		06. 북위 36도 57분 32초, 동경 126도 10분 05초(안도 등대)	
		07. 북위 36도 51분 47초, 동경 126도 07분 03초(신도 도선점)	
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(보령항 및 인	
		근 해역)	(보령
		01. 북위 36도 27분 14.52초, 동경 126도 29분 12.63초 (면화	브이티에스
		박골 서단)	또는
		02. 북위 36도 24분 36.54초, 동경 126도 28분 10.64초(월도	Boryeong
		동단)	VTS)
		03. 북위 36도 21분 19.48초, 동경 126도 27분 23.11초(저두	
		남단)	
		04. 북위 36도 16분 24초, 동경 126도 20분 40초(상홍서 등부	
		표)	
		05. 북위 36도 11분 00초, 동경 126도 18분 00초(보령 도선점)	
		06. 북위 36도 11분 00초, 동경 126도 30분 03.63초	
		07. 북위 36도 19분 28.57초, 동경 126도 30분 03.63초	
		08. 북위 36도 23분 07.55초, 동경 126도 28분 45.64초(송도	
		서단)	
		09. 북위 36도 26분 17.53초, 동경 126도 31분 00.62초(오천국	
		교 서단)	
		10. 북위 36도 26분 24.53초, 동경 126도 30분 44.63초(혜독동	
		동단)	
		11. 북위 36도 27분 14.52초, 동경 126도 29분 12.63초(면화박	
	-> 0	골 서단)	
평택항	평택 •	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(평택· 당진	
해상교통	당진항	항 및 인근 해역)	(평택
관제센터	구역	01. 북위 37도 11분 45초, 동경 126도 32분 10초	브이티에스
		02. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초	또는
		03. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초	Pyeongtaek
		04. 북위 37도 10분 00초, 동경 126도 24분 54초	VTS)
		05. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 36초	
		06. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 23분 24초	
		07. 북위 37도 03분 24초, 동경 126도 16분 24초	
		08. 북위 37도 02분 34초, 동경 126도 17분 18초	
		09. 북위 37도 03분 32초, 동경 126도 18분 41초	
		<u> </u>	

		10. 북위 37도 05분 57초, 동경 126도 23분 35초	
		11. 북위 37도 07분 39초, 동경 126도 26분 41초	
		12. 북위 37도 07분 52.2초, 동경 126도 27분 12.6초	
		13. 북위 37도 07분 26.2초, 동경 126도 27분 30.6초	
		14. 북위 37도 06분 29.2초, 동경 126도 28분 05.6초	
		15. 북위 37도 05분 14.5초, 동경 126도 29분 16.8초	
		16. 북위 37도 04분 41.3초, 동경 126도 29분 58.4초	
		17. 북위 37도 04분 41.3초, 동경 126도 31분 30.6초	
		18. 북위 37도 03분 07.8초, 동경 126도 31분 30.6초	
		19. 북위 37도 02분 09초, 동경 126도 33분 46초(장고항각)	
		20. 북위 36도 59분 57.4초, 동경 126도 41분 17.8초(성구미)	
		21. 북위 36도 58분 26초, 동경 126도 47분 00초(한진각)	
		22. 북위 36도 56분 29초, 동경 126도 49분 54초(서부두 끝단)	
		23. 북위 36도 56분 24초, 동경 126도 50분 44초(내항항로 끝단)	
		24. 북위 36도 56분 34초, 동경 126도 51분 07초(내항항로 연장	
		선 끝단)	
		25. 북위 36도 59분 29초, 동경 126도 49분 24.6초(해군부두 끝	
		단)	
		26. 북위 37도 01분 06초, 동경 126도 47분 48초(남양만 끝단)	
		27. 북위 37도 07분 02초, 동경 126도 40분 28초(궁평항)	
		28. 북위 37도 09분 30초, 동경 126도 37분 12초(제부도)	
		29. 북위 37도 11분 45초, 동경 126도 32분 10초	
인천항	인천항	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(인천 교통안	14
해상교통	구역	전특정해역 및 인근 해역)	(인천
해상교통 관제센터	구역	전특정해역 및 인근 해역) 01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도)	(인천 브이티에스
	구역		
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도)	브이티에스
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도)	브이티에스 또는
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도)	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서)	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 39초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 39초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초(갑죽도)	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 05분 34.7초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 39초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초(갑죽도) 12. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 21분 24초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 25분 42초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초(갑죽도) 12. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초 13. 북위 37도 10분 00초, 동경 126도 26분 54초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 21분 24초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 42초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초(갑죽도) 12. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초 13. 북위 37도 10분 00초, 동경 126도 24분 54초 14. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 21분 24초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 42초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 54초 12. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초 13. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초 14. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 36초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 21분 24초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 42초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초(압죽도) 12. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초 13. 북위 37도 10분 00초, 동경 126도 24분 54초 14. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 36초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 23분 24초 16. 북위 37도 03분 24초, 동경 126도 23분 24초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 21분 24초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 42초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초(압국도) 12. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초 13. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초 14. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 36초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 23분 24초 16. 북위 37도 03분 24초, 동경 126도 16분 24초 17. 북위 37도 06분 42초, 동경 126도 16분 24초	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 21분 24초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 42초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 54초 12. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초 13. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초 14. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 36초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 36초 15. 북위 37도 06분 42초, 동경 126도 12분 30초 18. 북위 37도 06분 42초, 동경 126도 12분 30초 18. 북위 37도 06분 42초, 동경 126도 04분 24초 19. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초(선갑도)	브이티에스 또는 Incheon
	구역	01. 북위 37도 05분 00초, 동경 126도 04분 12초 (선갑도) 02. 북위 37도 11분 36초, 동경 126도 11분00초(소야도) 03. 북위 37도 13분 52.1초, 동경 126도 12분 26.2초 04. 북위 37도 17분 41.3초, 동경 126도 21분 24초 05. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초 06. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도) 07. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서) 08. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초 09. 북위 37도 15분 45초, 동경 126도 25분 42초 10. 북위 37도 14분 06초, 동경 126도 25분 42초 11. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초(압국도) 12. 북위 37도 10분 18초, 동경 126도 26분 54초 13. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초 14. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 54초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 24분 36초 15. 북위 37도 10분 36초, 동경 126도 23분 24초 16. 북위 37도 03분 24초, 동경 126도 16분 24초 17. 북위 37도 06분 42초, 동경 126도 12분 30초 18. 북위 37도 00분 12초, 동경 126도 04분 24초	브이티에스 또는 Incheon

			1
		01. 북위 37도 09분 19초, 동경 126도 10분 48초	
		02. 북위 37도 16분 00초, 동경 126도 15분 18초	
		03. 북위 37도 19분 36초, 동경 126도 23분 30초	
		04. 북위 37도 16분 48초, 동경 126도 24분 00초 05. 북위 37도 14분 24초, 동경 126도 24분 00초	
		05. 국위 37도 14한 24초, 중경 126도 24한 00초 06. 북위 37도 12분 18초, 동경 126도 23분 03초	
		00. 국위 37도 12년 18조, 등장 120도 25년 03조	
		08. 북위 37도 09분 06초, 동경 126도 19분 24초	
		09. 북위 37도 07분 27초, 동경 126도 18분 12초	
		10. 북위 37도 09분 19초, 동경 126도 10분 48초	
		○ 런 이 기 기계 ( 스키게 스크 및 스크 및 시 시 시 계상 (시리왕 및	0.0
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(인천항 및 인근 해역)	68 (인천
		01. 북위 37도 17분 16초, 동경 126도 32분 03초(타구봉도)	<sup>(</sup> 브이티에스
		02. 북위 37도 16분 47초, 동경 126도 32분 10초	또는
		03. 북위 37도 15분 14.5초, 동경 126도 30분 38.5초	Incheon
		04. 북위 37도 13분 36초, 동경 126도 30분 13초	VTS)
		05. 북위 37도 11분 59.49초, 동경 126도 30분 38.5초	V 15)
		06. 북위 37도 12분 36초, 동경 126도 26분 48초(갑죽도)	
		07. 북위 37도 13분 57초, 동경 126도 29분 02초	
		08. 북위 37도 15분 20초, 동경 126도 29분 56초	
		09. 북위 37도 16분 23초, 동경 126도 30분 45초	
		10. 북위 37도 17분 15초, 동경 126도 29분 54초	
		11. 북위 37도 17분 12초, 동경 126도 26분 38.95초	
		12. 북위 37도 18분 54초, 동경 126도 28분 48초(남장자서)	
		13. 북위 37도 21분 42초, 동경 126도 26분 24초(해녀도)	
		14. 북위 37도 25분 26초, 동경 126도 32분 58초(인천대교)	
		15. 북위 37도 30분 35초, 동경 126도 35분 44초	
		16. 북위 37도 30분 50.3초, 동경 126도 35분 42.7초	
		17. 북위 37도 30분 50.3초, 동경 126도 36분 10.1초	
2.22		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
경인항 해상교통	경인항 구역	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(경인항 및 인 근 해역)	09 (경인
1	干当	_ " "	, , , _
관제센터		01. 북위 37도 36분 54.2초, 동경 126도 33분 16.6초 02. 북위 37도 36분 52.8초, 동경 126도 32분 37.7초	브이티에스 또는
		03. 북위 37도 34분 45.7초, 동경 126도 33분 21.2초	
		04. 북위 37도 32분 04.1초, 동경 126도 30분 52.6초	Gyeongin VTS)
			V 1 S)
		05. 북위 37도 30분 50.3초, 동경 126도 33분 55.0초	
		06. 북위 37도 30분 50.3초, 동경 126도 36분 10.1초	
		07. 북위 37도 31분 59.6초, 동경 126도 36분 09.3초	
		08. 북위 37도 32분 19.9초, 동경 126도 35분 55.5초	
		09. 북위 37도 33분 00.9초, 동경 126도 35분 51.8초 10. 북위 37도 33분 44.6초, 동경 126도 35분 24.9초	
		11. 북위 37도 34분 11.2초, 동경 126도 35분 19.6초 12. 북위 37도 36분 54.2초, 동경 126도 33분 16.6초	
		12. 국위 37도 30군 34.2소, ㅎ경 120도 33군 10.0소 ○ 경인항 인천터미널과 김포터미널의 사이에 조성된 경인아라뱃	
		○ '6 현등 현천시키일목 삼도시키일의 사업에 조정된 경험약다팃	

		길을 포함한 항만법 시행령 제3조제1항에 따른 경인항의 수상	
		구역	
여수항	여수 •	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(여수항 교통	12
해상교통	광양항	안전특정해역 및 인근 해역)	(여수
관제센터	구역	01. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 50분 30초(소리도 동쪽)	
(2.1/(2.1)	' '	02. 북위 34도 30분 00초, 동경 127도 50분 30초(안도 동쪽)	또는
		03. 북위 34도 35분 00초, 동경 127도 49분 00초(거마각 동쪽)	Yeosu
		04. 북위 34도 40분 42초, 동경 127도 49분 00초	VTS)
		05. 북위 34도 43분 10초, 동경 127도 47분 10초	
		06. 북위 34도 44분 51초, 동경 127도 44분 53초(여수 신항)	
		07. 북위 34도 45분 40초, 동경 127도 45분 19초(여수 신북항)	
		08. 북위 34도 47분 10초, 동경 127도 45분 32초(둔평탄 서쪽)	
		09. 북위 34도 48분 26초, 동경 127도 46분 18초	
		10. 북위 34도 48분 26초, 동경 127도 49분 24초(남해서상 서	
		쪽 해상)	
		11. 북위 34도 43분 30초, 동경 127도 51분 30초(남해 향촌)	
		12. 북위 34도 42분 00초, 동경 128도 00분 00초(남해 목도)	
		13. 북위 34도 24분 30초, 동경 128도 00분 00초	
		14. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 50분 30초	
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(광양항 및 인	67
		근 해역)	(여수
		01. 북위 34도 48분 26초, 동경 127도 46분 18초	브이티에스
		02. 북위 34도 49분 12초, 동경 127도 46분 46초(백도)	또는
		03. 북위 34도 50분 15초, 동경 127도 46분 28초(OKYC부두	Yeosu
		동쪽 해상	VTS)
		04. 북위 34도 51분 34초, 동경 127도 46분 28초(낙포각 동쪽)	
		05. 북위 34도 51분 48초, 동경 127도 45분 45초(낙포부두 동   쪽)	
		06. 북위 34도 51분 35초, 동경 127도 44분 56초(낙포 관공선	
		부두 앞 해상)	
		07. 북위 34도 51분 41초, 동경 127도 44분 56초(낙포 관공선	
		부두 앞 해상)	
		08. 북위 34도 51분 41초, 동경 127도 44분 24초(낙포 석탄부	
		두 앞 해상)	
		09. 북위 34도 51분 34초, 동경 127도 44분 24초	
		10. 북위 34도 51분 24초, 동경 127도 44분 33초	
		11. 북위 34도 51분 05초, 동경 127도 44분 39초	
		12. 북위 34도 51분 03초, 동경 127도 44분 35초	
		13. 북위 34도 51분 17초, 동경 127도 44분 01초	
		14. 북위 34도 51분 28초, 동경 127도 43분 59초	
		15. 북위 34도 51분 36초, 동경 127도 43분 41초	
		16. 북위 34도 51분 41초, 동경 127도 43분 46초(LG VCM부	
		두 앞 해상)	
		17. 북위 34도 51분 43초, 동경 127도 43분 31초	

- 18. 북위 34도 51분 32초, 동경 127도 43분 22초
- 19. 북위 34도 51분 29초, 동경 127도 43분 15초
- 20. 북위 34도 51분 32초, 동경 127도 43분 11초(묘도대교 남 쪽)
- 21. 북위 34도 51분 32초, 동경 127도 41분 54초
- 22. 북위 34도 51분 41초, 동경 127도 41분 47초(우순도)
- 23. 북위 34도 51분 49초, 동경 127도 41분 48초
- 24. 북위 34도 51분 52초, 동경 127도 41분 42초(GS 제2제품 부두 앞 해상)
- 25 북위 34도 50분 41초, 동경 127도 40분 48초(여수화력 앞 해상)
- 26. 북위 34도 50분 13초, 동경 127도 40분 13초(제2중흥부두 앞 해상)
- 27. 북위 34도 50분 40초, 동경 127도 39분 42초
- 28. 북위 34도 50분 41초, 동경 127도 39분 30초
- 29. 북위 34도 55분 06초, 동경 127도 35분 20초
- 30. 북위 34도 55분 29초, 동경 127도 36분 12초
- 31. 북위 34도 53분 06초. 동경 127도 38분 28초
- 32. 북위 34도 55분 00초, 동경 127도 41분 35초(하포 일반부 두 앞 해상)
- 33. 북위 34도 55분 46초, 동경 127도 41분 58초(길호대교 서쪽)
- 34. 북위 34도 55분 43초, 동경 127도 42분 17초(길호대교 동 쪽)
- 35. 북위 34도 54분 50초, 동경 127도 42분 17초(이순신대교 북쪽)
- 36. 북위 34도 54분 07초, 동경 127도 45분 43초(광양 원료부 두 앞 해상)
- 37. 북위 34도 53분 35초, 동경 127도 45분 43초(지진도)
- 38. 북위 34도 53분 33초, 동경 127도 45분 56초
- 39. 북위 34도 53분 12초, 동경 127도 46분 34초(LNG부두 앞 해상)
- 40. 북위 34도 53분 12초, 동경 127도 47분 03초(LNG부두 앞 해상)
- 41. 북위 34도 54분 55초, 동경 127도 47분 04초
- 42. 북위 34도 55분 54초, 동경 127도 45분 54초
- 43. 북위 34도 56분 44초, 동경 127도 45분 54초(거평화학잔교 남쪽)
- 44. 북위 34도 56분 07초, 동경 127도 46분 54초(거평화학잔교 북쪽)
- 45. 북위 34도 54분 55초, 동경 127도 47분 54초
- 46. 북위 34도 54분 52초, 동경 127도 48분 22초(남해 난조도 서쪽 해상)
- 47. 북위 34도 56분 41초, 동경 127도 49분 16초
- 48. 북위 34도 56분 45초, 동경 127도 49분 19초

		49. 북위 34도 56분 53초, 동경 127도 49분 44초
		50. 북위 34도 56분 45초, 동경 127도 49분 59초
		51. 북위 34도 54분 50초, 동경 127도 48분 47초(외난조도 서
		쪽)
		52. 북위 34도 52분 11초, 동경 127도 48분 36초(유포 서쪽 해
		상)
		53. 북위 34도 51분 29초, 동경 127도 48분 18초(유포 서쪽 해
		상)
		54. 북위 34도 50분 53초, 동경 127도 48분 22초
		55. 북위 34도 48분 26초, 동경 127도 49분 24초
		56. 북위 34도 48분 26초, 동경 127도 46분 18초
완도항	완도항	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(완도항 및 인 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
해상교통	구역	근 해역) (완도
관제센터		01. 북위 34도 17분 32초, 동경 126도 31분 30초(해남 땅끝항) 브이티에스
		02. 북위 34도 19분 19초, 동경 126도 27분 35초(어불도 남서 또는
		쪽 해상) Wando Wando
		03. 북위 34도 11분 56초, 동경 126도 24분 27초(죽굴도 남서 VTS)
		쪽 해상)
		04. 북위 34도 14분 40초, 동경 126도 33분 45초(마삭도)
		05. 북위 34도 13분 49초, 동경 126도 47분 19초(소모도 동쪽 해상)
		에(8) 06. 북위 34도 08분 30초, 동경 126도 45분 15초(불근도 남동
		역 해상) 역 120도 45분 15조(불년도 급등 목 해상)
		07. 북위 34도 05분 38초, 동경 126도 36분 12초(당사도)
		08. 북위 34도 08분 13초, 동경 126도 22분 51초
		09. 북위 34도 03분 48초, 동경 126도 21분 00초
		10. 북위 33도 59분 43초, 동경 126도 25분 39초(추자도 북동
		쪽 해상)
		11. 북위 33도 59분 43초, 동경 127도 00분 00초(여서도 북동
		쪽 해상)
		12. 북위 34도 08분 30초, 동경 127도 00분 00초(청산도 남동
		쪽 해상)
		13. 북위 34도 08분 30초, 동경 126도 50분 52초(청산도 남서
		쪽 해상)
		14. 북위 34도 13분 36초, 동경 126도 50분 34초(청산도 북서
		쪽 해상)
		15. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(매물도)
		16. 북위 34도 16분 54초, 동경 127도 06분 20초(다랑도 남쪽
		해상)
		17. 북위 34도 18분 24초, 동경 127도 06분 20초(다랑도)
		18. 북위 34도 18분 24초, 동경 127도 00분 00초(생일도 남쪽
		해상)
		19. 북위 34도 17분 52초, 동경 126도 57분 15초(생일도 남서
		쪽 해상)

		20. 북위 34도 19분 45초, 동경 126도 57분 20초(생일도 서쪽	1
		해상)	
		21. 북위 34도 19분 45초, 동경 126도 53분 55초(갈마도)	
		22. 북위 34도 17분 00초, 동경 126도 52분 06초(신지 진섬)	
		23. 북위 34도 19분 33초, 동경 126도 47분 00초(신지도 서쪽	
		해상)	
		24. 북위 34도 20분 04초, 동경 126도 45분 07초(신지대교)	
		25. 북위 34도 19분 45초, 동경 126도 44분 43초	
		26. 북위 34도 19분 35초, 동경 126도 45분 02초(북방파제)	
		27. 북위 34도 19분 24초, 동경 126도 44분 54초(1물양장)	
		28. 북위 34도 19분 18초, 동경 126도 44분 54초(1물양장)	
		29. 북위 34도 19분 17초, 동경 126도 44분 54초(1물양장)	
		30. 북위 34도 19분 16초, 동경 126도 44분 56초(1물양장)	
		31. 북위 34도 19분 15초, 동경 126도 44분 56초(1물양장)	
		32. 북위 34도 19분 06초, 동경 126도 45분 04초(1물양장)	
		33. 북위 34도 19분 03초, 동경 126도 45분 11초(관공선부두)	
		34. 북위 34도 19분 02초, 동경 126도 45분 10초(관공선부두)	
		35. 북위 34도 19분 00초, 동경 126도 45분 15초(관공선부두)	
		36. 북위 34도 18분 58초, 동경 126도 45분 22초(주도)	
		37. 북위 34도 18분 59초, 동경 126도 45분 33초(제2부두)	
		38. 북위 34도 19분 02초, 동경 126도 45분 43초(제2부두)	
		39. 북위 34도 19분 03초, 동경 126도 45분 42초(제2부두)	
		40. 북위 34도 19분 05초, 동경 126도 45분 49초(제3부두)	
		41. 북위 34도 19분 05초, 동경 126도 45분 58초(해경부두)	
		42. 북위 34도 19분 05초, 동경 126도 46분 06초(유선부두)	
		43. 북위 34도 19분 12초, 동경 126도 46분 23초(남방파제)	
		44. 북위 34도 19분 03초, 동경 126도 46분 18초(남방파제 남	
		쪽 해상)	
		45. 북위 34도 18분 59초, 동경 126도 46분 17초(완도항 어항	
		남방파제등대)	
		46. 북위 34도 18분 46초, 동경 126도 46분 12초	
		47. 북위 34도 17분 17초, 동경 126도 46분 38초(완도 대구두)	
		48. 북위 34도 16분 30초, 동경 126도 32분 30초(흑일도)	
		49. 북위 34도 17분 32초, 동경 126도 31분 30초(해남 땅끝항)	
울산항	울산항	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(울산항 및 인	14
해상교통	구역	근 해역)	(울산
관제센터		01. 북위 35도 33분 51.9초, 동경 129도 27분 28.4초	브이티에스
		02. 북위 35도 33분 11.0초, 동경 129도 27분 35.0초	또는
		03. 북위 35도 32분 11.0초, 동경 129도 27분 04.0초	Ulsan
		04. 북위 35도 31분 34.0초, 동경 129도 27분 14.5초	VTS)
		05. 북위 35도 31분 29.0초, 동경 129도 27분 01.0초	
		06. 북위 35도 29분 27.5초, 동경 129도 26분 47.0초	
		07. 북위 35도 28분 40.0초, 동경 129도 25분 54.5초	
		08. 북위 35도 28분 33.5초, 동경 129도 24분 57.0초	
		09. 북위 35도 28분 18.0초, 동경 129도 24분 33.5초	
		. , ., Jose 30 2 10.000, U 0 12000 21 2 00.000	

		10. 북위	35도 28분	34.5초,	동경	129도 24분	18.0초	
		11. 북위	35도 29분	14.0초,	동경	129도 24분	21.0초	
		12. 북위	35도 29분	35.5초,	동경	129도 24분	30.5초	
		13. 북위	35도 31분	08.0초,	동경	129도 23분	36.0초	
		14. 북위	35도 31분	32.0초,	동경	129도 23분	19.5초	
		15. 북위	35도 31분	43.0초,	동경	129도 22분	29.5초	
						129도 22분		
		17. 북위	35도 31분	03.0초.	동경	129도 22분	29.5초	
						129도 23분		
						129도 23분		
						129도 22분		
						129도 22분		
						129도 21분		
						129도 22분		
						129도 22분		
						129도 22분		
						129도 23분		
						129도 23분		
						129도 23문		
						129도 22문		
						129도 22문		
						129도 21분		
						129도 21분		
						129도 20분		
						129도 20분		
						129도 21분		
						129도 21분		
						129도 21분		
						129도 21분		
						129도 21분		
						129도 18분		
						129도 31분		
						129도 36분		
						129도 38분		
						129도 28분		
H 1133	ਮ ਮੜ					129도 27분		0.0
부산항	부산항 그런				연결	안 선 안의 해	역 (감천항, 남외항	
해상교통	구역		및 인근 ㅎ		드권	1005 058	21.0 =	(부산
관제센터						129도 05분		브이티에스
						129도 05분		또는
						129도 04분		Busan
						129도 02분		VTS)
						129도 01분		
						129도 01분		
		07. 국위	30도 U3분	41.3全,	<b>さ</b> る	129도 01분	29.0소	

0.9, 복위 35도 02분 53.0초, 동경 129도 07분 57.2초 10. 복위 35도 02분 53.0초, 동경 129도 00분 57.2초 11. 복위 35도 05분 01.0초, 동경 129도 00분 50.2초 11. 복위 35도 04분 58.8초, 동경 129도 00분 17.5초 12. 복위 35도 04분 48.5초, 동경 128도 59분 34.6초 13. 북위 35도 03분 48.2초, 동경 128도 59분 33.4초 14. 북위 35도 03분 48.2초, 동경 128도 59분 33.4초 16. 북위 35도 02분 53.0초, 동경 129도 03분 03.6초 17. 북위 35도 02분 54.0초, 동경 128도 59분 57.8초 17. 북위 35도 02분 28.6초, 동경 128도 59분 23.6초 18. 북위 35도 01분 56.7초, 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 58분 46.4초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 02분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 10분 04.8초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 13분 57.4초 04. 북위 35도 09분 40.7초, 동경 129도 13분 57.4초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 04.7초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 04.8 총, 동경 129도 07분 15.4초 11. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 15.43 11. 북위 35도 07분 56.4%, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 56.4%, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 56.4%, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 17.12 14. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 17.12 15. 북위 35도 08분 08.6초, 동경 129도 07분 07.03 17. 북위 35도 08분 08.6초, 동경 129도 07분 17.12 18. 북위 35도 07분 54.4%, 동경 129도 07분 17.12 19. 북위 35도 07분 54.4%, 동경 129도 07분 17.12 11. 북위 35도 07분 49.2%, 동경 129도 07분 17.12 12. 북위 35도 08분 18.9%, 동경 129도 07분 19.23 13. 북위 35도 06분 48.9%, 동경 129도 07분 19.23 14. 북위 35도 06분 48.9%, 동경 129도 07분 19.23 15. 북위 35도 06분 49.23, 동경 129도 08분 50.53 18. 북위 35도 06분 62.53, 동경 129도 08분 50.53 19. 북위 35도 06분 62.53, 동경 129도 08분 50.53 20. 북위 35도 06분 62.53, 동경 129도 08분 50.53 21. 북위 35도 06분 62.53, 동경 129도 08분 50.53 22. 북위 35도 06분 67.1%, 동경 129도 03분 09.03 24. 북위 35도 06분 67.1%, 동경 129도 03분 09.03 25. 북위 35도 06분 67.1%, 동경 129도 03분 09.03 26. 북위 35도 06분 67.1%, 동경 129도 03분 20.83 27. 북위 35도 06분 67.5%, 동경 129도 02분 39.03 28. 북위 35도 06분 67.5%, 동경 129도 03분 08.03 29. 북위 35도 06분 67.5%, 동경 129도 03분 08.03 20.	08. 북위 35도 03분 10.6초, 동	결 129도 01부 02 2초
10. 복위 35도 02분 53.1초, 동경 129도 00분 50.2초 11. 복위 35도 04분 58.8초, 동경 129도 00분 17.5초 12. 복위 35도 04분 58.8초, 동경 128도 59분 34.6초 13. 북위 35도 02분 58.8초, 동경 128도 59분 33.4초 14. 북위 35도 02분 53.0초, 동경 128도 59분 33.4초 14. 북위 35도 02분 53.0초, 동경 128도 59분 57.8초 15. 북위 35도 02분 53.0초, 동경 128도 59분 57.8초 17. 북위 35도 02분 34.0초, 동경 128도 59분 57.8초 17. 북위 35도 02분 28.6초, 동경 128도 59분 23.6초 18. 북위 35도 02분 29.6초, 동경 128도 59분 23.6초 20. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 03분 14.4초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 14.4초, 동경 129도 05분 31.9초 ○ 다음 각 기정을 순차적으로 면접한 선 만의 해역 (북향 및 민근해약) 이 1. 북위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 09분 13.4초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 06.9초 13. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 07분 27.4초 14. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 07분 07.0초 14. 북위 35도 06분 52.3초, 동경 129도 07분 27.4초 15. 북위 35도 06분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 06분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 17. 북위 35도 06분 48.9초, 동경 129도 07분 27.4초 18. 북위 35도 06분 51.3초, 동경 129도 07분 27.4초 19. 북위 35도 06분 51.3초, 동경 129도 07분 27.4초 19. 북위 35도 06분 52.3초, 동경 129도 07분 27.4초 19. 북위 35도 06분 51.3초, 동경 129도 07분 27.4초 19. 북위 35도 06분 52.3초, 동경 129도 07분 27.4초 19. 북위 35도 06분 52.3초, 동경 129도 07분 27.4초 19. 북위 35도 06분 51.3초, 동경 129도 07분 27.4초 19. 북위 35도 06분 48.9초, 동경 129도 07분 32.3초 19. 북위 35도 06분 51.38 등 7월 129도 08분 50.5초 19. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 08분 50.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 50.5초 21. 북위 35도 06분 66.5초, 동경 129도 07분 50.53 22. 북위 35도 06분 67.3초, 동경 129도 08분 50.53 23. 북위 35도 06분 67.53, 동경 129도 08분 50.53 24. 북위 35도 06분 67.3초, 동경 129도 08분 50.53 25. 북위 35도 06분 67.3초, 동경 129도 08분 50.52 26. 북위 35도 06분 67.3초, 동경 129도 08분 50.52 27. 북위 35도 06분 67.3초, 동경 129도 08분 50.52 28. 북위 35도 06분 66.53, 동경 129도 08분 50.52 29. 북위 35도 06분 67.35, 동경 129도 08분 50.52 2		
11. 북위 35도 05분 01.0초, 동경 129도 00분 17.5초 12. 북위 35도 04분 58.8초, 동경 128도 59분 34.6초 13. 북위 35도 04분 48.5초, 동경 128도 59분 33.4초 14. 북위 35도 03분 48.2초, 동경 128도 59분 32.4초 15. 북위 35도 02분 53.0초, 동경 129도 00분 06.4초 16. 북위 35도 02분 53.0초, 동경 129도 00분 06.4초 16. 북위 35도 02분 56.7초, 동경 128도 59분 23.6초 18. 북위 35도 02분 28.6초, 동경 128도 59분 23.6초 18. 북위 35도 02분 56.7초, 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 11분 34.6초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 13분 57.4초 04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 13분 33.6초 04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 10분 44.7호 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 00분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.7초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 06.93 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 06.93 13. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 07.0초 14. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 07.0초 15. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 07.0초 18. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 07.0초 19. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 07.0초 11. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 07분 07.0초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 07.0초 13. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 07분 07.0초 14. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 50.5초 18. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 08.5초 22. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 09.0초 24. 북위 35도 06분 06.5 8表 129도 03분 09.0초 24. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 24. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 24. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.02초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.02초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 39.03		I
12. 복위 35도 04분 58.8초, 동경 128도 59분 34.6초 13. 복위 35도 03분 48.2초, 동경 128도 59분 33.4초 14. 복위 35도 02분 53.0초, 동경 128도 59분 32.2초 15. 북위 35도 02분 53.0초, 동경 128도 59분 57.8초 17. 북위 35도 02분 53.0초, 동경 128도 59분 57.8초 17. 북위 35도 02분 56.6초, 동경 128도 59분 57.8초 18. 북위 35도 01분 56.7초, 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 58분 46.4초, 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 02분 14.4초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 31.9초	I I	
13. 북위 35도 04분 48.5초. 동경 128도 59분 33.4초 14. 북위 35도 02분 53.0초. 동경 128도 59분 43.2초 15. 북위 35도 02분 53.0초. 동경 128도 59분 43.2초 16. 북위 35도 02분 34.0초. 동경 128도 59분 23.6초 17. 북위 35도 02분 28.6초. 동경 128도 59분 23.6초 18. 북위 35도 01분 56.7초. 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 58분 46.4초. 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초. 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 02분 14.4초. 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 02분 14.4초. 동경 129도 05분 31.9초		
14. 복위 35도 03분 48.2초. 동경 129도 05분 43.2초 15. 복위 35도 02분 53.0초. 동경 129도 05분 06.4초 16. 복위 35도 02분 34.0초. 동경 129도 05분 06.4초 17. 복위 35도 02분 28.6초. 동경 128도 59분 57.8초 17. 복위 35도 01분 56.7초. 동경 128도 59분 23.6초 18. 복위 35도 01분 56.7초. 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초. 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 35도 02분 14.4초. 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 03분 12.9초. 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초. 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초. 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 10분 34.6초. 동경 129도 13분 57.4초 01. 북위 35도 11분 34.6초. 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초. 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초. 동경 129도 13분 03.6초		
15. 복위 35도 02분 53.0초, 동경 129도 00분 06.4초 16. 복위 35도 02분 34.0초, 동경 128도 59분 57.8초 17. 복위 35도 02분 28.6초, 동경 128도 59분 23.6초 18. 복위 35도 01분 56.7초, 동경 128도 59분 23.6초 19. 복위 34도 58분 46.4초, 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 복위 35도 02분 14.4초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 복위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 복위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 31.9초 ○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (북향 및 인근해약) 01. 복위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 17분 27.7초 02. 복위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 복위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 63.6초 04. 복위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 13분 44.7초 05. 복위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 복위 35도 09분 08.8초, 동경 129도 09분 59.4초 07. 복위 35도 09분 08.8초, 동경 129도 09분 53.0초 07. 복위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 복위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 10. 복위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 06.9초 11. 복위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 복위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 복위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 복위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 복위 35도 07분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 복위 35도 07분 05.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 복위 35도 07분 05.6초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 복위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 복위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 07분 27.4초 18. 복위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 08분 50.5초 19. 복위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 50.5초 20. 복위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 08분 50.5초 21. 복위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 22. 복위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 복위 35도 06분 07.1 & 동경 129도 03분 01.7초 24. 복위 35도 06분 07.1 & 동경 129도 03분 01.7초 25. 복위 35도 06분 07.1 & 동경 129도 03분 01.7초 26. 복위 35도 06분 07.1 & 동경 129도 03분 01.7초 27. 복위 35도 06분 07.1 & 동경 129도 03분 09.0초 28. 복위 35도 06분 07.1 & 동경 129도 03분 00.02		
16. 복위 35도 02분 34.0초. 동경 128도 59분 57.8초 17. 복위 35도 02분 28.6초. 동경 128도 59분 23.6초 18. 복위 35도 01분 56.7초. 동경 128도 57분 56.6초 19. 복위 34도 58분 46.4초. 동경 128도 59분 22.2초 20. 복위 34도 59분 29.5초. 동경 128도 59분 22.2초 21. 복위 35도 02분 14.4초. 동경 129도 05분 34.8초 21. 복위 35도 03분 12.9초. 동경 129도 05분 34.8초 22. 복위 35도 03분 12.9초. 동경 129도 05분 31.9초 ○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (북향 및 인근 해약) 01. 북위 35도 07분 47.1초. 동경 129도 13분 57.4초 02. 북위 35도 11분 34.6초. 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초. 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 09분 04.7초. 동경 129도 13분 03.6초		
17. 북위 35도 02분 28.6초. 동경 128도 59분 23.6초 18. 북위 35도 01분 56.7초, 동경 128도 57분 56.6초 19. 북위 34도 58분 46.4초. 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초. 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 02분 14.4초. 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 03분 12.9초. 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초. 동경 129도 05분 31.9초 ○ 다음 각기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (북황 및 인근해역) 01. 북위 35도 07분 47.1초. 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초. 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초. 동경 129도 13분 03.6초 04. 북위 35도 09분 20.0초. 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 20.0초. 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초. 동경 129도 08분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초. 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 08.8초. 동경 129도 06분 53.0초 10. 북위 35도 07분 56.6초. 동경 129도 07분 06.9초 11. 북위 35도 07분 56.6초. 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 07분 54.4초. 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 66.6초. 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 07분 66.6초. 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 48.9초. 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 48.9초. 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 52.3초. 동경 129도 06분 53.5초 18. 북위 35도 07분 20.5초. 동경 129도 07분 32.3초 19. 북위 35도 07분 20.5초. 동경 129도 07분 32.3초 19. 북위 35도 07분 20.5초. 동경 129도 07분 32.3초 19. 북위 35도 07분 13.8초. 동경 129도 07분 32.3초 19. 북위 35도 07분 14.45. 동경 129도 07분 32.3초 19. 북위 35도 07분 14.5 \$2.3 \$2.9 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$4 \$1.3 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$4 \$1.3 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.0 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5 \$2.5		
18. 북위 35도 01분 56.7초, 동경 128도 57분 56.6초 19. 북위 34도 58분 46.4초, 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 02분 14.4초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 31.9초 ○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (북항 및 인근 해약) 01. 북위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 17분 27.7초 02. 북위 35도 11분 34.6초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 03.6초 04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 13분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 13분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 18분 44.7초 06. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 56.6초, 동경 129도 07분 17.1초 14. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 07분 25.3초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 07분 25.3초, 동경 129도 07분 32.3초 18. 북위 35도 06분 05.5초, 동경 129도 07분 38.0초 19. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 38.0초 19. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 50.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 07.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 09.0초 24. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 09.0초 24. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 09.0초 24. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 33.0초 24. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 40.0초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 40.0초, 동경 129도 02분 32.0초		
19. 북위 34도 58분 46.4초, 동경 128도 59분 22.2초 20. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 북위 35도 02분 14.4초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 31.9초 ○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (북항 및 인근 해역) 01. 북위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 17분 27.7초 02. 북위 35도 11분 34.6초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 57.4초 04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 11분 44.7초 06. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 08분 03.0초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 07분 15.4초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 07분 06.9초 10. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 07분 06.9초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 06.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 17.1초 14. 북위 35도 08분 06.6초, 동경 129도 07분 17.1초 15. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 16. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 07분 25.23초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 38.0초 19. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 09.0초 24. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 26. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 26. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 50.3초, 동경 129도 02분 32.0초		
20. 복위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초 21. 복위 35도 02분 14.4초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 복위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 31.9초  ○ 다음 각기점을 순차적으로 면질한 선 안의 해역 (북향 및 인근 해역) 01. 복위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 13분 57.4초 02. 복위 35도 11분 34.6초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 03.6초 04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초 06. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 13.4초, 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 08분 30.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 06분 49.3초 11. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.6초, 동경 129도 07분 07.0초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 07분 27.0초 18. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 08분 19.2초 22. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 07.0초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 07.0초 22. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 07.0초 24. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 03.6초 24. 북위 35도 06분 66.3초, 동경 129도 03분 03.6초 24. 북위 35도 06분 77.1초, 동경 129도 03분 03.6초 24. 북위 35도 06분 77.1초, 동경 129도 03분 03.6초 24. 북위 35도 06분 77.1초, 동경 129도 03분 03.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 03분 30.0초		
21. 복위 35도 02분 14.4초, 동경 129도 05분 34.8초 22. 복위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 31.9초  ○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (북항 및 인근 해역) 01. 복위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 17분 27.7초  □ 나이티에스 02. 복위 35도 11분 34.6초, 동경 129도 13분 57.4초 □ 34 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 57.4초 □ 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 07.4초 □ 35도 09분 04.7초, 동경 129도 13분 07.4초 □ 35도 09분 04.7초, 동경 129도 13분 07.4초 □ 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초 □ 35도 09분 20.0초, 동경 129도 09분 59.4초 □ 66. 복위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 08분 30.0초 □ 67. 복위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 06분 53.0초 □ 09. 복위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 53.0초 □ 09. 복위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 07분 15.4초 □ 08. 복위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 07분 04.1초 □ 11. 복위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 □ 11. 복위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 17.1초 □ 13. 복위 35도 07분 54.6초, 동경 129도 07분 17.1초 □ 14. 복위 35도 07분 54.6초, 동경 129도 07분 17.1초 □ 15. 복위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 □ 15. 복위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 □ 17. 복위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 32.3초 □ 18. 복위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 □ 18. 복위 35도 07분 08.5초, 동경 129도 08분 50.5초 □ 19. 복위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 □ 19. 복위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 □ 19. 복위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 09.0초 □ 23. 복위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 32.0초 □ 24. 복위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 □ 24. 복위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 □ 24. 복위 35도 06분 40.6초, 동경 129도 02분 32.0초		
22. 복위 35도 03분 12.9호. 동경 12.9도 05분 31.9호  ○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (복항 및 인근 해역)  01. 복위 35도 07분 47.1호. 동경 12.9도 17분 27.7호  □ 나타에스  02. 복위 35도 11분 34.6호. 동경 12.9도 13분 57.4호  □ 53. 복위 35도 10분 08.8호. 동경 12.9도 13분 57.4호  □ 54. 복위 35도 09분 04.7호. 동경 12.9도 13분 03.6호  □ 64. 복위 35도 09분 04.7호. 동경 12.9도 11분 44.7호  □ 55. 복위 35도 09분 36.1호. 동경 12.9도 09분 59.4호  □ 66. 복위 35도 09분 20.0호. 동경 12.9도 08분 30.0호  □ 7. 복위 35도 08분 13.4호. 동경 12.9도 08분 30.0호  □ 4위 35도 08분 08.8호. 동경 12.9도 06분 53.0호  □ 9. 복위 35도 08분 04.1호. 동경 12.9도 07분 15.4호  □ 8. 복위 35도 08분 04.1호. 동경 12.9도 07분 14.1호  □ 11. 복위 35도 07분 55.6호. 동경 12.9도 07분 04.1호  □ 11. 복위 35도 07분 54.4호. 동경 12.9도 07분 06.9호  □ 12. 복위 35도 08년 05.6호. 동경 12.9도 07분 17.1호  □ 13. 복위 35도 07분 06.6호. 동경 12.9도 07분 32.3호  □ 4부 35도 05분 48.9호. 동경 12.9도 07분 32.3호  □ 55. 복위 35도 05분 48.9호. 동경 12.9도 07분 27.4호  □ 4위 35도 05분 48.9호. 동경 12.9도 07분 27.4호  □ 4위 35도 05분 48.9호. 동경 12.9도 07분 27.0호  □ 4위 35도 07분 13.8호. 동경 12.9도 08분 50.5호  □ 4위 35도 07분 13.8호. 동경 12.9도 08분 52.5호  □ 4위 35도 07분 10.4호. 동경 12.9도 03분 19.2호  □ 4위 35도 07분 10.4호. 동경 12.9도 03분 19.2호  □ 4위 35도 07분 10.4호. 동경 12.9도 03분 01.7호  □ 33. 복위 35도 07분 10.4호. 동경 12.9도 03분 09.0호  □ 4위 35도 06분 56.3호. 동경 12.9도 03분 09.0호  □ 4위 35도 06분 46.6호. 동경 12.9도 03분 09.0호  □ 4위 35도 06분 07.1호. 동경 12.9도 03분 09.0호  □ 4위 35도 06분 46.6호. 동경 12.9도 03분 09.0호  □ 4위 35도 06분 07.1호. 동경 12.9도 02분 32.0호  □ 4위 35도 06분 06.6호. 동경 12.9도 03분 09.0호  □ 55. 복위 35도 06분 07.1호. 동경 12.9도 02분 32.0호  □ 55. 복위 35도 06분 40.6호. 동경 12.9도 02분 32.0호  □ 55. 복위 35도 06분 07.1호. 동경 12.9도 02분 32.0호		
다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (복항 및 인근 해역)  11. 북위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 17분 27.7초  12. (부산 인크에어)  13. 북위 35도 11분 34.6초, 동경 129도 13분 57.4초  14. 북위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 57.4초  15. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초  16. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 11분 44.7초  17. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 09분 59.4초  17. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 08분 30.0초  18. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 07분 15.4초  18. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 53.0초  19. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초  10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초  11. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초  11. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 04.1초  12. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 07.1초  13. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 17.1초  13. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 17.1초  14. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 17.1초  15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 07.0초  17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 07분 07.0초  17. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초  19. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초  21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초  21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 08.5초  22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 07.7초  23. 북위 35도 06분 66.3초, 동경 129도 03분 07.7초  24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초  25. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초  26. 북위 35도 06분 47.1초, 동경 129도 02분 32.0초  26. 북위 35도 06분 49.0초, 동경 129도 02분 32.0초	1 7 7	-
해역) 01. 북위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 17분 27.7초 02. 북위 35도 11분 34.6초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 57.4초 04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 53.0초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 17.1초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 17.1초 15. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 17.1초 16. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 17. 북위 35도 05분 20.3초, 동경 129도 07분 27.4초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 66.3초, 동경 129도 03분 01.7초 24. 북위 35도 06분 66.3초, 동경 129도 03분 01.7초 25. 북위 35도 06분 66.3초, 동경 129도 03분 01.7초 26. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 26. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 47.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 49.0초, 동경 129도 02분 32.0초		
01. 복위 35도 07분 47.1초. 동경 129도 17분 27.7초 02. 북위 35도 11분 34.6초. 동경 129도 13분 57.4초 03. 북위 35도 10분 08.8초. 동경 129도 13분 03.6초 04. 북위 35도 09분 04.7초. 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초. 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 20.0초. 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초. 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 04.1초. 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초. 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초. 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초. 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초. 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초. 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 49.2초. 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초. 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 48.9초. 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 23초. 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초. 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 22.5초. 동경 129도 06분 38.0초 20. 북위 35도 07분 13.8초. 동경 129도 03분 08.5초 21. 북위 35도 07분 10.4초. 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초. 동경 129도 03분 07.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초. 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 46.6초. 동경 129도 03분 09.0초 26. 북위 35도 06분 40.0초. 동경 129도 02분 33.0초		
02. 복위 35도 11분 34.6초, 동경 129도 13분 57.4초 03. 복위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 03.6초 04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1조 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 08분 19.2초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 05.5초 21. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초	1 " "	· · · -
03. 복위 35도 10분 08.8초, 동경 129도 13분 03.6초 04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 56.6초, 동경 129도 07분 04.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초		
04. 북위 35도 09분 04.7초, 동경 129도 11분 44.7초 05. 북위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 40.0초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 32.0초		
05. 복위 35도 09분 36.1초, 동경 129도 09분 59.4초 06. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 53.6초		
06. 북위 35도 09분 20.0초, 동경 129도 08분 30.0초 07. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 66.3초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초		
07. 북위 35도 08분 13.4초, 동경 129도 07분 15.4초 08. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 39.0초		
08. 북위 35도 08분 08.8초, 동경 129도 06분 53.0초 09. 북위 35도 08분 04.1초, 동경 129도 06분 49.3초 10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 45.9초 15. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초		
10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 09.0초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 49.0초, 동경 129도 02분 33.0초	08. 북위 35도 08분 08.8초, 동	경 129도 06분 53.0초
10. 북위 35도 07분 55.6초, 동경 129도 07분 04.1초 11. 북위 35도 07분 54.4초, 동경 129도 07분 06.9초 12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 09.0초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 06분 49.0초, 동경 129도 02분 33.0초	09. 북위 35도 08분 04.1초, 동	경 129도 06분 49.3초
12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 01.7초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초		
12. 북위 35도 08분 05.6초, 동경 129도 07분 17.1초 13. 북위 35도 07분 06.6초, 동경 129도 07분 45.9초 14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 03분 01.7초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	11. 북위 35도 07분 54.4초, 동	경 129도 07분 06.9초
14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 06분 50.5초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초		
14. 북위 35도 05분 54.6초, 동경 129도 07분 32.3초 15. 북위 35도 05분 49.2초, 동경 129도 07분 27.4초 16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 06분 50.5초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	13. 북위 35도 07분 06.6초, 동	경 129도 07분 45.9초
16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	I I	
16. 북위 35도 05분 48.9초, 동경 129도 07분 07.0초 17. 북위 35도 05분 52.3초, 동경 129도 06분 50.5초 18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	15. 북위 35도 05분 49.2초, 동	경 129도 07분 27.4초
18. 북위 35도 06분 02.5초, 동경 129도 06분 38.0초 19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초		
19. 북위 35도 07분 43.7초, 동경 129도 03분 52.5초 20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	17. 북위 35도 05분 52.3초, 동	경 129도 06분 50.5초
20. 북위 35도 07분 22.5초, 동경 129도 03분 19.2초 21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	18. 북위 35도 06분 02.5초, 동	경 129도 06분 38.0초
21. 북위 35도 07분 13.8초, 동경 129도 03분 08.5초 22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	19. 북위 35도 07분 43.7초, 동	경 129도 03분 52.5초
22. 북위 35도 07분 10.4초, 동경 129도 03분 01.7초 23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	20. 북위 35도 07분 22.5초, 동	경 129도 03분 19.2초
23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	21. 북위 35도 07분 13.8초, 동	경 129도 03분 08.5초
23. 북위 35도 06분 56.3초, 동경 129도 02분 53.6초 24. 북위 35도 06분 46.6초, 동경 129도 03분 09.0초 25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	22. 북위 35도 07분 10.4초, 동	경 129도 03분 01.7초
25. 북위 35도 06분 07.1초, 동경 129도 02분 32.0초 26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초		
26. 북위 35도 05분 49.0초, 동경 129도 02분 39.0초	24. 북위 35도 06분 46.6초, 동	경 129도 03분 09.0초
	25. 북위 35도 06분 07.1초, 동	경 129도 02분 32.0초
27. 북위 35도 06분 02.8초, 동경 129도 03분 26.8초	26. 북위 35도 05분 49.0초, 동	경 129도 02분 39.0초
	27. 북위 35도 06분 02.8초, 동	경 129도 03분 26.8초
28. 북위 35도 04분 59.9초, 동경 129도 04분 42.1초	28. 북위 35도 04분 59.9초, 동	경 129도 04분 42.1초

		29. 북위 35도 04분 22.1초, 동경 129도 05분 12.9초	
		30. 북위 35도 03분 35.9초, 동경 129도 05분 50.0초	
		31. 북위 35도 03분 12.9초, 동경 129도 05분 31.9초	
		32. 북위 35도 02분 14.4초, 동경 129도 05분 34.8초	
		33. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초	
		34. 북위 35도 00분 01.0초, 동경 129도 10분 01.2초	
		35. 북위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 17분 27.7초	
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역 (부산항 외측	09 또는 12
		해역)	(부산
		01. 북위 34도 58분 46.4초, 동경 128도 59분 22.2초	브이티에스
		02. 북위 34도 50분 30.0초, 동경 129도 02분 30.0초	또는
		03. 북위 34도 56분 00.0초, 동경 129도 15분 00.0초	Busan
		04. 북위 35도 05분 00.0초, 동경 129도 20분 00.0초	VTS)
		05. 북위 35도 07분 47.1초, 동경 129도 17분 27.7초	
		06. 북위 35도 00분 01.0초, 동경 129도 10분 01.2초	
		07. 북위 34도 59분 29.5초, 동경 129도 05분 34.8초	
		08. 북위 34도 58분 46.4초, 동경 128도 59분 22.2초	
보기기원.	म भो भो हो.		1.0
부산신항 해상교통	부산신항 구역	○ 나눔 각 기심을 군사적으로 연결만 전 안의 해벅(주산전망 및 - 인근 해역)	10 (부산 신항
	T %	" "	
관제센터		01. 북위 35도 01분 56초, 동경 128도 57분 57초(몰운대 남단) 02. 북위 35도 00분 39초, 동경 128도 50분 28초	브이티에스 또는
		03. 북위 34도 59분 49초, 동경 128도 50분 26초	Busan
		04. 북위 34도 59분 19초, 동경 128도 49분 42초 05. 북위 35도 01분 21초, 동경 128도 48분 14초	New Port VTS)
		06. 북위 35도 01분 27초, 동경 128도 48분 16초	V 1 3)
		07. 북위 35도 01분 27조, 동경 126도 46분 10조 07. 북위 35도 01분 50초, 동경 128도 48분 33초	
		08. 북위 35도 03분 12초, 동경 128도 47분 27초	
		09. 북위 35도 03분 51초, 동경 128도 47분 27초	
		10. 북위 35도 04분 16.5초, 동경 128도 47분 27조	
		11. 북위 35도 04분 39.5초, 동경 128도 49분 56.8초	
		12. 북위 35도 04분 39.5초, 동경 128도 47분 05초	
		13. 북위 35도 04분 58초, 동경 128도 47분 05초	
		14. 북위 35도 04분 58초, 동경 128도 46분 21초	
		15. 북위 35도 03분 54초, 동경 128도 46분 21초	
		16. 북위 35도 03분 36초, 동경 128도 45분 45초(연도 서남단)	
		17. 북위 34도 58분 27초, 동경 128도 45분 45초(원모 시급단)	
		18. 북위 34도 55분 00초, 동경 128도 50분 00초	
		19. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 50분 00초	
		20. 북위 34도 50분 30초, 동경 129도 02분 30초	
		21. 북위 34도 58분 46.4초, 동경 128도 59분 22.2초(나무섬)	
		22. 북위 35도 01분 56초, 동경 128도 57분 57초(몰운대 남단)	
마산항	마산항	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(마산항 및 인	14
해상교통	구역	근 해역)	(마산
에 o 교 o 관제센터	, ,	01. 북위 35도 05분 43초, 동경 128도 43분 11초(진해구 명동	–
. 면서(면서		01. 111000 006 100, 0 0 1200 106 1111(19)   80	_ 1-1111_
	l		

		신명 남단)	또는
		02. 북위 35도 05분 06초, 동경 128도 43분 24초(우도 남동단)	Masan
		03. 북위 35도 03분 36초, 동경 128도 45분 45초(연도 서남단)	VTS)
		04. 북위 34도 58분 27초, 동경 128도 45분 22초(갈산도)	, , ,
		05. 북위 34도 57분 45초, 동경 128도 43분 04초(갈바산)	
		06. 북위 34도 56분 35초. 동경 128도 35분 15초(열녀봉)	
		07. 북위 34도 54분 53초, 동경 128도 33분 51초(고현항 사두	
		도 북단)	
		08. 북위 34도 56분 36초, 동경 128도 26분 08초(안정항 저도	
		동단)	
		※ 다만, 다음 각 목의 구역은 제외한다.	
		가. 진해항 부근 부도 북측 항행금지구역	
		나. 북위 35도 03분 12초, 동경 128도 34분 03초(저도 남단)와 북위 35도 00분 45초, 동경 128도 30분 03초(호암산 동측)을 연결한 선의 북서쪽 해역	
		선의 국어속 에적 다. 북위 35도 12분 48초, 동경 128도 36분 35초와 북위 35도 12분 44초, 동경 128도 36분 36초를 연결한 선의 동쪽	
		해역(두산엔진부두)	
		라. 북위 35도 07분 30초, 동경 128도 40분 38초(고출말)와 북위 35도 07분 50초, 동경 128도 41분 36초(진해항2부두)를 연결한 선의	
		북서쪽 해역 마. 북위 35도 00분 46초, 동경 128도 39분 17초와 북위 34도 59분	
		52초, 동경 128도 39분 36초를 연결한 선의 서쪽 해역 및 북위	
		34도 58분 11초, 동경 128도 36분 24초(천마산)와 북위 34도	
		58분 23초, 동경 128도 36분 40초(화전산)를 연결한 선의 동쪽 해역(칠천도 남동쪽)	
		바. 북위 34도 59분 52초, 동경 128도 39분 36초와 북위 34도 59분	
		56초, 동경 128도 40분 23초를 연결한 남쪽 해역, 북위 35도 00분 26초, 동경 128도 40분 03초와 북위 34도 59분 56초, 동경 128도	
		40분 23초를 연결한 선의 동쪽 해역	
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(옥포항 인근	67
		해역)	(옥포
		01. 북위 34도 57분 45초, 동경 128도 43분 04초(갈바산)	브이티에스
		02. 북위 34도 58분 27초, 동경 128도 45분 22초(갈산도)	또는
		03. 북위 34도 55분 00초, 동경 128도 50분 00초(제9도선점 남	Okpo
		동단)	VTS)
		04. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 50분 00초(지심도 부근	
		정박 제한구역 동단) 05 분이24도 47분 12호 도경128도 44분 24호(심이마드메)	
		05. 북위34도 47분 12초, 동경128도 44분 24초(서이말등대)	
		※ 다만, 항만법 시행령 별표 1에 따른 옥포항·장승포항의 수상구역은 제외한다.	
동해항	동해항	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(동해·묵호항,	12
해상교통	구역	삼척항, 옥계항, 안인항만시설 및 인근 해역)	(동해
관제센터		01. 북위 37도 46분 23초, 동경 128도 57분 05초	브이티에스
		02. 북위 37도 50분 18초, 동경 128도 59분 17초	또는
		03. 북위 37도 49분 14초, 동경 129도 08분 30초	Donghae
		04. 북위 37도 34분 43초, 동경 129도 19분 30초	VTS)
		05. 북위 37도 26분 40초, 동경 129도 24분 32초	
		06. 북위 37도 21분 24초, 동경 129도 18분 12초	

		07. 북위 37도 22분 47초, 동경 129도 15분 26초	
		○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(호산항 및 인근	14
		해역)	(호산
		01. 북위 37도 15분 00초, 동경 129도 20분 30초	브이티에스
		02. 북위 37도 15분 00초, 동경 129도 29분 05초	또는
		03. 북위 37도 04분 00초, 동경 129도 32분 41초	Hosan
		04. 북위 37도 04분 00초, 동경 129도 25분 19초	VTS)
포항항	포항항	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(포항항 및 인근	12
해상교통	구역	해역)	(포항
관제센터		01. 북위 36도 07분 16초, 동경 129도 25분 00초(용한리 동단)	브이티에스
		02. 북위 36도 07분 16초, 동경 129도 26분 00초(용한리 동방)	또는
		03. 북위 36도 19분 11초, 동경 129도 26분 00초(구계항 동방)	Pohang
		04. 북위 36도 19분 11초, 동경 129도 43분 52초(구계항 동방)	VTS)
		05. 북위 35도 53분 32초, 동경 129도 43분 52초(양포항 동방)	
		06. 북위 35도 53분 32초, 동경 129도 37분 30초(양포항 동방)	
		07. 북위 36도 00분 11초, 동경 129도 37분 30초(삼정항 동방)	
		08. 북위 36도 00분 11초, 동경 129도 34분 25초(삼정항 동단)	
		09. 북위 36도 05분 13초, 동경 129도 33분 21초(호미곶)	
		10. 북위 36도 01분 32초, 동경 129도 30분 14초(호미곶)	
		11. 북위 35도 59분 29초, 동경 129도 27분 02초 (도구해수욕	
		장)	
		12. 북위 36도 00분 25초, 동경 129도 25분 06초(냉천)	
		13. 북위 36도 00분 35초, 동경 129도 25분 23초(냉천)	
		14. 북위 36도 00분 41초, 동경 129도 25분 23초(냉천)	
		15. 북위 36도 00분 13초, 동경 129도 24분 48초(포항신항)	
		16. 북위 36도 00분 42초, 동경 129도 23분 33초(포항신항)	
		17. 북위 36도 02분 59초, 동경 129도 22분 31초(포항구항, 형	
		산강)	
		18. 북위 36도 03분 07초, 동경 129도 22분 33초(포항구항, 형	
		사가)	
		19. 북위 36도 03분 46초, 동경 129도 23분 25초 (해상케이블	
		카)	
		20. 북위 36도 06분 03초, 동경 129도 25분 50초(영일만항)	
		21. 북위 36도 06분 44초, 동경 129도 25분 50초(영일만항)	
		22. 북위 36도 07분 16초, 동경 129도 25분 00초(용한리 동단)	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
경인연안	-	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(덕적도에서 백	71
해상교통	구역	령도에 이르는 해역)	(경인연안
관제센터		01. 북위 37도 57분 00초, 동경 124도 44분 00초	브이티에스
		02. 북위 37도 50분 30초, 동경 124도 43분 48초	또는
		03. 북위 37도 45분 30초, 동경 124도 41분 00초	Gyeongin
		04. 북위 37도 43분 18초, 동경 124도 29분 00초	Coastal
		05. 북위 37도 24분 00초, 동경 124도 37분 00초	VTS)
		06. 북위 37도 04분 00초, 동경 125도 52분 30초	
		07. 북위 37도 11분 30초, 동경 125도 54분 30초	

		08. 북위 37도 17분 30초, 동경 126도 04분 30초	
		09. 북위 37도 20분 27초, 동경 126도 21분 24초	
		10. 북위 37도 25분 00초, 동경 126도 00분 00초	
		11. 북위 37도 38분 30초, 동경 125도 43분 30초	
		11. 국위 37도 30분 30조, 동경 125도 43분 30조 12. 북위 37도 38분 30초, 동경 125도 41분 00초	
		13. 북위 37도 26분 00초, 동경 125도 41분 00초	
		14. 북위 37도 26분 00초, 동경 125도 07분 00초	
		15. 북위 37도 47분 00초, 동경 124도 46분 00초	
		16. 북위 37도 57분 00초, 동경 124도 46분 00초	
-1) A) A) A)	-01 A1 A1 A1	17. 북위 37도 57분 00초, 동경 124도 44분 00초	0.0
태안연안			09
해상교통	구역	시도에 이르는 해역)	(태안연안
관제센터		01. 북위 37도 00분 12초, 동경 126도 04분 24초	브이티에스
		02. 북위 36도 51분 47초, 동경 126도 04분 24초	또는
		03. 북위 36도 51분 47초, 동경 126도 07분 03초	Taean
		04. 북위 36도 50분 45초, 동경 126도 09분 00초	Coastal
		05. 북위 36도 40분 00초, 동경 126도 02분 00초(가의도 서방)	VTS)
		06. 북위 36도 20분 00초, 동경 126도 20분 30초(삽시도 서방)	
		07. 북위 36도 20분 00초, 동경 125도 57분 00초	
		08. 북위 36도 34분 00초, 동경 125도 44분 40초	
		09. 북위 36도 48분 00초, 동경 125도 44분 40초	
		10. 북위 37도 00분 00초, 동경 125도 52분 30초(반서 북방)	
		11. 북위 37도 00분 12초, 동경 126도 04분 24초	
여수연안	선수여야	○ 다음 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(구도에서 소	71
해상교통	구역	리도에 이르는 해역)	/1 (여수연안
관제센터	T 4		(역구원단 브이티에스
선계센터		01. 북위 34도 24분 30초, 동경 128도 00분 00초(작도 동방)	
		02. 북위 34도 12분 00초, 동경 128도 00분 00초(간여암 남동	또는
			***
		방)	Yeosu
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방)	
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동 방)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(섭도)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(섭도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(접도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도) 09. 북위 34도 24분 40초, 동경 127도 30분 00초(외나로도)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(설도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도) 09. 북위 34도 24분 40초, 동경 127도 30분 00초(외나로도) 10. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 48분 15초(소리도)	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(섭도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도) 09. 북위 34도 24분 40초, 동경 127도 30분 00초(외나로도) 10. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 48분 15초(소리도) 11. 북위 34도 24분 30초, 동경 128도 00분 00초(작도 동방)  ※ 다음의 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역은 제외한다.	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(섭도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도) 09. 북위 34도 24분 40초, 동경 127도 30분 00초(외나로도) 10. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 48분 15초(소리도) 11. 북위 34도 24분 30초, 동경 128도 00분 00초(작도 동방)  ※ 다음의 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역은 제외한다. 1. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 16분 30초	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(설도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도) 09. 북위 34도 24분 40초, 동경 127도 30분 00초(외나로도) 10. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 48분 15초(소리도) 11. 북위 34도 24분 30초, 동경 128도 00분 00초(작도 동방)  ※ 다음의 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역은 제외한다. 1. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 16분 30초 2. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 19분 45초	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(접도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도) 09. 북위 34도 24분 40초, 동경 127도 30분 00초(외나로도) 10. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 48분 15초(소리도) 11. 북위 34도 24분 30초, 동경 128도 00분 00초(작도 동방)  ** 다음의 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역은 제외한다. 1. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 16분 30초 2. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 19분 45초 3. 북위 34도 02분 33초, 동경 127도 21분 45초	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(설도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도) 09. 북위 34도 24분 40초, 동경 127도 30분 00초(외나로도) 10. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 48분 15초(소리도) 11. 북위 34도 24분 30초, 동경 128도 00분 00초(작도 동방)  ** 다음의 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역은 제외한다. 1. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 16분 30초 2. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 19분 45초 3. 북위 34도 02분 33초, 동경 127도 21분 45초 4. 북위 34도 00분 20초, 동경 127도 19분 30초	Coastal
		03. 북위 34도 04분 00초, 동경 127도 35분 00초(상백도) 04. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 35분 00초(하백도 남방) 05. 북위 33도 54분 00초, 동경 127도 00분 00초(여서도 남동방) 06. 북위 34도 13분 00초, 동경 127도 00분 00초(구도) 07. 북위 34도 18분 00초, 동경 127도 08분00초(접도) 08. 북위 34도 22분 50초, 동경 127도 16분 15초(시산도) 09. 북위 34도 24분 40초, 동경 127도 30분 00초(외나로도) 10. 북위 34도 24분 30초, 동경 127도 48분 15초(소리도) 11. 북위 34도 24분 30초, 동경 128도 00분 00초(작도 동방)  ** 다음의 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역은 제외한다. 1. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 16분 30초 2. 북위 34도 03분 48초, 동경 127도 19분 45초 3. 북위 34도 02분 33초, 동경 127도 21분 45초	Coastal

		※ 다음의 각 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역은 제외한다.	
		1. 북위 34도 17분 10초, 동경 127도 16분 18초	
		2. 북위 34도 13분 10초, 동경 127도 13분 00초	
		3. 북위 34도 12분 00초, 동경 127도 05분 14초	
		4. 북위 34도 17분 10초, 동경 127도 16분 18초	
통영연안	통영연안	○ 다음 각 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(욕지도 및 매	69
해상교통	구역	물도 인근 해역)	(통영 연안
관제센터		01. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 10분 00초	브이티에스
		02. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 22분 46초	또는
		03. 북위 34도 44분 14초, 동경 128도 22분 27초	Tongyeong
		04. 북위 34도 43분 26초, 동경 128도 24분 06초	Coastal
		05. 북위 34도 42분 00초, 동경 128도 26분 10초	VTS)
		06. 북위 34도 41분 40초, 동경 128도 28분 10초	
		07. 북위 34도 43분 21초, 동경 128도 28분 52초	
		08. 북위 34도 43분 25초, 동경 128도 32분 43초	
		09. 북위 34도 41분 56초, 동경 128도 31분 40초	
		10. 북위 34도 40분 39초, 동경 128도 34분 20초	
		11. 북위 34도 40분 39초, 동경 128도 37분 40초	
		12. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 43분 00초	
		13. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 47분 00초	
		14. 북위 34도 23분 00초, 동경 128도 47분 00초	
		   15. 북위 34도 23분 00초, 동경 128도 00분 00초	
		16. 북위 34도 42분 05초, 동경 128도 00분 00초	
		17. 북위 34도 40분 25초, 동경 128도 03분 27초	
		18. 북위 34도 41분 21초, 동경 128도 04분 33초	
		19. 북위 34도 42분 43초, 동경 128도 03분 47초	
		20. 북위 34도 43분 35초, 동경 128도 03분 19초	
		21. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 04분 28초	
		22. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 05분 54초	
		23. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 10분 00초	
		○ 다음 각 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해역(삼천포항 및	69
		인근 해역)	(삼천포
		01. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 10분 00초	브이티에스
		02. 북위 34도 49분 54.46초, 동경 128도 07분 16.03초	Samcheonpo
		03. 북위 34도 54분 01.32초, 동경 128도 06분 07.14초	VTS )
		04. 북위 34도 54분 09.26초, 동경 128도 06분 39.68초	
		05. 북위 34도 54분 47.75초, 동경 128도 06분 08.36초	
		06. 북위 34도 54분 47.75초, 동경 128도 05분 09.76초	
		07. 북위 34도 54분 32.67초, 동경 128도 05분 09.76초	
		08. 북위 34도 53분 46.51초, 동경 128도 05분 06.61초	
		09. 북위 34도 52분 46.35초, 동경 128도 05분 06.38초	
		10. 북위 34도 51분 49.48초, 동경 128도 05분 06.91초	
		11. 북위 34도 49분 47.69초, 동경 128도 05분 22.21초	
		12. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 05분 54초	
		13. 북위 34도 45분 00초, 동경 128도 10분 00초	
	l		

#### ※ 비고

- 1. 상기 선박교통관제구역 중 레이더 음영구역은 제외한다.
- 2. 관제통신시설은 초단파무선전화로 한다.
- 3. 조난·긴급·안전 통신용 초단파무선전화 채널은 16번, 디지털 선택호출장치(VHF/DSC) 채널은 70번으로 한다.
- 4. 관제통신은 24시간 운용한다.
- 5. 선박교통관제구역에 포함되지 않은 속초항, 통영항, 서귀포항에 출입하려는 선박의 출입신고용 통 신 제원은 다음과 같다.

구 분	호출명칭	관제통신용 채널
통영항	통영 브이티에스 또는 Tongyeong VTS	69
속초항	속초 브이티에스 또는 Sokcho VTS	14
서귀포항	서귀포 브이티에스 또는 Seogwipo VTS	12

■ 선박교통관제에 관한 규정 [별표 2]

### 관제대상선박 이동 및 도선사 승선·하선 관제통신 방법(제7조제1항 관련)

1. 관제대상선박이 선박교통관제구역 안에서 이동하는 경우

4) 출발지·목적지

관제통신 시점	관제통신 내용				
가. 이동 10분 전	1) 선박명				
	2) 이동예정 시				
	3) 출발지·목				
	4) 아래 구역의 교량을 통과하려는 선박의 수면상 최고 높이(선박의 수 최고 높이가 해당 교량의 신고기준 이상인 선박만 해당)				
	구 역	구분 수	면상 높이(m)신고기준		
	군산광역	동백대교	15		
	목포광역	목포대교	45		
	   평택 · 당진항	- 서해대교 <u>주경간</u>	62		
		기에네파 주경간 이외 인천대교	45 50		
	인천항	영흥대교	18		
	-1.1.71	영종대교	30		
	경인항 	경인아라뱃길에 설치된 교량	15		
	여수 · 광양항	이순신대교	60		
		묘노대과	40		
	울산항	울산대교	55		
	부산항	부산항대교 마창대교	60 60		
		기제~저도 구가	32		
	마산항	거가대교 저도~중축도 구간	47		
		가조연륙교	18		
	통영연안	연화도~우도 보도교	20		
	5) 아래 구역의	의 송전선로를 통과하려는 선박의 수	면상 최고 높이(선박의		
	수면상 최고	. 높이가 해당 송전선로의 신고기준 이	이상인 선박만 해당)		
	구 역	구 간(선로명)	수면상 높이(m)		
			신고기준		
		북항 관공선부두 - 북항 5부두 구간 过로명 :154kV 송현 - 포스코 CC T/I	52		
	인천항 <del>  ``</del>	영흥도 - 선재도 구간	24		
	(	(선로명 : 354kV 신시흥 - 영흥 T/L)	24		
	울산항 	매암부두 - 장생포 호안 구간	40		
		(선로명 :154kV 신울산-영남)			
	통영연안	욕지도-하노대도 구간 (서로면: Alotor)	26		
11 0150	1) 2 H h	(선로명: 산양DL)			
나. 이동을	1) 선박명				
시작할 때	2) 호출부호	1 - 1			
	3) 이동 시작 시각				

다. 이동을	1) 선박명
완료하였을	2) 호출부호
때	3) 이동 완료 시각ㆍ장소

관제통시 내용

- ※ 비고: "수면상 최고 높이" 란 수면으로부터 선박 또는 구조물의 최상단까지의 높이를 말한다.
- 2. 관제대상선박에 도선사가 승선하거나 하선하는 경우

과제통신 시점

世제동신 시점				반제동신 내용		
가. 도선사가	1) 선박명					
승선할 때	2) 도선사	선사 성명 또는 약호				
1	3) 승선 시	선 시각・장소				
	4) 목적지					
	5) 아래 구	역의 교	[량을 통과하i	려는 선박의 수면상	최고	높이(선박의 수면상
		이가 해당 교량의 신고기준 이상인 선박만 해당)				
	구 역	구 분 수면상 높이(m)신고기준				
	군산광	역	Ţ	· 당백대교		15
	목포광	역	Î	락포대교		45
	평택·당	진항	서해대교	주경간 이이		62
			c	주경간 이외 인천대교		45 50
	인천학	항		명흥대교 명흥대교		18
	경인하	<u></u>		명종대교		30
	7011	o 		길에 설치된 교량		15
	여수 · 광	양항		순신대교 간도대교		60 40
	울산호	<u></u>		도도네파 울산대교		55
	부산하	<u> </u>		살하대교 산항대교		60
			Τ	가창대교		60
	마산항		거가대교	거제~저도 구간		32
			フト	│ 저도~중죽도 구간 조연륙교		47 18
	6) olal =	LOE 이 -	,		스러시	최고 높이(선박의
				5과야더는 신탁의 5전선로의 신고기준		
	140	74 3	E 1/1 91 6 6	) 교교도의 교포기인	16	수면상 높이(m)
	구 역		구	간(선로명)		수면상 숲이(m) 신고기준
		- 早	하 과고서브드		<b>フ</b> ト	-5-17- J.E.
				6현 - 포스코 CC	_	52
	인천항		영흥도 - 선재도 구간			
		(선로명 : 354kV 신시흥 - 영흥 T/L) 24			24	
	울산항	매암부두 - 장생포 호안 구간			40	
	220	(선로명 :154kV 신울산-영남)				
		그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항				
나. 도선사가	1) 선박명					
하선할 때	2) 하선 시			E는 구조물의 최상단	교 기 기 이	노시크 마치리
※ 미고: ㅜ번장	최고 효의 된	- 一世ピ	'도우다 산막 5	[는 포소골의 최상년	까시의	높이글 말았다.

■ 선박교통관제에 관한 규정 [별표 3]

## 선박교통관제구역 별 관제대상선박 신고 방법(제7조제3항 관련)

구 분		신고시점	신고내용
군산광역	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
구역	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 목적지
			4) 수면상 최고 높이(동백대교를 통과하는 수면상
			최고높이가 15미터 이상 선박만 해당)
			5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각·장소
			3) 목적지
			4) 수면상 최고 높이(동백대교를 통과하는 수면상
			최고높이가 15미터 이상 선박만 해당)
			5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
목포광역	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
구역	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 목적지
			4) 수면상 최고 높이(목포대교를 통과하는 수면상
			최고높이가 45미터 이상 선박만 해당)
			5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각·장소
			3) 목적지
			4) 수면상 최고 높이(목포대교를 통과하는 수면상
			최고높이가 45미터 이상 선박만 해당)
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항

제주광역	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
1			
구역	신고	진입할 때	2) 목적지
		※ 서귀포항 강정지구로	3) 통과위치
		입항하는 크루즈선은	4) 입항예정 시각・장소
		서귀포항 항만구역의	5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		경계선 도착 1시간 전	4) 1)1)174
		나. 산지 등대로부터 5	1) 선박명
		해리 전	2) 통과위치
		※ 제주항으로 입항하는	3) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		선박만 해당	
		다. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각・장소
	진출	가. 출항하기 30분 전	1) 선박명
	신고	및 5분 전	2) 출항예정 시각・장소
			3) 목적지
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
대산항·	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
완도항 .	신고	진입할 때	17 년 18   2) 통과위치
부산신항 ·			3) 목적지
포항항			°′
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
		1. B 0 9 M 2 11	17 년 7 8   2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			07
	기초	기 초하셨기 10번 기	1) 선박명
	진출	가. 출항하기 10분 전	, = , ,
	신고		2) 출항예정 시각·장소   3) 목적지
		.1 > 21 -1 A1 ^ 1	4)) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
평택•	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
당진항 구역	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 입항예정 시각・장소
			4) 서해대교를 통과하는 선박이 다음 각 호 중 어느
			하나에 해당하는 경우 수면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 62미터 이상인 선박이

			나) 수면상 최고높이가 45미터 이상인 선박이
			주경간 이외의 항로를 통과하려는 경우
			5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
		1. BO-1ME 1	2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	-1 -2		
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각·장소
			3) 목적지
			4) 서해대교를 통과하는 선박이 다음 각 호 중 어느
			하나에 해당하는 경우 수면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 62미터 이상인 선박이
			주경간 항로를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 45미터 이상인 선박이
			주경간 이외의 항로를 통과하려는 경우
		3 3 3 4 3 4 3	5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
인천항 구역	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 입항예정 시각·장소
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 50미터 이상인 선박 또는
			구조물이 인천대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 18미터 이상인 선박 또는
			구조물이 영흥대교를 통과하려는 경우
			다) 수면상 최고높이가 52미터 이상인 선박 또는
			구조물이 북항 관공선부두 - 북항 5부두
			구간 송전선로(선로명 : 154kV 송현 - 포
			스코 CC T/L)를 통과하려는 경우
			라) 수면상 최고높이가 24미터 이상인 선박 또는
			구조물이 영흥도 - 선재도 구간 송전선로(선
			로명 : 354kV 신시흥 - 영흥 T/L)를 통과
			하려는 경우
			5) 인천대교 통과예정 시각(크루즈선 및
			재화중량톤수 175,000톤 이상 300,000톤
			이하 유조선만 해당)
			6) 북장자서 통과예정 시각(액화석유가스 또는
			액화천연가스를 운반하는 선박만 해당)
			7) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명

			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각・장소
			3) 목적지
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 50미터 이상인 선박 또는
			구조물이 인천대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 18미터 이상인 선박 또는
			구조물이 영흥대교를 통과하려는 경우
			다) 수면상 최고높이가 52미터 이상인 선박 또는
			구조물이 북항 관공선부두 - 북항 5부두
			구간 송전선로(선로명 : 154kV 송현 - 포
			스코 CC T/L)를 통과하려는 경우
			라) 수면상 최고높이가 24미터 이상인 선박 또는
			구조물이 영흥도 - 선재도 구간 송전선로(선
			로명 : 354kV 신시흥 - 영흥 T/L)를 통과
			하려는 경우
			5) 인천대교 통과예정 시각(크루즈선 및
			재화중량톤수 175,000톤 이상 300,000톤
			이하 유조선만 해당)
			6) 북장자서 통과예정 시각(액화석유가스 또는
			액화천연가스를 운반하는 선박만 해당)
		3 3 3 3 4 3 4 3	7) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
2022	-3 -3	J. 10-E 13-13	4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
경인항 구역	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 입항예정 시각・장소
			4) 갑문 도착예정 시각
			5) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 30미터 이상인 선박이
			영종대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 15미터 이상인 선박이 경인아라뱃길을 항행하려는 경우
			6) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
			. = •

	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각·장소
			3) 목적지
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 30미터 이상인 선박이
			영종대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 15미터 이상인 선박이
			경인아라뱃길을 항행하려는 경우
			5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
		1. E 0 1 / M E 1	2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
A1 &	2) A)	기 기미크트카페기서세	
여수 •	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
광양항 구역	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 입항예정 시각·장소
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 60미터 이상인 선박이
			이순신대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 40미터 이상인 선박이
			묘도대교를 통과하려는 경우
		) 보호시키시크기/보시	5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 북측위치신고선(북위	1) 선박명
		34도 48분 26초를	2) 통과위치
		지나는 위도선)을	3) 목적지
		통과할 때	4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
			※ 초단파 무선전화 채널 67번으로 신고
		다. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			2) 입항 시각·장소
			3) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각·장소
			3) 목적지
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 60미터 이상인 선박이
			이순신대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 40미터 이상인 선박이
			묘도대교를 통과하려는 경우
		1 2 2 2 2 2 2 2 2	5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호

			0.33.34
			3) 출항 시각
		다. 북측위치신고선(북위	4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		34도 48분 26초를	2) 통과위치
		지나는 위도선)을	3) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		통과할 때	※ 초단파 무선전화 채널 12번으로 신고
울산항 구역	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
56014	신고	진입할 때	17 년 7 8   2) 통과위치
			3) 목적지
			º
			면상 최고 높이
			구조물이 울산대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 40미터 이상인 선박 또는
			구조물이 매암부두 - 장생포 호안 구간 송
			전선로(선로명 : 154kV 신울산 - 영남)를
			통과하려는 경우
			5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각・장소
			3) 목적지
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 55미터 이상인 선박 또는
			구조물이 울산대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 40미터 이상인 선박 또는
			구조물이 매암부두 - 장생포 호안 구간 송
			전선로(선로명 : 154kV 신울산 - 영남)를
			통과하려는 경우
			5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
부산항 구역	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 입항예정 시각·장소
			4) 수면상 최고 높이(부산항대교를 통과하는 수
			면상 최고높이가 60미터 이상 선박만 해당)
		나. 입항하였을 때	5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		다. 답성야치글 배 	1/ 신덕경 

			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각·장소
			3) 목적지
			4) 수면상 최고 높이(부산항대교를 통과하는 수
			면상 최고높이가 60미터 이상 선박만 해당)
			5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
마산항 구역	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
माच्छ । न	신고	기가 선택교통원제 (택해 진입할 때	17 전략 8   2) 통과위치
	신끄	신답일 때	2) 동작귀시   3) 입항예정 시각·장소
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 60미터 이상인 선박이
			마창대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 32미터 이상인 선박이
			거가대교 거제~저도 구간을 통과하려는 경
			우 또는 수면상 최고높이가 47미터 이상인
			선박이 거가대교 저도~중죽도 구간을 통과
			하려는 경우
			다) 수면상 최고높이가 18미터 이상인 선박이
			가조연륙교를 통과하려는 경우
		1 41 3 41 41 4 1	5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각・장소
			3) 목적지
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 60미터 이상인 선박이
			마창대교를 통과하려는 경우
			나) 수면상 최고높이가 32미터 이상인 선박이
			거가대교 거제~저도 구간을 통과하려는 경
			우 또는 수면상 최고높이가 47미터 이상인
			선박이 거가대교 저도~중죽도 구간을 통과
			하려는 경우
			다) 수면상 최고높이가 18미터 이상인 선박이

			가조연륙교를 통과하려는 경우
		나. 출항하였을 때	5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		디, 현장이 从된 베	17 전기 8   2) 호출부호
			27 도달   도   3) 출항 시각
			0
동해항	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
구역	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 입항예정 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 별표 1의 동해항 구	1) 선박명
		역에서 목적지 항만	2) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		의 수상구역 의 경	
		계선 통과 2해리 전	
		다. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각・장소
			3) 목적지
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
경인연안	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
구역	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 목적지 4) 이왕에게 기가 가 (심비크트코레그어 기
			4) 입항예정 시각·장소(선박교통관제구역 내   정박지 또는 계류시설에 입항하려는 선박만
			정복시 또는 게뉴시설에 합성하더는 선택한 해당)
			애팅/   5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각・장소
			3) 목적지
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항

태안연안	진입	선박교통관제구역에 진	1) 선박명
· 여수연안	신고	입할 때	2) 통과위치
구역			3) 목적지
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
통영연안	진입	가. 선박교통관제구역에	1) 선박명
구역	신고	진입할 때	2) 통과위치
			3) 목적지
			4) 입항예정 시각·장소(선박교통관제구역 내
			정박지 또는 계류시설에 입항하려는 선박만
			해당)
			5) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 20미터 이상인 선박 또는
			구조물이 연화도 - 우도보도교를 통과하려는
			경우
			나) 수면상 최고높이가 26미터 이상인 선박 또는
			구조물이 욕지도 - 하노대도 구간 배전선
			로(선로명 : 산양DL)를 통과하려는 경우
			6) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 입항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 입항 시각·장소
			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
	진출	가. 출항하기 10분 전	1) 선박명
	신고		2) 출항예정 시각・장소
			3) 목적지
			4) 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 수
			면상 최고 높이
			가) 수면상 최고높이가 20미터 이상인 선박 또는
			구조물이 연화도 - 우도보도교를 통과하려는
			경우
			나) 수면상 최고높이가 26미터 이상인 선박 또는
			구조물이 욕지도 - 하노대도 구간 배전선
			로(선로명 : 산양DL)를 통과하려는 경우
		1 2 3 3 4 4 0 1	5) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항
		나. 출항하였을 때	1) 선박명
			2) 호출부호
			3) 출항 시각
※ 비고			4) 그 밖에 선박교통의 안전에 필요한 사항

#### ※ 비ュ

- 1. 입항 또는 출항의 시점은 「항만법」제2조제5호가목에 따른 정박지 또는 계류시설 등(이하 "계류시설 등"이라 한다)에 입항하거나, 계류시설 등에서 출항하는 때를 말한다.
- 2. "수면상 최고 높이"란 수면으로부터 선박 또는 구조물의 최상단까지의 높이를 말한다.