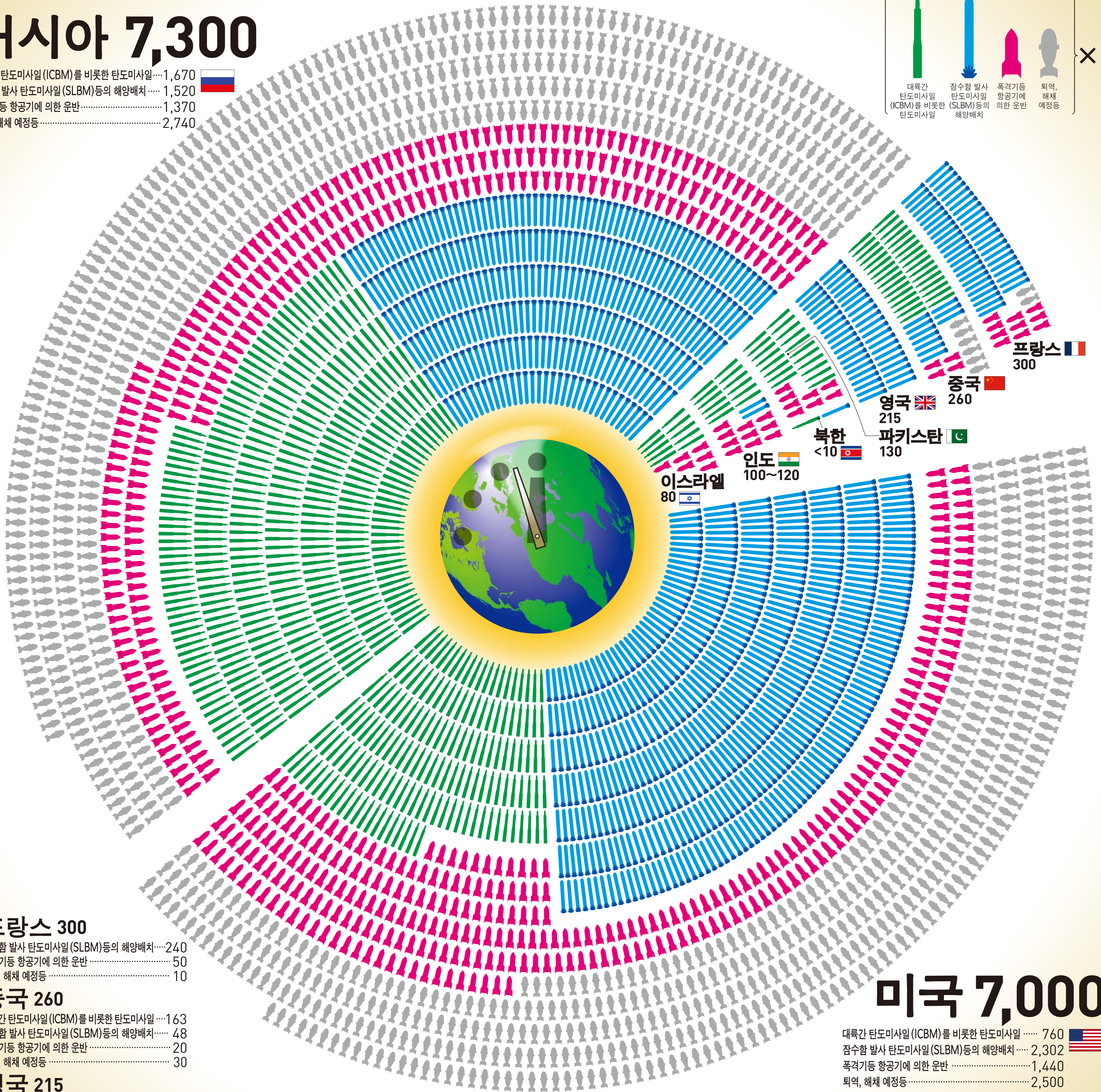
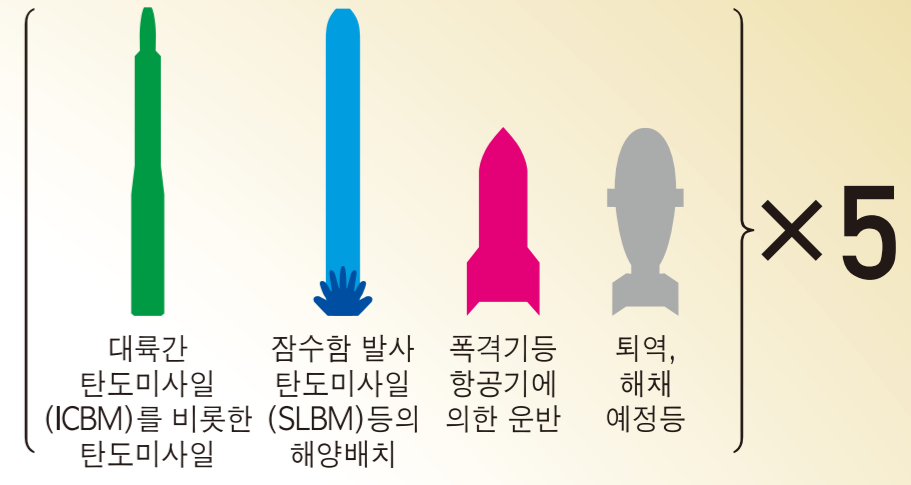


존재하는 한 사용된다

세계의 핵탄두 보유량 2016.6

러시아 7,300

- 대륙간 탄도미사일 (ICBM)을 비롯한 탄도미사일 1,670
- 잠수함 발사 탄도미사일 (SLBM)등의 해양배치 1,520
- 폭격기등 항공기에 의한 운반 1,370
- 퇴역, 해체 예정등 2,740



프랑스 300

- 잠수함 발사 탄도미사일 (SLBM)등의 해양배치 240
- 폭격기등 항공기에 의한 운반 50
- 퇴역, 해체 예정등 10

중국 260

- 대륙간 탄도미사일 (ICBM)을 비롯한 탄도미사일 163
- 잠수함 발사 탄도미사일 (SLBM)등의 해양배치 48
- 폭격기등 항공기에 의한 운반 20
- 퇴역, 해체 예정등 30

영국 215

- 잠수함 발사 탄도미사일 (SLBM)등의 해양배치 215

이스라엘 80

- 대륙간 탄도미사일 (ICBM)을 비롯한 탄도미사일 50
- 폭격기등 항공기에 의한 운반 30

파키스탄 130

- 대륙간 탄도미사일 (ICBM)을 비롯한 탄도미사일 94
- 폭격기등 항공기에 의한 운반 36

인도 100~120

- 대륙간 탄도미사일 (ICBM)을 비롯한 탄도미사일 56
- 잠수함 발사 탄도미사일 (SLBM)등의 해양배치 2~16
- 폭격기등 항공기에 의한 운반 48

북한 <10

- 대륙간 탄도미사일 (ICBM)을 비롯한 탄도미사일 ?
- 잠수함 발사 탄도미사일 (SLBM)등의 해양배치 ?

미국 7,000

- 대륙간 탄도미사일 (ICBM)을 비롯한 탄도미사일 760
- 잠수함 발사 탄도미사일 (SLBM)등의 해양배치 2,302
- 폭격기등 항공기에 의한 운반 1,440
- 퇴역, 해체 예정등 2,500

15,335

전년비: -350

세계 종말 시계 (중양)

핵전쟁등으로 인한 인류의 멸망 (종말)을 오전0시로 비유하고, 그 종말까지의 남은 시간을 (0시까지로 본다면 남은 시간은 몇분) 이란 형식의 상징적으로 표현된 시계. 현재 (3분전).

출처: Bulletin of the Atomic Scientists