# 보여주고 싶은 결과(대표 결과): 한국 지역에서 다양한 저궤도 위성 파라미 터 변화에 따른 SNR coverage map 결과

다양한 저궤도 위성 파라미터 변화에 따른 SNR 결과

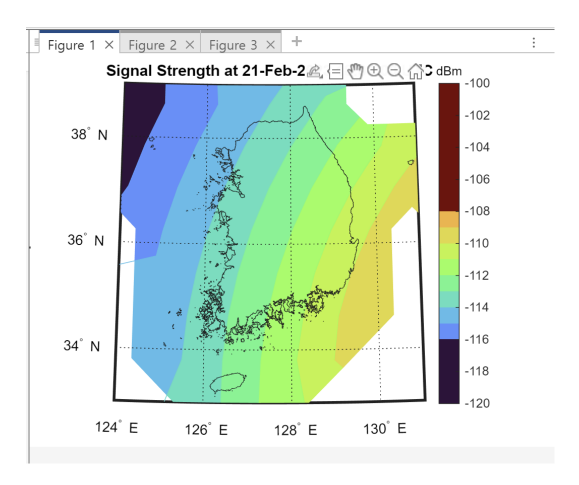
numOrbits: 궤도 평면의 개수 (세로)

numSatelliterPerOrbitalPlane: 궤도 평면에 배치될 위성의 수

#### • 현재 결과

numOrbits: 11

numSatelliterPerOrbitalPlane: 11



### • 특정 지역의 SNR 출력결과

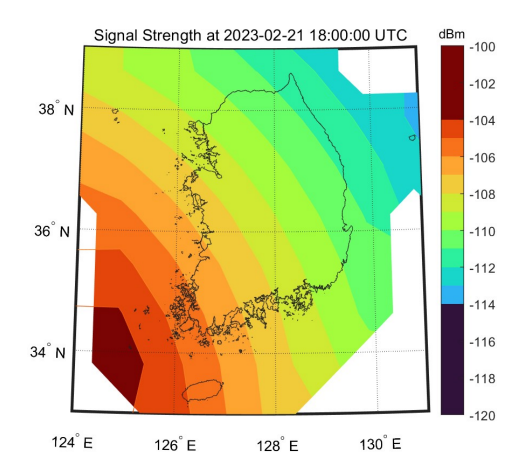
지역명: 대전

입력한 좌표 (36.3504, 127.3845)의 SNR 값은 -112.73 dBm입니다.

### • 궤도 평면의 개수 감소

numOrbits: 8

numSatelliterPerOrbitalPlane: 11



# • 특정 지역의 SNR 출력결과

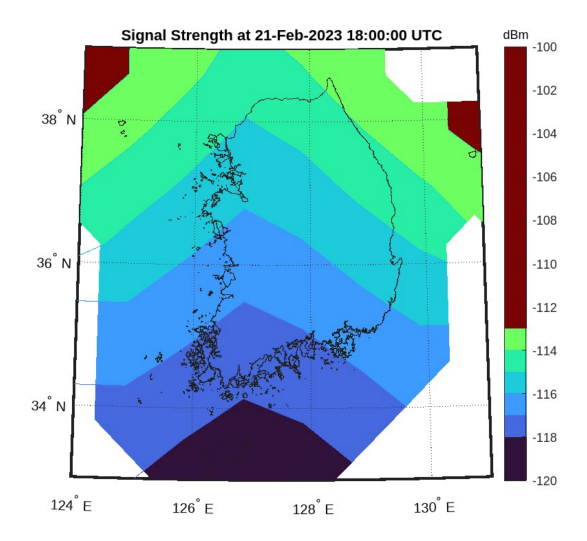
지역명: 대전

입력한 좌표 (36.3504, 127.3845)의 SNR 값은 -108.38 dBm입니다.

### • 궤도 평면에 배치될 위성의 수 감소

numOrbits: 11

numSatelliterPerOrbitalPlane: 8



# • 특정 지역의 SNR 출력결과

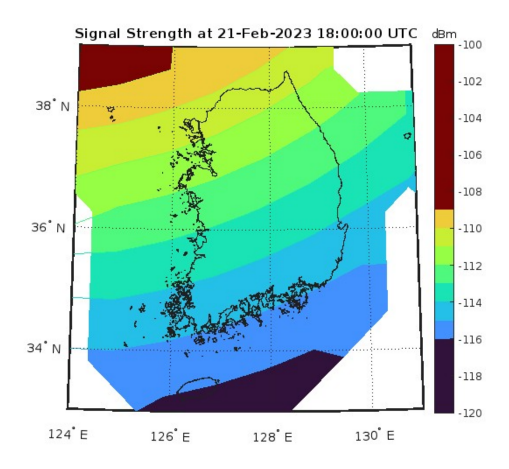
지역명 : 대전

입력한 좌표 (36.3504, 127.3845)의 SNR 값은 -108.83 dBm입니다.

# • 궤도 평면 개수 + 배치될 위성의 수 감소

numOrbits: 8

numSatelliterPerOrbitalPlane: 8



# • 특정 지역의 SNR 출력결과

지역명 : 대전

입력한 좌표 (36.3504, 127.3845)의 SNR 값은 -112.83 dBm입니다.