

TERENSKO DELO

DOLOČITEV KOORDINAT IZMERITVENIH MREŽ – OBDELAVA STATIČNE GNSS IZMERE

2022/2023

1 PRIPRAVA PODATKOV

- Prenesite opazovanja z GNSS sprejemnikov.
- Po potrebi pretvorite GNSS opazovanj iz binarnih formatov v format RINEX 3.04. RINEX datoteke poimenujte na sledeč način: TTTTDOYS.yyo, kjer je TTTT ime točke, DOY zaporedni dan v letu, S serija in yy kratka oznaka leta opazovanj.
- Preglejte in po potrebi popravite imena točk in višine anten v glavah RINEX datotek.
- Zaradi hrošča v programski opremi omrežja SIGNAL obvezno preverite in po potrebi popravite poimenovanje antene v RINEX datoteki za VRS.
- Izmenjajte si podatke z ostalimi skupinami, tako da imate opazovanja za celotno GNSS mrežo¹.
- Z RINEX portala omrežja SIGNAL pridobite opazovanja virtualne referenčne postaje (VRS) za čas vaše statične GNSS izmere. VRS vzpostavite v neposredni bližini vaše GNSS mreže.
- Po potrebi prenesite kalibracijske datotek uporabljenih GNSS anten. Ne pozabite na anteno VRS-ja.
- Prenesite GPS+GLONASS+Galileo precizne efemeride. Trenutno hitre precizne efemeride za vse tri sistem GNSS zagotavlja zgolj analizni center [CODE](#)². Opis njihovih produktov najdete [tukaj](#)³.
- Pridobite model državnega kvazigeoida SLO_VRP2016/Koper v primernem formatu za uvoz v Leica Infinity.

2 OBDELAVA BAZNIH VEKTORJEV

Obdelavo baznih vektorjev naredite v programu Leica Infinity:

- Ustvarite nov projekt.
- Definirajte državni koordinatni sistem in ga dodelite vašemu projektu.
- Uvozite vse potrebne podatke.

¹Eno GNSS mrežo sestavljajo GNSS točke izmeritvenih mrež GM1 in GM2, drugo GNSS mrežo pa GNSS točke izmeritvenih mrež GM3 in GM4

²<http://ftp.aiub.unibe.ch/CODE/>

³http://ftp.aiub.unibe.ch/AIUB_AFTP.TXT

- Strategija obdelave:
 - obdelajte vse možne bazne vektorje,
 - v obdelavi uporabite opazovanja sistemov GPS, GLONASS in Galileo,
 - višinski kot nastavite na 10° ,
 - model troposferske refrakcije nastavite na VMF with GPT2,
 - edina sprejemljiva rešitev pri obdelavi baznih vektorjev je *phase fixed solution*,
 - kot dano točko izberite VRS (dodelite ji status *control point*).
- Obdelajte bazne vektorje.
- Preverite kakovost obdelave baznih vektorjev.
- Shranite obdelane bazne vektorje.

3 IZRAVNAVA GNSS MREŽE

Tudi izravnavo GNSS mreže naredite v programu Leica Infinity⁴:

- Pred izravnavo mreže naredite analizo kakovosti baznih vektorjev na podlagi zapiranja trikotnikov [*Adjustment* → *Compute Loops*]. Izločite morebitne zelo pogrešene bazne vektorje.
- Izravnajte GNSS mrežo kjer je geodetski datum zagotovljen z notranjimi vezmi (prosta mreža) [*Adjustment* → *Run Full 3D Adjustment*].
- Analizirajte rezultate izravnave proste mreže (globalni test, Tau-test ...). Na podlagi rezultatov izravnave proste mreže izločite morebitno pogrešene bazne vektorje. Grobo pogrešene bazne vektorje morate izločiti enega po enega in po vsaki izločitvi ponovno izvesti izravnavo proste mreže.
- Ko v mreži nimate več pogrešenih baznih vektorjev izravnajte mrežo tako, da geodetski datum zagotovite z minimalnim številom zunanjih vezi. Dana točka naj bo VRS.

4 REZULTATI

- Poročilo zapiranja trikotnikov.
- Poročilo izravnave prve proste mreže.
- Poročilo končne izravnave.
- Seznam morebiti izločenih baznih vektorjev.

⁴Pomagajte si z dokumentoma [Leica_Infinity-Advanced_Adjustment_Concepts.pdf](#) in [Leica_Infinity-Advanced_Network_Adjustment.pdf](#).

- Končne koordinate GNSS točk v državnem koordinatnem sistemu D96-17/TM + SVS2010 s pripadajočimi natančnostmi (tabelarično).
- Elipsoidne koordinate v državnem koordinatnem sistemu D96-17/ $\varphi\lambda h$ s pripadajočimi natančnostmi (tabelarično).
- Parametri 95-% elips pogreškov za ravninske koordinate in 95-% intervali zaupanja za elipsoidne višine (tabelarično).
- Izris GNSS mreže na kartografski podlagi (DOF⁵).
- Dodatna naloga za višjo oceno: izris GNSS mreže s 95-% elipsami pogreškov za ravninske koordinate in 95-% intervali zaupanja za elipsoidne višine.

⁵GURS WMS: <https://storitve.eprstor.gov.si/ows-pub-wms/wms>