

GNSS-intervaller

Rapport laget: 08.05.2021 15:51:35

Prosjektdetaljer

Generelt		Kundedetaljer		Master-koordinat	
Prosjektnavn:	2021029_flaam_statisk	Kundenavn:	-	Navn på koordinat:	
Eier:	-	Kontaktperson:	-	Transformasjonstyp:	
Oppmålingsleder:	Eirik Antonsen	Antall:	-	Restfeilfordeling:	
Dato laget:	27.09.2019 09:56:53	Epost:	-	Ellipsoid:	
Siste brukt:	08.05.2021 15:42:39	Skype:	-	Projeksjonstype:	
Programvare:	Infinity 2.4	Website:	-	Geoidmodell:	
				CSCS-modell:	

Sti: C:\Users\Eirik\Documents\Leica Geosystems\Infinity\Projects\Tjerand vektor\2021029_flaam_statisk.iprj
Størrelse: 741,8 MB
Kommentarer: -

Oppsummering

Punkt-ID	Bruk	Bruksmodus	Starttid	Sluttid	Varighet
Marina	Rover	Statisk	29.10.2020 13:36:33	29.10.2020 17:09:31	03:32:58
Fretheim	Referanse	Statisk	29.10.2020 14:00:55	29.10.2020 15:09:27	01:08:32
ST2	Rover	Statisk	29.10.2020 14:01:17	29.10.2020 15:36:21	01:35:04
ST1	Rover	Statisk	29.10.2020 14:03:42	29.10.2020 15:34:57	01:31:15
Otternes	Referanse	Statisk	29.10.2020 15:34:16	29.10.2020 17:07:41	01:33:25
ST2	Rover	Statisk	29.10.2020 15:53:54	29.10.2020 17:06:01	01:12:07
ST1	Rover	Statisk	29.10.2020 16:03:13	29.10.2020 17:06:16	01:03:03

Stasjon ID: Marina

IGS-antennnavn: LEIGS14 Bruksmodus: Statisk Punkttrolle:
Mottakernavn: LEICA GS14 Starttid: 29.10.2020 13:36:33 Satellittsystem:
Mottaker-serienummer: 2811667 Sluttid: 29.10.2020 17:09:31 Samplingsfrekvens:
Antn.høyde: 0,1450 m Varighet: 03:32:58

WGS84 breddegrad: 60° 51' 51,90" N WGS84 kartesisk X: 3 089 292,7753 m y:
WGS84 lengdegrad: 7° 07' 43,28" Ø WGS84 kartesisk Y: 386 362,7329 m x:
Ellips.høyde: 49,9540 m WGS84 kartesisk Z: 5 548 046,2528 m Orto.høyde:

Stasjon ID: Fretheim

IGS-antennnavn: LEIGS14 Bruksmodus: Statisk Punkttrolle:
Mottakernavn: LEICA GS14 Starttid: 29.10.2020 14:00:55 Satellittsystem:
Mottaker-serienummer: 3127234 Sluttid: 29.10.2020 15:09:27 Samplingsfrekvens:
Antn.høyde: 1,2350 m Varighet: 01:08:32

WGS84 breddegrad: 60° 51' 37,63" N WGS84 kartesisk X: 3 089 831,6258 m y:
WGS84 lengdegrad: 7° 06' 36,50" Ø WGS84 kartesisk Y: 385 414,1065 m x:
Ellips.høyde: 114,2374 m WGS84 kartesisk Z: 5 547 887,3223 m Orto.høyde:

GNSS-intervaller

Antrn.høyde:	1,1780 m	Varighet:	01:33:25	
WGS84 breddegrad:	60° 52' 33,78" N	WGS84 kartesisk X:	3 088 071,0532 m	y:
WGS84 lengdegrad:	7° 08' 39,21" Ø	WGS84 kartesisk Y:	387 060,3386 m	x:
Ellips. høyde:	63,5635 m	WGS84 kartesisk Z:	5 548 689,0955 m	Orto. høyde:

Stasjon ID: ST2

IGS-antennnavn:	LEIGS14	Bruksmodus:	Statisk	Punktrolle:
Mottakernavn:	LEICA GS14	Starttid:	29.10.2020 15:53:54	Satellittsystem:
Mottaker-serienummer:	3127206	Sluttid:	29.10.2020 17:06:01	Samplingsfrekvens:
Antrn.høyde:	0,0640 m	Varighet:	01:12:07	

WGS84 breddegrad:	60° 51' 23,41" N	WGS84 kartesisk X:	3 090 327,0535 m	y:
WGS84 lengdegrad:	7° 08' 57,91" Ø	WGS84 kartesisk Y:	387 627,6750 m	x:
Ellips. høyde:	898,1560 m	WGS84 kartesisk Z:	5 548 357,5840 m	Orto. høyde:

Stasjon ID: ST1

IGS-antennnavn:	LEIGS14	Bruksmodus:	Statisk	Punktrolle:
Mottakernavn:	LEICA GS14	Starttid:	29.10.2020 16:03:13	Satellittsystem:
Mottaker-serienummer:	2811666	Sluttid:	29.10.2020 17:06:16	Samplingsfrekvens:
Antrn.høyde:	0,0650 m	Varighet:	01:03:03	

WGS84 breddegrad:	60° 51' 24,43" N	WGS84 kartesisk X:	3 090 296,1556 m	y:
WGS84 lengdegrad:	7° 09' 00,53" Ø	WGS84 kartesisk Y:	387 663,6669 m	x:
Ellips. høyde:	901,4127 m	WGS84 kartesisk Z:	5 548 375,9091 m	Orto. høyde: