

CĂTRE

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ COVASNA

BIROUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ SF.GHEORGHE

Nr. de înregistrare/.....

CERERE PRIVIND SOLICITAREA AVIZULUI DE ÎNCEPERE / RECEPȚIE A LUCRĂRII

Subsemnatul Jakab Sandor domiciliat în localitatea mun.Sf.Gheorghe, str. Nicolae Iorga, bl.1, et.2, ap.8, legitimat) cu C.I seria K.V. nr.289837, CNP 1801116142621 tel./fax 0720547907, e-mail:, persoana fizică / juridică autorizată, posesoare a certificatului de autorizare categorie B seria RO-CV-F nr.0001 eliberat de OCPI COVASNA la data 09.06.2010. solicit:

I. OBIECTUL CERERII :

☐- emiterea avizului de începere a lucrării:

x- recepția tehnică a lucrării de specialitate:

II.TIPUL LUCRĂRII: Ridicare topografică în scopul:elaborare Documentație de urbanism PUZ reglementarea zonei dintre străzile Eprestető și Papp Lehel.

III.EXECUTANT: S.C.EURO-TOPO S.R.L

IV.BENEFICIAR: ERVIN IMPEX S.R.L. ȘI COOPROPRIETARI

IMOBILUL este identificat prin: UAT SF.GHEORGHE

| Adresă imobil | | | | | | | Nr. CF/ Nr. cad (IE) |
|---------------|----------------------------|--------------------|------|-------|------|-----|--|
| Localitate | Strada (Tarla) | Număr (Parcelă) | Bloc | Scara | Etaj | Ap. | |
| Sf.Gheorghe | Eprestető și Papp Lehel | - | | | | | 23625/23625,24806/24806,26157/26157, 30995/30995,31378/31378,31991/31991, 31992/31992,37637/37637,38905/38905, 24642/24642,31189/31189,35434/35434, 27050/27050,24397/24397,25603/25603, 27137/27137,28999/28999,30960/30960, 38243/38243,43180/43180 I |

Originalul sau copia legalizată a documentelor anexate cererii se păstrează permanent la:

☐-solicitant, respectiv dl./dna.....

X-deponent, S.C. EURO-TOPO S.R.L prin Jakab Sándor

Semnătura și ștampila

S.C. EURO-TOPO S.R.L seria RO-B-J nr.2213

ing.Jakab Sándor seria RO-CV-F nr.0001

| Serviciu achitat cu chitanța nr. | Data | Suma | Cod serviciu |
|----------------------------------|------|------|--------------|
| | | | |

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră prin mijloace automatizate, în scopul efectuării înregistrărilor în sistemul integrat de cadastru și carte funciară sau în vederea eliberării copiilor de pe documentele din arhivă. Informațiile înregistrate sunt destinate utilizării de către operator și sunt comunicate numai destinatarilor abilitați prin lege (Codul civil, legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor, altor autorități publice. Conform Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare, beneficiați de dreptul de acces, de intervenție asupra datelor și de dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale. Totodată, aveți dreptul să vă opuneți prelucrării datelor personale care vă privesc, în limitele prevăzute de art. 15 din Legea nr. 677/2001, cu modificările și completările ulterioare. Pentru exercitarea acestor drepturi, vă puteți adresa la Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară cu o cerere scrisă, datată și semnată. De asemenea, vă este recunoscut dreptul de a vă adresa justiției.

Nr. de înregistrare/data...../.....

BORDEROU• **Adresa imobilului: UAT SF.GHEORGHE**

| Adresă imobil | | | | | | | Nr. CF/ Nr. cad (IE) |
|---------------|----------------------------|--------------------|------|-------|------|-----|---|
| Localitate | Strada (Tarla) | Număr (Parcelă) | Bloc | Scara | Etaj | Ap. | |
| Sf.Gheorghe | Eprestető și Papp Lehel | - | | | | | 23625/23625,24806/24806,26157/26157,30995/ 30995,31378/31378,31991/31991,31992/31992, 37637/37637,38905/38905,24642/24642,31189/ 31189,35434/35434,27050/27050,24397/24397, 25603/25603,27137/27137,28999/28999,30960/ 30960,38243/38243,43180/43180. I |

• **Beneficiar:**

| Nume | CUI,CNP | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ERVIN IMPEX SRL | 8 | 8 | 4 | 0 | 4 | 5 | 3 | | | | | | |
| BENEDEK ERVIN-LAJOS | 1 | 7 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 4 | 5 |

• **Persoană autorizată:**

| Nume (denumire PJA) | CUI | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| S.C. EURO-TOPO S.R.L. | 1 | 7 | 7 | 5 | 4 | 6 | 3 | 7 | | | | | |

- **Număr pagini documentație:76.**
- **Numarul de ordine al documentației din registrul de evidență a lucrărilor:103.**
- **Conținutul documentației:**

- X borderou;
- X dovada achitării tarifului;
- X formularele tipizate de cereri și declarații;
- O certificat fiscal;
- X copii ale actelor de identitate ale proprietarilor persoane fizice sau copii ale certificatelor de înmatriculare, în cazul persoanelor juridice;
- X copie a extrasului de carte funciară, după caz;
- O originalul sau copia legalizată a actelor în temeiul cărora se solicită înscrierea;
- X memoriu tehnic;
- X plan de amplasament și delimitare;
- O releveele construcțiilor;
- X plan de încadrare în zonă la o scară convenabilă, astfel încât imobilul să poată fi localizat.

Semnătura și ștampila
S.C. EURO-TOPO S.R.L seria RO-B-J nr.2213
ing.Jakab Sándor seria RO-CV-F nr.0001

| Serviciu achitat cu chitanța nr. | Data | Suma | Cod serviciu |
|----------------------------------|------|------|--------------|
| | | | |

S.C. EURO-TOPO S.R.L.

mun.Sf.Gheorghe, str. Gróf Mikó Imre Nr.4, Bl.1, Sc.A, Ap 4, jud. Covasna.

NR. REGISTRUL COMERȚULUI J14 /315/2005

Cod unic de înregistrare: RO 17754637

Mobil: Orange-0740966607; Vodafone-0720547907



DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ

**Ridicarea topografică pentru P.U.Z. al imobilelor din intravilan
loc.Sf.Gheorghe, zona între str.Eprestető și Papp Lehel
jud.Covasna**

Intravilan Sf.Gheorghe

Beneficiar: ERVIN IMPEX S.R.L. și cooproprietarii

Executant: S.C. EURO-TOPO S.R.L., mun.Sf.Gheorghe

Întocmit

Ing.Jakab Sándor seria RO-CV-F nr.0001

S.C.EURO-TOPO S.R.L.seria RO-B-J nr.2213



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firmă: ERVIN IMPEX SRL

Sediu social: Municipiul Sfântu Gheorghe, Strada PAP LEHEL, Nr. 6, Județ Covasna

Activitatea principală: 4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun

Cod Unic de înregistrare: 8840453

din data de: 09.10.1996

Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J14/374/1996
Nr. de ordine în registrul comerțului: J14/374/26.09.1996
Data eliberării: 10.09.2020



Director,
Elena Sorina COTFA

Seria B Nr. 4146028



Benedek Ervin Lajos
O = ERVIN IMPEX SRL
07/09/2021 12:53:46 UTC+02

OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI

București, Bd. Unirii nr. 74, Bl. J3B, sector 3; Telefon:+40-21 3160804, Fax:+40-21 3160803; Cod poștal:030837

Website: www.onrc.ro; E-mail: onrc@onrc.ro; Cod de Identificare Fiscala: 14942091;



BR26X63FH

Nr.: 424401/11.05.2022

Oficiul
National al
Registrului
ComertuluiDigitally signed
by Oficiul
National al
Registrului
Comertului
Date: 2022.05.11
12:02:03 +03:00
Reason: Aprobat
Location:
Bucuresti

Către

FURNIZARE INFORMATII

COSTEA ALINA

Referitor la solicitarea dumneavoastră înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. 424401 din data 11.05.2022 vă comunicăm următoarele informații:

ERVIN IMPEX SRL

INFORMAȚII DE IDENTIFICARE

Număr de ordine în Registrul Comerțului: J14/374/1996, atribuit în data de 26.09.1996

Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J14/374/1996

Cod unic de înregistrare: 8840453

Certificat de înregistrare: B4146028, emis pe data de 09.09.2020 și eliberat la data 10.09.2020

Adresă sediu social: Municipiul Sfântu Gheorghe, Strada PAP LEHEL, Nr. 6, Județ Covasna

Contacte sediu social: Adresa de e-mail ervin-impex@gmail.com, telefon: 0267315338

Contacte firmă: Adresa de e-mail ervinimpex@gmail.com, telefon: 0267315338

Actul de înmatriculare și autorizare: Sentință civilă / Hotărâre judecătorească 2143/18.09.96, JUD SF GHEORGHE

Stare firmă: funcțiune

Forma de organizare : societate cu raspundere limitata

Data ultimei înregistrări în registrul comerțului: 09.09.2020

Durată: nelimitată;

SEDIU SOCIAL

Act sediu: Extras de carte funciară, nr. 2473 din data 05.04.2006

Data de început a valabilității pentru dovada de sediu: 05.04.2006.

Durata sediului: nelimitat.

Act sediu: Adeverință primărie, nr. 43756 din data 24.08.2020

Durata sediului: nelimitat.

CAPITAL SOCIAL

Capital social subscris: 3000 LEI , integral vărsat

Număr părți sociale: 300

Raport generat în data de 11.05.2022 : 12:01:45

Valoarea unei părți sociale: 10 LEI

NATURĂ CAPITAL

privat autohton 100%

ASOCIAȚI PERSOANE JURIDICE

Nu există înregistrări.

ASOCIAȚI PERSOANE FIZICE

BENEDEK ERVIN-LAJOS

Calitate: asociat unic

Cetățenie: română

Stare civilă: necăsătorit

Data și locul nașterii: 13.02.1976, Loc. Sfântu Gheorghe, Covasna, România

Sex: masculin

Aport la capital: 3000 LEI

Aport vărsat total: 3000 LEI

Număr părți sociale: 300

Cota de participare la beneficii și pierderi: 100% / 100%

REPREZENTANT acționar/asociat/membru (PERSOANĂ JURIDICĂ)

Nu există înregistrări.

ASOCIAT, reprezentant al deținătorilor în comun de părți sociale (PERSOANĂ FIZICĂ)

Nu există înregistrări.

Persoane împuternicite (PERSOANE FIZICE)

BENEDEK JUDIT

Calitate: administrator

Cetățenie: română

Sex: feminin

Data și locul nașterii: 14.09.1975, Loc. Sfântu Gheorghe, Covasna, România

Puteri: CONFORM ACT ADITIONAL NR.2138/07.12.2004

Data numirii: 01.08.1998

Durată mandat: nelimitată

Data depunere specimen semnătură: 07.12.2004

Temei legal: conf. Legii nr.31/1990

Persoane împuternicite (PERSOANE JURIDICE)

Nu există înregistrări.

Administratori judiciari / Lichidatori judiciari/ Lichidatori (PERSOANE JURIDICE)

Nu există înregistrări.

CURATOR / CURATOR SPECIAL

Nu există înregistrări.

Cenzori / Auditori PERSOANE JURIDICE

Nu există înregistrări.

Cenzori / Auditori PERSOANE FIZICE

Nu există înregistrări.

Activitatea principală

Domeniul de activitate principal: conform codificării (Ordin 337/2007) Rev. Caen (2)
4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun

Activități secundare

Activitățile secundare: conform codificării (Ordin 337/2007) Rev. Caen (2)

0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase

0112 - Cultivarea orezului

0113 - Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tubercurilor

0114 - Cultivarea trestiei de zahăr

0115 - Cultivarea tutunului

0116 - Cultivarea plantelor pentru fibre textile

0119 - Cultivarea altor plante din culturi nepermanente

0121 - Cultivarea strugurilor

0122 - Cultivarea fructelor tropicale și subtropicale

0123 - Cultivarea fructelor citrice

0124 - Cultivarea fructelor semănțoase și sămburoase

0125 - Cultivarea fructelor arbuștilor fructiferi, căpșunilor, nuciferilor și a altor pomi fructiferi

0126 - Cultivarea fructelor oleaginoase

0127 - Cultivarea plantelor pentru prepararea băuturilor

0128 - Cultivarea condimentelor, plantelor aromatice, medicinale și a plantelor de uz farmaceutic

0129 - Cultivarea altor plante permanente

0130 - Cultivarea plantelor pentru înmulțire

0141 - Creșterea bovinelor de lapte

0142 - Creșterea altor bovine

0143 - Creșterea cailor și a altor cabaline

0144 - Creșterea cămilelor și a camelidelor

0145 - Creșterea ovinelor și caprinelor

0146 - Creșterea porcinelor

0147 - Creșterea păsărilor

0149 - Creșterea altor animale

0163 - Activități după recoltare

0164 - Pregătirea semințelor

0210 - Silvicultură și alte activități forestiere

0220 - Exploatarea forestieră

0230 - Colectarea produselor forestiere nelemnoase din flora spontană

0240 - Activități de servicii anexe silviculturii

0322 - Acvacultura în ape dulci

1011 - Prelucrarea și conservarea cărnii

1012 - Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre

1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)

1020 - Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor

1031 - Prelucrarea și conservarea cartofilor

1032 - Fabricarea sucurilor de fructe și legume

1039 - Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.

- 1041 - Fabricarea uleiurilor și grăsimilor
- 1042 - Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare
- 1051 - Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor
- 1052 - Fabricarea înghețatei
- 1061 - Fabricarea produselor de morărit
- 1062 - Fabricarea amidonului și a produselor din amidon
- 1071 - Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie
- 1072 - Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie
- 1073 - Fabricarea macaroanelor, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare
- 1081 - Fabricarea zahărului
- 1082 - Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase
- 1083 - Prelucrarea ceaiului și cafelei
- 1084 - Fabricarea condimentelor și ingredientelor
- 1085 - Fabricarea de mâncăruri preparate
- 1086 - Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice
- 1089 - Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.
- 1091 - Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă
- 1092 - Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie
- 1101 - Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice
- 1102 - Fabricarea vinurilor din struguri
- 1103 - Fabricarea cidrului și a altor vinuri din fructe
- 1104 - Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare
- 1105 - Fabricarea berii
- 1106 - Fabricarea malțului
- 1107 - Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate
- 1310 - Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile
- 1320 - Producția de țesături
- 1330 - Finisarea materialelor textile
- 1391 - Fabricarea de metraje prin tricotare sau croșetare
- 1392 - Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp)
- 1393 - Fabricarea de covoare și mochete
- 1394 - Fabricarea de odgoane, frânghii, sfori și plase
- 1395 - Fabricarea de textile nețesute și articole din acestea, cu excepția confecțiilor de îmbrăcăminte
- 1396 - Fabricarea de articole tehnice și industriale din textile
- 1399 - Fabricarea altor articole textile n.c.a.
- 1411 - Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte din piele
- 1412 - Fabricarea de articole de îmbrăcăminte pentru lucru
- 1413 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)
- 1414 - Fabricarea de articole de lenjerie de corp
- 1419 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte și accesorii n.c.a.
- 1420 - Fabricarea articolelor din blană
- 1431 - Fabricarea prin tricotare sau croșetare a ciorapilor și articolelor de galanterie
- 1439 - Fabricarea prin tricotare sau croșetare a altor articole de îmbrăcăminte
- 1511 - Tăbăcirea și finisarea pieilor; prepararea și vopsirea blănurilor
- 1512 - Fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie și a articolelor de harnașament
- 1520 - Fabricarea încălțămintei
- 1610 - Tăierea și rindeluirea lemnului
- 1621 - Fabricarea de furnire și a panourilor de lemn
- 1622 - Fabricarea parchetului asamblat în panouri

- 1623 - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții
- 1624 - Fabricarea ambalajelor din lemn
- 1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite
- 1722 - Fabricarea produselor de uz gospodăresc și sanitar, din hârtie sau carton
- 1723 - Fabricarea articolelor de papetărie
- 1729 - Fabricarea altor articole din hârtie și carton n.c.a.
- 1811 - Tipărirea ziarelor
- 1812 - Alte activități de tipărire n.c.a.
- 1910 - Fabricarea produselor de cocserie
- 2014 - Fabricarea altor produse chimice organice, de bază
- 2016 - Fabricarea materialelor plastice în forme primare
- 2017 - Fabricarea cauciucului sintetic în forme primare
- 2020 - Fabricarea pesticidelor și a altor produse agrochimice
- 2030 - Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor
- 2041 - Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere
- 2042 - Fabricarea parfumurilor și a produselor cosmetice (de toaletă)
- 2051 - Fabricarea explozivilor
- 2211 - Fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer; reșaparea și refacerea anvelopelor
- 2219 - Fabricarea altor produse din cauciuc
- 2221 - Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic
- 2222 - Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic
- 2223 - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții
- 2229 - Fabricarea altor produse din material plastic
- 2313 - Fabricarea articolelor din sticlă
- 2332 - Fabricarea cărămizilor, țiglelor și a altor produse pentru construcții, din argilă arsă
- 2344 - Fabricarea altor produse tehnice din ceramică
- 2351 - Fabricarea cimentului
- 2352 - Fabricarea varului și ipsosului
- 2361 - Fabricarea produselor din beton pentru construcții
- 2362 - Fabricarea produselor din ipsos pentru construcții
- 2363 - Fabricarea betonului
- 2364 - Fabricarea mortarului
- 2365 - Fabricarea produselor din azbociment
- 2369 - Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos
- 2370 - Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei
- 2391 - Fabricarea de produse abrazive
- 2399 - Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.
- 2410 - Producția de metale feroase sub forme primare și de feroaliaje
- 2431 - Tragere la rece a barelor
- 2432 - Laminare la rece a benzilor înguste
- 2433 - Producția de profile obținute la rece
- 2434 - Trefilarea firelor la rece
- 2451 - Turnarea fontei
- 2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
- 2512 - Fabricarea de uși și ferestre din metal
- 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor
- 2562 - Operațiuni de mecanică generală
- 2571 - Fabricarea produselor de tăiat
- 2572 - Fabricarea articolelor de feronerie

- 2573 - Fabricarea uneltelor
- 2592 - Fabricarea ambalajelor ușoare din metal
- 2593 - Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri
- 2594 - Fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe
- 2599 - Fabricarea altor articole din metal n.c.a.
- 2611 - Fabricarea subansamblurilor electronice (module)
- 2612 - Fabricarea altor componente electronice
- 2620 - Fabricarea calculatoarelor și a echipamentelor periferice
- 2630 - Fabricarea echipamentelor de comunicații
- 2640 - Fabricarea produselor electronice de larg consum
- 2651 - Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație
- 2711 - Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice
- 2712 - Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității
- 2720 - Fabricarea de acumulatori și baterii
- 2731 - Fabricarea de cabluri cu fibră optică
- 2732 - Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice
- 2733 - Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice
- 2740 - Fabricarea de echipamente electrice de iluminat
- 2751 - Fabricarea de aparate electrocasnice
- 2752 - Fabricarea de echipamente casnice neelectrice
- 2790 - Fabricarea altor echipamente electrice
- 2811 - Fabricarea de motoare și turbine (cu excepția celor pentru avioane, autovehicule și motociclete)
- 2821 - Fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor
- 2823 - Fabricarea mașinilor și echipamentelor de birou (exclusiv fabricarea calculatoarelor și a echipamentelor periferice)
- 2825 - Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorigene, exclusiv a echipamentelor de uz casnic
- 2841 - Fabricarea utilajelor și a mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului
- 2849 - Fabricarea altor mașini-unelte n.c.a.
- 2892 - Fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții
- 2899 - Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a.
- 2931 - Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
- 2932 - Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
- 3011 - Construcția de nave și structuri plutitoare
- 3020 - Fabricarea materialului rulant
- 3030 - Fabricarea de aeronave și nave spațiale
- 3092 - Fabricarea de biciclete și de vehicule pentru invalizi
- 3101 - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine
- 3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării
- 3103 - Fabricarea de saltele și somiere
- 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.
- 3212 - Fabricarea bijuteriilor și articolelor similare din metale și pietre prețioase
- 3220 - Fabricarea instrumentelor muzicale
- 3230 - Fabricarea articolelor pentru sport
- 3240 - Fabricarea jocurilor și jucăriilor
- 3250 - Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice
- 3299 - Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a.
- 3311 - Repararea articolelor fabricate din metal
- 3313 - Repararea echipamentelor electronice și optice
- 3314 - Repararea echipamentelor electrice
- 3319 - Repararea altor echipamente

- 3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale
- 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate
- 4332 - Lucrări de tâmplărie și dulgherie
- 4391 - Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții
- 4511 - Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
- 4519 - Comerț cu alte autovehicule
- 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor
- 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
- 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
- 4540 - Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor
- 4611 - Intermedieri în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile și cu semifabricate
- 4612 - Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie
- 4613 - Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții
- 4614 - Intermedieri în comerțul cu mașini, echipamente industriale, nave și avioane
- 4615 - Intermedieri în comerțul cu mobilă, articole de menaj și de fierărie
- 4616 - Intermedieri în comerțul cu textile, confecții din blană, încălțăminte și articole din piele
- 4618 - Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a.
- 4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse
- 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat
- 4622 - Comerț cu ridicata al florilor și al plantelor
- 4623 - Comerț cu ridicata al animalelor vii
- 4624 - Comerț cu ridicata al blănurilor, pieilor brute și al pieilor prelucrate
- 4631 - Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor
- 4632 - Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne
- 4633 - Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile
- 4634 - Comerț cu ridicata al băuturilor
- 4635 - Comerț cu ridicata al produselor din tutun
- 4636 - Comerț cu ridicata al zahărului, ciocolatei și produselor zaharoase
- 4637 - Comerț cu ridicata cu cafea, ceai, cacao și condimente
- 4638 - Comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluște
- 4641 - Comerț cu ridicata al produselor textile
- 4642 - Comerț cu ridicata al îmbrăcăminții și încălțăminte
- 4643 - Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor
- 4644 - Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie, și produse de întreținere
- 4645 - Comerț cu ridicata al produselor cosmetice și de parfumerie
- 4646 - Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice
- 4647 - Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat
- 4648 - Comerț cu ridicata al ceasurilor și bijuteriilor
- 4649 - Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc
- 4651 - Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului
- 4652 - Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații
- 4661 - Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor
- 4662 - Comerț cu ridicata al mașinilor- unelte
- 4663 - Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții
- 4664 - Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria textilă și al mașinilor de cusut și de tricotat
- 4665 - Comerț cu ridicata al mobilei de birou
- 4666 - Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente de birou
- 4669 - Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente

- 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate
- 4672 - Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice
- 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare
- 4674 - Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire
- 4675 - Comerț cu ridicata al produselor chimice
- 4676 - Comerț cu ridicata al altor produse intermediare
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- 4690 - Comerț cu ridicata nespecializat
- 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
- 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
- 4721 - Comerț cu amănuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate
- 4722 - Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate
- 4723 - Comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate
- 4724 - Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate
- 4725 - Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate
- 4726 - Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate
- 4729 - Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
- 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
- 4741 - Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate
- 4742 - Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
- 4743 - Comerț cu amănuntul al echipamentelor audio/video în magazine specializate
- 4751 - Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate
- 4752 - Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate
- 4753 - Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate
- 4754 - Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate
- 4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate
- 4761 - Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate
- 4762 - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate
- 4763 - Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video , în magazine specializate
- 4764 - Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate
- 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
- 4771 - Comerț cu amănuntul al îmbrăcăminții, în magazine specializate
- 4772 - Comerț cu amănuntul al încălțăminții și articolelor din piele, în magazine specializate
- 4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate
- 4774 - Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate
- 4775 - Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate
- 4776 - Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor; comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate
- 4777 - Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate
- 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
- 4779 - Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine
- 4781 - Comerț cu amănuntul al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun efectuat prin standuri, chioșcuri și piețe
- 4782 - Comerț cu amănuntul al textilelor, îmbrăcăminții și încălțăminții efectuat prin standuri, chioșcuri și piețe
- 4789 - Comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse
- 4791 - Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet
- 4799 - Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
- 4939 - Alte transporturi terestre de călători n.c.a
- 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri
- 4942 - Servicii de mutare

5210 - Depozitări
5221 - Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre
5229 - Alte activități anexe transporturilor
5510 - Hoteluri și alte facilități de cazare similare
5520 - Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată
5530 - Parcuri pentru rulote, campinguri și tabere
5590 - Alte servicii de cazare
5610 - Restaurante
5621 - Activități de alimentație (catering) pentru evenimente
5629 - Alte servicii de alimentație n.c.a.
5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor
5811 - Activități de editare a cărților
5812 - Activități de editare de ghiduri, compendii, liste de adrese și similare
5813 - Activități de editare a ziarelor
5814 - Activități de editare a revistelor și periodicelor
5819 - Alte activități de editare
5821 - Activități de editare a jocurilor de calculator
5829 - Activități de editare a altor produse software
5920 - Activități de realizare a înregistrărilor audio și activități de editare muzicală
6201 - Activități de realizare a soft-ului la comandă (software orientat client)
6203 - Activități de management (gestiune și exploatare) a mijloacelor de calcul
6209 - Alte activități de servicii privind tehnologia informației
6311 - Prelucrarea datelor, administrarea paginilor web și activități conexe
6820 - Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate
7111 - Activități de arhitectură
7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
7311 - Activități ale agențiilor de publicitate
7312 - Servicii de reprezentare media
7430 - Activități de traducere scrisă și orală (interpreți)
7490 - Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.
7911 - Activități ale agențiilor turistice
7912 - Activități ale tur-operatorilor
7990 - Alte servicii de rezervare și asistență turistică
8121 - Activități generale de curățenie a clădirilor
8122 - Activități specializate de curățenie
8129 - Alte activități de curățenie
8211 - Activități combinate de secretariat
8219 - Activități de fotocopiere, de pregătire a documentelor și alte activități specializate de secretariat
8299 - Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.
9512 - Repararea echipamentelor de comunicații
9521 - Repararea aparatelor electronice de uz casnic
9522 - Repararea dispozitivelor de uz gospodăresc și a echipamentelor pentru casă și grădină
9523 - Repararea încălțămintei și a articolelor din piele
9524 - Repararea mobilei și a furniturilor casnice
9525 - Repararea ceasurilor și a bijuteriilor
9529 - Repararea articolelor de uz personal și gospodăresc n.c.a.
9609 - Alte activități de servicii n.c.a.

EMBLEME

Raport generat în data de 11.05.2022 : 12:01:45

Nu există înregistrări.

FILIALE / SUCURSALE / SUBUNITĂȚI

Nu există înregistrări.

SEDII SECUNDARE / PUNCTE DE LUCRU

Denumire: Punct de lucru

Adresă: Municipiul Sfântu Gheorghe, Strada NICOLAE IORGA, Nr. 10/D, parter comercial, Judet Covasna

Act sediu: Contract de închiriere, nr. 12 din data 18.03.2013

Data de început a valabilității pentru dovada de sediu: 01.04.2013.

Data expirării dovezii de sediu: 31.12.2021.

Durata sediului: 8 ani 8 luni 30 zile.

Denumire: PUNCT DE LUCRU

Adresă: Municipiul Sfântu Gheorghe, Str. VASILE GOLDIȘ, Nr. 22, Bloc 15, Scara A, Ap. I-II, Judet Covasna

Act sediu: Contract de locațiune, nr. 43 din data 25.01.2011

Data de început a valabilității pentru dovada de sediu: 01.02.2011.

Data expirării dovezii de sediu: 01.02.2022.

Durata sediului: 11 ani.

Denumire: PUNCT DE LUCRU

Adresă: Municipiul Sfântu Gheorghe, Str. GABOR ARON, Nr. 2, unitate comercială nr.2, Bloc 2, Scara G, Judet Covasna

Act sediu: Contract de vânzare cumpărare, nr. 515 din data 11.03.2010

Data de început a valabilității pentru dovada de sediu: 11.03.2010.

Durata sediului: nelimitat.

Denumire: Punct de lucru

Adresă: Municipiul Sfântu Gheorghe, Bulevardul G-RAL. GRIGORE BĂLAN, Nr. 18 L, parter comercial, Judet Covasna

Act sediu: Contract de închiriere, nr. 137 din data 07.11.2014

Data de început a valabilității pentru dovada de sediu: 16.11.2014.

Data expirării dovezii de sediu: 31.12.2024.

Durata sediului: 10 ani 1 luni 15 zile.

Denumire: Punct de lucru

Adresă: Municipiul Sfântu Gheorghe, Piața MIHAI VITEAZUL, Nr. 2, Bloc 3, Scara F, Judet Covasna

Act sediu: Contract de vânzare cumpărare, nr. 5015 din data 27.10.2015

Durata sediului: nelimitat.

SEDII SI/SAU ACTIVITATI AUTORIZATE CONFORM ART. 15 DIN L359/2004

Tip activitate autorizată: terți

Conform declarației - tip model 3 nr. 16191 din 08.09.2020

Activități desfășurate în afara sediului social și a sediilor secundare (CAEN REV. 2):

4941 - Transporturi rutiere de mărfuri

Data certificatului constatator: 09.09.2020

Raport generat în data de 11.05.2022 : 12:01:45

Sediul social din: Municipiul Sfântu Gheorghe, Strada PAP LEHEL, Nr. 6, Judet Covasna

Tip sediu: principal

Tip model declarație: model 3 nr. 16191 din 08.09.2020

desfășoară activități proprii de birou pentru societate

Activități la sediu:

6203 - Activități de management (gestiune și exploatare) a mijloacelor de calcul

5210 - Depozitări

4791 - Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet

4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun

Data certificatului constatator: 09.09.2020

Denumire: Punct de lucru

Sediul secundar din: Municipiul Sfântu Gheorghe, Strada NICOLAE IORGA, Nr. 10/D, parter comercial, Judet Covasna

Tip sediu: sediu secundar

Tip model declarație: model 3 nr. 16191 din 08.09.2020

Activități la sediu:

4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Data certificatului constatator: 09.09.2020

Denumire: PUNCT DE LUCRU

Sediul secundar din: Municipiul Sfântu Gheorghe, Str. VASILE GOLDIȘ, Nr. 22, Bloc 15, Scara A, Ap. I-II, Judet Covasna

Tip sediu: sediu secundar

Tip model declarație: model 3 nr. 16191 din 08.09.2020

Activități la sediu:

4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Data certificatului constatator: 09.09.2020

Denumire: PUNCT DE LUCRU

Sediul secundar din: Municipiul Sfântu Gheorghe, Str. GABOR ARON, Nr. 2, unitate comercială nr.2, Bloc 2, Scara G, Judet Covasna

Tip sediu: sediu secundar

Tip model declarație: model 3 nr. 16191 din 08.09.2020

Activități la sediu:

4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Data certificatului constatator: 09.09.2020

Denumire: Punct de lucru

Sediul secundar din: Municipiul Sfântu Gheorghe, Bulevardul G-RAL. GRIGORE BĂLAN, Nr. 18 L, parter comercial, Judet Covasna

Tip sediu: sediu secundar

Tip model declarație: model 3 nr. 16191 din 08.09.2020

Activități la sediu:

4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Data certificatului constatator: 09.09.2020

Denumire: Punct de lucru

Sediul secundar din: Municipiul Sfântu Gheorghe, Piața MIHAI VITEAZUL, Nr. 2, Bloc 3, Scara F, Judet Covasna

Tip sediu: sediu secundar



BR26X63FH

Tip model declarație: model 3 nr. 16191 din 08.09.2020

Activități la sediu:

4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Data certificatului constatator: 09.09.2020

CONCORDAT PREVENTIV

Nu există înregistrări.

DREPTURI DE PROPRIETATE

Nu există înregistrări.

FAPTE AFLATE SUB INCIDENTA ART 21. LIT. e-h) din L26/1990

- Urmărire penală:

Nu există înregistrări.

- Dosar penal - trimitere în judecată:

Nu există înregistrări.

- Condamnare penală a firmei:

Nu există înregistrări.

- Dizolvare firmă:

Nu există înregistrări.

- Lichidare firmă:

Nu există înregistrări.

- Insolvență:

Nu există înregistrări.

ALTE MENȚIUNI

Nr. intrare: 8412 din 03.04.2019

Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004

Act asociat: Declarație-tip pe propria răspundere - model 3

Nr. act: 8412 / 03.04.2019

Număr declarații: 1

Număr certificate constatatoare: 2

Descriere: conform act.

Nr. intrare: 1788 din 18.01.2019

Tip menționare: Schimbare certificat de înmatriculare conform Legii 152/2015 - la cerere

Act asociat: Cerere de înregistrare

Nr. act: 1788 / 18.01.2019

Descriere: conform act.

Nr. intrare: 16191 din 08.09.2020

Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004

Act asociat: Declarație-tip pe propria răspundere - model 3

Raport generat în data de 11.05.2022 : 12:01:45



BR26X63FH

Nr. act: 16191 / 08.09.2020
Număr declarații: 1
Număr certificate constatatoare: 7
Descriere: conform act.

Nr. intrare: 21854 din 20.12.2006
Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004
Număr declarații: 1
Număr certificate constatatoare: 2
Descriere: conform act.

Nr. intrare: 16516 din 02.11.2015
Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004
Act asociat: Declarație-tip pe propria răspundere - model 2
Nr. act: 16516 / 02.11.2015
Număr declarații: 1
Număr certificate constatatoare: 1
Descriere: conform act.

Nr. intrare: 18768 din 07.12.2016
Tip menționare: Depunere act constitutiv actualizat (art.204 din Legea nr. 31/1990)
Act asociat: Act constitutiv actualizat
Nr. act: 2 / 28.09.2016
Descriere: conform act.

Nr. intrare: 4745 din 22.03.2013
Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004
Act asociat: Declarație-tip pe propria răspundere - model 2
Nr. act: 4745 / 22.03.2013
Număr declarații: 1
Număr certificate constatatoare: 1
Descriere: conform act.

Nr. intrare: 18025 din 19.11.2014
Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004
Act asociat: Declarație-tip pe propria răspundere - model 2
Nr. act: 18025 / 19.11.2014
Număr declarații: 1
Număr certificate constatatoare: 1
Descriere: conform act.

Nr. intrare: 9071 din 07.12.2004
Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004
Număr declarații: 1
Descriere: conform act.

Nr. intrare: 21854 din 20.12.2006
Tip menționare: Depunere act constitutiv actualizat (art.204 din Legea nr. 31/1990)
Număr declarații: 1

Număr certificate constatatoare: 2

Descriere: conform act.

Nr. intrare: 9071 din 07.12.2004

Tip menționare: Depunere specimen semnătură

Număr declarații: 1

Descriere: conform act.

Nr. intrare: 9763 din 11.05.2009

Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004

Număr declarații: 1

Număr certificate constatatoare: 1

Descriere: conform act.

Nr. intrare: 7360 din 11.05.2010

Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004

Număr declarații: 1

Număr certificate constatatoare: 1

Descriere: conform act.

Nr. intrare: 9763 din 11.05.2009

Tip menționare: Depunere act constitutiv actualizat (art.204 din Legea nr. 31/1990)

Descriere: conform act.

Nr. intrare: 2453 din 08.03.2011

Tip menționare: Declarație pe propria răspundere conform art.15 din Legea nr. 359/2004

Nr. act: 2453 / 08.03.2011

Număr declarații: 1

Număr certificate constatatoare: 2

Descriere: conform act.

SITUAȚIA FINANCIARĂ PE ANUL 2019

23. PROFITUL SAU PIERDEREA NET(Ă) A EXERCITIULUI FINANCIAR:- Profit (rd. 64 - 65 - 66 - 67 - 68): 485017 LEI

23. PROFITUL SAU PIERDEREA NET(Ă) A EXERCITIULUI FINANCIAR:- Pierdere (rd. 65 + 66 + 67 + 68 - 64): 0 LEI

19. PROFITUL SAU PIERDEREA BRUT(Ă):- Pierdere (rd. 63 - 62): 0 LEI

19. PROFITUL SAU PIERDEREA BRUT(Ă):- Profit (rd. 62 - 63): 566399 LEI

Numar mediu de salariați: 41

Impozite, contributii si taxe neplatite la termenul stabilit la bugetul de stat, din care:: 0 LEI

1. Cifra de afaceri netă (rd. 02+03-04+06): 17578229 LEI

ACTIVE IMOBILIZATE - TOTAL (rd. 01 + 02 + 03): 1733725 LEI

SITUAȚIA FINANCIARĂ PE ANUL 2020

23. PROFITUL SAU PIERDEREA NET(Ă) A EXERCITIULUI FINANCIAR:- Profit (rd. 64 - 65 - 66 - 67 - 68): 423839 LEI

23. PROFITUL SAU PIERDEREA NET(Ă) A EXERCITIULUI FINANCIAR:- Pierdere (rd. 65 + 66 + 67 + 68 - 64): 0 LEI

19. PROFITUL SAU PIERDEREA BRUT(Ă):- Pierdere (rd. 63 - 62): 0 LEI

19. PROFITUL SAU PIERDEREA BRUT(Ă):- Profit (rd. 62 - 63): 499425 LEI

Numar mediu de salariați: 41

Impozite, contributii si taxe neplatite la termenul stabilit la bugetul de stat, din care:: 0 LEI

1. Cifra de afaceri netă (rd. 02+03-04+06): 18553785 LEI

Raport generat în data de 11.05.2022 : 12:01:45

ACTIVE IMOBILIZATE - TOTAL (rd. 01 + 02 + 03): 1836594 LEI

SITUAȚIA FINANCIARĂ PE ANUL 2021

Nu există înregistrări.

Informațiile sunt eliberate din registrul central computerizat al comerțului, ținut de Oficiul Național al Registrului Comerțului și au la bază comunicarea înregistrărilor efectuate în registrul comerțului ținut de către oficiile registrului comerțului de pe lângă tribunale până la data de 11.05.2022

S-a eliberat prezenta furnizare de informații solicitantului COSTEA ALINA , fiindu-i necesar la Informare.

Pentru furnizarea acestor informații a fost percepută suma de 20

Potrivit prevederilor art. 22 alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 26/1990 privind registrul comerțului, republicată, cu modificările și completările ulterioare, profesionistul are obligația să solicite înregistrarea în registrul comerțului a mențiunilor prevăzute de lege, în cel mult 15 zile de la data actelor și faptelor supuse obligației de înregistrare. Înregistrarea mențiunilor se poate face și la cererea persoanelor interesate, în termen de cel mult 30 de zile de la data când au cunoscut actul sau faptul supus înregistrării.

În cazul persoanelor împuternicite al căror mandat a expirat, însă profesionistul nu a procedat la înregistrarea în registrul comerțului a mențiunilor corespunzătoare, conform celor de mai sus, acesta va figura în continuare înregistrat în registrul comerțului computerizat, cu calitatea respectivă și cu durata mandatului expirată.

Prezentul document conține date cu caracter personal a căror prelucrare intră sub incidența prevederilor Regulamentului (UE) nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE.

Informațiile cu privire la datele cu caracter personal furnizate prin prezentul document pot fi utilizate exclusiv în scopul pentru care au fost solicitate.

Pentru actele înregistrate în registrul comerțului, a căror descriere nu se regăsește în conținutul certificatului constatator/furnizării de informații (de ex., la rubrica „Alte mențiuni”, „Restricții” ș.a.), solicitantul are posibilitatea obținerii de copii/copii certificate după mențiunea respectivă, prin completarea formularului- tip „Cerere - comandă eliberare acte” și cu respectarea dispozițiilor privind datele cu caracter personal.

Contrafacerea prezentului document constituie infracțiune și se pedepsește conform legii.

MASURATORI CU GPS RTK STONEX

JB,NMAMIGO PUZ,DT05-04-2022,TM08:20:03
MO,AD0,UN1,SF1.00000000,EC0,EO0.0,AU0
--SurvCE Version 6.12
--CRD: Alphanumeric
--Projection: ROMANIA/Stereographic 1970 TransDatRo Source Code 1.03
--Equipment: Stonex, S990A, SN:S990312100117, FW:6.0Aa04a,1.13,0.22.211022
--Antenna Type: [STXS900A
NONE],RA0.0780m,SHMP0.0547m,L10.0701m,L20.0608m,--Integrated GPS L1/L2+L2C/L5,
GLO L1/L2+L
--Fisierul de localizare: Nici unul
--Fisierul de separare al geoidului: \Program
Files\SurvCE\Data\Romanian_ETRS89v103.gsf N43°23'59.0" E019°55'59.0"
N48°31'59.0" E030°04'00.0"
--Grid Adjustment File: Nici unul
--Scara GPS: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.2, Device: GSM intern, Network: NTRIP RTCM30
BP,PN1401_BASE_1,LA45.513476945556,LN25.485715861876,EL618.6002,AG0.0000,PA0.000
0,ATAPC,SRROVER,--
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0701
GPS,PN10000,LA45.513459322440,LN25.485688011220,EL575.516000,--222
--GS,PN10000,N 484754.9414,E 563458.1923,EL535.7129,--222
--GT,PN10000,SW2208,ST278445000,EW2208,ET278445000
--HSDV:0.006, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:0.843,
HDOP:0.400, VDOP:0.742, TDOP:0.726, GDOP:0.428, NSDV:0.005, ESDV:0.004
--DT05-04-2022
--TM08:20:06
GPS,PN5000,LA45.513397807860,LN25.485860509960,EL575.099000,--222
--GS,PN5000,N 484736.3347,E 563495.5871,EL535.2977,--222
--GT,PN5000,SW2208,ST278612000,EW2208,ET278612000
--HSDV:0.006, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:0.858,
HDOP:0.400, VDOP:0.759, TDOP:0.737, GDOP:0.439, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-04-2022
--TM08:22:51
--DT05-05-2022
--TM11:38:11
GPS,PN1,LA45.513112791780,LN25.490505065600,EL573.465000,--25
--GS,PN1,N 484649.7851,E 563635.4924,EL533.6710,--25
--GT,PN1,SW2208,ST376734000,EW2208,ET376734000
--HSDV:0.009, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.886,
HDOP:0.500, VDOP:0.731, TDOP:0.750, GDOP:0.471, NSDV:0.008, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM11:38:13
GPS,PN2,LA45.513106426200,LN25.490510615540,EL573.528000,--25
--GS,PN2,N 484647.8326,E 563636.7094,EL533.7341,--25
--GT,PN2,SW2208,ST376744000,EW2208,ET376744000
--HSDV:0.016, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.910,
HDOP:0.500, VDOP:0.760, TDOP:0.765, GDOP:0.493, NSDV:0.013, ESDV:0.010
--DT05-05-2022
--TM11:38:22
GPS,PN3,LA45.513103188540,LN25.490517896360,EL573.509000,--25
--GS,PN3,N 484646.8493,E 563638.2899,EL533.7152,--25
--GT,PN3,SW2208,ST376751000,EW2208,ET376751000
--HSDV:0.013, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.916,
HDOP:0.500, VDOP:0.767, TDOP:0.771, GDOP:0.494, NSDV:0.010, ESDV:0.008
--DT05-05-2022
--TM11:38:29
GPS,PN4,LA45.513106446780,LN25.490512213700,EL573.532000,--77
--GS,PN4,N 484647.8425,E 563637.0540,EL533.7381,--77
--GT,PN4,SW2208,ST376772000,EW2208,ET376772000
--HSDV:0.052, VSDV:0.087, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.910,
HDOP:0.500, VDOP:0.760, TDOP:0.765, GDOP:0.492, NSDV:0.044, ESDV:0.028
--DT05-05-2022
--TM11:38:50
GPS,PN5,LA45.513112762620,LN25.490512886360,EL573.570000,--77
--GS,PN5,N 484649.7934,E 563637.1791,EL533.7761,--77
--GT,PN5,SW2208,ST376780000,EW2208,ET376780000
--HSDV:0.017, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.946,
HDOP:0.500, VDOP:0.803, TDOP:0.788, GDOP:0.524, NSDV:0.014, ESDV:0.009
--DT05-05-2022

--TM11:38:58
GPS, PN6, LA45.512994742860, LN25.485433547140, EL574.417000, --65
--GS, PN6, N 484610.9841, E 563404.7797, EL534.6146, --65
--GT, PN6, SW2208, ST377564000, EW2208, ET377564000
--HSDV:0.007, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:2.0, PDOP:0.857,
HDOP:0.500, VDOP:0.696, TDOP:0.728, GDOP:0.452, NSDV:0.006, ESDV:0.004
--DT05-05-2022
--TM11:52:02
GPS, PN7, LA45.512981156940, LN25.485433714480, EL574.643000, --3
--GS, PN7, N 484606.7911, E 563404.8586, EL534.8407, --3
--GT, PN7, SW2208, ST377573000, EW2208, ET377573000
--HSDV:0.009, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.857,
HDOP:0.500, VDOP:0.696, TDOP:0.728, GDOP:0.452, NSDV:0.008, ESDV:0.004
--DT05-05-2022
--TM11:52:11
GPS, PN8, LA45.512972371380, LN25.485432682300, EL574.610000, --4
--GS, PN8, N 484604.0771, E 563404.6637, EL534.8077, --4
--GT, PN8, SW2208, ST377581000, EW2208, ET377581000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.856,
HDOP:0.500, VDOP:0.695, TDOP:0.727, GDOP:0.452, NSDV:0.007, ESDV:0.004
--DT05-05-2022
--TM11:52:19
GPS, PN9, LA45.512965091160, LN25.485430475980, EL574.588000, --3
--GS, PN9, N 484601.8251, E 563404.2108, EL534.7857, --3
--GT, PN9, SW2208, ST377587000, EW2208, ET377587000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.863,
HDOP:0.500, VDOP:0.704, TDOP:0.730, GDOP:0.461, NSDV:0.010, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM11:52:25
GPS, PN10, LA45.513023712480, LN25.485515221720, EL574.752000, --68
--GS, PN10, N 484620.1058, E 563422.3025, EL534.9501, --68
--GT, PN10, SW2208, ST377626000, EW2208, ET377626000
--HSDV:0.040, VSDV:0.067, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.855,
HDOP:0.500, VDOP:0.693, TDOP:0.726, GDOP:0.450, NSDV:0.037, ESDV:0.015
--DT05-05-2022
--TM11:53:04
GPS, PN11, LA45.513080309880, LN25.485496769920, EL574.983000, --22
--GS, PN11, N 484637.5344, E 563418.1447, EL535.1806, --22
--GT, PN11, SW2208, ST377673000, EW2208, ET377673000
--HSDV:0.054, VSDV:0.096, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:1.066,
HDOP:0.600, VDOP:0.881, TDOP:0.874, GDOP:0.610, NSDV:0.049, ESDV:0.022
--DT05-05-2022
--TM11:53:51
GPS, PN12, LA45.513137126340, LN25.485502435360, EL575.070000, --22
--GS, PN12, N 484655.0838, E 563419.1874, EL535.2673, --22
--GT, PN12, SW2208, ST377707000, EW2208, ET377707000
--HSDV:0.033, VSDV:0.055, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:1.016,
HDOP:0.600, VDOP:0.820, TDOP:0.852, GDOP:0.554, NSDV:0.029, ESDV:0.015
--DT05-05-2022
--TM11:54:25
GPS, PN13, LA45.513193485180, LN25.485508267060, EL575.105000, --22
--GS, PN13, N 484672.4923, E 563420.2673, EL535.3020, --22
--GT, PN13, SW2208, ST377733000, EW2208, ET377733000
--HSDV:0.064, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:2.0, PDOP:1.100,
HDOP:0.600, VDOP:0.922, TDOP:0.888, GDOP:0.649, NSDV:0.054, ESDV:0.034
--DT05-05-2022
--TM11:54:51
GPS, PN14, LA45.513233872260, LN25.485512109340, EL575.102000, --22
--GS, PN14, N 484684.9666, E 563420.9686, EL535.2988, --22
--GT, PN14, SW2208, ST377754000, EW2208, ET377754000
--HSDV:0.044, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:1.041,
HDOP:0.600, VDOP:0.851, TDOP:0.861, GDOP:0.586, NSDV:0.038, ESDV:0.023
--DT05-05-2022
--TM11:55:12
GPS, PN15, LA45.513249644220, LN25.485536827780, EL575.035000, --86
--GS, PN15, N 484689.8892, E 563426.2497, EL535.2319, --86
--GT, PN15, SW2208, ST377791000, EW2208, ET377791000
--HSDV:0.046, VSDV:0.065, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.855,
HDOP:0.500, VDOP:0.694, TDOP:0.724, GDOP:0.456, NSDV:0.041, ESDV:0.021
--DT05-05-2022
--TM11:55:49
GPS, PN16, LA45.513283235040, LN25.485543131200, EL574.972000, --86

--GS,PN16,N 484700.2712,E 563427.5031,EL535.1687,--86
--GT,PN16,SW2208,ST377805000,EW2208,ET377805000
--HSDV:0.056, VSDV:0.098, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.846,
HDOP:0.500, VDOP:0.683, TDOP:0.721, GDOP:0.444, NSDV:0.051, ESDV:0.022
--DT05-05-2022
--TM11:56:03
GPS,PN17,LA45.513290656980,LN25.485517731820,EL575.204000,--22
--GS,PN17,N 484702.5061,E 563422.0021,EL535.4005,--22
--GT,PN17,SW2208,ST377815000,EW2208,ET377815000
--HSDV:0.043, VSDV:0.074, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:1.0, PDOP:0.947,
HDOP:0.500, VDOP:0.804, TDOP:0.742, GDOP:0.588, NSDV:0.039, ESDV:0.017
--DT05-05-2022
--TM11:56:13
GPS,PN18,LA45.513292097640,LN25.485540567340,EL575.129000,--86
--GS,PN18,N 484703.0011,E 563426.9223,EL535.3257,--86
--GT,PN18,SW2208,ST377948000,EW2208,ET377948000
--HSDV:0.058, VSDV:0.087, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:2.0, PDOP:0.832,
HDOP:0.500, VDOP:0.665, TDOP:0.709, GDOP:0.436, NSDV:0.051, ESDV:0.027
--DT05-05-2022
--TM11:58:26
--DT05-05-2022
--TM14:50:09
--Projection: ROMANIA/Stereographic 1970 TransDatRo Source Code 1.03
--Equipment: Stonex, S990A, SN:S990312100117, FW:6.0Aa04a,1.13,0.22.211022
--Antenna Type: [STXS900A
NONE],RA0.0780m,SHMP0.0547m,L10.0701m,L20.0608m,--Integrated GPS L1/L2+L2C/L5,
GLO L1/L2+L
--Fisierul de localizare: Nici unul
--Fisierul de separare al geoidului: \Program
Files\SurvCE\Data\Romanian_ETRS89v103.gsf N43°23'59.0" E019°55'59.0"
N48°31'59.0" E030°04'00.0"
--Grid Adjustment File: Nici unul
--Scara GPS: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.2, Device: GSM intern, Network: NTRIP RTCM30
BP,PN1685_BASE_3,LA45.513960786816,LN25.485698138140,EL618.9382,AG0.0000,PA0.000
0,ATAPC,SRROVER,--
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0701
GPS,PN19,LA45.513952088880,LN25.485683127340,EL576.560000,--86
--GS,PN19,N 484907.0274,E 563455.5844,EL536.7538,--86
--GT,PN19,SW2208,ST388252000,EW2208,ET388252000
--HSDV:0.034, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.977,
HDOP:0.500, VDOP:0.839, TDOP:0.808, GDOP:0.549, NSDV:0.030, ESDV:0.015
--DT05-05-2022
--TM14:50:11
GPS,PN20,LA45.513912819540,LN25.485677434660,EL576.514000,--86
--GS,PN20,N 484894.8940,E 563454.4807,EL536.7079,--86
--GT,PN20,SW2208,ST388269000,EW2208,ET388269000
--HSDV:0.020, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.985,
HDOP:0.500, VDOP:0.849, TDOP:0.811, GDOP:0.560, NSDV:0.019, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM14:50:27
GPS,PN21,LA45.513864259440,LN25.485670713460,EL576.389000,--86
--GS,PN21,N 484879.8907,E 563453.1844,EL536.5832,--86
--GT,PN21,SW2208,ST388288000,EW2208,ET388288000
--HSDV:0.033, VSDV:0.057, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.978,
HDOP:0.500, VDOP:0.840, TDOP:0.808, GDOP:0.550, NSDV:0.032, ESDV:0.009
--DT05-05-2022
--TM14:50:46
GPS,PN22,LA45.513807850440,LN25.485660871720,EL576.347000,--86
--GS,PN22,N 484862.4578,E 563451.2400,EL536.5415,--86
--GT,PN22,SW2208,ST388313000,EW2208,ET388313000
--HSDV:0.020, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.978,
HDOP:0.500, VDOP:0.840, TDOP:0.808, GDOP:0.550, NSDV:0.018, ESDV:0.008
--DT05-05-2022
--TM14:51:11
GPS,PN23,LA45.513836892360,LN25.485592818940,EL576.531000,--22
--GS,PN23,N 484871.2719,E 563436.4726,EL536.7247,--22
--GT,PN23,SW2208,ST388375000,EW2208,ET388375000
--HSDV:0.044, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:5, AGE:2.0, PDOP:1.079, HDOP:0.600,
VDOP:0.897, TDOP:0.876, GDOP:0.630, NSDV:0.028, ESDV:0.034

--DT05-05-2022
--TM14:52:13
GPS, PN24, LA45.513832081380, LN25.485594831100, EL576.476000, --13
--GS, PN24, N 484869.7914, E 563436.9217, EL536.6697, --13
--GT, PN24, SW2208, ST388386000, EW2208, ET388386000
--HSDV:0.075, VSDV:0.081, STATUS:FIXED, SATS:4, AGE:1.0, PDOP:1.088, HDOP:0.600, VDOP:0.908, TDOP:0.887, GDOP:0.630, NSDV:0.047, ESDV:0.059
--DT05-05-2022
--TM14:52:24
GPS, PN25, LA45.513824224560, LN25.485594521620, EL576.575000, --13
--GS, PN25, N 484867.3656, E 563436.8797, EL536.7688, --13
--GT, PN25, SW2208, ST388402000, EW2208, ET388402000
--HSDV:0.096, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:4, AGE:1.0, PDOP:0.927, HDOP:0.500, VDOP:0.781, TDOP:0.782, GDOP:0.499, NSDV:0.073, ESDV:0.063
--DT05-05-2022
--TM14:52:40
GPS, PN26, LA45.513821240400, LN25.485590380840, EL576.625000, --22
--GS, PN26, N 484866.4354, E 563435.9961, EL536.8188, --22
--GT, PN26, SW2208, ST388414000, EW2208, ET388414000
--HSDV:0.099, VSDV:0.092, STATUS:FIXED, SATS:4, AGE:1.0, PDOP:1.020, HDOP:0.600, VDOP:0.825, TDOP:0.857, GDOP:0.554, NSDV:0.073, ESDV:0.067
--DT05-05-2022
--TM14:52:52
GPS, PN27, LA45.513780908460, LN25.485584791780, EL576.511000, --221
--GS, PN27, N 484853.9743, E 563434.9180, EL536.7050, --221
--GT, PN27, SW2208, ST388601000, EW2208, ET388601000
--HSDV:0.064, VSDV:0.118, STATUS:FIXED, SATS:6, AGE:1.0, PDOP:1.109, HDOP:0.700, VDOP:0.860, TDOP:0.927, GDOP:0.608, NSDV:0.061, ESDV:0.020
--DT05-05-2022
--TM14:55:59
GPS, PN28, LA45.513732814560, LN25.485577442980, EL576.297000, --221
--GS, PN28, N 484839.1135, E 563433.4849, EL536.4912, --221
--GT, PN28, SW2208, ST388661000, EW2208, ET388661000
--HSDV:0.042, VSDV:0.061, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:2.0, PDOP:1.276, HDOP:0.700, VDOP:1.067, TDOP:1.006, GDOP:0.785, NSDV:0.030, ESDV:0.029
--DT05-05-2022
--TM14:56:59
GPS, PN29, LA45.513803793300, LN25.485654264100, EL576.320000, --86
--GS, PN29, N 484861.1910, E 563449.8278, EL536.5144, --86
--GT, PN29, SW2208, ST388744000, EW2208, ET388744000
--HSDV:0.034, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.932, HDOP:0.500, VDOP:0.787, TDOP:0.784, GDOP:0.505, NSDV:0.028, ESDV:0.019
--DT05-05-2022
--TM14:58:22
GPS, PN30, LA45.514043655480, LN25.485995144260, EL576.398000, --3
--GS, PN30, N 484935.9783, E 563522.5823, EL536.5939, --3
--GT, PN30, SW2208, ST388890000, EW2208, ET388890000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.838, HDOP:0.400, VDOP:0.736, TDOP:0.703, GDOP:0.456, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:00:48
GPS, PN31, LA45.514059310500, LN25.485994912060, EL576.424000, --3
--GS, PN31, N 484940.8099, E 563522.4828, EL536.6198, --3
--GT, PN31, SW2208, ST388898000, EW2208, ET388898000
--HSDV:0.008, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.814, HDOP:0.400, VDOP:0.709, TDOP:0.691, GDOP:0.430, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:00:56
GPS, PN32, LA45.514081460100, LN25.485990150040, EL576.537000, --3
--GS, PN32, N 484947.6360, E 563521.3859, EL536.7326, --3
--GT, PN32, SW2208, ST388908000, EW2208, ET388908000
--HSDV:0.007, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.815, HDOP:0.400, VDOP:0.710, TDOP:0.692, GDOP:0.430, NSDV:0.006, ESDV:0.004
--DT05-05-2022
--TM15:01:06
GPS, PN33, LA45.514091174340, LN25.485993527440, EL576.521000, --4
--GS, PN33, N 484950.6419, E 563522.0836, EL536.7166, --4
--GT, PN33, SW2208, ST388916000, EW2208, ET388916000
--HSDV:0.009, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.815, HDOP:0.400, VDOP:0.710, TDOP:0.692, GDOP:0.430, NSDV:0.007, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:01:14

GPS, PN34, LA45.514098706320, LN25.485995702440, EL576.461000, --3
--GS, PN34, N 484952.9715, E 563522.5288, EL536.6565, --3
--GT, PN34, SW2208, ST388921000, EW2208, ET388921000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.815, HDOP:0.400,
VDOP:0.710, TDOP:0.692, GDOP:0.430, NSDV:0.009, ESDV:0.007
--DT05-05-2022
--TM15:01:19
GPS, PN35, LA45.514112127480, LN25.485996797380, EL576.292000, --22
--GS, PN35, N 484957.1165, E 563522.7226, EL536.4875, --22
--GT, PN35, SW2208, ST388932000, EW2208, ET388932000
--HSDV:0.054, VSDV:0.072, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.869, HDOP:0.500,
VDOP:0.711, TDOP:0.755, GDOP:0.431, NSDV:0.045, ESDV:0.029
--DT05-05-2022
--TM15:01:30
GPS, PN36, LA45.514121239080, LN25.485932170900, EL576.269000, --22
--GS, PN36, N 484959.7863, E 563508.7571, EL536.4638, --22
--GT, PN36, SW2208, ST388956000, EW2208, ET388956000
--HSDV:0.061, VSDV:0.101, STATUS:FIXED, SATS:6, AGE:1.0, PDOP:0.870, HDOP:0.500,
VDOP:0.712, TDOP:0.756, GDOP:0.431, NSDV:0.050, ESDV:0.035
--DT05-05-2022
--TM15:01:54
GPS, PN37, LA45.514108498980, LN25.485925350400, EL576.525000, --3
--GS, PN37, N 484955.8389, E 563507.3265, EL536.7199, --3
--GT, PN37, SW2208, ST388983000, EW2208, ET388983000
--HSDV:0.031, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.818, HDOP:0.400,
VDOP:0.713, TDOP:0.694, GDOP:0.432, NSDV:0.025, ESDV:0.018
--DT05-05-2022
--TM15:02:21
GPS, PN38, LA45.514101212160, LN25.485922369600, EL576.562000, --4
--GS, PN38, N 484953.5832, E 563506.7067, EL536.7569, --4
--GT, PN38, SW2208, ST388991000, EW2208, ET388991000
--HSDV:0.015, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.818, HDOP:0.400,
VDOP:0.713, TDOP:0.694, GDOP:0.432, NSDV:0.012, ESDV:0.009
--DT05-05-2022
--TM15:02:29
GPS, PN39, LA45.514093116300, LN25.485917087920, EL576.559000, --3
--GS, PN39, N 484951.0726, E 563505.5932, EL536.7539, --3
--GT, PN39, SW2208, ST389001000, EW2208, ET389001000
--HSDV:0.008, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.818, HDOP:0.400,
VDOP:0.713, TDOP:0.694, GDOP:0.432, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:02:39
GPS, PN40, LA45.514086077040, LN25.485913210060, EL576.530000, --86
--GS, PN40, N 484948.8914, E 563504.7792, EL536.7249, --86
--GT, PN40, SW2208, ST389010000, EW2208, ET389010000
--HSDV:0.009, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.818, HDOP:0.400,
VDOP:0.714, TDOP:0.695, GDOP:0.432, NSDV:0.007, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:02:48
GPS, PN41, LA45.514067968920, LN25.485908341420, EL576.534000, --86
--GS, PN41, N 484943.2914, E 563503.7864, EL536.7290, --86
--GT, PN41, SW2208, ST389018000, EW2208, ET389018000
--HSDV:0.032, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:5, AGE:2.0, PDOP:0.872, HDOP:0.500,
VDOP:0.714, TDOP:0.757, GDOP:0.432, NSDV:0.030, ESDV:0.011
--DT05-05-2022
--TM15:02:56
GPS, PN42, LA45.514075011960, LN25.485818258260, EL576.544000, --86
--GS, PN42, N 484945.2666, E 563484.3377, EL536.7381, --86
--GT, PN42, SW2208, ST389039000, EW2208, ET389039000
--HSDV:0.069, VSDV:0.111, STATUS:FIXED, SATS:5, AGE:1.0, PDOP:0.954, HDOP:0.500,
VDOP:0.813, TDOP:0.778, GDOP:0.553, NSDV:0.056, ESDV:0.041
--DT05-05-2022
--TM15:03:17
GPS, PN43, LA45.514094073420, LN25.485824409640, EL576.540000, --86
--GS, PN43, N 484951.1637, E 563485.6041, EL536.7341, --86
--GT, PN43, SW2208, ST389059000, EW2208, ET389059000
--HSDV:0.028, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.820, HDOP:0.400,
VDOP:0.716, TDOP:0.697, GDOP:0.433, NSDV:0.024, ESDV:0.015
--DT05-05-2022
--TM15:03:37
GPS, PN44, LA45.514104948720, LN25.485827441620, EL576.588000, --3
--GS, PN44, N 484954.5271, E 563486.2236, EL536.7820, --3

--GT,PN44,SW2208,ST389067000,EW2208,ET389067000
--HSDV:0.022, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:2.0, PDOP:0.820, HDOP:0.400,
VDOP:0.716, TDOP:0.697, GDOP:0.433, NSDV:0.018, ESDV:0.013
--DT05-05-2022
--TM15:03:45
GPS,PN45,LA45.514113938700,LN25.485830136520,EL576.555000,--4
--GS,PN45,N 484957.3079,E 563486.7764,EL536.7490,--4
--GT,PN45,SW2208,ST389074000,EW2208,ET389074000
--HSDV:0.020, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.820, HDOP:0.400,
VDOP:0.716, TDOP:0.697, GDOP:0.433, NSDV:0.016, ESDV:0.012
--DT05-05-2022
--TM15:03:52
GPS,PN46,LA45.514121674860,LN25.485833083960,EL576.526000,--3
--GS,PN46,N 484959.7022,E 563487.3876,EL536.7200,--3
--GT,PN46,SW2208,ST389081000,EW2208,ET389081000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.820, HDOP:0.400,
VDOP:0.716, TDOP:0.696, GDOP:0.434, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:03:59
GPS,PN47,LA45.514146377460,LN25.485751752580,EL576.334000,--22
--GS,PN47,N 484967.1476,E 563469.7705,EL536.5271,--22
--GT,PN47,SW2208,ST389154000,EW2208,ET389154000
--HSDV:0.026, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:2.0, PDOP:0.901,
HDOP:0.500, VDOP:0.750, TDOP:0.773, GDOP:0.463, NSDV:0.022, ESDV:0.014
--DT05-05-2022
--TM15:05:12
GPS,PN48,LA45.514133622600,LN25.485746091400,EL576.552000,--3
--GS,PN48,N 484963.1982,E 563468.5899,EL536.7452,--3
--GT,PN48,SW2208,ST389165000,EW2208,ET389165000
--HSDV:0.074, VSDV:0.113, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:3.0, PDOP:0.823,
HDOP:0.400, VDOP:0.719, TDOP:0.698, GDOP:0.435, NSDV:0.064, ESDV:0.038
--DT05-05-2022
--TM15:05:23
GPS,PN49,LA45.514126049940,LN25.485743790340,EL576.564000,--3
--GS,PN49,N 484960.8558,E 563468.1176,EL536.7572,--3
--GT,PN49,SW2208,ST389172000,EW2208,ET389172000
--HSDV:0.024, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.823,
HDOP:0.400, VDOP:0.719, TDOP:0.698, GDOP:0.435, NSDV:0.020, ESDV:0.014
--DT05-05-2022
--TM15:05:30
GPS,PN50,LA45.514126038300,LN25.485743931940,EL576.558000,--4
--GS,PN50,N 484960.8525,E 563468.1481,EL536.7512,--4
--GT,PN50,SW2208,ST389175000,EW2208,ET389175000
--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:2.0, PDOP:0.823,
HDOP:0.400, VDOP:0.719, TDOP:0.698, GDOP:0.435, NSDV:0.015, ESDV:0.010
--DT05-05-2022
--TM15:05:33
GPS,PN51,LA45.514116815460,LN25.485741329980,EL576.554000,--3
--GS,PN51,N 484958.0000,E 563467.6161,EL536.7472,--3
--GT,PN51,SW2208,ST389182000,EW2208,ET389182000
--HSDV:0.008, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.823,
HDOP:0.400, VDOP:0.719, TDOP:0.698, GDOP:0.435, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:05:40
GPS,PN52,LA45.514105138380,LN25.485738083740,EL576.508000,--86
--GS,PN52,N 484954.3886,E 563466.9529,EL536.7013,--86
--GT,PN52,SW2208,ST389190000,EW2208,ET389190000
--HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:2.0, PDOP:0.824,
HDOP:0.400, VDOP:0.720, TDOP:0.699, GDOP:0.436, NSDV:0.013, ESDV:0.009
--DT05-05-2022
--TM15:05:48
GPS,PN53,LA45.514083550920,LN25.485728674900,EL576.442000,--86
--GS,PN53,N 484947.7047,E 563464.9920,EL536.6353,--86
--GT,PN53,SW2208,ST389200000,EW2208,ET389200000
--HSDV:0.046, VSDV:0.059, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:0.882,
HDOP:0.500, VDOP:0.726, TDOP:0.761, GDOP:0.445, NSDV:0.045, ESDV:0.009
--DT05-05-2022
--TM15:05:58
GPS,PN54,LA45.514090203720,LN25.485662274040,EL576.524000,--86
--GS,PN54,N 484949.6118,E 563450.6516,EL536.7167,--86
--GT,PN54,SW2208,ST389225000,EW2208,ET389225000
--HSDV:0.060, VSDV:0.072, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:2.0, PDOP:0.882,

HDOP:0.500, VDOP:0.727, TDOP:0.762, GDOP:0.445, NSDV:0.057, ESDV:0.019
--DT05-05-2022
--TM15:06:23
GPS, PN55, LA45.514113852000, LN25.485664699900, EL576.554000, --86
--GS, PN55, N 484956.9164, E 563451.1002, EL536.7466, --86
--GT, PN55, SW2208, ST389238000, EW2208, ET389238000
--HSDV:0.060, VSDV:0.078, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.825,
HDOP:0.400, VDOP:0.721, TDOP:0.700, GDOP:0.436, NSDV:0.053, ESDV:0.029
--DT05-05-2022
--TM15:06:36
GPS, PN56, LA45.514127561640, LN25.485667247860, EL576.575000, --3
--GS, PN56, N 484961.1536, E 563451.6064, EL536.7675, --3
--GT, PN56, SW2208, ST389248000, EW2208, ET389248000
--HSDV:0.031, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:3.0, PDOP:0.811,
HDOP:0.400, VDOP:0.706, TDOP:0.693, GDOP:0.422, NSDV:0.027, ESDV:0.016
--DT05-05-2022
--TM15:06:46
GPS, PN57, LA45.514136019720, LN25.485672431620, EL576.551000, --4
--GS, PN57, N 484963.7757, E 563452.6976, EL536.7435, --4
--GT, PN57, SW2208, ST389255000, EW2208, ET389255000
--HSDV:0.023, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.811,
HDOP:0.400, VDOP:0.706, TDOP:0.693, GDOP:0.422, NSDV:0.020, ESDV:0.011
--DT05-05-2022
--TM15:06:53
GPS, PN58, LA45.514143297900, LN25.485675268300, EL576.580000, --3
--GS, PN58, N 484966.0284, E 563453.2864, EL536.7725, --3
--GT, PN58, SW2208, ST389260000, EW2208, ET389260000
--HSDV:0.016, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:2.0, PDOP:0.811,
HDOP:0.400, VDOP:0.706, TDOP:0.693, GDOP:0.422, NSDV:0.013, ESDV:0.010
--DT05-05-2022
--TM15:06:58
GPS, PN59, LA45.514152008280, LN25.485697412500, EL576.367000, --2
--GS, PN59, N 484968.7658, E 563458.0343, EL536.5596, --2
--GT, PN59, SW2208, ST389269000, EW2208, ET389269000
--HSDV:0.028, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:1.0, PDOP:0.812,
HDOP:0.400, VDOP:0.707, TDOP:0.694, GDOP:0.422, NSDV:0.023, ESDV:0.016
--DT05-05-2022
--TM15:07:07
GPS, PN60, LA45.514155924300, LN25.485688214380, EL576.195000, --22
--GS, PN60, N 484969.9542, E 563456.0383, EL536.3875, --22
--GT, PN60, SW2208, ST389276000, EW2208, ET389276000
--HSDV:0.038, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:1.0, PDOP:0.812,
HDOP:0.400, VDOP:0.707, TDOP:0.694, GDOP:0.422, NSDV:0.030, ESDV:0.023
--DT05-05-2022
--TM15:07:14
GPS, PN61, LA45.514170691080, LN25.485579744220, EL576.404000, --22
--GS, PN61, N 484974.2731, E 563432.6002, EL536.5955, --22
--GT, PN61, SW2208, ST389353000, EW2208, ET389353000
--HSDV:0.067, VSDV:0.088, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.815,
HDOP:0.400, VDOP:0.710, TDOP:0.696, GDOP:0.424, NSDV:0.060, ESDV:0.030
--DT05-05-2022
--TM15:08:31
GPS, PN62, LA45.514157037180, LN25.485573337900, EL576.557000, --3
--GS, PN62, N 484970.0446, E 563431.2617, EL536.7485, --3
--GT, PN62, SW2208, ST389369000, EW2208, ET389369000
--HSDV:0.077, VSDV:0.101, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:3.0, PDOP:0.816,
HDOP:0.400, VDOP:0.711, TDOP:0.695, GDOP:0.427, NSDV:0.062, ESDV:0.045
--DT05-05-2022
--TM15:08:47
GPS, PN63, LA45.514149680400, LN25.485570091300, EL576.538000, --4
--GS, PN63, N 484967.7667, E 563430.5848, EL536.7295, --4
--GT, PN63, SW2208, ST389375000, EW2208, ET389375000
--HSDV:0.040, VSDV:0.056, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.816,
HDOP:0.400, VDOP:0.711, TDOP:0.696, GDOP:0.425, NSDV:0.034, ESDV:0.021
--DT05-05-2022
--TM15:08:53
GPS, PN64, LA45.514140068280, LN25.485567656260, EL576.524000, --3
--GS, PN64, N 484964.7945, E 563430.0900, EL536.7156, --3
--GT, PN64, SW2208, ST389384000, EW2208, ET389384000
--HSDV:0.010, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.816,
HDOP:0.400, VDOP:0.711, TDOP:0.696, GDOP:0.425, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022

--TM15:09:02
GPS, PN65, LA45.514134764820, LN25.485586620400, EL576.473000, --67
--GS, PN65, N 484963.1993, E 563434.1963, EL536.6648, --67
--GT, PN65, SW2208, ST389392000, EW2208, ET389392000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.816,
HDOP:0.400, VDOP:0.711, TDOP:0.696, GDOP:0.425, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:09:10
GPS, PN66, LA45.514113745500, LN25.485565058800, EL576.527000, --22
--GS, PN66, N 484956.6640, E 563429.6129, EL536.7187, --22
--GT, PN66, SW2208, ST389410000, EW2208, ET389410000
--HSDV:0.009, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.817,
HDOP:0.400, VDOP:0.712, TDOP:0.697, GDOP:0.425, NSDV:0.007, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:09:28
GPS, PN67, LA45.514140116700, LN25.485552344680, EL576.487000, --67
--GS, PN67, N 484964.7757, E 563426.7879, EL536.6784, --67
--GT, PN67, SW2208, ST389424000, EW2208, ET389424000
--HSDV:0.013, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.817,
HDOP:0.400, VDOP:0.712, TDOP:0.697, GDOP:0.425, NSDV:0.011, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:09:42
GPS, PN68, LA45.514125562980, LN25.485473798080, EL576.530000, --22
--GS, PN68, N 484960.1105, E 563409.8952, EL536.7208, --22
--GT, PN68, SW2208, ST389450000, EW2208, ET389450000
--HSDV:0.019, VSDV:0.027, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.818,
HDOP:0.400, VDOP:0.713, TDOP:0.698, GDOP:0.426, NSDV:0.016, ESDV:0.011
--DT05-05-2022
--TM15:10:08
GPS, PN69, LA45.514150712760, LN25.485486403000, EL576.510000, --3
--GS, PN69, N 484967.9010, E 563412.5342, EL536.7008, --3
--GT, PN69, SW2208, ST389464000, EW2208, ET389464000
--HSDV:0.026, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.830,
HDOP:0.400, VDOP:0.727, TDOP:0.705, GDOP:0.438, NSDV:0.021, ESDV:0.015
--DT05-05-2022
--TM15:10:22
GPS, PN70, LA45.514160151180, LN25.485490542160, EL576.598000, --4
--GS, PN70, N 484970.8233, E 563413.3970, EL536.7888, --4
--GT, PN70, SW2208, ST389484000, EW2208, ET389484000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.818,
HDOP:0.400, VDOP:0.714, TDOP:0.699, GDOP:0.426, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:10:42
GPS, PN71, LA45.514168374120, LN25.485493120900, EL576.541000, --3
--GS, PN71, N 484973.3671, E 563413.9272, EL536.7317, --3
--GT, PN71, SW2208, ST389490000, EW2208, ET389490000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:2.0, PDOP:0.818,
HDOP:0.400, VDOP:0.714, TDOP:0.699, GDOP:0.426, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:10:48
GPS, PN72, LA45.514182479820, LN25.485497986480, EL576.280000, --22
--GS, PN72, N 484977.7317, E 563414.9320, EL536.4707, --22
--GT, PN72, SW2208, ST389501000, EW2208, ET389501000
--HSDV:0.012, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.818,
HDOP:0.400, VDOP:0.714, TDOP:0.699, GDOP:0.426, NSDV:0.010, ESDV:0.007
--DT05-05-2022
--TM15:10:59
GPS, PN73, LA45.514104898200, LN25.485633252100, EL576.567000, --22
--GS, PN73, N 484954.0834, E 563444.3467, EL536.7594, --22
--GT, PN73, SW2208, ST389544000, EW2208, ET389544000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.500, VDOP:0.751, TDOP:0.775, GDOP:0.462, NSDV:0.009, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:11:42
GPS, PN74, LA45.514123951140, LN25.485898830340, EL576.311000, --2
--GS, PN74, N 484960.5498, E 563501.5586, EL536.5055, --2
--GT, PN74, SW2208, ST389609000, EW2208, ET389609000
--HSDV:0.022, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:9, AGE:1.0, PDOP:0.900, HDOP:0.500,
VDOP:0.748, TDOP:0.776, GDOP:0.455, NSDV:0.018, ESDV:0.013
--DT05-05-2022
--TM15:12:47
GPS, PN75, LA45.514040353560, LN25.490030080040, EL576.325000, --3

--GS,PN75,N 484935.0362,E 563530.1267,EL536.5212,--3
--GT,PN75,SW2208,ST389648000,EW2208,ET389648000
--HSDV:0.043, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.942,
HDOP:0.500, VDOP:0.798, TDOP:0.788, GDOP:0.515, NSDV:0.036, ESDV:0.024
--DT05-05-2022
--TM15:13:26
GPS,PN76,LA45.514054799340,LN25.490035859180,EL576.349000,--3
--GS,PN76,N 484939.5078,E 563531.3273,EL536.5452,--3
--GT,PN76,SW2208,ST389656000,EW2208,ET389656000
--HSDV:0.016, VSDV:0.022, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.849,
HDOP:0.400, VDOP:0.749, TDOP:0.715, GDOP:0.458, NSDV:0.013, ESDV:0.009
--DT05-05-2022
--TM15:13:34
GPS,PN77,LA45.514065307920,LN25.490047699280,EL576.438000,--3
--GS,PN77,N 484942.7775,E 563533.8475,EL536.6342,--3
--GT,PN77,SW2208,ST389662000,EW2208,ET389662000
--HSDV:0.023, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:1.0, PDOP:0.846,
HDOP:0.400, VDOP:0.746, TDOP:0.714, GDOP:0.454, NSDV:0.020, ESDV:0.012
--DT05-05-2022
--TM15:13:40
GPS,PN78,LA45.514070816160,LN25.490068245200,EL576.307000,--3
--GS,PN78,N 484944.5230,E 563538.2608,EL536.5033,--3
--GT,PN78,SW2208,ST389670000,EW2208,ET389670000
--HSDV:0.044, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:1.0, PDOP:0.835,
HDOP:0.400, VDOP:0.733, TDOP:0.709, GDOP:0.441, NSDV:0.037, ESDV:0.024
--DT05-05-2022
--TM15:13:48
GPS,PN79,LA45.514056801480,LN25.490072826080,EL576.290000,--86
--GS,PN79,N 484940.2074,E 563539.2930,EL536.4865,--86
--GT,PN79,SW2208,ST389678000,EW2208,ET389678000
--HSDV:0.039, VSDV:0.051, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.835,
HDOP:0.400, VDOP:0.733, TDOP:0.709, GDOP:0.441, NSDV:0.035, ESDV:0.018
--DT05-05-2022
--TM15:13:56
GPS,PN80,LA45.514081152540,LN25.490066826500,EL576.340000,--4
--GS,PN80,N 484947.7103,E 563537.9222,EL536.5363,--4
--GT,PN80,SW2208,ST389688000,EW2208,ET389688000
--HSDV:0.047, VSDV:0.066, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.836,
HDOP:0.400, VDOP:0.734, TDOP:0.710, GDOP:0.441, NSDV:0.038, ESDV:0.028
--DT05-05-2022
--TM15:14:06
GPS,PN81,LA45.514088473260,LN25.490070798140,EL576.339000,--3
--GS,PN81,N 484949.9787,E 563538.7556,EL536.5352,--3
--GT,PN81,SW2208,ST389694000,EW2208,ET389694000
--HSDV:0.039, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.836,
HDOP:0.400, VDOP:0.734, TDOP:0.710, GDOP:0.441, NSDV:0.031, ESDV:0.023
--DT05-05-2022
--TM15:14:12
GPS,PN82,LA45.514096129560,LN25.490093090480,EL576.365000,--2
--GS,PN82,N 484952.3911,E 563543.5387,EL536.5614,--2
--GT,PN82,SW2208,ST389731000,EW2208,ET389731000
--HSDV:0.078, VSDV:0.111, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.905,
HDOP:0.500, VDOP:0.754, TDOP:0.779, GDOP:0.460, NSDV:0.061, ESDV:0.048
--DT05-05-2022
--TM15:14:49
GPS,PN83,LA45.514096113900,LN25.490093065460,EL576.374000,--9
--GS,PN83,N 484952.3862,E 563543.5334,EL536.5704,--9
--GT,PN83,SW2208,ST389734000,EW2208,ET389734000
--HSDV:0.057, VSDV:0.081, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.905,
HDOP:0.500, VDOP:0.754, TDOP:0.779, GDOP:0.460, NSDV:0.046, ESDV:0.033
--DT05-05-2022
--TM15:14:52
GPS,PN84,LA45.514086260940,LN25.490178020060,EL576.301000,--22
--GS,PN84,N 484949.5325,E 563561.8850,EL536.4982,--22
--GT,PN84,SW2208,ST389758000,EW2208,ET389758000
--HSDV:0.017, VSDV:0.024, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.838,
HDOP:0.400, VDOP:0.736, TDOP:0.711, GDOP:0.443, NSDV:0.014, ESDV:0.009
--DT05-05-2022
--TM15:15:16
GPS,PN85,LA45.514074040620,LN25.490170702760,EL576.112000,--3
--GS,PN85,N 484945.7444,E 563560.3457,EL536.3092,--3
--GT,PN85,SW2208,ST389768000,EW2208,ET389768000

--HSDV:0.038, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.838,
HDOP:0.400, VDOP:0.736, TDOP:0.712, GDOP:0.442, NSDV:0.036, ESDV:0.012
--DT05-05-2022
--TM15:15:26
GPS, PN86, LA45.514066619100, LN25.490168418260, EL576.135000, --4
--GS, PN86, N 484943.4487, E 563559.8765, EL536.3322, --4
--GT, PN86, SW2208, ST389774000, EW2208, ET389774000
--HSDV:0.040, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.838,
HDOP:0.400, VDOP:0.736, TDOP:0.712, GDOP:0.442, NSDV:0.033, ESDV:0.022
--DT05-05-2022
--TM15:15:32
GPS, PN87, LA45.514056685980, LN25.490167778000, EL576.095000, --3
--GS, PN87, N 484940.3813, E 563559.7698, EL536.2923, --3
--GT, PN87, SW2208, ST389780000, EW2208, ET389780000
--HSDV:0.027, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.838,
HDOP:0.400, VDOP:0.736, TDOP:0.712, GDOP:0.442, NSDV:0.022, ESDV:0.015
--DT05-05-2022
--TM15:15:38
GPS, PN88, LA45.514050199500, LN25.490159875220, EL575.970000, --13
--GS, PN88, N 484938.3618, E 563558.0861, EL536.1673, --13
--GT, PN88, SW2208, ST389787000, EW2208, ET389787000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:2.0, PDOP:0.838,
HDOP:0.400, VDOP:0.736, TDOP:0.712, GDOP:0.442, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:15:45
GPS, PN89, LA45.514054617840, LN25.490128278320, EL576.006000, --13
--GS, PN89, N 484939.6558, E 563551.2582, EL536.2030, --13
--GT, PN89, SW2208, ST389797000, EW2208, ET389797000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.861,
HDOP:0.400, VDOP:0.762, TDOP:0.723, GDOP:0.467, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:15:55
GPS, PN90, LA45.514080025440, LN25.490223769460, EL576.144000, --22
--GS, PN90, N 484947.7089, E 563571.7706, EL536.3416, --22
--GT, PN90, SW2208, ST389825000, EW2208, ET389825000
--HSDV:0.019, VSDV:0.028, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.839,
HDOP:0.400, VDOP:0.737, TDOP:0.712, GDOP:0.443, NSDV:0.016, ESDV:0.011
--DT05-05-2022
--TM15:16:23
GPS, PN91, LA45.514080548400, LN25.490227635260, EL576.154000, --13
--GS, PN91, N 484947.8788, E 563572.6026, EL536.3517, --13
--GT, PN91, SW2208, ST389832000, EW2208, ET389832000
--HSDV:0.019, VSDV:0.026, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.839,
HDOP:0.400, VDOP:0.737, TDOP:0.712, GDOP:0.443, NSDV:0.015, ESDV:0.012
--DT05-05-2022
--TM15:16:30
GPS, PN92, LA45.514075208040, LN25.490263336460, EL576.142000, --13
--GS, PN92, N 484946.3093, E 563580.3185, EL536.3400, --13
--GT, PN92, SW2208, ST389845000, EW2208, ET389845000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.839,
HDOP:0.400, VDOP:0.737, TDOP:0.712, GDOP:0.443, NSDV:0.011, ESDV:0.008
--DT05-05-2022
--TM15:16:43
GPS, PN93, LA45.514074382200, LN25.490264871560, EL576.048000, --22
--GS, PN93, N 484946.0578, E 563580.6522, EL536.2460, --22
--GT, PN93, SW2208, ST389850000, EW2208, ET389850000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.839,
HDOP:0.400, VDOP:0.738, TDOP:0.713, GDOP:0.443, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:16:48
GPS, PN94, LA45.514070524860, LN25.490291603660, EL576.139000, --22
--GS, PN94, N 484944.9262, E 563586.4292, EL536.3373, --22
--GT, PN94, SW2208, ST389865000, EW2208, ET389865000
--HSDV:0.038, VSDV:0.049, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.839,
HDOP:0.400, VDOP:0.738, TDOP:0.713, GDOP:0.443, NSDV:0.034, ESDV:0.017
--DT05-05-2022
--TM15:17:03
GPS, PN95, LA45.514060521840, LN25.490290826240, EL576.020000, --3
--GS, PN95, N 484941.8370, E 563586.2931, EL536.2183, --3
--GT, PN95, SW2208, ST389872000, EW2208, ET389872000
--HSDV:0.027, VSDV:0.034, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:2.0, PDOP:0.839,
HDOP:0.400, VDOP:0.738, TDOP:0.713, GDOP:0.443, NSDV:0.024, ESDV:0.012

--DT05-05-2022
--TM15:17:10
GPS, PN96, LA45.514050428820, LN25.490290322600, EL575.958000, --4
--GS, PN96, N 484938.7206, E 563586.2164, EL536.1564, --4
--GT, PN96, SW2208, ST389879000, EW2208, ET389879000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.839,
HDOP:0.400, VDOP:0.738, TDOP:0.713, GDOP:0.443, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:17:17
GPS, PN97, LA45.514040210700, LN25.490289423440, EL575.892000, --3
--GS, PN97, N 484935.5647, E 563586.0548, EL536.0904, --3
--GT, PN97, SW2208, ST389887000, EW2208, ET389887000
--HSDV:0.006, VSDV:0.009, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.839,
HDOP:0.400, VDOP:0.738, TDOP:0.713, GDOP:0.443, NSDV:0.005, ESDV:0.004
--DT05-05-2022
--TM15:17:25
GPS, PN98, LA45.514032618360, LN25.490290938140, EL575.827000, --22
--GS, PN98, N 484933.2246, E 563586.4055, EL536.0255, --22
--GT, PN98, SW2208, ST389896000, EW2208, ET389896000
--HSDV:0.010, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.891,
HDOP:0.500, VDOP:0.738, TDOP:0.774, GDOP:0.443, NSDV:0.008, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:17:34
GPS, PN99, LA45.514035561180, LN25.490312366060, EL575.902000, --67
--GS, PN99, N 484934.1803, E 563591.0171, EL536.1007, --67
--GT, PN99, SW2208, ST389912000, EW2208, ET389912000
--HSDV:0.008, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:2.0, PDOP:0.840,
HDOP:0.400, VDOP:0.739, TDOP:0.713, GDOP:0.444, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:17:50
GPS, PN100, LA45.514029680820, LN25.490308802720, EL575.903000, --13
--GS, PN100, N 484932.3574, E 563590.2673, EL536.1017, --13
--GT, PN100, SW2208, ST389920000, EW2208, ET389920000
--HSDV:0.009, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.840,
HDOP:0.400, VDOP:0.739, TDOP:0.713, GDOP:0.444, NSDV:0.007, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:17:58
GPS, PN101, LA45.514025527920, LN25.490341303160, EL575.934000, --13
--GS, PN101, N 484931.1473, E 563597.2892, EL536.1330, --13
--GT, PN101, SW2208, ST389934000, EW2208, ET389934000
--HSDV:0.014, VSDV:0.019, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:0.840,
HDOP:0.400, VDOP:0.739, TDOP:0.713, GDOP:0.444, NSDV:0.011, ESDV:0.008
--DT05-05-2022
--TM15:18:12
GPS, PN102, LA45.514050900540, LN25.490321694380, EL575.940000, --67
--GS, PN102, N 484938.9355, E 563592.9803, EL536.1386, --67
--GT, PN102, SW2208, ST389952000, EW2208, ET389952000
--HSDV:0.008, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:0.830,
HDOP:0.400, VDOP:0.727, TDOP:0.708, GDOP:0.433, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:18:30
GPS, PN103, LA45.514052115300, LN25.490327955140, EL575.937000, --67
--GS, PN103, N 484939.3243, E 563594.3266, EL536.1357, --67
--GT, PN103, SW2208, ST389957000, EW2208, ET389957000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:2.0, PDOP:0.830,
HDOP:0.400, VDOP:0.727, TDOP:0.708, GDOP:0.433, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:18:35
GPS, PN104, LA45.514056494160, LN25.490391463640, EL575.870000, --22
--GS, PN104, N 484940.8161, E 563608.0084, EL536.0692, --22
--GT, PN104, SW2208, ST389979000, EW2208, ET389979000
--HSDV:0.018, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.836,
HDOP:0.400, VDOP:0.734, TDOP:0.711, GDOP:0.440, NSDV:0.015, ESDV:0.010
--DT05-05-2022
--TM15:18:57
GPS, PN105, LA45.514047424800, LN25.490387736140, EL575.895000, --3
--GS, PN105, N 484938.0086, E 563607.2333, EL536.0942, --3
--GT, PN105, SW2208, ST389987000, EW2208, ET389987000
--HSDV:0.011, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.840,
HDOP:0.400, VDOP:0.739, TDOP:0.712, GDOP:0.446, NSDV:0.009, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:19:05

GPS, PN106, LA45.514045848060, LN25.490377441280, EL575.833000, --67
--GS, PN106, N 484937.4991, E 563605.0181, EL536.0322, --67
--GT, PN106, SW2208, ST389995000, EW2208, ET389995000
--HSDV:0.008, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:0.831, HDOP:0.400, VDOP:0.728, TDOP:0.709, GDOP:0.433, NSDV:0.006, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:19:13
GPS, PN107, LA45.514038165900, LN25.490384086100, EL575.841000, --4
--GS, PN107, N 484935.1427, E 563606.4754, EL536.0403, --4
--GT, PN107, SW2208, ST390001000, EW2208, ET390001000
--HSDV:0.011, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.831, HDOP:0.400, VDOP:0.728, TDOP:0.709, GDOP:0.433, NSDV:0.009, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:19:19
GPS, PN108, LA45.514027971000, LN25.490382553880, EL575.811000, --3
--GS, PN108, N 484931.9925, E 563606.1772, EL536.0103, --3
--GT, PN108, SW2208, ST390008000, EW2208, ET390008000
--HSDV:0.021, VSDV:0.025, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:0.797, HDOP:0.400, VDOP:0.689, TDOP:0.688, GDOP:0.402, NSDV:0.019, ESDV:0.008
--DT05-05-2022
--TM15:19:26
GPS, PN109, LA45.514019482380, LN25.490383610240, EL575.744000, --22
--GS, PN109, N 484929.3748, E 563606.4319, EL535.9434, --22
--GT, PN109, SW2208, ST390017000, EW2208, ET390017000
--HSDV:0.009, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:0.798, HDOP:0.400, VDOP:0.690, TDOP:0.689, GDOP:0.402, NSDV:0.007, ESDV:0.005
--DT05-05-2022
--TM15:19:35
GPS, PN110, LA45.514022125920, LN25.490379675680, EL575.629000, --99
--GS, PN110, N 484930.1820, E 563605.5750, EL535.8283, --99
--GT, PN110, SW2208, ST390029000, EW2208, ET390029000
--HSDV:0.013, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.804, HDOP:0.400, VDOP:0.698, TDOP:0.692, GDOP:0.411, NSDV:0.011, ESDV:0.006
--DT05-05-2022
--TM15:19:47
GPS, PN1, LA45.513352546860, LN25.490561812100, EL573.555000, --86
--GS, PN1, N 484723.9130, E 563646.9717, EL533.7600, --86
--GT, PN1, SW2208, ST452186000, EW2208, ET452186000
--HSDV:0.014, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:2.0, PDOP:0.978, HDOP:0.500, VDOP:0.840, TDOP:0.842, GDOP:0.496, NSDV:0.012, ESDV:0.008
--DT05-06-2022
--TM08:35:45
GPS, PN2, LA45.513357615360, LN25.490508829580, EL573.495000, --86
--GS, PN2, N 484725.3604, E 563635.5296, EL533.6995, --86
--GT, PN2, SW2208, ST452214000, EW2208, ET452214000
--HSDV:0.014, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:2.0, PDOP:0.901, HDOP:0.400, VDOP:0.807, TDOP:0.770, GDOP:0.467, NSDV:0.012, ESDV:0.007
--DT05-06-2022
--TM08:36:12
GPS, PN3, LA45.513358374420, LN25.490459672720, EL573.666000, --86
--GS, PN3, N 484725.4860, E 563624.9261, EL533.8701, --86
--GT, PN3, SW2208, ST452229000, EW2208, ET452229000
--HSDV:0.030, VSDV:0.067, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:2.0, PDOP:0.901, HDOP:0.400, VDOP:0.807, TDOP:0.770, GDOP:0.467, NSDV:0.025, ESDV:0.017
--DT05-06-2022
--TM08:36:27
GPS, PN4, LA45.513410745420, LN25.490440985780, EL573.913000, --86
--GS, PN4, N 484741.6095, E 563620.7305, EL534.1166, --86
--GT, PN4, SW2208, ST452289000, EW2208, ET452289000
--HSDV:0.007, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.977, HDOP:0.500, VDOP:0.839, TDOP:0.841, GDOP:0.496, NSDV:0.006, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:37:27
GPS, PN5, LA45.513407658300, LN25.490500362620, EL573.721000, --86
--GS, PN5, N 484740.7878, E 563633.5453, EL533.9252, --86
--GT, PN5, SW2208, ST452302000, EW2208, ET452302000
--HSDV:0.036, VSDV:0.098, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.943, HDOP:0.400, VDOP:0.854, TDOP:0.798, GDOP:0.503, NSDV:0.032, ESDV:0.016
--DT05-06-2022
--TM08:37:40
GPS, PN6, LA45.513403485960, LN25.490550856220, EL573.557000, --86
--GS, PN6, N 484739.6116, E 563644.4478, EL533.7616, --86

--GT,PN6,SW2208,ST452315000,EW2208,ET452315000
--HSDV:0.030, VSDV:0.086, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.920,
HDOP:0.400, VDOP:0.828, TDOP:0.782, GDOP:0.483, NSDV:0.027, ESDV:0.014
--DT05-06-2022
--TM08:37:53
GPS,PN7,LA45.513400812840,LN25.490587469900,EL573.695000,--3
--GS,PN7,N 484738.8675,E 563652.3523,EL533.8999,--3
--GT,PN7,SW2208,ST452328000,EW2208,ET452328000
--HSDV:0.033, VSDV:0.092, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.400, VDOP:0.808, TDOP:0.771, GDOP:0.468, NSDV:0.029, ESDV:0.016
--DT05-06-2022
--TM08:38:06
GPS,PN8,LA45.513399345840,LN25.490602858760,EL573.760000,--4
--GS,PN8,N 484738.4487,E 563655.6757,EL533.9651,--4
--GT,PN8,SW2208,ST452335000,EW2208,ET452335000
--HSDV:0.032, VSDV:0.081, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.400, VDOP:0.808, TDOP:0.771, GDOP:0.468, NSDV:0.028, ESDV:0.015
--DT05-06-2022
--TM08:38:13
GPS,PN9,LA45.513398024040,LN25.490617950380,EL573.674000,--3
--GS,PN9,N 484738.0741,E 563658.9345,EL533.8792,--3
--GT,PN9,SW2208,ST452341000,EW2208,ET452341000
--HSDV:0.042, VSDV:0.111, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.400, VDOP:0.808, TDOP:0.771, GDOP:0.468, NSDV:0.037, ESDV:0.019
--DT05-06-2022
--TM08:38:19
GPS,PN10,LA45.513449663280,LN25.490625587960,EL573.763000,--3
--GS,PN10,N 484754.0299,E 563660.4182,EL533.9680,--3
--GT,PN10,SW2208,ST452364000,EW2208,ET452364000
--HSDV:0.017, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.400, VDOP:0.808, TDOP:0.771, GDOP:0.468, NSDV:0.015, ESDV:0.009
--DT05-06-2022
--TM08:38:42
GPS,PN11,LA45.513451504800,LN25.490610141920,EL573.864000,--4
--GS,PN11,N 484754.5641,E 563657.0813,EL534.0688,--4
--GT,PN11,SW2208,ST452384000,EW2208,ET452384000
--HSDV:0.006, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.400, VDOP:0.808, TDOP:0.771, GDOP:0.468, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:39:02
GPS,PN12,LA45.513452719020,LN25.490594676920,EL573.772000,--3
--GS,PN12,N 484754.9047,E 563653.7423,EL533.9767,--3
--GT,PN12,SW2208,ST452390000,EW2208,ET452390000
--HSDV:0.006, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.400, VDOP:0.808, TDOP:0.771, GDOP:0.468, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:39:08
GPS,PN13,LA45.513427605900,LN25.490594594060,EL573.724000,--67
--GS,PN13,N 484747.1532,E 563653.8039,EL533.9288,--67
--GT,PN13,SW2208,ST452400000,EW2208,ET452400000
--HSDV:0.006, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.400, VDOP:0.808, TDOP:0.771, GDOP:0.468, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:39:18
GPS,PN14,LA45.513422054940,LN25.490590300700,EL573.707000,--67
--GS,PN14,N 484745.4303,E 563652.8956,EL533.9118,--67
--GT,PN14,SW2208,ST452405000,EW2208,ET452405000
--HSDV:0.006, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.902,
HDOP:0.400, VDOP:0.808, TDOP:0.771, GDOP:0.468, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:39:23
GPS,PN15,LA45.513457932420,LN25.490558567240,EL573.866000,--86
--GS,PN15,N 484756.4341,E 563645.9385,EL534.0704,--86
--GT,PN15,SW2208,ST452427000,EW2208,ET452427000
--HSDV:0.022, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.928,
HDOP:0.400, VDOP:0.837, TDOP:0.785, GDOP:0.495, NSDV:0.019, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM08:39:45
GPS,PN16,LA45.513463076160,LN25.490500616900,EL574.001000,--86
--GS,PN16,N 484757.8936,E 563633.4248,EL534.2048,--86
--GT,PN16,SW2208,ST452441000,EW2208,ET452441000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.975,

HDOP:0.500, VDOP:0.837, TDOP:0.840, GDOP:0.495, NSDV:0.019, ESDV:0.012
--DT05-06-2022
--TM08:39:59
GPS, PN17, LA45.513465794640, LN25.490437999220, EL573.952000, --86
--GS, PN17, N 484758.5943, E 563619.9123, EL534.1553, --86
--GT, PN17, SW2208, ST452455000, EW2208, ET452455000
--HSDV:0.046, VSDV:0.104, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.975,
HDOP:0.500, VDOP:0.837, TDOP:0.840, GDOP:0.495, NSDV:0.039, ESDV:0.025
--DT05-06-2022
--TM08:40:13
GPS, PN18, LA45.513512480880, LN25.490434019780, EL574.243000, --86
--GS, PN18, N 484772.9956, E 563618.9064, EL534.4460, --86
--GT, PN18, SW2208, ST452470000, EW2208, ET452470000
--HSDV:0.023, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.974,
HDOP:0.500, VDOP:0.836, TDOP:0.839, GDOP:0.495, NSDV:0.020, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM08:40:28
GPS, PN19, LA45.513508779480, LN25.490497302620, EL574.157000, --86
--GS, PN19, N 484771.9930, E 563632.5655, EL534.3605, --86
--GT, PN19, SW2208, ST452488000, EW2208, ET452488000
--HSDV:0.025, VSDV:0.065, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.946,
HDOP:0.400, VDOP:0.857, TDOP:0.800, GDOP:0.505, NSDV:0.023, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM08:40:46
GPS, PN20, LA45.513502771800, LN25.490562581540, EL573.982000, --86
--GS, PN20, N 484770.2830, E 563646.6623, EL534.1861, --86
--GT, PN20, SW2208, ST452504000, EW2208, ET452504000
--HSDV:0.041, VSDV:0.105, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.919,
HDOP:0.400, VDOP:0.827, TDOP:0.781, GDOP:0.483, NSDV:0.037, ESDV:0.018
--DT05-06-2022
--TM08:41:02
GPS, PN21, LA45.513549118260, LN25.490573184320, EL574.289000, --86
--GS, PN21, N 484784.6117, E 563648.8022, EL534.4929, --86
--GT, PN21, SW2208, ST452520000, EW2208, ET452520000
--HSDV:0.032, VSDV:0.074, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.973,
HDOP:0.500, VDOP:0.835, TDOP:0.839, GDOP:0.494, NSDV:0.028, ESDV:0.015
--DT05-06-2022
--TM08:41:18
GPS, PN22, LA45.513552352680, LN25.490504856380, EL574.273000, --86
--GS, PN22, N 484785.4590, E 563634.0566, EL534.4763, --86
--GT, PN22, SW2208, ST452538000, EW2208, ET452538000
--HSDV:0.034, VSDV:0.074, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.972,
HDOP:0.500, VDOP:0.834, TDOP:0.838, GDOP:0.494, NSDV:0.029, ESDV:0.017
--DT05-06-2022
--TM08:41:36
GPS, PN23, LA45.513556689540, LN25.490439155660, EL574.475000, --86
--GS, PN23, N 484786.6524, E 563619.8742, EL534.6777, --86
--GT, PN23, SW2208, ST452555000, EW2208, ET452555000
--HSDV:0.017, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.925,
HDOP:0.400, VDOP:0.834, TDOP:0.782, GDOP:0.494, NSDV:0.015, ESDV:0.009
--DT05-06-2022
--TM08:41:53
GPS, PN24, LA45.513545203740, LN25.490430349160, EL574.527000, --50
--GS, PN24, N 484783.0877, E 563618.0113, EL534.7297, --50
--GT, PN24, SW2208, ST452606000, EW2208, ET452606000
--HSDV:0.008, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.899,
HDOP:0.400, VDOP:0.805, TDOP:0.768, GDOP:0.467, NSDV:0.007, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:42:44
GPS, PN25, LA45.513545744940, LN25.490422595120, EL574.502000, --50
--GS, PN25, N 484783.2376, E 563616.3374, EL534.7046, --50
--GT, PN25, SW2208, ST452611000, EW2208, ET452611000
--HSDV:0.007, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.899,
HDOP:0.400, VDOP:0.805, TDOP:0.768, GDOP:0.467, NSDV:0.006, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:42:49
GPS, PN26, LA45.513545792040, LN25.490421939020, EL574.483000, --50
--GS, PN26, N 484783.2507, E 563616.1957, EL534.6856, --50
--GT, PN26, SW2208, ST452617000, EW2208, ET452617000
--HSDV:0.006, VSDV:0.011, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.899,
HDOP:0.400, VDOP:0.805, TDOP:0.768, GDOP:0.467, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-06-2022

--TM08:42:55
GPS, PN27, LA45.513546319440, LN25.490423752340, EL574.474000, --50
--GS, PN27, N 484783.4175, E 563616.5851, EL534.6767, --50
--GT, PN27, SW2208, ST452621000, EW2208, ET452621000
--HSDV:0.007, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.899, HDOP:0.400, VDOP:0.805, TDOP:0.768, GDOP:0.467, NSDV:0.006, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:42:59
GPS, PN28, LA45.513546153600, LN25.490414451140, EL574.545000, --50
--GS, PN28, N 484783.3458, E 563614.5798, EL534.7476, --50
--GT, PN28, SW2208, ST452626000, EW2208, ET452626000
--HSDV:0.008, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.899, HDOP:0.400, VDOP:0.805, TDOP:0.768, GDOP:0.467, NSDV:0.007, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:43:04
GPS, PN29, LA45.513546629340, LN25.490413711820, EL574.544000, --50
--GS, PN29, N 484783.4910, E 563614.4188, EL534.7466, --50
--GT, PN29, SW2208, ST452630000, EW2208, ET452630000
--HSDV:0.007, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.899, HDOP:0.400, VDOP:0.805, TDOP:0.768, GDOP:0.467, NSDV:0.006, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:43:08
GPS, PN30, LA45.513551828400, LN25.490424442280, EL574.478000, --50
--GS, PN30, N 484785.1194, E 563616.7165, EL534.6806, --50
--GT, PN30, SW2208, ST452640000, EW2208, ET452640000
--HSDV:0.006, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.899, HDOP:0.400, VDOP:0.805, TDOP:0.768, GDOP:0.467, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:43:18
GPS, PN31, LA45.513540637740, LN25.490430041180, EL574.592000, --50
--GS, PN31, N 484781.6777, E 563617.9593, EL534.7947, --50
--GT, PN31, SW2208, ST452655000, EW2208, ET452655000
--HSDV:0.007, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.898, HDOP:0.400, VDOP:0.804, TDOP:0.767, GDOP:0.467, NSDV:0.006, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:43:33
GPS, PN32, LA45.513541161180, LN25.490421975200, EL574.596000, --50
--GS, PN32, N 484781.8214, E 563616.2182, EL534.7987, --50
--GT, PN32, SW2208, ST452667000, EW2208, ET452667000
--HSDV:0.009, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.898, HDOP:0.400, VDOP:0.804, TDOP:0.767, GDOP:0.467, NSDV:0.008, ESDV:0.005
--DT05-06-2022
--TM08:43:45
GPS, PN33, LA45.513561656400, LN25.490415126320, EL574.571000, --50
--GS, PN33, N 484788.1323, E 563614.6764, EL534.7735, --50
--GT, PN33, SW2208, ST452710000, EW2208, ET452710000
--HSDV:0.010, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:2.0, PDOP:0.897, HDOP:0.400, VDOP:0.803, TDOP:0.767, GDOP:0.466, NSDV:0.009, ESDV:0.005
--DT05-06-2022
--TM08:44:28
GPS, PN34, LA45.513568385940, LN25.490416042640, EL574.611000, --50
--GS, PN34, N 484790.2115, E 563614.8527, EL534.8135, --50
--GT, PN34, SW2208, ST452717000, EW2208, ET452717000
--HSDV:0.029, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.897, HDOP:0.400, VDOP:0.803, TDOP:0.767, GDOP:0.466, NSDV:0.025, ESDV:0.014
--DT05-06-2022
--TM08:44:35
GPS, PN35, LA45.513567516960, LN25.490425899440, EL574.651000, --50
--GS, PN35, N 484789.9651, E 563616.9811, EL534.8535, --50
--GT, PN35, SW2208, ST452725000, EW2208, ET452725000
--HSDV:0.009, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.896, HDOP:0.400, VDOP:0.802, TDOP:0.766, GDOP:0.466, NSDV:0.008, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:44:43
GPS, PN36, LA45.513602716560, LN25.490439958880, EL574.559000, --50
--GS, PN36, N 484800.8608, E 563619.9018, EL534.7614, --50
--GT, PN36, SW2208, ST452759000, EW2208, ET452759000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.896, HDOP:0.400, VDOP:0.802, TDOP:0.766, GDOP:0.465, NSDV:0.012, ESDV:0.007
--DT05-06-2022
--TM08:45:17
GPS, PN37, LA45.513602697000, LN25.490439949940, EL574.567000, --86

--GS,PN37,N 484800.8547,E 563619.8999,EL534.7694,--86
--GT,PN37,SW2208,ST452765000,EW2208,ET452765000
--HSDV:0.006, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.895,
HDOP:0.400, VDOP:0.801, TDOP:0.765, GDOP:0.465, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:45:23
GPS,PN38,LA45.513607920000,LN25.490400035240,EL574.445000,--86
--GS,PN38,N 484802.3787,E 563611.2756,EL534.6471,--86
--GT,PN38,SW2208,ST452777000,EW2208,ET452777000
--HSDV:0.034, VSDV:0.073, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.966,
HDOP:0.500, VDOP:0.826, TDOP:0.833, GDOP:0.489, NSDV:0.030, ESDV:0.017
--DT05-06-2022
--TM08:45:35
GPS,PN39,LA45.513567292080,LN25.490390895320,EL574.450000,--86
--GS,PN39,N 484789.8183,E 563609.4330,EL534.6522,--86
--GT,PN39,SW2208,ST452791000,EW2208,ET452791000
--HSDV:0.008, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.878,
HDOP:0.400, VDOP:0.782, TDOP:0.753, GDOP:0.452, NSDV:0.007, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:45:49
GPS,PN40,LA45.513604265400,LN25.490502994820,EL574.459000,--86
--GS,PN40,N 484801.4782,E 563633.4910,EL534.6620,--86
--GT,PN40,SW2208,ST452880000,EW2208,ET452880000
--HSDV:0.020, VSDV:0.039, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.877,
HDOP:0.400, VDOP:0.780, TDOP:0.752, GDOP:0.451, NSDV:0.017, ESDV:0.010
--DT05-06-2022
--TM08:47:18
GPS,PN41,LA45.513602610900,LN25.490563415960,EL574.415000,--86
--GS,PN41,N 484801.1011,E 563646.5264,EL534.6185,--86
--GT,PN41,SW2208,ST452894000,EW2208,ET452894000
--HSDV:0.042, VSDV:0.091, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.890,
HDOP:0.400, VDOP:0.795, TDOP:0.761, GDOP:0.462, NSDV:0.037, ESDV:0.019
--DT05-06-2022
--TM08:47:32
GPS,PN42,LA45.513598825980,LN25.490615916020,EL574.053000,--3
--GS,PN42,N 484800.0489,E 563657.8603,EL534.2570,--3
--GT,PN42,SW2208,ST452914000,EW2208,ET452914000
--HSDV:0.036, VSDV:0.073, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.876,
HDOP:0.400, VDOP:0.779, TDOP:0.751, GDOP:0.450, NSDV:0.031, ESDV:0.018
--DT05-06-2022
--TM08:47:52
GPS,PN43,LA45.513596926260,LN25.490630534600,EL574.138000,--4
--GS,PN43,N 484799.4948,E 563661.0189,EL534.3421,--4
--GT,PN43,SW2208,ST452919000,EW2208,ET452919000
--HSDV:0.022, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.876,
HDOP:0.400, VDOP:0.779, TDOP:0.751, GDOP:0.450, NSDV:0.019, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM08:47:57
GPS,PN44,LA45.513595778040,LN25.490647316180,EL574.002000,--3
--GS,PN44,N 484799.1775,E 563664.6415,EL534.2063,--3
--GT,PN44,SW2208,ST452924000,EW2208,ET452924000
--HSDV:0.017, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.876,
HDOP:0.400, VDOP:0.779, TDOP:0.751, GDOP:0.450, NSDV:0.015, ESDV:0.008
--DT05-06-2022
--TM08:48:02
GPS,PN45,LA45.513649870980,LN25.490563226000,EL574.508000,--86
--GS,PN45,N 484815.6879,E 563646.3358,EL534.7112,--86
--GT,PN45,SW2208,ST452967000,EW2208,ET452967000
--HSDV:0.024, VSDV:0.048, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.943,
HDOP:0.500, VDOP:0.800, TDOP:0.817, GDOP:0.472, NSDV:0.021, ESDV:0.012
--DT05-06-2022
--TM08:48:45
GPS,PN46,LA45.513658343880,LN25.490505224600,EL574.559000,--86
--GS,PN46,N 484818.1749,E 563633.8007,EL534.7617,--86
--GT,PN46,SW2208,ST452980000,EW2208,ET452980000
--HSDV:0.022, VSDV:0.044, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.943,
HDOP:0.500, VDOP:0.800, TDOP:0.817, GDOP:0.472, NSDV:0.019, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM08:48:58
GPS,PN47,LA45.513668269860,LN25.490444874560,EL574.648000,--86
--GS,PN47,N 484821.1053,E 563620.7545,EL534.8501,--86
--GT,PN47,SW2208,ST452994000,EW2208,ET452994000

--HSDV:0.022, VSDV:0.043, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.943,
HDOP:0.500, VDOP:0.799, TDOP:0.816, GDOP:0.472, NSDV:0.019, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM08:49:12
GPS, PN48, LA45.513714065640, LN25.490453938340, EL574.593000, --86
--GS, PN48, N 484835.2606, E 563622.5643, EL534.7949, --86
--GT, PN48, SW2208, ST453012000, EW2208, ET453012000
--HSDV:0.038, VSDV:0.075, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.942,
HDOP:0.500, VDOP:0.798, TDOP:0.815, GDOP:0.471, NSDV:0.033, ESDV:0.018
--DT05-06-2022
--TM08:49:30
GPS, PN49, LA45.513708435180, LN25.490514746120, EL574.606000, --86
--GS, PN49, N 484833.6571, E 563635.6956, EL534.8084, --86
--GT, PN49, SW2208, ST453042000, EW2208, ET453042000
--HSDV:0.039, VSDV:0.082, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:0.872,
HDOP:0.400, VDOP:0.775, TDOP:0.748, GDOP:0.448, NSDV:0.035, ESDV:0.018
--DT05-06-2022
--TM08:50:00
GPS, PN50, LA45.513703687380, LN25.490580555860, EL574.502000, --86
--GS, PN50, N 484832.3371, E 563649.9028, EL534.7050, --86
--GT, PN50, SW2208, ST453055000, EW2208, ET453055000
--HSDV:0.054, VSDV:0.120, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.916,
HDOP:0.400, VDOP:0.824, TDOP:0.778, GDOP:0.483, NSDV:0.050, ESDV:0.021
--DT05-06-2022
--TM08:50:13
GPS, PN51, LA45.513702674160, LN25.490630963540, EL574.281000, --3
--GS, PN51, N 484832.1358, E 563660.7767, EL534.4845, --3
--GT, PN51, SW2208, ST453069000, EW2208, ET453069000
--HSDV:0.037, VSDV:0.079, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.871,
HDOP:0.400, VDOP:0.774, TDOP:0.747, GDOP:0.448, NSDV:0.033, ESDV:0.017
--DT05-06-2022
--TM08:50:27
GPS, PN52, LA45.513701240760, LN25.490646766760, EL574.397000, --4
--GS, PN52, N 484831.7283, E 563664.1892, EL534.6006, --4
--GT, PN52, SW2208, ST453085000, EW2208, ET453085000
--HSDV:0.009, VSDV:0.018, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.900,
HDOP:0.400, VDOP:0.806, TDOP:0.767, GDOP:0.471, NSDV:0.008, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:50:43
GPS, PN53, LA45.513699445800, LN25.490663296100, EL574.295000, --3
--GS, PN53, N 484831.2109, E 563667.7596, EL534.4988, --3
--GT, PN53, SW2208, ST453092000, EW2208, ET453092000
--HSDV:0.009, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.884,
HDOP:0.400, VDOP:0.788, TDOP:0.756, GDOP:0.458, NSDV:0.008, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:50:50
GPS, PN54, LA45.513750424380, LN25.490640138380, EL574.422000, --67
--GS, PN54, N 484846.8946, E 563662.6041, EL534.6253, --67
--GT, PN54, SW2208, ST453250000, EW2208, ET453250000
--HSDV:0.036, VSDV:0.072, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.885,
HDOP:0.400, VDOP:0.790, TDOP:0.754, GDOP:0.464, NSDV:0.031, ESDV:0.019
--DT05-06-2022
--TM08:53:28
GPS, PN55, LA45.513758788380, LN25.490577301400, EL574.488000, --86
--GS, PN55, N 484849.3373, E 563649.0266, EL534.6907, --86
--GT, PN55, SW2208, ST453267000, EW2208, ET453267000
--HSDV:0.025, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.984,
HDOP:0.500, VDOP:0.847, TDOP:0.840, GDOP:0.511, NSDV:0.022, ESDV:0.012
--DT05-06-2022
--TM08:53:45
GPS, PN56, LA45.513766729980, LN25.490514560300, EL574.481000, --86
--GS, PN56, N 484851.6499, E 563635.4711, EL534.6831, --86
--GT, PN56, SW2208, ST453280000, EW2208, ET453280000
--HSDV:0.023, VSDV:0.045, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.984,
HDOP:0.500, VDOP:0.847, TDOP:0.840, GDOP:0.511, NSDV:0.020, ESDV:0.012
--DT05-06-2022
--TM08:53:58
GPS, PN57, LA45.513775061640, LN25.490453295020, EL574.644000, --86
--GS, PN57, N 484854.0861, E 563622.2326, EL534.8455, --86
--GT, PN57, SW2208, ST453293000, EW2208, ET453293000
--HSDV:0.036, VSDV:0.071, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.984,
HDOP:0.500, VDOP:0.847, TDOP:0.840, GDOP:0.511, NSDV:0.031, ESDV:0.018

--DT05-06-2022
--TM08:54:11
GPS, PN58, LA45.513822172440, LN25.490456374940, EL574.568000, --86
--GS, PN58, N 484868.6341, E 563622.7478, EL534.7692, --86
--GT, PN58, SW2208, ST453315000, EW2208, ET453315000
--HSDV:0.027, VSDV:0.052, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.962,
HDOP:0.500, VDOP:0.822, TDOP:0.830, GDOP:0.486, NSDV:0.024, ESDV:0.013
--DT05-06-2022
--TM08:54:33
GPS, PN59, LA45.513818384880, LN25.490522860460, EL574.438000, --86
--GS, PN59, N 484867.6120, E 563637.0976, EL534.6398, --86
--GT, PN59, SW2208, ST453333000, EW2208, ET453333000
--HSDV:0.038, VSDV:0.075, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.992,
HDOP:0.500, VDOP:0.857, TDOP:0.850, GDOP:0.511, NSDV:0.034, ESDV:0.018
--DT05-06-2022
--TM08:54:51
GPS, PN60, LA45.513809177040, LN25.490585272220, EL574.441000, --86
--GS, PN60, N 484864.9079, E 563650.5861, EL534.6434, --86
--GT, PN60, SW2208, ST453349000, EW2208, ET453349000
--HSDV:0.017, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.980,
HDOP:0.500, VDOP:0.843, TDOP:0.842, GDOP:0.501, NSDV:0.015, ESDV:0.008
--DT05-06-2022
--TM08:55:07
GPS, PN61, LA45.513802223460, LN25.490645962820, EL574.546000, --3
--GS, PN61, N 484862.8958, E 563663.6962, EL534.7490, --3
--GT, PN61, SW2208, ST453371000, EW2208, ET453371000
--HSDV:0.007, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:0.999,
HDOP:0.500, VDOP:0.865, TDOP:0.854, GDOP:0.518, NSDV:0.006, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM08:55:29
GPS, PN62, LA45.513801693360, LN25.490661309440, EL574.603000, --4
--GS, PN62, N 484862.7661, E 563667.0075, EL534.8061, --4
--GT, PN62, SW2208, ST453394000, EW2208, ET453394000
--HSDV:0.011, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.979,
HDOP:0.500, VDOP:0.842, TDOP:0.841, GDOP:0.501, NSDV:0.010, ESDV:0.005
--DT05-06-2022
--TM08:55:52
GPS, PN63, LA45.513800510640, LN25.490677565540, EL574.458000, --3
--GS, PN63, N 484862.4370, E 563670.5169, EL534.6613, --3
--GT, PN63, SW2208, ST453400000, EW2208, ET453400000
--HSDV:0.008, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.978,
HDOP:0.500, VDOP:0.841, TDOP:0.840, GDOP:0.501, NSDV:0.007, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:55:58
GPS, PN64, LA45.513857273340, LN25.490591092520, EL574.457000, --86
--GS, PN64, N 484879.7661, E 563651.6890, EL534.6592, --86
--GT, PN64, SW2208, ST453469000, EW2208, ET453469000
--HSDV:0.042, VSDV:0.078, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.978,
HDOP:0.500, VDOP:0.840, TDOP:0.836, GDOP:0.507, NSDV:0.037, ESDV:0.020
--DT05-06-2022
--TM08:57:07
GPS, PN65, LA45.513870199140, LN25.490524695440, EL574.456000, --86
--GS, PN65, N 484883.6090, E 563637.3294, EL534.6575, --86
--GT, PN65, SW2208, ST453491000, EW2208, ET453491000
--HSDV:0.025, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.977,
HDOP:0.500, VDOP:0.839, TDOP:0.835, GDOP:0.506, NSDV:0.022, ESDV:0.012
--DT05-06-2022
--TM08:57:29
GPS, PN66, LA45.513873942660, LN25.490458435160, EL574.529000, --86
--GS, PN66, N 484884.6180, E 563623.0283, EL534.7299, --86
--GT, PN66, SW2208, ST453506000, EW2208, ET453506000
--HSDV:0.008, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.958,
HDOP:0.500, VDOP:0.817, TDOP:0.827, GDOP:0.483, NSDV:0.007, ESDV:0.004
--DT05-06-2022
--TM08:57:44
GPS, PN67, LA45.513917776080, LN25.490442202400, EL574.664000, --86
--GS, PN67, N 484898.1117, E 563619.3891, EL534.8645, --86
--GT, PN67, SW2208, ST453578000, EW2208, ET453578000
--HSDV:0.054, VSDV:0.097, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:0.986,
HDOP:0.500, VDOP:0.850, TDOP:0.846, GDOP:0.507, NSDV:0.047, ESDV:0.026
--DT05-06-2022
--TM08:58:56

GPS, PN68, LA45.513915390480, LN25.490526502220, EL574.505000, --86
--GS, PN68, N 484897.5617, E 563637.5761, EL534.7063, --86
--GT, PN68, SW2208, ST453627000, EW2208, ET453627000
--HSDV:0.041, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.954, HDOP:0.500, VDOP:0.812, TDOP:0.823, GDOP:0.481, NSDV:0.036, ESDV:0.020
--DT05-06-2022
--TM08:59:45
GPS, PN69, LA45.513906793380, LN25.490587092980, EL574.414000, --86
--GS, PN69, N 484895.0420, E 563650.6698, EL534.6158, --86
--GT, PN69, SW2208, ST453641000, EW2208, ET453641000
--HSDV:0.023, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.971, HDOP:0.500, VDOP:0.832, TDOP:0.834, GDOP:0.496, NSDV:0.020, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM08:59:59
GPS, PN70, LA45.513897636480, LN25.490660278580, EL574.783000, --3
--GS, PN70, N 484892.3775, E 563666.4815, EL534.9855, --3
--GT, PN70, SW2208, ST453658000, EW2208, ET453658000
--HSDV:0.021, VSDV:0.036, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.971, HDOP:0.500, VDOP:0.832, TDOP:0.835, GDOP:0.495, NSDV:0.018, ESDV:0.010
--DT05-06-2022
--TM09:00:16
GPS, PN71, LA45.513895851720, LN25.490676221300, EL574.807000, --4
--GS, PN71, N 484891.8619, E 563669.9252, EL535.0097, --4
--GT, PN71, SW2208, ST453664000, EW2208, ET453664000
--HSDV:0.021, VSDV:0.035, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:3.0, PDOP:0.952, HDOP:0.500, VDOP:0.810, TDOP:0.822, GDOP:0.480, NSDV:0.018, ESDV:0.010
--DT05-06-2022
--TM09:00:22
GPS, PN72, LA45.513894195660, LN25.490691432980, EL574.751000, --3
--GS, PN72, N 484891.3844, E 563673.2109, EL534.9538, --3
--GT, PN72, SW2208, ST453681000, EW2208, ET453681000
--HSDV:0.032, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.952, HDOP:0.500, VDOP:0.810, TDOP:0.822, GDOP:0.480, NSDV:0.028, ESDV:0.016
--DT05-06-2022
--TM09:00:39
GPS, PN73, LA45.513969830520, LN25.490702769320, EL574.996000, --3
--GS, PN73, N 484914.7548, E 563675.4161, EL535.1984, --3
--GT, PN73, SW2208, ST453704000, EW2208, ET453704000
--HSDV:0.038, VSDV:0.063, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:2.0, PDOP:0.998, HDOP:0.500, VDOP:0.864, TDOP:0.845, GDOP:0.531, NSDV:0.033, ESDV:0.019
--DT05-06-2022
--TM09:01:02
GPS, PN74, LA45.513971589300, LN25.490688373940, EL575.089000, --4
--GS, PN74, N 484915.2658, E 563672.3062, EL535.2913, --4
--GT, PN74, SW2208, ST453711000, EW2208, ET453711000
--HSDV:0.022, VSDV:0.037, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.981, HDOP:0.500, VDOP:0.844, TDOP:0.837, GDOP:0.512, NSDV:0.019, ESDV:0.012
--DT05-06-2022
--TM09:01:09
GPS, PN75, LA45.513972337680, LN25.490667829040, EL574.970000, --3
--GS, PN75, N 484915.4514, E 563667.8733, EL535.1721, --3
--GT, PN75, SW2208, ST453719000, EW2208, ET453719000
--HSDV:0.034, VSDV:0.055, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.981, HDOP:0.500, VDOP:0.844, TDOP:0.837, GDOP:0.512, NSDV:0.029, ESDV:0.017
--DT05-06-2022
--TM09:01:17
GPS, PN76, LA45.513984124560, LN25.490651231540, EL575.068000, --3
--GS, PN76, N 484919.0528, E 563664.2567, EL535.2699, --3
--GT, PN76, SW2208, ST453727000, EW2208, ET453727000
--HSDV:0.026, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.966, HDOP:0.500, VDOP:0.826, TDOP:0.827, GDOP:0.499, NSDV:0.022, ESDV:0.013
--DT05-06-2022
--TM09:01:25
GPS, PN77, LA45.513993279540, LN25.490629456100, EL575.153000, --3
--GS, PN77, N 484921.8304, E 563659.5318, EL535.3547, --3
--GT, PN77, SW2208, ST453737000, EW2208, ET453737000
--HSDV:0.018, VSDV:0.031, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.991, HDOP:0.500, VDOP:0.856, TDOP:0.838, GDOP:0.530, NSDV:0.016, ESDV:0.009
--DT05-06-2022
--TM09:01:35
GPS, PN78, LA45.513955886820, LN25.490607562160, EL574.684000, --86
--GS, PN78, N 484910.2404, E 563654.9287, EL534.8857, --86

--GT,PN78,SW2208,ST453758000,EW2208,ET453758000
--HSDV:0.045, VSDV:0.066, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:2.0, PDOP:0.950, HDOP:0.500,
VDOP:0.808, TDOP:0.818, GDOP:0.484, NSDV:0.039, ESDV:0.022
--DT05-06-2022
--TM09:01:56
GPS,PN79,LA45.513959615460,LN25.490541964640,EL574.696000,--86
--GS,PN79,N 484911.2463,E 563640.7706,EL534.8971,--86
--GT,PN79,SW2208,ST453773000,EW2208,ET453773000
--HSDV:0.047, VSDV:0.065, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:2.0, PDOP:0.949, HDOP:0.500,
VDOP:0.807, TDOP:0.817, GDOP:0.484, NSDV:0.043, ESDV:0.020
--DT05-06-2022
--TM09:02:11
GPS,PN80,LA45.513969102360,LN25.490470998980,EL574.850000,--86
--GS,PN80,N 484914.0176,E 563625.4367,EL535.0504,--86
--GT,PN80,SW2208,ST453808000,EW2208,ET453808000
--HSDV:0.052, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.884,
HDOP:0.400, VDOP:0.788, TDOP:0.753, GDOP:0.462, NSDV:0.044, ESDV:0.027
--DT05-06-2022
--TM09:02:46
GPS,PN81,LA45.514013368380,LN25.490633692880,EL575.266000,--3
--GS,PN81,N 484928.0404,E 563660.3819,EL535.4676,--3
--GT,PN81,SW2208,ST453871000,EW2208,ET453871000
--HSDV:0.071, VSDV:0.116, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:0.881,
HDOP:0.400, VDOP:0.785, TDOP:0.751, GDOP:0.461, NSDV:0.061, ESDV:0.036
--DT05-06-2022
--TM09:03:49
GPS,PN82,LA45.514014525660,LN25.490659742180,EL575.161000,--3
--GS,PN82,N 484928.4552,E 563665.9958,EL535.3628,--3
--GT,PN82,SW2208,ST453882000,EW2208,ET453882000
--HSDV:0.036, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.881,
HDOP:0.400, VDOP:0.785, TDOP:0.751, GDOP:0.461, NSDV:0.031, ESDV:0.018
--DT05-06-2022
--TM09:04:00
GPS,PN83,LA45.514025607360,LN25.490681218820,EL575.044000,--3
--GS,PN83,N 484931.9232,E 563670.5922,EL535.2459,--3
--GT,PN83,SW2208,ST453892000,EW2208,ET453892000
--HSDV:0.034, VSDV:0.053, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.880,
HDOP:0.400, VDOP:0.784, TDOP:0.750, GDOP:0.461, NSDV:0.029, ESDV:0.017
--DT05-06-2022
--TM09:04:10
GPS,PN84,LA45.513995052420,LN25.490691935840,EL575.143000,--4
--GS,PN84,N 484922.5158,E 563673.0000,EL535.3452,--4
--GT,PN84,SW2208,ST453905000,EW2208,ET453905000
--HSDV:0.039, VSDV:0.061, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.895,
HDOP:0.400, VDOP:0.801, TDOP:0.760, GDOP:0.473, NSDV:0.034, ESDV:0.020
--DT05-06-2022
--TM09:04:23
GPS,PN85,LA45.514008174720,LN25.490679377960,EL575.072000,--67
--GS,PN85,N 484926.5383,E 563670.2504,EL535.2740,--67
--GT,PN85,SW2208,ST453913000,EW2208,ET453913000
--HSDV:0.039, VSDV:0.061, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.943,
HDOP:0.500, VDOP:0.800, TDOP:0.812, GDOP:0.480, NSDV:0.034, ESDV:0.019
--DT05-06-2022
--TM09:04:31
GPS,PN86,LA45.514005077400,LN25.490674735640,EL575.093000,--67
--GS,PN86,N 484925.5721,E 563669.2590,EL535.2950,--67
--GT,PN86,SW2208,ST453919000,EW2208,ET453919000
--HSDV:0.030, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.943,
HDOP:0.500, VDOP:0.800, TDOP:0.812, GDOP:0.480, NSDV:0.026, ESDV:0.015
--DT05-06-2022
--TM09:04:37
GPS,PN87,LA45.514021923420,LN25.490711192420,EL575.081000,--3
--GS,PN87,N 484930.8524,E 563677.0677,EL535.2832,--3
--GT,PN87,SW2208,ST453943000,EW2208,ET453943000
--HSDV:0.033, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.878,
HDOP:0.400, VDOP:0.782, TDOP:0.748, GDOP:0.460, NSDV:0.028, ESDV:0.017
--DT05-06-2022
--TM09:05:01
GPS,PN88,LA45.514107001740,LN25.490724875960,EL575.188000,--3
--GS,PN88,N 484957.1428,E 563679.7492,EL535.3898,--3
--GT,PN88,SW2208,ST453968000,EW2208,ET453968000
--HSDV:0.018, VSDV:0.029, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.893,

HDOP:0.400, VDOP:0.798, TDOP:0.754, GDOP:0.478, NSDV:0.016, ESDV:0.009
--DT05-06-2022
--TM09:05:26
GPS, PN89, LA45.514108624560, LN25.490709718220, EL575.319000, --4
--GS, PN89, N 484957.6102, E 563676.4752, EL535.5206, --4
--GT, PN89, SW2208, ST453974000, EW2208, ET453974000
--HSDV:0.056, VSDV:0.089, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.927,
HDOP:0.500, VDOP:0.781, TDOP:0.806, GDOP:0.459, NSDV:0.048, ESDV:0.029
--DT05-06-2022
--TM09:05:32
GPS, PN90, LA45.514109308740, LN25.490693959160, EL575.178000, --3
--GS, PN90, N 484957.7865, E 563673.0746, EL535.3795, --3
--GT, PN90, SW2208, ST453981000, EW2208, ET453981000
--HSDV:0.056, VSDV:0.087, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.941,
HDOP:0.500, VDOP:0.797, TDOP:0.810, GDOP:0.478, NSDV:0.048, ESDV:0.028
--DT05-06-2022
--TM09:05:39
GPS, PN91, LA45.514001969340, LN25.490642285960, EL575.149000, --4
--GS, PN91, N 484924.5410, E 563662.2711, EL535.3507, --4
--GT, PN91, SW2208, ST454010000, EW2208, ET454010000
--HSDV:0.014, VSDV:0.021, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.876,
HDOP:0.400, VDOP:0.779, TDOP:0.746, GDOP:0.458, NSDV:0.012, ESDV:0.007
--DT05-06-2022
--TM09:06:08
GPS, PN92, LA45.514002543720, LN25.490566739720, EL575.294000, --3
--GS, PN92, N 484924.5512, E 563645.9776, EL535.4951, --3
--GT, PN92, SW2208, ST454037000, EW2208, ET454037000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:1.0, PDOP:0.888,
HDOP:0.400, VDOP:0.793, TDOP:0.750, GDOP:0.476, NSDV:0.022, ESDV:0.018
--DT05-06-2022
--TM09:06:35
GPS, PN93, LA45.514012380120, LN25.490568963020, EL575.355000, --4
--GS, PN93, N 484927.5922, E 563646.4259, EL535.5560, --4
--GT, PN93, SW2208, ST454047000, EW2208, ET454047000
--HSDV:0.058, VSDV:0.086, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.937,
HDOP:0.500, VDOP:0.793, TDOP:0.808, GDOP:0.476, NSDV:0.049, ESDV:0.031
--DT05-06-2022
--TM09:06:45
GPS, PN94, LA45.514022670900, LN25.490571344900, EL575.291000, --3
--GS, PN94, N 484930.7738, E 563646.9070, EL535.4920, --3
--GT, PN94, SW2208, ST454133000, EW2208, ET454133000
--HSDV:0.064, VSDV:0.101, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:0.921, HDOP:0.500,
VDOP:0.773, TDOP:0.801, GDOP:0.454, NSDV:0.056, ESDV:0.032
--DT05-06-2022
--TM09:08:11
GPS, PN95, LA45.514031703720, LN25.490469993500, EL575.559000, --67
--GS, PN95, N 484933.3379, E 563625.0219, EL535.7590, --67
--GT, PN95, SW2208, ST454173000, EW2208, ET454173000
--HSDV:0.016, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:0.972,
HDOP:0.500, VDOP:0.834, TDOP:0.829, GDOP:0.508, NSDV:0.014, ESDV:0.007
--DT05-06-2022
--TM09:08:51
GPS, PN96, LA45.514027657200, LN25.490478070160, EL575.519000, --67
--GS, PN96, N 484932.1067, E 563626.7764, EL535.7191, --67
--GT, PN96, SW2208, ST454184000, EW2208, ET454184000
--HSDV:0.029, VSDV:0.042, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:0.956,
HDOP:0.500, VDOP:0.815, TDOP:0.823, GDOP:0.487, NSDV:0.026, ESDV:0.013
--DT05-06-2022
--TM09:09:02
GPS, PN97, LA45.514034257080, LN25.490483774360, EL575.555000, --3
--GS, PN97, N 484934.1565, E 563627.9857, EL535.7551, --3
--GT, PN97, SW2208, ST454198000, EW2208, ET454198000
--HSDV:0.061, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.899,
HDOP:0.400, VDOP:0.805, TDOP:0.762, GDOP:0.477, NSDV:0.052, ESDV:0.032
--DT05-06-2022
--TM09:09:16
GPS, PN98, LA45.514024903380, LN25.490481662600, EL575.535000, --4
--GS, PN98, N 484931.2647, E 563627.5598, EL535.7352, --4
--GT, PN98, SW2208, ST454204000, EW2208, ET454204000
--HSDV:0.013, VSDV:0.017, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:1.0, PDOP:0.867,
HDOP:0.400, VDOP:0.769, TDOP:0.740, GDOP:0.452, NSDV:0.011, ESDV:0.006
--DT05-06-2022

--TM09:09:22
GPS, PN99, LA45.514015684860, LN25.490478008720, EL575.480000, --3
--GS, PN99, N 484928.4112, E 563626.8010, EL535.6802, --3
--GT, PN99, SW2208, ST454208000, EW2208, ET454208000
--HSDV:0.022, VSDV:0.032, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:1.0, PDOP:0.917, HDOP:0.500, VDOP:0.769, TDOP:0.798, GDOP:0.452, NSDV:0.019, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM09:09:26
GPS, PN100, LA45.513947565960, LN25.490035127780, EL576.224000, --1
--GS, PN100, N 484906.4077, E 563531.5083, EL536.4208, --1
--GT, PN100, SW2208, ST454340000, EW2208, ET454340000
--HSDV:0.054, VSDV:0.072, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:1.081, HDOP:0.600, VDOP:0.899, TDOP:0.916, GDOP:0.574, NSDV:0.047, ESDV:0.027
--DT05-06-2022
--TM09:11:38
GPS, PN101, LA45.513969924900, LN25.490375118320, EL575.446000, --22
--GS, PN101, N 484914.0597, E 563604.7573, EL535.6456, --22
--GT, PN101, SW2208, ST454495000, EW2208, ET454495000
--HSDV:0.079, VSDV:0.106, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.840, HDOP:0.400, VDOP:0.739, TDOP:0.723, GDOP:0.429, NSDV:0.067, ESDV:0.042
--DT05-06-2022
--TM09:14:13
GPS, PN102, LA45.513905705640, LN25.490363729780, EL575.238000, --22
--GS, PN102, N 484894.2126, E 563602.5044, EL535.4379, --22
--GT, PN102, SW2208, ST454516000, EW2208, ET454516000
--HSDV:0.057, VSDV:0.058, STATUS:FIXED, SATS:5, AGE:1.0, PDOP:0.854, HDOP:0.400, VDOP:0.755, TDOP:0.732, GDOP:0.441, NSDV:0.052, ESDV:0.024
--DT05-06-2022
--TM09:14:34
GPS, PN103, LA45.513849368340, LN25.490353994120, EL575.042000, --22
--GS, PN103, N 484876.8021, E 563600.5830, EL535.2422, --22
--GT, PN103, SW2208, ST454533000, EW2208, ET454533000
--HSDV:0.035, VSDV:0.038, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.854, HDOP:0.400, VDOP:0.755, TDOP:0.732, GDOP:0.441, NSDV:0.032, ESDV:0.015
--DT05-06-2022
--TM09:14:51
GPS, PN104, LA45.513785108760, LN25.490342839760, EL574.792000, --22
--GS, PN104, N 484856.9432, E 563598.3808, EL534.9925, --22
--GT, PN104, SW2208, ST454551000, EW2208, ET454551000
--HSDV:0.009, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.839, HDOP:0.400, VDOP:0.737, TDOP:0.721, GDOP:0.428, NSDV:0.008, ESDV:0.005
--DT05-06-2022
--TM09:15:09
GPS, PN105, LA45.513736689900, LN25.490334415280, EL574.471000, --22
--GS, PN105, N 484841.9797, E 563596.7171, EL534.6717, --22
--GT, PN105, SW2208, ST454570000, EW2208, ET454570000
--HSDV:0.009, VSDV:0.013, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.870, HDOP:0.500, VDOP:0.712, TDOP:0.766, GDOP:0.412, NSDV:0.008, ESDV:0.005
--DT05-06-2022
--TM09:15:28
GPS, PN106, LA45.513680352720, LN25.490324497880, EL574.329000, --22
--GS, PN106, N 484824.5688, E 563594.7565, EL534.5300, --22
--GT, PN106, SW2208, ST454591000, EW2208, ET454591000
--HSDV:0.050, VSDV:0.067, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.895, HDOP:0.500, VDOP:0.742, TDOP:0.782, GDOP:0.435, NSDV:0.043, ESDV:0.026
--DT05-06-2022
--TM09:15:49
GPS, PN107, LA45.513624143160, LN25.490314821680, EL574.264000, --22
--GS, PN107, N 484807.1978, E 563592.8475, EL534.4652, --22
--GT, PN107, SW2208, ST454614000, EW2208, ET454614000
--HSDV:0.047, VSDV:0.051, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.816, HDOP:0.400, VDOP:0.711, TDOP:0.705, GDOP:0.411, NSDV:0.042, ESDV:0.021
--DT05-06-2022
--TM09:16:12
GPS, PN108, LA45.513543249180, LN25.490300503520, EL573.857000, --22
--GS, PN108, N 484782.1976, E 563590.0154, EL534.0586, --22
--GT, PN108, SW2208, ST454640000, EW2208, ET454640000
--HSDV:0.040, VSDV:0.051, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.815, HDOP:0.400, VDOP:0.710, TDOP:0.704, GDOP:0.410, NSDV:0.034, ESDV:0.022
--DT05-06-2022
--TM09:16:38
GPS, PN109, LA45.513454914000, LN25.490285430260, EL573.734000, --22

--GS,PN109,N 484754.8988,E 563587.0441,EL533.9360,--22
--GT,PN109,SW2208,ST454667000,EW2208,ET454667000
--HSDV:0.014, VSDV:0.016, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.883,
HDOP:0.500, VDOP:0.728, TDOP:0.771, GDOP:0.430, NSDV:0.013, ESDV:0.006
--DT05-06-2022
--TM09:17:05
GPS,PN110,LA45.512816342520,LN25.490498197400,EL573.188000,--3
--GS,PN110,N 484558.2683,E 563634.9490,EL533.3957,--3
--GT,PN110,SW2208,ST454940000,EW2208,ET454940000
--HSDV:0.006, VSDV:0.009, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.818,
HDOP:0.400, VDOP:0.714, TDOP:0.701, GDOP:0.422, NSDV:0.005, ESDV:0.003
--DT05-06-2022
--TM09:21:38
GPS,PN111,LA45.512813609100,LN25.490513118980,EL573.255000,--4
--GS,PN111,N 484557.4575,E 563638.1757,EL533.4629,--4
--GT,PN111,SW2208,ST454946000,EW2208,ET454946000
--HSDV:0.012, VSDV:0.015, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.818,
HDOP:0.400, VDOP:0.714, TDOP:0.701, GDOP:0.422, NSDV:0.010, ESDV:0.006
--DT05-06-2022
--TM09:21:44
GPS,PN112,LA45.512811202740,LN25.490530937300,EL573.089000,--3
--GS,PN112,N 484556.7542,E 563642.0261,EL533.2970,--3
--GT,PN112,SW2208,ST454952000,EW2208,ET454952000
--HSDV:0.009, VSDV:0.012, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:0.818,
HDOP:0.400, VDOP:0.714, TDOP:0.701, GDOP:0.422, NSDV:0.008, ESDV:0.005
--DT05-06-2022
--TM09:21:50
GPS,PN113,LA45.513609541920,LN25.485558841420,EL576.206000,--22
--GS,PN113,N 484801.0233,E 563429.8622,EL536.4008,--22
--GT,PN113,SW2208,ST456818000,EW2208,ET456818000
--HSDV:0.051, VSDV:0.061, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:1.134, HDOP:0.700,
VDOP:0.892, TDOP:0.953, GDOP:0.615, NSDV:0.040, ESDV:0.031
--DT05-06-2022
--TM09:52:56
GPS,PN114,LA45.513443174460,LN25.485535447420,EL575.997000,--22
--GS,PN114,N 484749.6210,E 563425.3417,EL536.1927,--22
--GT,PN114,SW2208,ST456879000,EW2208,ET456879000
--HSDV:0.025, VSDV:0.033, STATUS:FIXED, SATS:8, AGE:1.0, PDOP:1.042, HDOP:0.500,
VDOP:0.914, TDOP:0.821, GDOP:0.642, NSDV:0.022, ESDV:0.011
--DT05-06-2022
--TM09:53:57
GPS,PN115,LA45.513459333060,LN25.485537204640,EL576.107000,--22
--GS,PN115,N 484754.6123,E 563425.6697,EL536.3026,--22
--GT,PN115,SW2208,ST456892000,EW2208,ET456892000
--HSDV:0.053, VSDV:0.092, STATUS:FIXED, SATS:7, AGE:1.0, PDOP:0.939, HDOP:0.500,
VDOP:0.795, TDOP:0.796, GDOP:0.498, NSDV:0.042, ESDV:0.033
--DT05-06-2022
--TM09:54:10
--DT05-06-2022
--TM10:08:29
--Projection: ROMANIA/Stereographic 1970 TransDatRo Source Code 1.03
--Equipment: Stonex, S990A, SN:S990312100117, FW:6.0Aa04a,1.13,0.22.211022
--Antenna Type: [STXS900A
NONE],RA0.0780m,SHMP0.0547m,L10.0701m,L20.0608m,--Integrated GPS L1/L2+L2C/L5,
GLO L1/L2+L
--Fisierul de localizare: Nici unul
--Fisierul de separare al geoidului: \Program
Files\SurvCE\Data\Romanian_ETRS89v103.gsf N43°23'59.0" E019°55'59.0"
N48°31'59.0" E030°04'00.0"
--Grid Adjustment File: Nici unul
--Scara GPS: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.2, Device: GSM intern, Network: NTRIP RTCM30
BP,PN1541_BASE_2,LA45.513473340840,LN25.485721290964,EL618.5002,AG0.0000,PA0.000
0,ATAPC,SRROVER,--
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0701
GPS,PN116,LA45.513458154600,LN25.485785413000,EL575.168000,--78
--GS,PN116,N 484754.7957,E 563479.2014,EL535.3657,--78
--GT,PN116,SW2208,ST457752000,EW2208,ET457752000
--HSDV:0.042, VSDV:0.041, STATUS:FIXED, SATS:11, AGE:1.0, PDOP:0.882,
HDOP:0.500, VDOP:0.726, TDOP:0.745, GDOP:0.471, NSDV:0.027, ESDV:0.032

```
--DT05-06-2022
--TM10:08:30
GPS,PN117,LA45.513452503500,LN25.485837456580,EL575.171000,--78
--GS,PN117,N 484753.1662,E 563490.4428,EL535.3692,--78
--GT,PN117,SW2208,ST457807000,EW2208,ET457807000
--HSDV:0.044, VSDV:0.054, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:0.896,
HDOP:0.500, VDOP:0.743, TDOP:0.752, GDOP:0.486, NSDV:0.035, ESDV:0.027
--DT05-06-2022
--TM10:09:24
--Entered Rover HR: 2.5000 m, Vertical
LS,HR2.5701
GPS,PN118,LA45.513477927840,LN25.485788016400,EL576.036000,--78
--GS,PN118,N 484760.9046,E 563479.7005,EL535.7336,--78
--GT,PN118,SW2208,ST457899000,EW2208,ET457899000
--HSDV:0.040, VSDV:0.047, STATUS:FIXED, SATS:10, AGE:2.0, PDOP:0.951,
HDOP:0.600, VDOP:0.738, TDOP:0.821, GDOP:0.481, NSDV:0.033, ESDV:0.023
--DT05-06-2022
--TM10:10:56
```

Fisa de masuratori prin metode clasice

| Punct de statie | Inaltime aparat | Punct vizat | Distante | Unghiuri zenitale | Directii orizontal | Inaltime prizma |
|-----------------|-----------------|-------------|----------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 5000 | 1.650 | 10000 | 41.788 | 99.4416 | 14.5388 | 1.580 |
| | | 1 | 32.944 | 99.4750 | 12.9518 | 1.600 |
| | | 2 | 22.733 | 99.5082 | 15.4302 | 1.600 |
| | | 3 | 21.213 | 99.5576 | 393.4208 | 1.600 |
| | | 4 | 10.176 | 99.9336 | 396.5688 | 1.600 |
| | | 5 | 13.693 | 99.7250 | 39.3954 | 1.600 |
| | | 6 | 9.010 | 99.5038 | 26.1590 | 1.600 |
| | | 7 | 9.342 | 99.2108 | 40.1160 | 1.600 |
| | | 8 | 1.021 | 102.7530 | 51.5792 | 1.600 |
| | | 9 | 0.884 | 101.7454 | 108.8868 | 1.600 |
| | | 10 | 8.043 | 100.0816 | 312.7234 | 1.600 |
| | | 11 | 9.401 | 99.3300 | 330.0962 | 1.600 |
| | | 12 | 3.913 | 100.6942 | 13.4044 | 1.600 |
| | | 13 | 18.448 | 100.1134 | 299.2184 | 1.600 |
| | | 14 | 14.553 | 99.5694 | 314.6794 | 1.600 |
| | | 15 | 15.973 | 99.6950 | 313.4378 | 1.600 |
| | | 16 | 24.367 | 100.1018 | 298.7236 | 1.600 |
| | | 17 | 30.007 | 99.6886 | 302.9492 | 1.600 |
| | | 18 | 28.502 | 99.9814 | 300.3390 | 1.600 |
| | | 19 | 23.406 | 100.3366 | 282.1240 | 1.600 |
| | | 20 | 28.216 | 100.1372 | 289.9768 | 1.600 |
| | | 21 | 29.391 | 100.1034 | 289.5828 | 1.600 |
| | | 22 | 32.377 | 100.2180 | 289.5936 | 1.600 |
| | | 23 | 32.643 | 100.0850 | 285.9726 | 1.600 |
| | | 24 | 30.182 | 99.8980 | 283.5520 | 1.600 |
| | | 25 | 33.319 | 100.1158 | 275.6476 | 1.600 |
| | | 26 | 31.648 | 100.6638 | 275.2748 | 1.600 |
| | | 27 | 28.736 | 100.1198 | 278.6924 | 1.600 |
| | | 28 | 20.893 | 100.2776 | 275.2430 | 1.600 |
| | | 29 | 21.708 | 100.2752 | 267.6570 | 1.600 |
| | | 30 | 16.362 | 100.3398 | 259.0224 | 1.600 |
| | | 31 | 13.143 | 100.5762 | 286.8528 | 1.600 |
| | | 32 | 11.377 | 100.5764 | 288.5426 | 1.600 |
| | | 33 | 15.741 | 100.6252 | 257.9116 | 1.600 |
| | | 34 | 18.639 | 100.6156 | 247.2488 | 1.600 |
| | | 35 | 17.115 | 100.7782 | 242.1464 | 1.600 |
| | | 36 | 8.673 | 100.7976 | 258.1218 | 1.600 |
| | | 37 | 18.652 | 100.8158 | 221.7912 | 1.600 |
| | | 38 | 24.897 | 99.6984 | 206.8268 | 2.000 |
| | | 39 | 24.236 | 99.7284 | 204.7208 | 2.000 |
| | | 40 | 24.203 | 99.9996 | 191.4904 | 2.000 |
| | | 41 | 18.381 | 99.7424 | 189.2584 | 2.000 |
| | | 42 | 4.930 | 96.1982 | 180.5028 | 2.000 |
| | | 43 | 9.989 | 98.2192 | 128.1650 | 2.000 |
| | | 44 | 18.687 | 99.7732 | 161.4044 | 2.000 |
| | | 45 | 25.428 | 100.1096 | 170.9486 | 2.000 |
| | | 46 | 31.227 | 99.7706 | 147.3114 | 2.000 |
| | | 47 | 33.520 | 99.8596 | 142.2188 | 2.000 |

| | | | | | | |
|------|-------|------|--------|----------|----------|-------|
| | | 48 | 28.462 | 99.6464 | 129.5656 | 2.000 |
| | | 49 | 23.435 | 99.6860 | 137.5316 | 2.000 |
| | | 50 | 19.523 | 99.1624 | 114.0304 | 2.000 |
| | | 51 | 24.891 | 99.4504 | 112.4148 | 2.000 |
| | | 52 | 48.811 | 100.7042 | 218.0950 | 1.600 |
| | | 53 | 48.313 | 100.5830 | 217.3940 | 1.600 |
| | | 5001 | 54.733 | 100.8028 | 217.8078 | 1.600 |
| | | 54 | 22.772 | 100.2994 | 256.4564 | 1.600 |
| | | 5002 | 25.970 | 100.3710 | 110.3182 | 1.600 |
| 5002 | 1.654 | | | | | |
| | | 5000 | 25.968 | 99.8856 | 289.4646 | 1.600 |
| | | 56 | 20.094 | 95.0918 | 297.1134 | 3.000 |
| | | 57 | 21.737 | 94.6322 | 295.5404 | 3.500 |
| | | 58 | 11.923 | 89.6090 | 319.3456 | 3.500 |
| | | 59 | 10.527 | 93.6312 | 326.1748 | 2.500 |
| | | 60 | 7.570 | 98.8136 | 360.0006 | 1.600 |
| | | 61 | 8.421 | 98.7596 | 361.1928 | 1.600 |
| | | 62 | 8.830 | 98.7590 | 358.5732 | 1.600 |
| | | 63 | 9.642 | 98.8168 | 363.0912 | 1.600 |
| | | 64 | 11.342 | 98.8058 | 366.8458 | 1.600 |
| | | 65 | 13.383 | 98.9954 | 367.6302 | 1.600 |
| | | 66 | 14.434 | 99.1374 | 367.8040 | 1.600 |
| | | 67 | 25.887 | 99.1338 | 365.9958 | 1.600 |
| | | 68 | 26.079 | 99.1346 | 368.0732 | 1.600 |
| | | 69 | 29.024 | 98.9020 | 370.9228 | 1.600 |
| | | 70 | 8.311 | 98.6538 | 373.0092 | 1.600 |
| | | 71 | 8.040 | 93.9734 | 382.9134 | 2.200 |
| | | 72 | 5.685 | 91.9036 | 388.5296 | 2.200 |
| | | 73 | 7.230 | 93.3592 | 16.0274 | 2.200 |
| | | 74 | 5.214 | 100.3144 | 67.9794 | 1.600 |
| | | 75 | 8.602 | 100.7762 | 126.1666 | 1.600 |
| | | 76 | 21.476 | 95.7494 | 123.7144 | 2.900 |
| | | 77 | 18.586 | 100.1416 | 92.3442 | 1.600 |
| | | 78 | 17.508 | 99.7010 | 67.4808 | 1.600 |
| | | 79 | 32.804 | 99.7756 | 68.4222 | 1.600 |
| | | 80 | 33.458 | 100.0644 | 86.8936 | 1.600 |
| | | 81 | 35.153 | 98.6552 | 101.2558 | 2.500 |
| | | 82 | 43.837 | 98.7248 | 82.7942 | 2.500 |
| | | 83 | 43.003 | 98.5226 | 71.3472 | 2.500 |
| | | 5003 | 52.152 | 99.9834 | 80.7376 | 1.600 |
| 5003 | 1.643 | | | | | |
| | | 5002 | 52.148 | 100.1438 | 57.3932 | 1.600 |
| | | 84 | 7.832 | 99.5882 | 138.8116 | 1.600 |
| | | 85 | 9.644 | 93.4990 | 178.8374 | 2.500 |
| | | 86 | 19.528 | 91.9960 | 179.1486 | 4.000 |
| | | 87 | 18.700 | 92.4932 | 184.5052 | 3.500 |
| | | 88 | 19.379 | 92.1786 | 184.2448 | 3.500 |
| | | 89 | 10.732 | 99.8100 | 221.7406 | 1.600 |
| | | 90 | 11.058 | 100.0074 | 223.0436 | 1.600 |
| | | 91 | 11.185 | 98.2784 | 276.3930 | 2.000 |
| | | 92 | 12.034 | 98.6168 | 289.6178 | 2.000 |
| | | 93 | 12.553 | 98.7634 | 289.2238 | 2.000 |
| | | 94 | 12.064 | 98.6732 | 288.8176 | 2.000 |
| | | 95 | 8.757 | 98.2318 | 318.7492 | 2.000 |
| | | 96 | 15.225 | 99.2014 | 12.1638 | 2.000 |
| | | 97 | 10.409 | 98.3388 | 26.3156 | 2.000 |
| | | 98 | 4.667 | 95.2698 | 262.8088 | 2.000 |
| 5001 | 1.655 | | | | | |
| | | 5000 | 54.733 | 99.3214 | 57.7700 | 1.600 |
| | | 99 | 29.566 | 99.1616 | 67.7740 | 1.600 |
| | | 100 | 27.232 | 99.3114 | 59.2232 | 1.600 |
| | | 101 | 16.410 | 99.3780 | 63.4422 | 1.600 |
| | | 102 | 14.622 | 99.2934 | 82.6204 | 1.600 |
| | | 103 | 19.419 | 99.1888 | 87.1188 | 1.600 |
| | | 104 | 16.536 | 99.1736 | 100.4106 | 1.600 |
| | | 105 | 10.335 | 99.4742 | 79.1306 | 1.600 |
| | | 106 | 7.709 | 99.4730 | 90.0698 | 1.600 |
| | | 107 | 3.100 | 100.2532 | 111.8638 | 1.600 |
| | | 108 | 9.440 | 99.5172 | 130.7746 | 1.600 |
| | | 109 | 15.497 | 99.6642 | 164.3980 | 1.600 |
| | | 110 | 15.462 | 99.6638 | 164.7676 | 1.600 |
| | | 111 | 4.709 | 101.4828 | 242.7666 | 1.600 |

| | | | | | |
|------|-------|--------|----------|----------|-------|
| | 112 | 3.340 | 101.7964 | 312.0978 | 1.600 |
| | 113 | 1.942 | 100.4212 | 57.7844 | 1.600 |
| | 114 | 3.751 | 101.1574 | 362.1574 | 1.600 |
| | 115 | 5.766 | 99.7708 | 391.0842 | 1.600 |
| | 116 | 7.867 | 100.6090 | 362.2332 | 1.600 |
| | 117 | 8.880 | 100.0246 | 366.6538 | 1.600 |
| | 118 | 9.485 | 100.0244 | 367.1834 | 1.600 |
| | 119 | 9.887 | 100.2506 | 368.0922 | 1.600 |
| | 120 | 11.198 | 100.2500 | 358.8158 | 1.600 |
| | 121 | 11.659 | 100.0362 | 351.8912 | 1.600 |
| | 122 | 12.833 | 99.6636 | 353.2372 | 1.600 |
| | 123 | 14.401 | 100.1578 | 349.6162 | 1.600 |
| | 124 | 10.051 | 100.6736 | 324.9408 | 1.600 |
| | 125 | 11.383 | 100.6714 | 308.6866 | 1.600 |
| | 126 | 13.492 | 99.8736 | 290.0244 | 1.600 |
| | 127 | 17.915 | 100.2006 | 295.2578 | 1.600 |
| | 128 | 17.621 | 100.2016 | 296.8898 | 1.600 |
| | 129 | 18.292 | 100.0856 | 298.3942 | 1.600 |
| | 130 | 18.246 | 100.2084 | 293.4618 | 1.600 |
| | 131 | 21.983 | 99.9834 | 300.5150 | 1.600 |
| | 132 | 21.328 | 100.0748 | 304.0866 | 1.600 |
| | 133 | 17.059 | 100.2186 | 300.6212 | 1.600 |
| | 134 | 15.924 | 100.2650 | 311.7608 | 1.600 |
| | 135 | 26.567 | 100.0582 | 311.3976 | 1.600 |
| | 136 | 31.391 | 100.1346 | 314.4160 | 1.600 |
| | 137 | 31.603 | 100.3836 | 312.7610 | 1.600 |
| | 138 | 31.248 | 100.1582 | 314.8276 | 1.600 |
| | 139 | 30.606 | 100.1816 | 320.9608 | 1.600 |
| | 140 | 27.505 | 97.6872 | 310.3848 | 1.600 |
| | 141 | 30.068 | 97.8738 | 311.1784 | 1.600 |
| | 142 | 30.784 | 97.9392 | 312.1796 | 1.600 |
| | 143 | 26.230 | 100.3306 | 328.6400 | 1.600 |
| | 144 | 26.480 | 100.5966 | 341.1192 | 1.600 |
| | 145 | 34.200 | 98.2816 | 337.8316 | 2.500 |
| | 146 | 37.145 | 98.8132 | 329.1684 | 2.500 |
| | 147 | 38.391 | 98.4388 | 330.6692 | 2.500 |
| | 148 | 40.430 | 97.5874 | 335.7074 | 3.000 |
| | 149 | 40.285 | 99.1764 | 333.0670 | 2.500 |
| | 150 | 40.985 | 98.9416 | 329.0258 | 2.500 |
| | 151 | 41.309 | 98.8988 | 320.5664 | 2.500 |
| | 152 | 41.533 | 98.9250 | 317.9560 | 2.500 |
| | 5004 | 53.524 | 100.3774 | 328.7450 | 1.700 |
| 5004 | 1.675 | | | | |
| | 5001 | 53.529 | 99.5472 | 293.0098 | 1.700 |
| | 155 | 26.135 | 93.7820 | 325.2636 | 3.500 |
| | 156 | 17.378 | 98.6808 | 341.5042 | 2.000 |
| | 157 | 11.238 | 98.9124 | 394.8812 | 2.000 |
| | 158 | 13.723 | 98.7366 | 38.1166 | 2.000 |
| | 159 | 15.763 | 98.8718 | 46.8206 | 2.000 |
| | 160 | 16.529 | 99.5776 | 48.4556 | 2.000 |
| | 161 | 13.980 | 98.5720 | 56.5486 | 2.000 |
| | 162 | 9.332 | 98.2000 | 48.5664 | 2.000 |
| | 163 | 7.444 | 97.1442 | 71.4418 | 2.000 |
| | 164 | 7.141 | 97.7274 | 101.8246 | 2.000 |
| | 165 | 11.680 | 97.6426 | 331.2542 | 2.000 |
| | 166 | 10.388 | 97.0994 | 312.1450 | 2.000 |
| | 167 | 10.317 | 97.0744 | 289.9766 | 2.000 |
| | 168 | 12.782 | 97.5634 | 280.3880 | 2.000 |
| | 169 | 13.277 | 98.6322 | 107.9714 | 2.000 |
| | 170 | 13.128 | 98.5368 | 105.6410 | 2.000 |
| | 171 | 13.188 | 98.9514 | 98.9246 | 2.000 |
| | 172 | 13.564 | 98.6980 | 82.3852 | 2.000 |
| | 173 | 25.326 | 99.5142 | 101.4626 | 2.000 |
| | 174 | 25.391 | 99.5928 | 97.1058 | 2.000 |
| | 175 | 25.874 | 99.4338 | 88.4236 | 2.000 |
| | 176 | 44.869 | 102.6838 | 87.4076 | 0.080 |
| | 177 | 44.052 | 99.8698 | 91.2300 | 2.000 |
| | 178 | 43.347 | 99.9390 | 96.3132 | 2.000 |
| | 179 | 41.913 | 99.6184 | 98.0228 | 2.000 |
| | 180 | 42.509 | 99.5680 | 98.6122 | 2.000 |
| | 181 | 55.717 | 99.8848 | 95.8052 | 2.000 |
| | 182 | 55.890 | 99.9266 | 92.1034 | 2.000 |

| | | | | | | |
|------|-------|------|--------|----------|----------|-------|
| | | 183 | 56.461 | 99.9262 | 88.4992 | 2.000 |
| | | 184 | 52.522 | 99.4132 | 97.8540 | 2.000 |
| | | 185 | 46.699 | 99.3854 | 98.7410 | 2.000 |
| | | 186 | 27.039 | 94.4514 | 122.7434 | 4.000 |
| | | 187 | 21.790 | 97.3816 | 104.5074 | 2.500 |
| | | 188 | 17.750 | 96.6606 | 129.3308 | 2.500 |
| | | 189 | 9.187 | 93.5560 | 218.2974 | 2.500 |
| | | 190 | 4.847 | 86.5400 | 243.8908 | 2.500 |
| | | 191 | 14.753 | 95.8794 | 248.5732 | 2.500 |
| | | 192 | 13.797 | 94.6246 | 265.6290 | 3.000 |
| | | 193 | 33.858 | 95.3436 | 269.8436 | 4.500 |
| | | 5005 | 61.265 | 100.2960 | 96.0078 | 1.600 |
| 5005 | 1.642 | | | | | |
| | | 5004 | 61.265 | 99.8370 | 308.4290 | 1.600 |
| | | 194 | 48.631 | 99.8898 | 316.6282 | 1.600 |
| | | 195 | 33.915 | 100.0146 | 320.0904 | 1.600 |
| | | 196 | 28.434 | 100.0822 | 327.6834 | 1.600 |
| | | 197 | 12.842 | 100.0532 | 356.4658 | 1.600 |
| | | 198 | 20.124 | 100.5990 | 376.2036 | 1.600 |
| | | 199 | 19.006 | 100.5934 | 383.2516 | 1.600 |
| | | 200 | 18.404 | 100.5922 | 388.7416 | 1.600 |
| | | 201 | 17.602 | 100.5904 | 397.2158 | 1.600 |
| | | 202 | 17.397 | 100.4500 | 5.7644 | 1.600 |
| | | 203 | 17.778 | 100.2090 | 12.9104 | 1.600 |
| | | 204 | 24.774 | 100.6232 | 381.8500 | 1.600 |
| | | 205 | 29.559 | 100.5726 | 385.7714 | 1.600 |
| | | 206 | 29.316 | 100.5716 | 390.4336 | 1.600 |
| | | 207 | 28.632 | 100.6362 | 394.8806 | 1.600 |
| | | 208 | 28.153 | 100.3820 | 0.0622 | 1.600 |
| | | 209 | 28.063 | 100.3352 | 5.4502 | 1.600 |
| | | 210 | 22.750 | 100.1570 | 11.2672 | 1.600 |
| | | 211 | 23.743 | 98.2554 | 12.0780 | 2.200 |
| | | 212 | 35.178 | 99.0912 | 10.0770 | 2.200 |
| | | 213 | 35.815 | 99.2448 | 9.1662 | 2.200 |
| | | 214 | 35.161 | 100.4588 | 5.5116 | 1.600 |
| | | 215 | 35.692 | 100.4474 | 0.9722 | 1.600 |
| | | 216 | 36.128 | 100.6434 | 396.9298 | 1.600 |
| | | 217 | 37.253 | 100.4164 | 389.8922 | 1.600 |
| | | 218 | 45.005 | 100.3528 | 392.6202 | 1.600 |
| | | 219 | 44.052 | 100.5838 | 395.0196 | 1.600 |
| | | 5006 | 71.220 | 100.4742 | 399.3656 | 1.600 |
| | | 5007 | 45.427 | 99.4176 | 222.9218 | 1.600 |
| | | 220 | 9.356 | 98.4688 | 280.9824 | 1.600 |
| | | 221 | 14.526 | 99.0900 | 247.4768 | 1.600 |
| | | 222 | 9.149 | 98.5572 | 290.0990 | 1.600 |
| | | 223 | 13.042 | 98.9074 | 277.8600 | 1.600 |
| | | 224 | 22.989 | 99.3562 | 288.1196 | 1.600 |
| | | 225 | 26.970 | 99.3878 | 276.0012 | 1.600 |
| | | 226 | 31.794 | 99.5076 | 289.0442 | 1.600 |
| | | 227 | 35.569 | 99.4928 | 280.8974 | 1.600 |
| | | 228 | 38.309 | 99.5844 | 290.0300 | 1.600 |
| | | 229 | 32.288 | 99.4480 | 269.6856 | 1.600 |
| | | 230 | 36.753 | 97.0482 | 259.3274 | 3.000 |
| | | 231 | 44.543 | 96.6772 | 268.6150 | 3.500 |
| | | 232 | 30.306 | 97.6654 | 301.8582 | 2.500 |
| | | 233 | 15.635 | 95.3642 | 246.7116 | 2.500 |
| | | 234 | 16.171 | 95.4270 | 249.4964 | 2.500 |
| | | 235 | 16.822 | 95.6194 | 252.5422 | 2.500 |
| | | 236 | 21.541 | 96.5916 | 266.4804 | 2.500 |
| | | 237 | 23.134 | 96.7886 | 266.9702 | 2.500 |
| | | 238 | 24.109 | 96.9738 | 265.5240 | 2.500 |
| | | 239 | 31.340 | 97.6352 | 248.9528 | 2.500 |
| | | 240 | 33.579 | 97.0530 | 252.9658 | 2.800 |
| | | 241 | 29.548 | 97.1572 | 246.0178 | 2.500 |
| | | 242 | 27.011 | 96.9508 | 245.0632 | 2.500 |
| | | 243 | 28.337 | 97.1156 | 242.7668 | 2.500 |
| | | 244 | 28.440 | 97.0468 | 248.6212 | 2.500 |
| | | 245 | 24.908 | 97.2116 | 238.6896 | 2.500 |
| | | 246 | 23.698 | 97.0426 | 232.3318 | 2.500 |
| | | 247 | 21.780 | 96.6952 | 234.5600 | 2.500 |
| | | 248 | 22.165 | 96.8472 | 236.8086 | 2.500 |
| | | 249 | 22.627 | 96.9170 | 239.3984 | 2.500 |

| | | | | | |
|------|-------|--------|----------|----------|-------|
| | 250 | 23.104 | 96.9108 | 241.2328 | 2.500 |
| | 251 | 22.330 | 96.8268 | 243.3768 | 2.500 |
| | 252 | 26.686 | 98.1574 | 229.3014 | 2.200 |
| | 253 | 23.416 | 97.7086 | 236.6622 | 2.200 |
| | 254 | 12.638 | 99.4384 | 226.4050 | 1.600 |
| | 255 | 12.467 | 99.4426 | 215.0256 | 1.600 |
| | 256 | 12.552 | 99.4440 | 204.7734 | 1.600 |
| | 257 | 12.662 | 98.8610 | 193.8528 | 1.600 |
| | 258 | 25.445 | 99.5596 | 228.3442 | 1.600 |
| | 259 | 25.302 | 99.2944 | 227.5208 | 1.600 |
| | 260 | 26.436 | 99.2270 | 226.6048 | 1.600 |
| | 261 | 26.919 | 99.3554 | 227.7082 | 1.600 |
| | 262 | 26.280 | 99.4190 | 223.1108 | 1.600 |
| | 263 | 25.770 | 99.3344 | 215.6042 | 1.600 |
| | 264 | 25.617 | 99.3546 | 210.1400 | 1.600 |
| | 265 | 25.964 | 99.3814 | 204.5180 | 1.600 |
| | 266 | 26.366 | 99.2132 | 199.9436 | 1.600 |
| | 267 | 29.042 | 99.4350 | 220.6728 | 1.600 |
| | 268 | 37.393 | 99.2224 | 217.6542 | 1.600 |
| | 269 | 35.981 | 99.3858 | 212.4944 | 1.600 |
| | 270 | 35.803 | 99.4372 | 208.9946 | 1.600 |
| | 271 | 35.736 | 99.2616 | 205.3744 | 1.600 |
| | 272 | 32.302 | 99.1974 | 200.6922 | 1.600 |
| | 273 | 44.850 | 99.3502 | 215.5506 | 1.600 |
| 5007 | 1.609 | | | | |
| | 5005 | 45.429 | 100.6662 | 280.6068 | 1.600 |
| | 274 | 18.813 | 99.2762 | 45.0884 | 1.600 |
| | 275 | 19.529 | 99.4426 | 36.4078 | 1.600 |
| | 276 | 20.358 | 99.4420 | 29.6252 | 1.600 |
| | 277 | 21.835 | 99.4434 | 22.8760 | 1.600 |
| | 278 | 33.598 | 99.3256 | 53.1194 | 1.600 |
| | 279 | 33.982 | 99.3390 | 47.7834 | 1.600 |
| | 280 | 34.366 | 99.4068 | 44.1374 | 1.600 |
| | 281 | 35.148 | 99.3400 | 39.6058 | 1.600 |
| | 282 | 48.542 | 99.5908 | 56.1248 | 1.600 |
| | 283 | 48.692 | 99.5660 | 52.4370 | 1.600 |
| | 284 | 49.333 | 99.5716 | 49.9288 | 1.600 |
| | 285 | 50.456 | 99.5950 | 46.6388 | 1.600 |
| | 286 | 62.416 | 99.7214 | 57.6866 | 1.600 |
| | 287 | 62.707 | 99.6912 | 54.8534 | 1.600 |
| | 288 | 63.075 | 99.7210 | 53.0316 | 1.600 |
| | 289 | 63.647 | 99.6704 | 50.2556 | 1.600 |
| | 290 | 62.376 | 99.4684 | 59.2010 | 1.600 |
| | 291 | 66.417 | 98.8112 | 59.4776 | 2.500 |
| | 292 | 70.374 | 98.9444 | 59.6996 | 2.500 |
| | 293 | 74.467 | 98.8362 | 59.8240 | 2.500 |
| | 294 | 74.289 | 99.0092 | 56.7240 | 2.500 |
| | 295 | 72.524 | 99.0096 | 53.7602 | 2.500 |
| | 296 | 72.814 | 98.9954 | 52.0470 | 2.500 |
| | 297 | 68.417 | 98.8904 | 62.3086 | 2.500 |
| | 298 | 63.824 | 98.6078 | 60.8320 | 2.500 |
| | 299 | 64.357 | 98.6296 | 62.2858 | 2.500 |
| | 300 | 74.320 | 98.8890 | 62.0298 | 2.500 |
| | 301 | 68.115 | 98.1090 | 68.6608 | 3.000 |
| | 302 | 75.944 | 98.8460 | 76.7916 | 2.500 |
| | 303 | 70.141 | 98.7066 | 76.3716 | 2.500 |
| | 304 | 65.087 | 99.2258 | 80.5020 | 1.600 |
| | 305 | 64.485 | 99.3046 | 80.6528 | 1.600 |
| | 306 | 73.476 | 99.3036 | 78.5346 | 1.600 |
| | 307 | 18.382 | 100.7266 | 262.9320 | 1.600 |
| | 308 | 9.971 | 100.7590 | 257.3528 | 1.600 |
| | 309 | 15.799 | 99.4376 | 64.3640 | 1.600 |
| | 310 | 18.959 | 99.4668 | 54.9808 | 1.600 |
| | 311 | 27.894 | 99.3466 | 63.0172 | 1.600 |
| | 312 | 41.735 | 99.6216 | 63.2190 | 1.600 |
| | 313 | 54.356 | 99.7666 | 62.9076 | 1.600 |
| | 314 | 62.143 | 99.6850 | 62.9516 | 1.600 |
| | 315 | 63.198 | 99.6144 | 75.6498 | 1.600 |
| | 316 | 50.124 | 99.6236 | 80.0478 | 1.600 |
| | 317 | 37.210 | 99.4276 | 85.8460 | 1.600 |
| | 318 | 25.234 | 99.4784 | 97.3440 | 1.600 |
| | 319 | 21.603 | 99.9850 | 111.6674 | 1.600 |

| | | | | | | |
|------|-------|------|--------|----------|----------|-------|
| | | 320 | 16.909 | 99.6502 | 124.9636 | 1.600 |
| | | 321 | 15.839 | 99.6736 | 131.8806 | 1.600 |
| | | 322 | 14.897 | 99.7614 | 156.5856 | 1.600 |
| | | 323 | 17.318 | 100.2866 | 202.9070 | 1.600 |
| | | 324 | 22.384 | 100.7540 | 224.8374 | 1.600 |
| | | 325 | 32.857 | 100.4560 | 201.2020 | 1.600 |
| | | 326 | 28.910 | 99.9904 | 181.9390 | 1.600 |
| | | 327 | 28.238 | 99.9736 | 162.1718 | 1.600 |
| | | 328 | 31.316 | 99.9226 | 162.1574 | 1.600 |
| | | 329 | 42.839 | 99.9684 | 164.2902 | 1.600 |
| | | 330 | 44.316 | 99.8666 | 181.3718 | 1.600 |
| | | 331 | 46.491 | 100.1040 | 189.4220 | 1.600 |
| | | 332 | 58.154 | 100.0360 | 183.9552 | 1.600 |
| | | 333 | 56.125 | 99.9058 | 175.7132 | 1.600 |
| | | 334 | 55.684 | 99.7306 | 166.1640 | 1.600 |
| | | 335 | 51.440 | 100.0984 | 161.6152 | 1.600 |
| | | 336 | 41.604 | 99.3046 | 110.3822 | 1.600 |
| | | 337 | 52.547 | 99.4400 | 100.3764 | 1.600 |
| | | 338 | 64.750 | 99.6310 | 93.0900 | 1.600 |
| | | 339 | 69.219 | 99.3324 | 91.2756 | 1.600 |
| | | 340 | 75.956 | 99.3466 | 101.5470 | 1.600 |
| | | 341 | 64.290 | 99.4516 | 109.1026 | 1.600 |
| | | 5008 | 74.413 | 99.8212 | 168.4708 | 1.600 |
| 5008 | 1.628 | | | | | |
| | | 5007 | 74.409 | 100.2250 | 162.5146 | 1.600 |
| | | 342 | 16.971 | 100.9434 | 104.6304 | 1.600 |
| | | 343 | 11.633 | 99.7752 | 184.3800 | 1.600 |
| | | 344 | 21.385 | 99.1996 | 220.5932 | 1.600 |
| | | 345 | 31.274 | 100.4586 | 205.6178 | 1.600 |
| | | 346 | 28.875 | 99.1272 | 232.0564 | 1.600 |
| | | 347 | 40.743 | 99.2112 | 240.7564 | 1.600 |
| | | 348 | 54.472 | 99.5066 | 245.6346 | 1.600 |
| | | 349 | 64.884 | 99.5892 | 248.3558 | 1.600 |
| | | 350 | 69.333 | 99.4642 | 249.1020 | 1.600 |
| | | 351 | 68.796 | 99.4960 | 254.9622 | 1.600 |
| | | 352 | 68.284 | 99.4832 | 254.9330 | 1.600 |
| | | 353 | 68.297 | 99.4548 | 259.6202 | 1.600 |
| | | 354 | 55.621 | 99.5184 | 258.7034 | 1.600 |
| | | 355 | 43.388 | 99.2246 | 257.2476 | 1.600 |
| | | 356 | 30.136 | 99.1212 | 254.2006 | 1.600 |
| | | 357 | 17.505 | 99.3196 | 247.8800 | 1.600 |
| | | 358 | 6.171 | 99.3058 | 229.7392 | 1.600 |
| | | 359 | 7.309 | 101.0034 | 83.0074 | 1.600 |
| | | 360 | 12.809 | 101.6968 | 71.2422 | 1.600 |
| | | 361 | 15.131 | 100.9314 | 19.3380 | 1.600 |
| | | 362 | 16.448 | 100.1180 | 10.9996 | 1.600 |
| | | 363 | 18.348 | 100.4010 | 5.0406 | 1.600 |
| | | 364 | 22.864 | 100.0776 | 394.4478 | 1.600 |
| | | 365 | 14.038 | 100.2048 | 382.5454 | 1.600 |
| | | 366 | 15.317 | 99.1860 | 324.6530 | 1.600 |
| | | 367 | 24.050 | 99.0846 | 297.0870 | 1.600 |
| | | 368 | 35.032 | 98.9426 | 283.7850 | 1.600 |
| | | 369 | 46.406 | 99.1420 | 277.0504 | 1.600 |
| | | 370 | 57.346 | 99.4374 | 272.4014 | 1.600 |
| | | 371 | 65.201 | 99.4730 | 270.9546 | 1.600 |
| | | 372 | 69.816 | 99.4956 | 271.1006 | 1.600 |
| | | 373 | 71.774 | 99.4316 | 277.6136 | 1.600 |
| | | 374 | 51.126 | 98.8344 | 290.0234 | 1.600 |
| | | 375 | 31.384 | 95.1222 | 313.6904 | 3.000 |
| | | 376 | 28.410 | 98.5830 | 307.9420 | 1.600 |
| | | 377 | 28.349 | 97.2880 | 308.7024 | 2.300 |
| | | 378 | 31.342 | 99.5266 | 27.7486 | 2.300 |
| | | 379 | 37.213 | 98.9572 | 24.2930 | 3.000 |
| | | 380 | 25.575 | 100.2702 | 21.7164 | 2.000 |
| | | 381 | 21.391 | 100.0718 | 14.7820 | 2.000 |
| | | 382 | 18.883 | 99.8782 | 7.4798 | 2.000 |
| | | 383 | 22.920 | 102.9078 | 397.3588 | 0.500 |
| | | 384 | 14.831 | 100.7784 | 29.0010 | 2.000 |
| | | 385 | 22.563 | 100.1120 | 14.7176 | 2.000 |
| | | 386 | 27.699 | 99.2868 | 24.0486 | 2.300 |
| | | 387 | 30.070 | 99.1532 | 16.2364 | 2.300 |
| 5006 | 1.668 | | | | | |

| | | | | |
|------|--------|----------|----------|-------|
| 5005 | 71.221 | 99.6356 | 394.5060 | 1.600 |
| 388 | 23.840 | 98.3140 | 6.1764 | 2.000 |
| 389 | 16.584 | 97.8226 | 8.5698 | 2.000 |
| 390 | 16.178 | 98.3792 | 393.7622 | 2.000 |
| 391 | 16.443 | 98.1382 | 384.2306 | 2.000 |
| 392 | 17.363 | 98.2544 | 376.2842 | 2.000 |
| 393 | 18.287 | 98.4428 | 367.5232 | 2.000 |
| 394 | 48.086 | 98.4930 | 4.3032 | 2.500 |
| 395 | 58.576 | 98.6464 | 3.5792 | 2.500 |
| 396 | 59.400 | 99.1562 | 12.5528 | 2.000 |
| 397 | 55.073 | 99.0784 | 12.3538 | 2.000 |
| 398 | 52.689 | 99.0464 | 12.8524 | 2.000 |
| 399 | 51.695 | 99.0462 | 12.8970 | 2.000 |
| 400 | 48.929 | 98.4178 | 14.8036 | 2.500 |
| 401 | 48.680 | 98.4422 | 14.9320 | 2.500 |
| 402 | 42.421 | 98.2780 | 15.2816 | 2.500 |
| 403 | 33.335 | 97.7688 | 18.3372 | 2.500 |
| 404 | 35.839 | 97.9448 | 35.9960 | 2.500 |
| 405 | 45.979 | 98.3424 | 28.5874 | 2.500 |
| 406 | 54.157 | 98.3068 | 34.9992 | 2.500 |
| 407 | 50.477 | 98.4278 | 37.6726 | 2.500 |
| 408 | 50.201 | 98.4300 | 37.7808 | 2.500 |
| 409 | 46.416 | 98.1152 | 41.1774 | 2.500 |
| 410 | 41.519 | 98.1324 | 47.6870 | 2.500 |
| 411 | 55.078 | 98.6342 | 53.8164 | 2.500 |
| 412 | 54.637 | 99.4010 | 57.1408 | 2.000 |
| 413 | 47.017 | 98.9984 | 57.1816 | 2.000 |
| 414 | 48.187 | 99.1426 | 68.9452 | 2.200 |
| 415 | 44.173 | 98.7054 | 65.5636 | 2.200 |
| 416 | 51.761 | 98.8122 | 12.9630 | 2.200 |
| 417 | 47.148 | 98.5032 | 4.7328 | 2.500 |
| 418 | 2.095 | 99.1788 | 101.9614 | 1.600 |
| 419 | 7.717 | 100.1006 | 183.1320 | 1.600 |
| 420 | 4.899 | 99.9078 | 183.8908 | 1.600 |
| 421 | 7.749 | 101.0750 | 213.0502 | 1.600 |
| 422 | 8.532 | 100.9880 | 230.7006 | 1.600 |
| 423 | 10.084 | 100.6736 | 247.4830 | 1.600 |
| 424 | 17.504 | 98.8690 | 234.6712 | 1.800 |
| 425 | 28.692 | 100.5590 | 217.2758 | 1.800 |
| 426 | 28.287 | 100.4632 | 211.3484 | 1.800 |
| 427 | 27.878 | 100.4668 | 205.6084 | 1.800 |
| 428 | 28.167 | 100.2360 | 196.0490 | 1.800 |
| 429 | 14.158 | 99.8798 | 191.0058 | 1.600 |
| 430 | 15.372 | 100.0832 | 174.3174 | 1.600 |
| 431 | 15.678 | 100.0292 | 171.4178 | 1.600 |
| 432 | 7.842 | 99.8812 | 130.5966 | 1.600 |
| 433 | 7.031 | 96.6966 | 100.7300 | 2.000 |
| 434 | 11.045 | 98.1936 | 48.8084 | 2.000 |
| 435 | 18.642 | 98.0166 | 29.5384 | 2.000 |
| 436 | 24.801 | 98.2952 | 20.7610 | 2.000 |
| 437 | 29.309 | 98.5322 | 41.8422 | 2.000 |
| 438 | 23.709 | 98.4924 | 52.9824 | 2.000 |
| 439 | 19.556 | 98.7178 | 74.0534 | 2.000 |
| 440 | 18.069 | 98.7130 | 100.8960 | 2.000 |
| 441 | 20.088 | 98.7168 | 95.1042 | 2.000 |
| 442 | 22.113 | 98.9754 | 95.6720 | 2.000 |
| 443 | 23.927 | 99.0186 | 100.8178 | 2.000 |
| 444 | 24.781 | 98.7126 | 62.2614 | 2.000 |
| 445 | 26.385 | 98.7718 | 64.6896 | 2.000 |
| 446 | 29.141 | 98.6816 | 50.4542 | 2.000 |
| 447 | 30.282 | 98.8014 | 53.7148 | 2.000 |
| 448 | 30.777 | 98.5994 | 45.8070 | 2.000 |
| 449 | 28.867 | 98.7998 | 49.3168 | 2.000 |
| 450 | 32.515 | 98.9042 | 56.6560 | 2.000 |
| 451 | 34.814 | 98.8668 | 67.9670 | 2.000 |
| 452 | 30.436 | 99.0580 | 85.7388 | 2.000 |
| 453 | 35.382 | 98.4290 | 100.8594 | 2.500 |
| 454 | 41.830 | 98.6314 | 106.0936 | 2.500 |
| 455 | 42.395 | 98.6624 | 105.5408 | 2.500 |
| 456 | 36.940 | 98.2600 | 83.2778 | 2.500 |
| 457 | 41.633 | 98.4838 | 85.2898 | 2.500 |
| 458 | 43.322 | 98.6592 | 87.0296 | 2.500 |

| | | | | | | |
|------|-------|------|---------|----------|----------|-------|
| | | 459 | 42.207 | 98.3096 | 72.7260 | 2.500 |
| | | 460 | 46.937 | 98.8296 | 72.1686 | 2.500 |
| | | 461 | 45.756 | 99.0540 | 85.5810 | 2.300 |
| | | 462 | 49.832 | 99.0280 | 78.8762 | 2.300 |
| | | 463 | 53.376 | 99.0922 | 80.4026 | 2.300 |
| | | 464 | 52.713 | 99.0674 | 83.1282 | 2.300 |
| | | 465 | 58.886 | 99.2616 | 59.3874 | 2.300 |
| | | 466 | 56.863 | 99.2172 | 55.7340 | 2.300 |
| | | 5009 | 35.327 | 100.0444 | 178.0386 | 1.600 |
| 5009 | 1.510 | | | | | |
| | | 5006 | 35.323 | 99.9362 | 266.4646 | 1.600 |
| | | 467 | 20.080 | 100.4960 | 199.0404 | 1.600 |
| | | 468 | 21.572 | 100.5906 | 192.2344 | 1.600 |
| | | 469 | 24.708 | 100.4182 | 187.8562 | 1.600 |
| | | 470 | 29.887 | 100.2274 | 188.8752 | 1.600 |
| | | 471 | 31.007 | 100.1522 | 181.7174 | 1.600 |
| | | 472 | 31.462 | 100.4708 | 174.6608 | 1.600 |
| | | 473 | 17.515 | 100.0356 | 173.6122 | 1.600 |
| | | 474 | 14.859 | 100.3296 | 184.5420 | 1.600 |
| | | 475 | 13.095 | 100.4054 | 198.7192 | 1.600 |
| | | 476 | 9.754 | 100.5422 | 181.5818 | 1.600 |
| | | 477 | 13.816 | 100.1642 | 265.6022 | 1.600 |
| | | 478 | 13.988 | 99.8754 | 314.7690 | 1.600 |
| | | 479 | 19.748 | 99.6738 | 348.7632 | 1.600 |
| | | 480 | 27.988 | 99.9646 | 363.8982 | 1.600 |
| | | 481 | 4.942 | 99.3506 | 268.9874 | 1.600 |
| | | 482 | 1.839 | 98.6074 | 208.7174 | 1.600 |
| | | 483 | 2.776 | 101.4590 | 154.9968 | 1.600 |
| | | 484 | 5.540 | 99.7532 | 121.3612 | 1.600 |
| | | 485 | 8.870 | 100.5120 | 110.4974 | 1.600 |
| | | 486 | 18.905 | 100.1044 | 21.4948 | 1.600 |
| | | 487 | 17.756 | 99.7800 | 10.2380 | 1.600 |
| | | 488 | 17.547 | 99.9980 | 398.0280 | 1.600 |
| | | 489 | 18.288 | 99.6862 | 374.6780 | 1.600 |
| | | 490 | 30.170 | 99.3426 | 381.0266 | 1.600 |
| | | 491 | 29.885 | 99.6280 | 386.4462 | 1.600 |
| | | 492 | 30.397 | 98.4338 | 381.6072 | 2.300 |
| | | 493 | 32.243 | 99.7096 | 386.9680 | 1.600 |
| | | 494 | 38.321 | 99.7910 | 387.4796 | 1.600 |
| | | 495 | 42.588 | 99.8978 | 394.5562 | 1.600 |
| | | 496 | 42.680 | 99.8220 | 399.4404 | 1.600 |
| | | 497 | 43.317 | 100.0324 | 4.3866 | 1.600 |
| | | 498 | 75.375 | 99.9312 | 398.8608 | 1.600 |
| | | 499 | 75.585 | 99.7964 | 395.8972 | 1.600 |
| | | 500 | 75.705 | 99.8644 | 393.0194 | 1.600 |
| | | 501 | 73.499 | 99.8504 | 388.6240 | 1.600 |
| | | 502 | 88.817 | 99.8276 | 388.9144 | 1.600 |
| | | 503 | 97.144 | 99.7948 | 388.9738 | 1.600 |
| | | 504 | 87.235 | 99.8830 | 392.2854 | 1.600 |
| | | 505 | 88.859 | 99.8576 | 392.7486 | 1.600 |
| | | 506 | 86.455 | 99.8574 | 392.7078 | 1.600 |
| | | 507 | 86.210 | 99.8158 | 395.3114 | 1.600 |
| | | 508 | 86.195 | 99.9506 | 397.7224 | 1.600 |
| | | 509 | 108.619 | 99.8676 | 396.2924 | 1.600 |
| | | 510 | 108.330 | 99.7818 | 394.3270 | 1.600 |
| | | 511 | 108.422 | 99.8242 | 392.4084 | 1.600 |
| | | 512 | 107.978 | 99.8194 | 389.0936 | 1.600 |
| | | 5010 | 69.379 | 99.7916 | 389.4560 | 1.600 |
| 5010 | 1.578 | | | | | |
| | | 5009 | 69.379 | 100.1190 | 200.4492 | 1.600 |
| | | 513 | 42.118 | 99.9680 | 230.8526 | 1.600 |
| | | 514 | 44.320 | 100.1326 | 230.0170 | 1.600 |
| | | 515 | 43.319 | 99.9890 | 230.7632 | 1.600 |
| | | 516 | 44.293 | 100.1302 | 230.0542 | 1.600 |
| | | 517 | 41.616 | 99.9218 | 229.4572 | 1.600 |
| | | 518 | 37.906 | 100.0390 | 211.4090 | 1.600 |
| | | 519 | 38.741 | 100.0230 | 211.2660 | 1.600 |
| | | 520 | 40.052 | 100.1140 | 211.6200 | 1.600 |
| | | 521 | 30.069 | 99.1642 | 203.9426 | 2.000 |
| | | 522 | 31.165 | 99.3274 | 203.9952 | 2.000 |
| | | 523 | 28.199 | 99.1238 | 204.1670 | 2.000 |
| | | 524 | 27.212 | 100.2396 | 214.9790 | 1.600 |

| | | | | | | |
|------|-------|------|--------|----------|----------|-------|
| | | 525 | 22.820 | 100.2402 | 218.2218 | 1.600 |
| | | 526 | 20.411 | 100.2928 | 217.8628 | 1.600 |
| | | 527 | 18.292 | 100.2360 | 213.0874 | 1.600 |
| | | 528 | 17.482 | 100.2354 | 206.6982 | 1.600 |
| | | 529 | 36.762 | 99.9288 | 235.5900 | 1.600 |
| | | 530 | 34.797 | 100.0180 | 229.3116 | 1.600 |
| | | 531 | 32.571 | 100.0190 | 234.3226 | 1.600 |
| | | 532 | 30.407 | 100.0184 | 233.5626 | 1.600 |
| | | 533 | 29.465 | 100.3224 | 225.9154 | 1.600 |
| | | 534 | 32.898 | 100.0204 | 226.0122 | 1.600 |
| | | 535 | 30.692 | 100.2756 | 225.8010 | 1.600 |
| | | 536 | 23.428 | 100.4144 | 251.5132 | 1.600 |
| | | 537 | 17.188 | 100.5004 | 246.9192 | 1.600 |
| | | 538 | 14.007 | 100.5292 | 266.1674 | 1.600 |
| | | 539 | 12.752 | 100.5760 | 278.1392 | 1.600 |
| | | 540 | 19.307 | 100.2510 | 276.1916 | 1.600 |
| | | 541 | 18.797 | 100.3586 | 272.8544 | 1.600 |
| | | 542 | 18.475 | 100.1616 | 284.8646 | 1.600 |
| | | 543 | 12.221 | 100.8214 | 324.7840 | 1.600 |
| | | 544 | 4.134 | 100.6400 | 376.6186 | 1.600 |
| | | 545 | 6.123 | 100.1988 | 355.5464 | 1.600 |
| | | 546 | 8.354 | 100.1518 | 353.4846 | 1.600 |
| | | 547 | 10.206 | 100.0486 | 356.4806 | 1.600 |
| | | 548 | 17.479 | 99.8382 | 376.0978 | 1.600 |
| | | 549 | 20.209 | 99.9606 | 359.7332 | 1.600 |
| | | 550 | 22.333 | 99.9584 | 360.9638 | 1.600 |
| | | 551 | 24.372 | 99.9326 | 360.1266 | 1.600 |
| | | 552 | 20.158 | 99.9696 | 346.3852 | 1.600 |
| | | 553 | 22.635 | 100.4276 | 334.0302 | 1.600 |
| | | 554 | 4.858 | 100.6588 | 221.3212 | 1.600 |
| | | 555 | 14.637 | 100.3722 | 235.1088 | 1.600 |
| | | 556 | 7.858 | 100.7428 | 284.6340 | 1.600 |
| | | 557 | 13.990 | 99.9830 | 354.0582 | 1.600 |
| | | 5011 | 56.301 | 99.7132 | 336.5608 | 1.600 |
| 5011 | 1.554 | | | | | |
| | | 5010 | 56.299 | 100.2180 | 257.0448 | 1.600 |
| | | 558 | 46.697 | 100.2782 | 223.7030 | 1.600 |
| | | 559 | 43.574 | 100.2238 | 238.7150 | 1.600 |
| | | 560 | 44.507 | 100.2570 | 236.1386 | 1.600 |
| | | 561 | 47.351 | 100.2326 | 235.3120 | 1.600 |
| | | 562 | 38.741 | 100.2718 | 231.6764 | 1.600 |
| | | 563 | 38.355 | 100.2930 | 224.3226 | 1.600 |
| | | 564 | 38.346 | 100.1996 | 215.2522 | 1.600 |
| | | 565 | 26.234 | 100.7964 | 203.3960 | 1.600 |
| | | 566 | 26.798 | 100.2808 | 201.1778 | 1.600 |
| | | 567 | 19.779 | 100.1806 | 214.7184 | 1.600 |
| | | 568 | 19.672 | 100.4866 | 227.4634 | 1.600 |
| | | 569 | 22.500 | 100.5308 | 252.0732 | 1.600 |
| | | 570 | 21.695 | 100.7250 | 267.7840 | 1.600 |
| | | 571 | 13.120 | 100.7498 | 280.7518 | 1.600 |
| | | 572 | 7.285 | 101.2504 | 238.9288 | 1.600 |
| | | 573 | 8.031 | 100.4754 | 196.1690 | 1.600 |
| | | 574 | 10.588 | 100.0982 | 164.8400 | 1.600 |
| | | 575 | 9.189 | 99.2348 | 90.5060 | 1.600 |
| | | 576 | 4.030 | 100.3606 | 87.8494 | 1.600 |
| | | 577 | 3.447 | 104.5978 | 390.8972 | 1.600 |
| | | 578 | 3.705 | 102.2846 | 382.3822 | 1.600 |
| | | 579 | 8.669 | 101.2450 | 310.7528 | 1.600 |
| | | 580 | 13.785 | 100.8450 | 297.0094 | 1.600 |
| | | 581 | 15.193 | 96.6056 | 304.8048 | 2.500 |
| | | 582 | 14.947 | 97.0246 | 304.6786 | 2.500 |
| | | 583 | 18.426 | 97.7476 | 313.6838 | 2.500 |
| | | 584 | 18.973 | 97.0604 | 308.3056 | 2.700 |
| | | 585 | 19.346 | 96.8488 | 310.3784 | 2.700 |
| | | 586 | 26.285 | 97.1218 | 313.3268 | 3.000 |
| | | 587 | 26.294 | 98.2012 | 327.6476 | 2.500 |
| | | 588 | 17.066 | 97.4622 | 52.6168 | 2.000 |
| | | 5012 | 29.412 | 99.4860 | 27.3406 | 1.600 |
| 5012 | 1.560 | | | | | |
| | | 5011 | 29.422 | 100.3424 | 398.7924 | 1.600 |
| | | 589 | 8.875 | 103.5856 | 27.2386 | 1.600 |
| | | 590 | 14.387 | 100.6196 | 392.3820 | 1.600 |

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|----------|----------|-------|
| | | 591 | 4.878 | 100.5522 | 394.4458 | 1.600 |
| | | 592 | 5.116 | 99.1702 | 187.2702 | 1.600 |
| | | 593 | 9.224 | 99.1054 | 229.3862 | 1.600 |
| | | 594 | 12.847 | 98.2420 | 217.1680 | 1.600 |
| | | 595 | 13.254 | 93.9272 | 217.1838 | 2.500 |
| | | 596 | 13.266 | 93.3544 | 215.6576 | 2.500 |
| | | 597 | 11.077 | 98.0428 | 209.5052 | 1.600 |
| | | 598 | 11.489 | 92.8896 | 208.6636 | 2.500 |
| | | 599 | 8.312 | 98.6046 | 176.1494 | 1.600 |
| | | 600 | 13.043 | 98.1120 | 156.9136 | 1.600 |
| | | 601 | 9.966 | 100.1598 | 132.5248 | 1.600 |
| | | 602 | 8.880 | 100.7670 | 80.0854 | 1.600 |
| | | 603 | 17.219 | 106.5712 | 76.5428 | 0.050 |
| | | 604 | 24.474 | 100.6368 | 87.4922 | 1.600 |
| | | 605 | 23.837 | 100.0380 | 109.2112 | 1.600 |
| | | 606 | 26.074 | 98.9598 | 121.7194 | 1.600 |
| | | 607 | 26.039 | 98.8976 | 122.2190 | 1.600 |
| | | 608 | 22.183 | 96.5548 | 128.4048 | 2.500 |
| | | 5013 | 41.145 | 100.3564 | 91.3222 | 1.600 |
| 5013 | 1.607 | | | | | |
| | | 5012 | 41.148 | 99.5942 | 35.6894 | 1.600 |
| | | 609 | 2.465 | 102.1032 | 53.9070 | 1.600 |
| | | 610 | 8.087 | 99.7606 | 343.0928 | 1.600 |
| | | 611 | 15.111 | 98.7442 | 304.1306 | 1.600 |
| | | 612 | 16.305 | 99.3994 | 282.5654 | 1.600 |
| | | 613 | 13.427 | 100.3550 | 239.0936 | 1.600 |
| | | 614 | 23.247 | 99.8680 | 238.3748 | 1.600 |
| | | 615 | 27.219 | 100.1006 | 242.4960 | 1.600 |
| | | 616 | 31.965 | 99.9060 | 243.6756 | 1.600 |
| | | 617 | 33.220 | 97.2054 | 242.9494 | 3.000 |
| | | 618 | 33.089 | 96.9410 | 243.8884 | 3.000 |
| | | 619 | 33.483 | 99.8124 | 257.0130 | 1.600 |
| | | 620 | 26.732 | 99.9786 | 258.2164 | 1.600 |
| | | 621 | 24.591 | 99.9438 | 267.2962 | 1.600 |
| | | 622 | 27.702 | 102.7600 | 223.2128 | 0.500 |
| 10000 | 1.647 | | | | | |
| | | 5000 | 41.790 | 100.7404 | 72.8684 | 1.600 |
| | | 624 | 19.421 | 100.1726 | 173.6982 | 1.600 |
| | | 625 | 24.178 | 100.0880 | 168.9280 | 1.600 |
| | | 626 | 29.064 | 97.7394 | 165.4908 | 2.500 |
| | | 627 | 25.519 | 97.9288 | 146.2456 | 2.500 |
| | | 5014 | 35.956 | 99.7942 | 376.7620 | 1.600 |
| 5014 | 1.626 | | | | | |
| | | 10000 | 35.960 | 100.3574 | 151.0686 | 1.600 |
| | | 628 | 21.976 | 100.4564 | 119.9024 | 1.600 |
| | | 629 | 21.702 | 99.6118 | 119.1144 | 1.600 |
| | | 630 | 18.921 | 100.3744 | 119.1236 | 1.600 |
| | | 631 | 19.242 | 98.1824 | 118.4448 | 2.000 |
| | | 632 | 17.783 | 100.6294 | 135.5334 | 1.600 |
| | | 633 | 21.572 | 100.3834 | 167.4002 | 1.600 |
| | | 634 | 34.989 | 100.2574 | 164.1584 | 1.600 |
| | | 635 | 39.234 | 98.6402 | 172.5908 | 2.500 |
| | | 636 | 42.556 | 96.4294 | 177.4212 | 3.600 |
| | | 637 | 40.261 | 100.0200 | 185.8276 | 1.600 |
| | | 638 | 36.624 | 99.9460 | 196.8920 | 1.600 |
| | | 639 | 34.683 | 99.9776 | 187.7654 | 1.600 |
| | | 640 | 30.771 | 99.8710 | 202.7484 | 1.600 |
| | | 641 | 23.535 | 100.0546 | 195.1616 | 1.600 |
| | | 642 | 16.574 | 100.3662 | 180.8402 | 1.600 |
| | | 643 | 10.343 | 100.8994 | 139.9158 | 1.600 |
| | | 644 | 2.273 | 101.5880 | 269.0590 | 1.600 |
| | | 645 | 12.529 | 100.1622 | 233.5130 | 1.600 |
| | | 646 | 23.783 | 99.7686 | 227.6398 | 1.600 |
| | | 647 | 33.052 | 99.7674 | 226.2426 | 1.600 |
| | | 648 | 26.406 | 99.6836 | 253.2188 | 1.600 |
| | | 649 | 19.020 | 99.8212 | 262.2736 | 1.600 |
| | | 650 | 13.215 | 100.0028 | 305.2240 | 1.600 |
| | | 651 | 26.414 | 99.8550 | 317.6120 | 1.600 |
| | | 652 | 34.625 | 99.7984 | 318.4320 | 1.600 |
| | | 653 | 39.022 | 99.7598 | 313.3000 | 1.600 |
| | | 654 | 38.652 | 95.4612 | 304.8444 | 4.000 |
| | | 655 | 38.005 | 96.4320 | 328.1678 | 3.200 |

| | | | | | | |
|------|-------|------|--------|----------|----------|-------|
| | | 656 | 29.247 | 95.1388 | 298.2280 | 3.000 |
| | | 657 | 44.749 | 96.0422 | 265.3296 | 4.000 |
| | | 658 | 43.643 | 99.5220 | 260.5214 | 1.600 |
| | | 659 | 38.509 | 99.5844 | 260.2938 | 1.600 |
| | | 660 | 34.791 | 99.6010 | 244.6056 | 1.600 |
| | | 661 | 33.403 | 99.6266 | 271.1044 | 1.600 |
| | | 662 | 26.240 | 99.7318 | 285.8412 | 1.600 |
| | | 5015 | 59.786 | 99.8052 | 321.1138 | 1.600 |
| 5015 | 1.629 | | | | | |
| | | 5014 | 59.781 | 100.2714 | 331.9150 | 1.600 |
| | | 663 | 22.087 | 100.5588 | 319.0840 | 1.600 |
| | | 664 | 36.057 | 96.2890 | 395.3902 | 3.500 |
| | | 665 | 39.839 | 98.1686 | 399.8930 | 2.500 |
| | | 666 | 39.699 | 98.2238 | 0.4236 | 2.500 |
| | | 667 | 39.720 | 98.2250 | 0.4942 | 2.500 |
| | | 668 | 35.505 | 98.0274 | 6.1080 | 2.500 |
| | | 669 | 26.536 | 97.4900 | 2.2092 | 2.500 |
| | | 670 | 16.187 | 99.8356 | 381.3484 | 1.600 |
| | | 671 | 13.289 | 100.6860 | 318.6334 | 1.600 |
| | | 672 | 19.697 | 100.8366 | 277.8268 | 1.600 |
| | | 673 | 28.607 | 101.1306 | 262.9342 | 1.600 |
| | | 674 | 36.438 | 101.3052 | 254.3582 | 1.600 |
| | | 675 | 46.199 | 101.2596 | 251.3106 | 1.600 |
| | | 676 | 49.884 | 101.2254 | 249.0588 | 1.600 |
| | | 677 | 49.612 | 101.0222 | 233.0388 | 1.600 |
| | | 678 | 43.552 | 101.1094 | 232.2738 | 1.600 |
| | | 679 | 32.288 | 101.1622 | 230.9804 | 1.600 |
| | | 680 | 25.964 | 100.8656 | 229.9656 | 1.600 |
| | | 681 | 23.541 | 100.6656 | 219.6882 | 1.600 |
| | | 682 | 26.108 | 100.4642 | 202.7858 | 1.600 |
| | | 683 | 28.205 | 98.7612 | 205.3426 | 2.400 |
| | | 684 | 28.806 | 98.8180 | 204.7880 | 2.400 |
| | | 685 | 16.764 | 100.8518 | 226.8642 | 1.600 |
| | | 686 | 4.681 | 100.8576 | 203.1934 | 1.600 |
| | | 687 | 8.996 | 99.4678 | 49.4470 | 1.600 |
| | | 688 | 22.315 | 99.3142 | 41.9016 | 1.600 |
| | | 689 | 31.122 | 99.3146 | 40.5602 | 1.600 |
| | | 690 | 34.272 | 99.3892 | 40.1654 | 1.600 |
| | | 691 | 35.200 | 99.2964 | 61.5132 | 1.600 |
| | | 692 | 12.507 | 99.6328 | 122.3658 | 1.600 |
| | | 693 | 16.379 | 100.0764 | 177.8568 | 1.600 |
| | | 694 | 29.366 | 100.5970 | 202.1436 | 1.600 |
| | | 695 | 37.048 | 98.8600 | 209.6296 | 2.700 |
| | | 696 | 47.361 | 98.7262 | 215.6344 | 3.000 |
| | | 697 | 52.396 | 99.0522 | 217.7424 | 3.000 |
| | | 698 | 58.135 | 99.7770 | 204.0562 | 2.500 |
| | | 699 | 46.794 | 99.5186 | 200.3976 | 2.500 |
| | | 700 | 35.128 | 98.7076 | 186.9876 | 2.500 |
| | | 701 | 26.849 | 97.9418 | 165.9718 | 2.500 |
| | | 702 | 23.987 | 97.2900 | 133.0146 | 2.500 |
| | | 703 | 25.593 | 97.2194 | 109.1270 | 2.500 |
| | | 704 | 38.620 | 99.5046 | 117.2300 | 1.600 |
| | | 705 | 37.409 | 99.7426 | 139.9254 | 1.600 |
| | | 706 | 40.885 | 99.9502 | 161.8248 | 1.600 |
| | | 707 | 45.260 | 100.0978 | 173.1620 | 1.600 |
| | | 708 | 49.956 | 100.5432 | 188.0026 | 1.600 |
| | | 709 | 59.720 | 100.4206 | 191.2780 | 1.600 |
| | | 710 | 67.878 | 99.9728 | 191.3398 | 2.000 |
| | | 711 | 56.165 | 99.8262 | 181.1936 | 2.000 |
| | | 712 | 48.987 | 99.5298 | 169.5946 | 2.000 |
| | | 713 | 53.574 | 99.5360 | 166.0444 | 2.000 |
| | | 714 | 48.517 | 99.3334 | 154.5270 | 2.000 |
| | | 715 | 46.396 | 99.1636 | 137.9562 | 2.000 |
| | | 716 | 47.987 | 99.0042 | 121.4678 | 2.000 |
| | | 717 | 61.176 | 99.1354 | 124.3790 | 2.000 |
| | | 718 | 60.493 | 99.2610 | 137.9326 | 2.000 |
| | | 719 | 62.792 | 99.4256 | 151.6328 | 2.000 |
| | | 720 | 65.681 | 99.5098 | 159.8380 | 2.000 |
| | | 721 | 58.545 | 99.4764 | 163.7390 | 2.000 |
| | | 722 | 61.174 | 99.4018 | 163.1014 | 2.000 |
| | | 5016 | 64.795 | 99.8036 | 160.4518 | 1.600 |
| 5016 | 1.582 | | | | | |

| | | | | |
|------|--------|----------|----------|-------|
| 5015 | 64.796 | 100.2166 | 213.1634 | 1.600 |
| 724 | 30.900 | 100.4518 | 201.4138 | 1.600 |
| 725 | 30.326 | 100.3402 | 194.3572 | 1.600 |
| 726 | 9.849 | 100.1326 | 209.5510 | 1.600 |
| 727 | 11.433 | 99.8722 | 227.6108 | 1.600 |
| 728 | 8.105 | 101.0636 | 160.2612 | 1.600 |
| 729 | 5.790 | 100.6062 | 155.9618 | 1.600 |
| 730 | 6.811 | 100.0444 | 143.0278 | 1.600 |
| 731 | 6.054 | 100.3254 | 142.4942 | 1.600 |
| 732 | 5.406 | 100.3014 | 123.0762 | 1.600 |
| 733 | 3.921 | 100.7202 | 126.6508 | 1.600 |
| 734 | 5.104 | 100.5996 | 117.0094 | 1.600 |
| 735 | 4.680 | 100.9466 | 85.7012 | 1.600 |
| 736 | 4.050 | 101.2136 | 94.2348 | 1.600 |
| 737 | 28.526 | 99.9592 | 98.6704 | 1.600 |
| 738 | 21.348 | 99.7814 | 96.1152 | 1.600 |
| 739 | 10.676 | 99.7468 | 108.2166 | 1.600 |
| 740 | 20.237 | 99.6432 | 79.2872 | 1.600 |
| 741 | 16.472 | 103.9936 | 77.2048 | 0.200 |
| 742 | 17.352 | 97.0672 | 62.5738 | 2.000 |
| 743 | 16.304 | 96.8326 | 53.1634 | 1.600 |
| 744 | 16.698 | 96.2882 | 44.9190 | 1.600 |
| 745 | 18.407 | 96.9014 | 37.9310 | 1.600 |
| 746 | 20.534 | 97.5432 | 35.8102 | 1.600 |
| 747 | 34.578 | 99.4236 | 18.8858 | 1.600 |
| 748 | 37.521 | 99.6874 | 14.9592 | 1.600 |
| 749 | 35.536 | 99.5544 | 5.8356 | 1.600 |
| 750 | 35.073 | 101.3042 | 3.6940 | 0.500 |
| 751 | 30.988 | 99.4408 | 6.3942 | 1.600 |
| 752 | 28.401 | 99.4922 | 7.0532 | 1.600 |
| 753 | 26.707 | 99.5158 | 6.8638 | 1.600 |
| 754 | 32.944 | 99.6120 | 17.7228 | 1.600 |
| 755 | 28.230 | 99.6012 | 20.6428 | 1.600 |
| 756 | 29.202 | 99.5098 | 24.6818 | 1.600 |
| 757 | 30.522 | 99.4070 | 29.1624 | 1.800 |
| 758 | 24.760 | 99.5430 | 21.4394 | 1.600 |
| 759 | 18.932 | 99.5636 | 18.2702 | 1.600 |
| 760 | 11.723 | 99.4890 | 2.7746 | 1.600 |
| 761 | 9.614 | 99.6098 | 395.7678 | 1.600 |
| 762 | 8.160 | 99.7054 | 390.5544 | 1.600 |
| 763 | 6.085 | 99.8490 | 385.1276 | 1.600 |
| 764 | 7.289 | 100.6860 | 25.6072 | 1.600 |
| 765 | 23.646 | 99.4638 | 4.8130 | 1.600 |
| 766 | 20.225 | 99.4856 | 397.4772 | 1.600 |
| 767 | 18.701 | 99.6190 | 386.4664 | 1.600 |
| 768 | 18.887 | 99.6132 | 377.1316 | 1.600 |
| 769 | 18.782 | 99.6436 | 376.6722 | 1.600 |
| 770 | 21.789 | 99.0812 | 378.2476 | 1.600 |
| 771 | 24.110 | 98.9302 | 385.9896 | 1.600 |
| 772 | 25.885 | 99.0756 | 386.8154 | 1.600 |
| 773 | 27.542 | 99.0080 | 387.4976 | 1.600 |
| 774 | 8.659 | 99.7044 | 358.8740 | 1.600 |
| 775 | 17.746 | 99.4826 | 317.3376 | 1.600 |
| 776 | 24.339 | 99.3680 | 342.6328 | 1.600 |
| 777 | 29.074 | 99.4854 | 308.9282 | 1.600 |
| 778 | 38.577 | 99.4328 | 319.2036 | 1.600 |
| 779 | 39.760 | 99.5202 | 303.7528 | 1.600 |
| 780 | 52.447 | 99.4342 | 300.5612 | 1.600 |
| 781 | 61.335 | 99.4002 | 300.7528 | 1.600 |
| 782 | 62.789 | 99.4006 | 306.1398 | 1.600 |
| 783 | 71.838 | 98.5422 | 303.8662 | 2.500 |
| 5017 | 56.609 | 99.7590 | 11.8438 | 1.600 |
| 5016 | 56.618 | 100.2426 | 274.0576 | 1.600 |
| 784 | 35.774 | 98.3894 | 254.4650 | 2.000 |
| 785 | 36.317 | 98.4926 | 250.3782 | 2.000 |
| 786 | 37.346 | 98.3188 | 247.9538 | 2.300 |
| 787 | 40.136 | 98.3190 | 245.8322 | 2.300 |
| 788 | 25.153 | 97.9610 | 290.5012 | 2.300 |
| 789 | 26.023 | 98.0666 | 294.4466 | 2.300 |
| 790 | 35.694 | 98.0880 | 292.9380 | 2.500 |
| 791 | 35.573 | 98.1446 | 297.6650 | 2.500 |

5017 1.611

| | | | | |
|-----|--------|----------|----------|-------|
| 792 | 33.728 | 96.8426 | 296.5040 | 3.000 |
| 793 | 30.904 | 97.7474 | 300.6660 | 2.500 |
| 794 | 29.249 | 97.6870 | 305.9490 | 2.500 |
| 795 | 28.934 | 97.5840 | 305.4652 | 2.500 |
| 796 | 30.603 | 97.8476 | 308.4258 | 2.500 |
| 797 | 30.428 | 97.7100 | 308.8118 | 2.500 |
| 798 | 15.531 | 96.9780 | 201.2024 | 2.500 |
| 799 | 15.640 | 100.6678 | 200.8018 | 1.600 |
| 800 | 20.819 | 100.4114 | 217.8886 | 1.600 |
| 801 | 58.160 | 99.4420 | 329.2178 | 2.000 |
| 802 | 59.200 | 99.4600 | 329.4324 | 2.000 |
| 803 | 93.264 | 99.5696 | 336.7426 | 2.000 |
| 804 | 93.630 | 99.6624 | 337.5332 | 2.000 |

PUNCTELE RETELEI DE RIDICARE

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---|-----------|---|--------|
| !=====! | | | | | |
| ! NUMAR ! | C O O R D O N A T A | | | | ! |
| ! PUNCT ! | X | ! | Y | ! | Z |
| !=====! | | | | | |
| ! 5000 ! | 484736.33 | ! | 563495.59 | ! | 535.30 |
| ! 5001 ! | 484709.48 | ! | 563543.25 | ! | 534.66 |
| ! 5002 ! | 484760.29 | ! | 563505.59 | ! | 535.20 |
| ! 5003 ! | 484810.70 | ! | 563518.91 | ! | 535.26 |
| ! 5004 ! | 484656.06 | ! | 563540.20 | ! | 534.30 |
| ! 5005 ! | 484595.15 | ! | 563533.83 | ! | 534.09 |
| ! 5006 ! | 484597.86 | ! | 563604.97 | ! | 533.60 |
| ! 5007 ! | 484609.94 | ! | 563490.89 | ! | 534.54 |
| ! 5008 ! | 484683.59 | ! | 563501.37 | ! | 534.76 |
| ! 5009 ! | 484608.19 | ! | 563638.74 | ! | 533.64 |
| ! 5010 ! | 484677.41 | ! | 563643.20 | ! | 533.78 |
| ! 5011 ! | 484710.64 | ! | 563597.78 | ! | 534.01 |
| ! 5012 ! | 484715.46 | ! | 563568.77 | ! | 534.20 |
| ! 5013 ! | 484674.38 | ! | 563566.82 | ! | 533.93 |
| ! 5014 ! | 484786.08 | ! | 563476.14 | ! | 535.88 |
| ! 5015 ! | 484845.77 | ! | 563479.27 | ! | 536.09 |
| ! 5016 ! | 484902.60 | ! | 563510.36 | ! | 536.31 |
| ! 5017 ! | 484952.80 | ! | 563536.48 | ! | 536.51 |
| ! 10000 ! | 484754.94 | ! | 563458.19 | ! | 535.71 |
| !=====! | | | | | |

INVENTAR DE COORDONATE

Judetul Covasna

Denumirea unitatii administrativ-teritoriale:SF.GHEORGHE

| | | | |
|------|-----------|-----------|--------|
| Nrp. | X | Y | Z |
| 1 | 484750.27 | 563465.75 | 535.62 |
| 2 | 484746.74 | 563475.38 | 535.52 |
| 3 | 484739.08 | 563474.56 | 535.50 |
| 4 | 484738.15 | 563485.58 | 535.36 |
| 5 | 484746.64 | 563486.57 | 535.41 |
| 6 | 484741.74 | 563488.39 | 535.42 |
| 7 | 484743.43 | 563489.52 | 535.46 |
| 8 | 484737.22 | 563495.07 | 535.30 |
| 9 | 484737.16 | 563495.91 | 535.32 |
| 10 | 484729.04 | 563492.21 | 535.34 |
| 11 | 484729.18 | 563489.49 | 535.45 |
| 12 | 484738.01 | 563492.05 | 535.31 |
| 13 | 484718.34 | 563491.54 | 535.31 |
| 14 | 484723.32 | 563489.08 | 535.45 |
| 15 | 484721.92 | 563488.72 | 535.42 |
| 16 | 484712.53 | 563490.43 | 535.31 |
| 17 | 484707.50 | 563487.31 | 535.49 |
| 18 | 484708.65 | 563488.85 | 535.36 |
| 19 | 484712.96 | 563496.70 | 535.22 |
| 20 | 484708.21 | 563493.45 | 535.29 |
| 21 | 484707.02 | 563493.54 | 535.30 |
| 22 | 484704.05 | 563493.33 | 535.24 |
| 23 | 484703.70 | 563495.16 | 535.30 |
| 24 | 484706.17 | 563496.34 | 535.40 |
| 25 | 484703.40 | 563500.54 | 535.29 |
| 26 | 484705.08 | 563500.47 | 535.02 |
| 27 | 484707.76 | 563498.49 | 535.29 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 28 | 484715.70 | 563498.82 | 535.26 |
| 29 | 484715.45 | 563501.47 | 535.25 |
| 30 | 484721.34 | 563502.11 | 535.26 |
| 31 | 484723.20 | 563495.23 | 535.23 |
| 32 | 484724.98 | 563494.98 | 535.24 |
| 33 | 484722.02 | 563502.12 | 535.19 |
| 34 | 484720.91 | 563506.04 | 535.17 |
| 35 | 484722.98 | 563506.28 | 535.14 |
| 36 | 484728.43 | 563499.16 | 535.24 |
| 37 | 484726.19 | 563511.23 | 535.11 |
| 38 | 484728.02 | 563519.05 | 535.07 |
| 39 | 484729.00 | 563518.68 | 535.05 |
| 40 | 484733.93 | 563519.66 | 534.95 |
| 41 | 484735.15 | 563513.92 | 535.02 |
| 42 | 484736.69 | 563500.49 | 535.24 |
| 43 | 484744.12 | 563501.83 | 535.23 |
| 44 | 484743.14 | 563512.98 | 535.01 |
| 45 | 484741.96 | 563520.38 | 534.90 |
| 46 | 484753.81 | 563521.45 | 535.06 |
| 47 | 484757.26 | 563521.76 | 535.02 |
| 48 | 484758.14 | 563513.87 | 535.11 |
| 49 | 484752.27 | 563512.76 | 535.06 |
| 50 | 484753.88 | 563504.14 | 535.20 |
| 51 | 484758.97 | 563505.92 | 535.16 |
| 52 | 484712.19 | 563537.99 | 534.81 |
| 53 | 484712.90 | 563537.82 | 534.91 |
| 54 | 484715.84 | 563505.50 | 535.24 |
| 56 | 484742.87 | 563495.71 | 535.40 |
| 57 | 484741.20 | 563495.38 | 535.18 |
| 58 | 484752.66 | 563496.64 | 535.29 |
| 59 | 484754.39 | 563496.94 | 535.40 |
| 60 | 484759.78 | 563498.04 | 535.39 |
| 61 | 484759.88 | 563497.18 | 535.41 |
| 62 | 484759.50 | 563496.80 | 535.42 |
| 63 | 484760.11 | 563495.95 | 535.43 |
| 64 | 484760.75 | 563494.26 | 535.46 |
| 65 | 484760.99 | 563492.23 | 535.46 |
| 66 | 484761.09 | 563491.18 | 535.45 |
| 67 | 484760.99 | 563479.72 | 535.60 |
| 68 | 484761.84 | 563479.56 | 535.60 |
| 69 | 484763.31 | 563476.73 | 535.75 |
| 70 | 484761.43 | 563497.36 | 535.43 |
| 71 | 484762.60 | 563497.93 | 535.41 |
| 72 | 484762.39 | 563500.35 | 535.37 |
| 73 | 484765.51 | 563500.64 | 535.40 |
| 74 | 484765.50 | 563505.89 | 535.22 |
| 75 | 484765.14 | 563512.69 | 535.15 |
| 76 | 484773.04 | 563522.80 | 535.38 |
| 77 | 484777.10 | 563513.51 | 535.21 |
| 78 | 484777.77 | 563506.46 | 535.33 |
| 79 | 484793.02 | 563507.71 | 535.37 |
| 80 | 484791.65 | 563517.21 | 535.22 |
| 81 | 484789.67 | 563524.86 | 535.09 |
| 82 | 484802.27 | 563518.14 | 535.23 |
| 83 | 484803.01 | 563510.34 | 535.35 |
| 84 | 484810.44 | 563511.08 | 535.36 |
| 85 | 484816.08 | 563510.96 | 535.39 |
| 86 | 484821.64 | 563502.92 | 535.36 |
| 87 | 484822.43 | 563504.52 | 535.61 |
| 88 | 484822.79 | 563503.96 | 535.78 |
| 89 | 484820.94 | 563515.72 | 535.34 |
| 90 | 484821.32 | 563515.84 | 535.31 |
| 91 | 484820.19 | 563524.81 | 535.21 |
| 92 | 484819.38 | 563527.23 | 535.17 |
| 93 | 484819.81 | 563527.53 | 535.15 |
| 94 | 484819.51 | 563527.14 | 535.16 |
| 95 | 484813.69 | 563527.13 | 535.15 |
| 96 | 484797.01 | 563525.55 | 535.10 |
| 97 | 484800.57 | 563521.28 | 535.18 |
| 98 | 484815.08 | 563520.47 | 535.25 |
| 99 | 484727.84 | 563520.09 | 535.10 |
| 100 | 484723.38 | 563519.85 | 535.01 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 101 | 484718.77 | 563529.74 | 534.87 |
| 102 | 484720.96 | 563534.21 | 534.88 |
| 103 | 484725.54 | 563532.35 | 534.96 |
| 104 | 484724.78 | 563537.00 | 534.93 |
| 105 | 484717.23 | 563536.43 | 534.80 |
| 106 | 484716.05 | 563539.22 | 534.78 |
| 107 | 484712.51 | 563542.61 | 534.70 |
| 108 | 484718.88 | 563544.09 | 534.78 |
| 109 | 484722.11 | 563552.22 | 534.79 |
| 110 | 484722.03 | 563552.27 | 534.79 |
| 111 | 484708.19 | 563547.78 | 534.60 |
| 112 | 484706.21 | 563543.93 | 534.62 |
| 113 | 484710.43 | 563541.56 | 534.70 |
| 114 | 484706.35 | 563541.19 | 534.64 |
| 115 | 484706.54 | 563538.29 | 534.73 |
| 116 | 484702.92 | 563538.92 | 534.64 |
| 117 | 484702.43 | 563537.86 | 534.71 |
| 118 | 484701.99 | 563537.43 | 534.71 |
| 119 | 484701.76 | 563537.08 | 534.67 |
| 120 | 484699.82 | 563537.60 | 534.67 |
| 121 | 484698.84 | 563538.49 | 534.71 |
| 122 | 484697.88 | 563537.77 | 534.78 |
| 123 | 484696.14 | 563537.85 | 534.68 |
| 124 | 484699.43 | 563543.28 | 534.61 |
| 125 | 484698.48 | 563546.16 | 534.59 |
| 126 | 484697.99 | 563550.32 | 534.74 |
| 127 | 484693.50 | 563551.35 | 534.66 |
| 128 | 484693.57 | 563550.81 | 534.66 |
| 129 | 484692.78 | 563550.70 | 534.69 |
| 130 | 484693.45 | 563551.95 | 534.65 |
| 131 | 484689.12 | 563551.53 | 534.72 |
| 132 | 484689.31 | 563550.17 | 534.69 |
| 133 | 484693.67 | 563549.65 | 534.65 |
| 134 | 484693.91 | 563546.57 | 534.65 |
| 135 | 484683.53 | 563548.93 | 534.69 |
| 136 | 484678.54 | 563548.50 | 534.65 |
| 137 | 484678.48 | 563549.34 | 534.52 |
| 138 | 484678.65 | 563548.28 | 534.64 |
| 139 | 484678.95 | 563545.25 | 534.63 |
| 140 | 484682.73 | 563549.55 | 535.71 |
| 141 | 484680.15 | 563549.78 | 535.72 |
| 142 | 484679.35 | 563549.46 | 535.71 |
| 143 | 484683.30 | 563541.80 | 534.58 |
| 144 | 484683.84 | 563536.67 | 534.46 |
| 145 | 484675.98 | 563536.47 | 534.74 |
| 146 | 484672.43 | 563540.89 | 534.51 |
| 147 | 484671.26 | 563539.91 | 534.75 |
| 148 | 484669.65 | 563536.56 | 534.84 |
| 149 | 484669.52 | 563538.23 | 534.33 |
| 150 | 484668.59 | 563540.74 | 534.49 |
| 151 | 484668.29 | 563546.20 | 534.53 |
| 152 | 484668.23 | 563547.91 | 534.51 |
| 155 | 484678.04 | 563554.09 | 535.02 |
| 156 | 484667.92 | 563552.89 | 534.33 |
| 157 | 484655.09 | 563551.39 | 534.16 |
| 158 | 484646.56 | 563550.09 | 534.24 |
| 159 | 484643.70 | 563549.96 | 534.25 |
| 160 | 484642.83 | 563550.10 | 534.08 |
| 161 | 484643.90 | 563547.09 | 534.28 |
| 162 | 484648.59 | 563545.78 | 534.23 |
| 163 | 484648.92 | 563542.27 | 534.30 |
| 164 | 484649.06 | 563538.81 | 534.23 |
| 165 | 484665.29 | 563547.33 | 534.40 |
| 166 | 484665.78 | 563543.83 | 534.44 |
| 167 | 484666.36 | 563540.30 | 534.44 |
| 168 | 484668.70 | 563538.40 | 534.46 |
| 169 | 484643.35 | 563536.38 | 534.26 |
| 170 | 484643.37 | 563536.88 | 534.27 |
| 171 | 484643.03 | 563538.23 | 534.19 |
| 172 | 484642.59 | 563541.68 | 534.25 |
| 173 | 484631.20 | 563535.42 | 534.16 |
| 174 | 484630.86 | 563537.12 | 534.13 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 175 | 484630.20 | 563540.59 | 534.20 |
| 176 | 484611.27 | 563541.58 | 534.00 |
| 177 | 484612.04 | 563538.91 | 534.06 |
| 178 | 484612.98 | 563535.48 | 534.01 |
| 179 | 484614.55 | 563534.52 | 534.22 |
| 180 | 484614.01 | 563534.05 | 534.26 |
| 181 | 484600.64 | 563534.58 | 534.07 |
| 182 | 484600.24 | 563537.80 | 534.04 |
| 183 | 484599.62 | 563540.97 | 534.04 |
| 184 | 484604.02 | 563533.23 | 534.45 |
| 185 | 484609.88 | 563533.35 | 534.42 |
| 186 | 484632.75 | 563526.72 | 534.32 |
| 187 | 484634.91 | 563535.07 | 534.37 |
| 188 | 484641.72 | 563529.79 | 534.40 |
| 189 | 484660.07 | 563531.99 | 534.40 |
| 190 | 484659.64 | 563537.10 | 534.49 |
| 191 | 484667.86 | 563531.40 | 534.42 |
| 192 | 484668.86 | 563535.19 | 534.13 |
| 193 | 484688.24 | 563530.01 | 533.94 |
| 194 | 484642.45 | 563545.05 | 534.21 |
| 195 | 484627.66 | 563543.44 | 534.12 |
| 196 | 484621.25 | 563545.07 | 534.09 |
| 197 | 484603.54 | 563543.55 | 534.12 |
| 198 | 484603.02 | 563552.34 | 533.94 |
| 199 | 484600.60 | 563552.03 | 533.95 |
| 200 | 484598.89 | 563551.84 | 533.96 |
| 201 | 484596.41 | 563551.38 | 533.96 |
| 202 | 484594.06 | 563551.19 | 534.01 |
| 203 | 484592.06 | 563551.33 | 534.07 |
| 204 | 484602.78 | 563557.39 | 533.89 |
| 205 | 484602.51 | 563562.45 | 533.86 |
| 206 | 484600.35 | 563562.67 | 533.86 |
| 207 | 484598.25 | 563562.28 | 533.84 |
| 208 | 484595.91 | 563561.96 | 533.96 |
| 209 | 484593.54 | 563561.84 | 533.98 |
| 210 | 484591.78 | 563556.32 | 534.07 |
| 211 | 484591.33 | 563557.25 | 534.18 |
| 212 | 484590.59 | 563568.69 | 534.03 |
| 213 | 484591.01 | 563569.39 | 533.95 |
| 214 | 484593.10 | 563568.92 | 533.87 |
| 215 | 484595.61 | 563569.50 | 533.88 |
| 216 | 484597.90 | 563569.84 | 533.76 |
| 217 | 484602.07 | 563570.42 | 533.88 |
| 218 | 484601.61 | 563578.35 | 533.88 |
| 219 | 484599.82 | 563577.62 | 533.72 |
| 220 | 484604.00 | 563530.83 | 534.35 |
| 221 | 484604.70 | 563522.89 | 534.34 |
| 222 | 484604.14 | 563532.16 | 534.34 |
| 223 | 484607.27 | 563529.04 | 534.35 |
| 224 | 484617.60 | 563528.93 | 534.36 |
| 225 | 484619.93 | 563523.20 | 534.39 |
| 226 | 484626.30 | 563527.50 | 534.37 |
| 227 | 484628.81 | 563522.36 | 534.41 |
| 228 | 484632.79 | 563526.79 | 534.38 |
| 229 | 484623.41 | 563518.23 | 534.41 |
| 230 | 484623.98 | 563511.12 | 534.43 |
| 231 | 484633.71 | 563511.69 | 534.55 |
| 232 | 484625.42 | 563533.86 | 534.34 |
| 233 | 484605.26 | 563521.96 | 534.37 |
| 234 | 484606.13 | 563522.02 | 534.39 |
| 235 | 484607.15 | 563522.10 | 534.38 |
| 236 | 484613.43 | 563522.50 | 534.38 |
| 237 | 484614.87 | 563521.81 | 534.39 |
| 238 | 484615.42 | 563520.84 | 534.37 |
| 239 | 484616.28 | 563510.72 | 534.39 |
| 240 | 484619.29 | 563510.56 | 534.48 |
| 241 | 484614.04 | 563511.16 | 534.55 |
| 242 | 484612.10 | 563512.85 | 534.52 |
| 243 | 484612.13 | 563511.19 | 534.51 |
| 244 | 484614.20 | 563512.77 | 534.55 |
| 245 | 484608.77 | 563513.01 | 534.32 |
| 246 | 484606.07 | 563512.83 | 534.33 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 247 | 484605.85 | 563514.90 | 534.36 |
| 248 | 484606.72 | 563514.96 | 534.33 |
| 249 | 484607.73 | 563515.06 | 534.32 |
| 250 | 484608.54 | 563515.05 | 534.35 |
| 251 | 484608.70 | 563516.12 | 534.34 |
| 252 | 484606.31 | 563509.61 | 534.30 |
| 253 | 484607.33 | 563513.86 | 534.37 |
| 254 | 484599.91 | 563522.13 | 534.24 |
| 255 | 484597.72 | 563521.63 | 534.24 |
| 256 | 484595.73 | 563521.29 | 534.24 |
| 257 | 484593.57 | 563521.27 | 534.35 |
| 258 | 484605.45 | 563510.57 | 534.30 |
| 259 | 484605.09 | 563510.57 | 534.41 |
| 260 | 484605.19 | 563509.38 | 534.45 |
| 261 | 484605.80 | 563509.12 | 534.40 |
| 262 | 484603.78 | 563509.02 | 534.37 |
| 263 | 484600.69 | 563508.67 | 534.40 |
| 264 | 484598.50 | 563508.44 | 534.39 |
| 265 | 484596.26 | 563507.90 | 534.38 |
| 266 | 484594.38 | 563507.48 | 534.45 |
| 267 | 484603.63 | 563506.06 | 534.39 |
| 268 | 484604.36 | 563497.60 | 534.58 |
| 269 | 484601.16 | 563498.37 | 534.48 |
| 270 | 484599.19 | 563498.27 | 534.44 |
| 271 | 484597.16 | 563498.16 | 534.54 |
| 272 | 484594.59 | 563501.54 | 534.54 |
| 273 | 484604.76 | 563490.04 | 534.59 |
| 274 | 484605.73 | 563472.57 | 534.77 |
| 275 | 484603.02 | 563472.64 | 534.72 |
| 276 | 484600.75 | 563472.74 | 534.73 |
| 277 | 484598.07 | 563472.58 | 534.74 |
| 278 | 484606.59 | 563457.48 | 534.91 |
| 279 | 484603.74 | 563457.50 | 534.91 |
| 280 | 484601.74 | 563457.53 | 534.87 |
| 281 | 484599.15 | 563457.46 | 534.92 |
| 282 | 484607.39 | 563442.44 | 534.86 |
| 283 | 484604.57 | 563442.52 | 534.88 |
| 284 | 484602.57 | 563442.13 | 534.88 |
| 285 | 484599.84 | 563441.48 | 534.87 |
| 286 | 484608.19 | 563428.52 | 534.83 |
| 287 | 484605.39 | 563428.37 | 534.86 |
| 288 | 484603.57 | 563428.16 | 534.83 |
| 289 | 484600.76 | 563427.93 | 534.88 |
| 290 | 484609.67 | 563428.54 | 535.07 |
| 291 | 484609.94 | 563424.51 | 534.89 |
| 292 | 484610.19 | 563420.55 | 534.82 |
| 293 | 484610.35 | 563416.46 | 535.01 |
| 294 | 484606.73 | 563416.71 | 534.81 |
| 295 | 484603.44 | 563418.69 | 534.78 |
| 296 | 484601.47 | 563418.61 | 534.80 |
| 297 | 484612.98 | 563422.58 | 534.85 |
| 298 | 484611.30 | 563427.12 | 535.05 |
| 299 | 484612.78 | 563426.63 | 535.04 |
| 300 | 484612.92 | 563416.67 | 534.95 |
| 301 | 484619.73 | 563423.54 | 535.18 |
| 302 | 484630.33 | 563417.78 | 535.03 |
| 303 | 484628.33 | 563423.24 | 535.08 |
| 304 | 484631.04 | 563429.35 | 535.34 |
| 305 | 484630.99 | 563429.97 | 535.26 |
| 306 | 484631.60 | 563420.71 | 535.36 |
| 307 | 484608.95 | 563509.24 | 534.34 |
| 308 | 484610.28 | 563500.86 | 534.43 |
| 309 | 484611.15 | 563475.15 | 534.69 |
| 310 | 484608.61 | 563471.99 | 534.71 |
| 311 | 484611.49 | 563463.05 | 534.84 |
| 312 | 484612.39 | 563449.25 | 534.80 |
| 313 | 484612.87 | 563436.63 | 534.75 |
| 314 | 484613.33 | 563428.86 | 534.86 |
| 315 | 484625.82 | 563429.74 | 534.94 |
| 316 | 484625.85 | 563443.38 | 534.85 |
| 317 | 484624.91 | 563456.84 | 534.89 |
| 318 | 484624.08 | 563470.00 | 534.76 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 319 | 484625.73 | 563476.16 | 534.56 |
| 320 | 484624.42 | 563482.17 | 534.65 |
| 321 | 484624.31 | 563484.24 | 534.63 |
| 322 | 484624.82 | 563490.22 | 534.61 |
| 323 | 484623.38 | 563501.81 | 534.47 |
| 324 | 484621.53 | 563510.04 | 534.29 |
| 325 | 484635.98 | 563510.91 | 534.32 |
| 326 | 484637.06 | 563500.88 | 534.56 |
| 327 | 484638.15 | 563492.09 | 534.56 |
| 328 | 484641.22 | 563492.21 | 534.59 |
| 329 | 484652.65 | 563494.13 | 534.57 |
| 330 | 484651.65 | 563505.83 | 534.65 |
| 331 | 484651.37 | 563511.96 | 534.48 |
| 332 | 484663.84 | 563512.70 | 534.52 |
| 333 | 484664.24 | 563505.05 | 534.64 |
| 334 | 484665.30 | 563496.73 | 534.79 |
| 335 | 484661.34 | 563492.62 | 534.47 |
| 336 | 484639.77 | 563461.91 | 535.01 |
| 337 | 484641.41 | 563448.84 | 535.02 |
| 338 | 484642.55 | 563434.98 | 534.93 |
| 339 | 484643.08 | 563430.15 | 535.28 |
| 340 | 484656.54 | 563430.95 | 535.33 |
| 341 | 484655.12 | 563445.18 | 535.11 |
| 342 | 484671.39 | 563513.15 | 534.54 |
| 343 | 484673.30 | 563495.95 | 534.83 |
| 344 | 484673.02 | 563482.79 | 535.06 |
| 345 | 484662.22 | 563478.54 | 534.56 |
| 346 | 484674.04 | 563474.13 | 535.19 |
| 347 | 484675.48 | 563461.46 | 535.30 |
| 348 | 484676.86 | 563447.33 | 535.21 |
| 349 | 484678.33 | 563436.72 | 535.21 |
| 350 | 484678.78 | 563432.22 | 535.37 |
| 351 | 484685.15 | 563432.61 | 535.34 |
| 352 | 484685.10 | 563433.12 | 535.34 |
| 353 | 484690.12 | 563433.41 | 535.38 |
| 354 | 484688.11 | 563445.95 | 535.21 |
| 355 | 484686.13 | 563458.07 | 535.32 |
| 356 | 484683.91 | 563471.24 | 535.21 |
| 357 | 484682.04 | 563483.94 | 534.98 |
| 358 | 484681.34 | 563495.62 | 534.86 |
| 359 | 484680.33 | 563507.90 | 534.67 |
| 360 | 484680.08 | 563513.67 | 534.45 |
| 361 | 484691.33 | 563514.36 | 534.57 |
| 362 | 484693.78 | 563514.28 | 534.76 |
| 363 | 484696.25 | 563514.64 | 534.67 |
| 364 | 484701.89 | 563515.07 | 534.76 |
| 365 | 484696.19 | 563507.55 | 534.74 |
| 366 | 484697.36 | 563494.66 | 534.99 |
| 367 | 484698.79 | 563482.74 | 535.14 |
| 368 | 484699.62 | 563470.23 | 535.37 |
| 369 | 484700.35 | 563458.11 | 535.42 |
| 370 | 484700.34 | 563446.54 | 535.30 |
| 371 | 484701.22 | 563438.62 | 535.33 |
| 372 | 484702.62 | 563434.22 | 535.34 |
| 373 | 484710.10 | 563434.69 | 535.43 |
| 374 | 484711.31 | 563458.44 | 535.73 |
| 375 | 484708.95 | 563483.05 | 535.79 |
| 376 | 484705.01 | 563482.73 | 535.42 |
| 377 | 484705.17 | 563483.04 | 535.30 |
| 378 | 484695.93 | 563530.17 | 534.32 |
| 379 | 484700.08 | 563534.71 | 534.00 |
| 380 | 484695.84 | 563523.81 | 534.28 |
| 381 | 484695.82 | 563518.91 | 534.37 |
| 382 | 484696.09 | 563515.52 | 534.43 |
| 383 | 484701.27 | 563515.91 | 534.84 |
| 384 | 484689.16 | 563515.11 | 534.21 |
| 385 | 484696.51 | 563519.86 | 534.35 |
| 386 | 484695.96 | 563526.14 | 534.40 |
| 387 | 484700.21 | 563526.42 | 534.49 |
| 388 | 484601.31 | 563581.40 | 533.90 |
| 389 | 484600.87 | 563588.68 | 533.83 |
| 390 | 484597.06 | 563588.82 | 533.68 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 391 | 484594.61 | 563588.87 | 533.75 |
| 392 | 484592.33 | 563588.53 | 533.74 |
| 393 | 484589.72 | 563588.61 | 533.71 |
| 394 | 484603.41 | 563557.24 | 533.90 |
| 395 | 484603.96 | 563546.75 | 534.01 |
| 396 | 484612.28 | 563547.37 | 534.05 |
| 397 | 484611.07 | 563551.53 | 534.06 |
| 398 | 484610.89 | 563553.94 | 534.06 |
| 399 | 484610.68 | 563554.91 | 534.04 |
| 400 | 484611.41 | 563557.99 | 533.98 |
| 401 | 484611.43 | 563558.25 | 533.96 |
| 402 | 484609.91 | 563564.33 | 533.91 |
| 403 | 484608.85 | 563573.53 | 533.93 |
| 404 | 484618.48 | 563575.69 | 533.92 |
| 405 | 484619.78 | 563564.59 | 533.96 |
| 406 | 484628.33 | 563560.24 | 534.21 |
| 407 | 484627.99 | 563564.51 | 534.01 |
| 408 | 484627.89 | 563564.78 | 534.00 |
| 409 | 484627.56 | 563569.35 | 534.14 |
| 410 | 484627.54 | 563575.98 | 533.98 |
| 411 | 484640.76 | 563570.47 | 533.95 |
| 412 | 484642.15 | 563573.01 | 533.78 |
| 413 | 484635.99 | 563577.50 | 534.01 |
| 414 | 484641.45 | 563584.47 | 533.71 |
| 415 | 484636.76 | 563584.09 | 533.96 |
| 416 | 484610.75 | 563554.87 | 534.03 |
| 417 | 484603.62 | 563558.20 | 533.87 |
| 418 | 484599.95 | 563605.14 | 533.69 |
| 419 | 484599.52 | 563612.51 | 533.65 |
| 420 | 484598.86 | 563609.77 | 533.67 |
| 421 | 484595.92 | 563612.47 | 533.54 |
| 422 | 484593.55 | 563612.33 | 533.53 |
| 423 | 484590.67 | 563612.04 | 533.56 |
| 424 | 484588.09 | 563619.48 | 533.78 |
| 425 | 484588.85 | 563632.20 | 533.21 |
| 426 | 484591.51 | 563632.53 | 533.26 |
| 427 | 484594.08 | 563632.58 | 533.26 |
| 428 | 484598.25 | 563633.13 | 533.36 |
| 429 | 484599.18 | 563619.06 | 533.69 |
| 430 | 484603.21 | 563619.38 | 533.65 |
| 431 | 484603.98 | 563619.40 | 533.66 |
| 432 | 484604.63 | 563608.93 | 533.68 |
| 433 | 484604.87 | 563605.39 | 533.63 |
| 434 | 484605.89 | 563597.40 | 533.58 |
| 435 | 484606.99 | 563588.73 | 533.85 |
| 436 | 484606.92 | 563581.90 | 533.93 |
| 437 | 484616.85 | 563582.67 | 533.94 |
| 438 | 484616.13 | 563589.88 | 533.83 |
| 439 | 484616.16 | 563598.10 | 533.66 |
| 440 | 484615.89 | 563606.10 | 533.63 |
| 441 | 484617.93 | 563604.40 | 533.67 |
| 442 | 484619.96 | 563604.53 | 533.62 |
| 443 | 484621.73 | 563606.43 | 533.63 |
| 444 | 484619.05 | 563592.14 | 533.77 |
| 445 | 484620.92 | 563592.18 | 533.77 |
| 446 | 484619.56 | 563585.55 | 533.87 |
| 447 | 484621.42 | 563585.97 | 533.84 |
| 448 | 484619.22 | 563582.84 | 533.94 |
| 449 | 484619.01 | 563585.35 | 533.81 |
| 450 | 484624.07 | 563585.75 | 533.83 |
| 451 | 484629.12 | 563589.68 | 533.89 |
| 452 | 484627.82 | 563599.65 | 533.72 |
| 453 | 484633.16 | 563607.15 | 533.64 |
| 454 | 484639.24 | 563610.97 | 533.67 |
| 455 | 484639.85 | 563610.68 | 533.66 |
| 456 | 484633.93 | 563597.11 | 533.78 |
| 457 | 484638.78 | 563597.40 | 533.76 |
| 458 | 484640.64 | 563598.26 | 533.68 |
| 459 | 484637.03 | 563589.32 | 533.89 |
| 460 | 484641.27 | 563587.18 | 533.63 |
| 461 | 484642.87 | 563596.86 | 533.65 |
| 462 | 484645.68 | 563591.03 | 533.73 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 463 | 484649.43 | 563591.27 | 533.73 |
| 464 | 484649.32 | 563593.63 | 533.74 |
| 465 | 484646.78 | 563572.23 | 533.65 |
| 466 | 484643.21 | 563570.70 | 533.67 |
| 467 | 484588.58 | 563634.46 | 533.39 |
| 468 | 484586.75 | 563636.42 | 533.35 |
| 469 | 484583.51 | 563637.78 | 533.39 |
| 470 | 484578.36 | 563637.10 | 533.44 |
| 471 | 484577.24 | 563640.52 | 533.48 |
| 472 | 484577.18 | 563644.01 | 533.32 |
| 473 | 484590.98 | 563641.96 | 533.54 |
| 474 | 484593.34 | 563638.93 | 533.47 |
| 475 | 484595.39 | 563636.02 | 533.47 |
| 476 | 484598.46 | 563639.32 | 533.47 |
| 477 | 484603.97 | 563625.59 | 533.52 |
| 478 | 484614.42 | 563626.23 | 533.58 |
| 479 | 484624.76 | 563628.01 | 533.65 |
| 480 | 484634.60 | 563629.49 | 533.57 |
| 481 | 484606.93 | 563633.97 | 533.60 |
| 482 | 484606.48 | 563638.08 | 533.59 |
| 483 | 484605.73 | 563640.02 | 533.49 |
| 484 | 484605.22 | 563643.42 | 533.57 |
| 485 | 484604.78 | 563646.93 | 533.48 |
| 486 | 484624.13 | 563648.90 | 533.52 |
| 487 | 484624.60 | 563645.51 | 533.61 |
| 488 | 484625.39 | 563642.21 | 533.55 |
| 489 | 484626.22 | 563635.69 | 533.64 |
| 490 | 484638.28 | 563636.69 | 533.86 |
| 491 | 484638.06 | 563639.25 | 533.73 |
| 492 | 484638.52 | 563636.95 | 533.60 |
| 493 | 484640.41 | 563639.56 | 533.70 |
| 494 | 484646.48 | 563640.02 | 533.68 |
| 495 | 484650.32 | 563644.87 | 533.62 |
| 496 | 484649.82 | 563648.10 | 533.67 |
| 497 | 484649.58 | 563651.49 | 533.53 |
| 498 | 484681.86 | 563654.60 | 533.63 |
| 499 | 484682.72 | 563651.19 | 533.79 |
| 500 | 484683.33 | 563647.83 | 533.71 |
| 501 | 484681.57 | 563642.51 | 533.72 |
| 502 | 484696.84 | 563643.70 | 533.79 |
| 503 | 484705.15 | 563644.25 | 533.87 |
| 504 | 484694.88 | 563648.21 | 533.71 |
| 505 | 484696.43 | 563649.03 | 533.75 |
| 506 | 484694.04 | 563648.70 | 533.75 |
| 507 | 484693.32 | 563652.16 | 533.80 |
| 508 | 484692.74 | 563655.37 | 533.62 |
| 509 | 484715.18 | 563657.30 | 533.78 |
| 510 | 484715.42 | 563653.95 | 533.92 |
| 511 | 484715.92 | 563650.72 | 533.85 |
| 512 | 484715.95 | 563645.07 | 533.86 |
| 513 | 484641.33 | 563621.49 | 533.78 |
| 514 | 484639.15 | 563620.85 | 533.66 |
| 515 | 484640.27 | 563620.92 | 533.76 |
| 516 | 484639.19 | 563620.84 | 533.67 |
| 517 | 484641.30 | 563622.53 | 533.81 |
| 518 | 484640.57 | 563634.32 | 533.73 |
| 519 | 484639.73 | 563634.21 | 533.74 |
| 520 | 484638.51 | 563633.69 | 533.69 |
| 521 | 484647.56 | 563639.63 | 533.75 |
| 522 | 484646.48 | 563639.47 | 533.69 |
| 523 | 484649.43 | 563639.75 | 533.74 |
| 524 | 484651.36 | 563635.36 | 533.65 |
| 525 | 484655.93 | 563635.52 | 533.67 |
| 526 | 484658.15 | 563636.44 | 533.66 |
| 527 | 484659.75 | 563638.45 | 533.69 |
| 528 | 484660.16 | 563640.38 | 533.69 |
| 529 | 484647.42 | 563621.96 | 533.80 |
| 530 | 484647.18 | 563625.99 | 533.75 |
| 531 | 484650.47 | 563624.91 | 533.75 |
| 532 | 484652.05 | 563626.43 | 533.75 |
| 533 | 484651.07 | 563630.01 | 533.61 |
| 534 | 484648.02 | 563628.43 | 533.75 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 535 | 484649.95 | 563629.51 | 533.62 |
| 536 | 484662.24 | 563625.36 | 533.60 |
| 537 | 484665.36 | 563630.95 | 533.62 |
| 538 | 484671.01 | 563630.75 | 533.64 |
| 539 | 484673.81 | 563630.97 | 533.64 |
| 540 | 484671.39 | 563624.86 | 533.68 |
| 541 | 484670.63 | 563625.68 | 533.65 |
| 542 | 484674.09 | 563625.03 | 533.71 |
| 543 | 484682.68 | 563632.18 | 533.60 |
| 544 | 484681.34 | 563641.94 | 533.72 |
| 545 | 484682.31 | 563639.54 | 533.74 |
| 546 | 484683.93 | 563637.99 | 533.74 |
| 547 | 484685.67 | 563637.22 | 533.75 |
| 548 | 484694.00 | 563637.74 | 533.80 |
| 549 | 484694.36 | 563632.21 | 533.77 |
| 550 | 484696.37 | 563631.42 | 533.77 |
| 551 | 484697.93 | 563630.07 | 533.78 |
| 552 | 484691.66 | 563628.96 | 533.77 |
| 553 | 484690.03 | 563624.42 | 533.60 |
| 554 | 484672.92 | 563641.35 | 533.71 |
| 555 | 484665.40 | 563634.84 | 533.67 |
| 556 | 484675.97 | 563635.48 | 533.67 |
| 557 | 484688.42 | 563634.58 | 533.76 |
| 558 | 484705.61 | 563644.19 | 533.76 |
| 559 | 484695.96 | 563638.79 | 533.81 |
| 560 | 484697.35 | 563640.24 | 533.79 |
| 561 | 484697.09 | 563643.13 | 533.79 |
| 562 | 484701.69 | 563635.46 | 533.80 |
| 563 | 484706.14 | 563635.86 | 533.79 |
| 564 | 484711.59 | 563636.10 | 533.84 |
| 565 | 484716.13 | 563623.42 | 533.64 |
| 566 | 484717.16 | 563623.76 | 533.85 |
| 567 | 484711.29 | 563617.54 | 533.91 |
| 568 | 484707.37 | 563617.17 | 533.81 |
| 569 | 484698.81 | 563616.91 | 533.78 |
| 570 | 484695.07 | 563612.88 | 533.72 |
| 571 | 484699.57 | 563604.82 | 533.81 |
| 572 | 484708.16 | 563604.62 | 533.82 |
| 573 | 484713.20 | 563605.39 | 533.90 |
| 574 | 484718.35 | 563605.02 | 533.95 |
| 575 | 484719.05 | 563594.09 | 534.08 |
| 576 | 484714.25 | 563596.01 | 533.94 |
| 577 | 484709.27 | 563594.62 | 533.72 |
| 578 | 484708.73 | 563594.60 | 533.83 |
| 579 | 484702.01 | 563598.60 | 533.80 |
| 580 | 484697.52 | 563602.00 | 533.78 |
| 581 | 484695.74 | 563600.63 | 533.87 |
| 582 | 484695.98 | 563600.61 | 533.76 |
| 583 | 484692.25 | 563598.69 | 533.72 |
| 584 | 484691.86 | 563600.31 | 533.74 |
| 585 | 484691.42 | 563599.73 | 533.82 |
| 586 | 484684.43 | 563599.22 | 533.75 |
| 587 | 484684.74 | 563593.34 | 533.81 |
| 588 | 484719.72 | 563583.35 | 534.24 |
| 589 | 484710.38 | 563576.03 | 533.66 |
| 590 | 484714.54 | 563583.13 | 534.02 |
| 591 | 484714.99 | 563573.63 | 534.12 |
| 592 | 484715.38 | 563563.66 | 534.23 |
| 593 | 484721.01 | 563561.41 | 534.29 |
| 594 | 484721.09 | 563557.23 | 534.52 |
| 595 | 484721.25 | 563556.92 | 534.52 |
| 596 | 484720.96 | 563556.78 | 534.64 |
| 597 | 484719.09 | 563558.31 | 534.50 |
| 598 | 484719.06 | 563557.94 | 534.54 |
| 599 | 484713.89 | 563560.62 | 534.34 |
| 600 | 484709.30 | 563557.29 | 534.55 |
| 601 | 484707.81 | 563562.40 | 534.14 |
| 602 | 484706.66 | 563569.91 | 534.06 |
| 603 | 484698.63 | 563571.92 | 533.94 |
| 604 | 484691.00 | 563569.08 | 533.92 |
| 605 | 484692.91 | 563561.08 | 534.15 |
| 606 | 484692.91 | 563555.71 | 534.59 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 607 | 484693.05 | 563555.55 | 534.61 |
| 608 | 484697.57 | 563555.73 | 534.46 |
| 609 | 484676.71 | 563567.62 | 533.86 |
| 610 | 484675.70 | 563558.84 | 533.97 |
| 611 | 484667.84 | 563553.20 | 534.24 |
| 612 | 484662.84 | 563555.31 | 534.09 |
| 613 | 484661.03 | 563565.46 | 533.86 |
| 614 | 484651.23 | 563564.73 | 533.99 |
| 615 | 484647.49 | 563562.63 | 533.90 |
| 616 | 484642.90 | 563561.31 | 533.99 |
| 617 | 484641.63 | 563561.47 | 534.00 |
| 618 | 484641.85 | 563561.02 | 534.13 |
| 619 | 484643.33 | 563554.32 | 534.04 |
| 620 | 484649.78 | 563556.37 | 533.95 |
| 621 | 484653.35 | 563554.09 | 533.96 |
| 622 | 484647.02 | 563570.90 | 533.84 |
| 624 | 484737.67 | 563449.32 | 535.71 |
| 625 | 484732.68 | 563448.78 | 535.73 |
| 626 | 484727.62 | 563448.35 | 535.89 |
| 627 | 484729.47 | 563457.08 | 535.69 |
| 628 | 484764.13 | 563475.41 | 535.74 |
| 629 | 484764.39 | 563475.69 | 536.03 |
| 630 | 484767.17 | 563475.74 | 535.79 |
| 631 | 484766.86 | 563475.94 | 536.05 |
| 632 | 484768.99 | 563471.25 | 535.73 |
| 633 | 484770.74 | 563460.98 | 535.77 |
| 634 | 484759.98 | 563452.86 | 535.76 |
| 635 | 484760.53 | 563446.40 | 535.84 |
| 636 | 484760.92 | 563441.92 | 536.29 |
| 637 | 484766.72 | 563440.86 | 535.89 |
| 638 | 484774.28 | 563441.48 | 535.93 |
| 639 | 484770.33 | 563445.25 | 535.91 |
| 640 | 484778.89 | 563446.23 | 535.96 |
| 641 | 484777.90 | 563454.08 | 535.88 |
| 642 | 484777.00 | 563462.29 | 535.81 |
| 643 | 484776.36 | 563472.62 | 535.76 |
| 644 | 484787.72 | 563474.57 | 535.85 |
| 645 | 484789.15 | 563464.00 | 535.87 |
| 646 | 484789.75 | 563452.65 | 535.99 |
| 647 | 484790.46 | 563443.39 | 536.02 |
| 648 | 484800.03 | 563453.73 | 536.03 |
| 649 | 484798.32 | 563461.59 | 535.96 |
| 650 | 484799.04 | 563473.55 | 535.90 |
| 651 | 484812.49 | 563476.07 | 535.96 |
| 652 | 484820.70 | 563476.50 | 536.01 |
| 653 | 484825.00 | 563473.40 | 536.05 |
| 654 | 484823.83 | 563468.36 | 536.26 |
| 655 | 484823.51 | 563482.30 | 536.43 |
| 656 | 484813.87 | 563467.33 | 536.73 |
| 657 | 484816.42 | 563443.38 | 536.28 |
| 658 | 484813.22 | 563441.98 | 536.23 |
| 659 | 484809.92 | 563445.91 | 536.15 |
| 660 | 484800.31 | 563444.40 | 536.12 |
| 661 | 484810.90 | 563453.79 | 536.10 |
| 662 | 484809.08 | 563463.53 | 536.01 |
| 663 | 484823.94 | 563482.55 | 535.92 |
| 664 | 484827.85 | 563448.07 | 536.32 |
| 665 | 484828.43 | 563443.43 | 536.36 |
| 666 | 484828.79 | 563443.42 | 536.32 |
| 667 | 484828.82 | 563443.38 | 536.32 |
| 668 | 484833.50 | 563445.98 | 536.31 |
| 669 | 484835.10 | 563455.00 | 536.26 |
| 670 | 484834.83 | 563467.34 | 536.16 |
| 671 | 484832.65 | 563481.34 | 535.97 |
| 672 | 484832.01 | 563493.36 | 535.86 |
| 673 | 484831.08 | 563503.80 | 535.61 |
| 674 | 484831.42 | 563512.74 | 535.37 |
| 675 | 484829.63 | 563522.53 | 535.20 |
| 676 | 484830.01 | 563526.57 | 535.15 |
| 677 | 484842.30 | 563528.74 | 535.32 |
| 678 | 484843.25 | 563522.73 | 535.36 |
| 679 | 484844.55 | 563511.52 | 535.53 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 680 | 484845.21 | 563505.22 | 535.76 |
| 681 | 484849.05 | 563502.57 | 535.87 |
| 682 | 484856.06 | 563503.25 | 535.92 |
| 683 | 484855.83 | 563505.60 | 535.86 |
| 684 | 484856.28 | 563506.07 | 535.85 |
| 685 | 484846.22 | 563496.02 | 535.89 |
| 686 | 484847.59 | 563483.58 | 536.05 |
| 687 | 484848.66 | 563470.75 | 536.19 |
| 688 | 484850.40 | 563457.45 | 536.35 |
| 689 | 484851.59 | 563448.71 | 536.45 |
| 690 | 484851.97 | 563445.57 | 536.44 |
| 691 | 484863.17 | 563448.68 | 536.50 |
| 692 | 484858.21 | 563478.05 | 536.19 |
| 693 | 484857.48 | 563490.71 | 536.09 |
| 694 | 484857.61 | 563506.13 | 535.84 |
| 695 | 484856.63 | 563514.67 | 535.68 |
| 696 | 484855.33 | 563525.63 | 535.66 |
| 697 | 484854.64 | 563530.89 | 535.49 |
| 698 | 484867.61 | 563533.13 | 535.42 |
| 699 | 484865.81 | 563521.54 | 535.57 |
| 700 | 484867.11 | 563507.15 | 535.93 |
| 701 | 484868.10 | 563494.13 | 536.08 |
| 702 | 484869.67 | 563480.93 | 536.24 |
| 703 | 484870.15 | 563471.58 | 536.33 |
| 704 | 484883.76 | 563472.42 | 536.42 |
| 705 | 484882.57 | 563485.90 | 536.27 |
| 706 | 484881.20 | 563499.65 | 536.15 |
| 707 | 484880.37 | 563508.43 | 536.05 |
| 708 | 484875.49 | 563519.40 | 535.69 |
| 709 | 484878.78 | 563529.01 | 535.72 |
| 710 | 484883.24 | 563535.84 | 535.74 |
| 711 | 484883.81 | 563520.56 | 535.87 |
| 712 | 484884.92 | 563508.68 | 536.08 |
| 713 | 484890.32 | 563509.00 | 536.11 |
| 714 | 484890.30 | 563498.49 | 536.22 |
| 715 | 484891.65 | 563486.07 | 536.32 |
| 716 | 484893.44 | 563473.92 | 536.47 |
| 717 | 484906.79 | 563475.23 | 536.55 |
| 718 | 484905.59 | 563488.12 | 536.42 |
| 719 | 484904.47 | 563501.50 | 536.28 |
| 720 | 484903.67 | 563510.22 | 536.22 |
| 721 | 484895.59 | 563509.97 | 536.20 |
| 722 | 484898.15 | 563510.83 | 536.29 |
| 724 | 484873.24 | 563500.76 | 536.08 |
| 725 | 484872.92 | 563504.18 | 536.13 |
| 726 | 484893.70 | 563506.13 | 536.28 |
| 727 | 484894.06 | 563502.76 | 536.32 |
| 728 | 484894.93 | 563512.99 | 536.16 |
| 729 | 484897.26 | 563512.60 | 536.24 |
| 730 | 484896.98 | 563514.21 | 536.29 |
| 731 | 484897.63 | 563513.82 | 536.27 |
| 732 | 484899.30 | 563514.64 | 536.27 |
| 733 | 484900.03 | 563513.32 | 536.25 |
| 734 | 484899.88 | 563514.68 | 536.25 |
| 735 | 484902.27 | 563515.02 | 536.23 |
| 736 | 484901.78 | 563514.32 | 536.22 |
| 737 | 484894.91 | 563537.82 | 536.31 |
| 738 | 484897.67 | 563531.12 | 536.37 |
| 739 | 484898.22 | 563520.09 | 536.34 |
| 740 | 484903.23 | 563530.58 | 536.41 |
| 741 | 484903.65 | 563526.76 | 536.66 |
| 742 | 484907.62 | 563526.94 | 536.70 |
| 743 | 484909.56 | 563525.07 | 537.11 |
| 744 | 484911.61 | 563524.37 | 537.27 |
| 745 | 484914.17 | 563524.63 | 537.19 |
| 746 | 484916.04 | 563525.85 | 537.09 |
| 747 | 484931.31 | 563529.60 | 536.61 |
| 748 | 484934.98 | 563529.28 | 536.48 |
| 749 | 484935.51 | 563523.71 | 536.55 |
| 750 | 484935.50 | 563522.44 | 536.68 |
| 751 | 484931.20 | 563522.26 | 536.57 |
| 752 | 484928.69 | 563521.53 | 536.52 |

| | | | |
|-----|-----------|-----------|--------|
| 753 | 484927.17 | 563520.79 | 536.50 |
| 754 | 484930.28 | 563528.19 | 536.50 |
| 755 | 484925.60 | 563526.71 | 536.47 |
| 756 | 484925.27 | 563528.75 | 536.52 |
| 757 | 484924.88 | 563531.20 | 536.38 |
| 758 | 484922.59 | 563524.95 | 536.47 |
| 759 | 484918.42 | 563520.74 | 536.43 |
| 760 | 484913.65 | 563514.24 | 536.39 |
| 761 | 484911.96 | 563512.52 | 536.36 |
| 762 | 484910.67 | 563511.54 | 536.33 |
| 763 | 484908.67 | 563510.72 | 536.31 |
| 764 | 484908.19 | 563515.03 | 536.22 |
| 765 | 484924.64 | 563518.89 | 536.50 |
| 766 | 484922.16 | 563515.44 | 536.46 |
| 767 | 484921.23 | 563511.87 | 536.41 |
| 768 | 484921.44 | 563509.12 | 536.41 |
| 769 | 484921.32 | 563508.99 | 536.40 |
| 770 | 484924.35 | 563509.31 | 536.61 |
| 771 | 484926.63 | 563512.13 | 536.70 |
| 772 | 484928.37 | 563512.60 | 536.67 |
| 773 | 484930.00 | 563513.03 | 536.73 |
| 774 | 484910.72 | 563507.37 | 536.34 |
| 775 | 484912.11 | 563495.38 | 536.44 |
| 776 | 484922.58 | 563496.47 | 536.54 |
| 777 | 484914.82 | 563483.99 | 536.53 |
| 778 | 484924.23 | 563478.43 | 536.64 |
| 779 | 484916.33 | 563473.06 | 536.60 |
| 780 | 484918.22 | 563460.31 | 536.76 |
| 781 | 484921.05 | 563451.89 | 536.87 |
| 782 | 484926.47 | 563452.31 | 536.89 |
| 783 | 484927.52 | 563443.03 | 537.04 |
| 784 | 484917.57 | 563530.36 | 537.03 |
| 785 | 484916.71 | 563532.57 | 536.98 |
| 786 | 484915.56 | 563533.88 | 536.81 |
| 787 | 484912.71 | 563535.02 | 536.88 |
| 788 | 484934.20 | 563519.57 | 536.63 |
| 789 | 484934.68 | 563517.83 | 536.61 |
| 790 | 484927.35 | 563511.49 | 536.69 |
| 791 | 484929.35 | 563509.76 | 536.66 |
| 792 | 484930.13 | 563511.58 | 536.79 |
| 793 | 484933.55 | 563512.34 | 536.72 |
| 794 | 484936.54 | 563512.20 | 536.68 |
| 795 | 484936.53 | 563512.59 | 536.72 |
| 796 | 484936.79 | 563510.43 | 536.66 |
| 797 | 484937.04 | 563510.49 | 536.72 |
| 798 | 484940.59 | 563546.05 | 536.36 |
| 799 | 484940.55 | 563546.20 | 536.36 |
| 800 | 484933.65 | 563544.63 | 536.39 |
| 801 | 484939.85 | 563479.80 | 536.63 |
| 802 | 484939.82 | 563478.74 | 536.62 |
| 803 | 484942.91 | 563443.78 | 536.75 |
| 804 | 484944.02 | 563443.29 | 536.62 |

SUPRAFATA TOTALA A IMOBILELOR PENTRU P.U.Z.

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Y=563443.7066 | X=484942.9115 | Y=563562.4456 | X=484602.5057 |
| Y=563443.7755 | X=484942.9055 | Y=563557.3876 | X=484602.7797 |
| Y=563479.7901 | X=484939.7244 | Y=563552.3416 | X=484603.0177 |
| Y=563479.8015 | X=484939.8537 | Y=563543.5466 | X=484603.5357 |
| Y=563510.4879 | X=484937.0358 | Y=563544.4746 | X=484614.6047 |
| Y=563510.4639 | X=484936.7821 | Y=563545.0716 | X=484621.2547 |
| Y=563512.5875 | X=484936.5326 | Y=563547.0886 | X=484643.9047 |
| Y=563523.7143 | X=484935.5131 | Y=563549.9636 | X=484643.6957 |
| Y=563529.2801 | X=484934.9816 | Y=563551.3904 | X=484655.0896 |
| Y=563544.4934 | X=484933.6583 | Y=563553.2224 | X=484667.8956 |
| Y=563544.3600 | X=484933.0300 | Y=563547.6650 | X=484668.2820 |
| Y=563539.1000 | X=484887.4800 | Y=563540.2624 | X=484668.6080 |
| Y=563536.4040 | X=484887.8380 | Y=563538.4034 | X=484668.7023 |
| Y=563524.5110 | X=484820.1940 | Y=563536.3776 | X=484643.3530 |
| Y=563527.1590 | X=484819.9370 | Y=563535.4203 | X=484631.1983 |
| Y=563519.3850 | X=484727.3710 | Y=563534.0536 | X=484614.0124 |
| Y=563527.6500 | X=484725.8780 | Y=563533.2254 | X=484604.0222 |
| Y=563552.1080 | X=484722.3470 | Y=563530.8252 | X=484604.0026 |
| Y=563556.6390 | X=484721.6570 | Y=563530.1926 | X=484604.0579 |
| Y=563584.2710 | X=484719.6390 | Y=563530.0080 | X=484601.0440 |
| Y=563594.9470 | X=484814.5220 | Y=563508.9680 | X=484602.6520 |
| Y=563608.0040 | X=484930.5540 | Y=563508.9540 | X=484603.6720 |
| Y=563661.3670 | X=484920.2980 | Y=563497.4350 | X=484604.2300 |
| Y=563665.2690 | X=484913.0130 | Y=563490.1180 | X=484604.6520 |
| Y=563665.6750 | X=484910.5470 | Y=563467.5030 | X=484605.8540 |
| Y=563664.3640 | X=484893.4550 | Y=563428.4100 | X=484608.7400 |
| Y=563662.7200 | X=484875.5240 | Y=563428.4734 | X=484609.6747 |
| Y=563661.0320 | X=484858.2890 | Y=563416.8316 | X=484610.3261 |
| Y=563658.2200 | X=484828.6690 | Y=563416.4640 | X=484610.3466 |
| Y=563656.7290 | X=484810.8990 | Y=563416.6684 | X=484612.9190 |
| Y=563655.4020 | X=484795.0830 | Y=563417.7761 | X=484630.3327 |
| Y=563651.1220 | X=484749.2880 | Y=563418.1232 | X=484637.5665 |
| Y=563648.0130 | X=484715.8900 | Y=563419.1874 | X=484655.0838 |
| Y=563644.8540 | X=484716.0860 | Y=563420.2673 | X=484672.4923 |
| Y=563644.4094 | X=484711.0676 | Y=563420.9686 | X=484684.9666 |
| Y=563643.9394 | X=484705.1576 | Y=563422.0021 | X=484702.5061 |
| Y=563639.8134 | X=484646.6746 | Y=563422.3562 | X=484713.1670 |
| Y=563639.1384 | X=484638.0726 | Y=563422.4034 | X=484714.5888 |
| Y=563639.0540 | X=484636.9910 | Y=563423.9192 | X=484729.8435 |
| Y=563635.2906 | X=484598.1719 | Y=563426.2562 | X=484749.5459 |
| Y=563633.1315 | X=484598.3139 | Y=563427.2546 | X=484760.3074 |
| Y=563619.0680 | X=484599.2385 | Y=563428.1903 | X=484770.3941 |
| Y=563612.5094 | X=484599.5819 | Y=563433.6886 | X=484829.6634 |
| Y=563605.1407 | X=484600.0100 | Y=563433.6911 | X=484829.6906 |
| Y=563588.6824 | X=484600.9339 | Y=563440.0300 | X=484898.2000 |
| Y=563581.4038 | X=484601.3688 | Y=563442.1900 | X=484921.3000 |
| Y=563578.3519 | X=484601.6081 | Y=563442.7800 | X=484927.2000 |
| Y=563573.9586 | X=484601.8637 | Y=563442.7998 | X=484927.5427 |
| Y=563570.4196 | X=484602.0687 | Y=563443.6700 | X=484942.5800 |

Suprafata mas.= 58851.8052 mp

Semnătura și ștampila

S.C. EURO-TOPO S.R.L. seria RO-B-J nr.2113**ing.Jakab Sándor** seria RO-CV-F nr.0001

S.C. EURO-TOPO S.R.L.

Mun.SF. GHEORGHE, Str. GROF MIKO IMRE, NR.4, Bl.1, Sc.A, Ap.4,jud.COVASNA.

Cod unic de inregistrare: RO 17754637

Mobil. Orange-0740966607; Vodafone-0720547907



MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobilelor:** Imobilele sunt situate în intravilan loc.Sf.Gheorghe, zona între str.Epreștető și Papp Lehel, jud.Covasna.
2. **Tipul lucrării:** Ridicare topografică având ca scop, elaborare Documentație de urbanism PUZ reglementarea zonei dintre străzile Epreștető și Papp Lehel.
3. **Scurtă prezentare a situației din teren:**

Imobilele sunt situate în intravilan loc.Sf.Gheorghe, zona între str.Epreștető și Papp Lehel, jud.Covasna având următoarele vecinătăți: str.Epreștető la Nord, str.Constructorilor-nr.cad 39999 Est, drum, str.Pap Lehel la Sud iar limită Kedves Árpád, S.C.TRANSSYLCOM EXPORT-IMPORT S.R.L.și PACCOR ROMANIA SRL-nr.cad 25196 la Vest.

Imobilele din intravilan loc.Sf.Gheorghe, zona între str.Epreștető și Papp Lehel, jud.Covasna sunt înscrise în CF.nr.23625-Sf.Gheorghe sub nr.cad 23625-S=307 mp, CF.nr.24806-Sf.Gheorghe sub nr.cad 24806-S=4100 mp, CF.nr.26157-Sf.Gheorghe sub nr.cad 26157-S=2180 mp, CF.nr.30955-Sf.Gheorghe sub nr.cad 30995-S=1078 mp, CF.nr.31378-Sf.Gheorghe sub nr.cad 31378-S=2099 mp, CF.nr.31991-Sf.Gheorghe sub nr.cad 31991-S=6000 mp, CF.nr.31992-Sf.Gheorghe sub nr.cad 31992-S=6818 mp, CF.nr.37637-Sf.Gheorghe sub nr.cad 37637-S=2194 mp, CF.nr.38905-Sf.Gheorghe sub nr.cad 38905-S=4100 mp, CF.nr.24642-Sf.Gheorghe sub nr.cad 24642-S=304 mp, CF.nr.31189-Sf.Gheorghe sub nr.cad 31189-S=1915 mp, CF.nr.35434-Sf.Gheorghe sub nr.cad 35434-S=300 mp, CF.nr.27050-Sf.Gheorghe sub nr.cad 27050-S=4200 mp, CF.nr.24397-Sf.Gheorghe sub nr.cad 24397-S=6435 mp, CF.nr.25603-Sf.Gheorghe sub nr.cad 25603-S=1119 mp, CF.nr.27137-Sf.Gheorghe sub nr.cad 27137-S=955 mp, CF.nr.28999-Sf.Gheorghe sub nr.cad 28999-S=1220 mp, CF.nr.30960-Sf.Gheorghe sub nr.cad 30960-S=1200 mp, CF.nr.38243-Sf.Gheorghe sub nr.cad 38243-S=140 mp și CF.nr.43180-Sf.Gheorghe sub nr.cad 43180-S=11074 mp.

4. Operațiuni topo-cadastrale efectuate:

Măsurătorile s-au executat cu stația totală Sokkia SET 530RX din nouăsprezece puncte de stații materializate pe teren prin picheti metalici. Prelucrarea datelor s-a executat în sistem de proiecție "STEREO'70".Legarea la sistem de proiecție "STEREO'70" s-a făcut cu ajutorul GPS Stonex S990A cu care s-au măsurat 2 puncte (pct.5000 și pct.10000-pct.de vizare), reper fiind NTRIP RTCM30 care face parte din rețeaua SYSCAD. Ridicarea s-a executat din nouăsprezece puncte de stații cu ajutorul a 804 puncte radiate și cu GPS RTK Stonex cu care s-a măsurat 228 puncte; cu ajutorul cărora s-a realizat planul de situație.Executarea calculelor s-a făcut pe PC i5, cu sistemul de programe Autocad LT; TopoSys versiunea 4.4 și MapSys versiunea 5.5 realizat de firma GEOTOP S.R.L - Odorheiu Secuiesc, editat prin printer WorkCentre 5021.

Data întocmirii: Ianuarie 2022.

Semnătura și ștampila
S.C. EURO-TOPO S.R.L. seria RO-B-J nr.2213
ing.Jakab Sándor seria RO-CV-F nr.0001

