



PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea modificării limitelor de proprietate între imobilele identificate cu CF 29787 Telciu, CAD 29787 și CF 29670 Telciu, CAD 29670

Primarul comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud;

Având în vedere:

Proiectul de hotărâre inițiat de către primarul comunei Telciu, înregistrat cu nr.10 din 13.02.2025;

Referatul de aprobare al primarului Comunei Telciu, înregistrat cu nr.565 din 12.02.2025;

Raportul compartimentului administrarea domeniului public și privat – cadastru din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Telciu, înregistrat cu nr.563 din 12.02.2025;

Documentația tehnică întocmită de către executant Sburătură George - Ciprian, persoană fizică autorizată de ANCPI să execute lucrări de cadastru, geodezie și cartografie.

Prevederile art.9 lit.B din Anexa nr.2 la Hotărârea Consiliului local al comunei Telciu nr.98 din 15.12.2022 privind modificarea și completarea Hotărârii nr.6 din 09.03.2009 privind constituirea Regei Autonome de interes local, Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A., cu modificările și completările ulterioare;

Adresa înregistrată la Primăria comunei Telciu cu nr.276 din 27.01.2025, înregistrată la Ocolul Silvic Comunal Telciu R.A. cu nr.404 din 27.01.2025;

Adresa Ocolului Silvic Comunal Telciu R.A. înregistrată cu nr.901 din 12.02.2025, înregistrată la Primăria comunei Telciu cu nr.553 din 12.02.2025;

Prevederile Legii cadastrului și a publicității imobiliare cu numărul 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Prevederile art.95 alin.(1) din Ordinului ANCPI nr.600/2023 pentru aprobarea Regulamentului de recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare.

Prevederile art.907 - 908 din Legea nr.287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Prevederile art.269 din Legea nr.134/2010 privind Codul de procedură civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare.



Prevederile art.129 alin.(14), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul consultativ al Comisiei de agricultură și silvicultură, administrarea domeniului public și privat al comunei, înregistrat cu nr. __ din __. __.2025;

În baza art.129 alin.(1), alin. (2) lit.c, art.139 alin. (3) lit. g) coroborate cu prevederile art.196 alin. (1) lit.b din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă modificarea limitelor de proprietate a imobilelor înscrise în Cartea Funciară nr.29787, număr cadastral 29787 și în Cartea Funciară nr.29670, număr cadastral 29670, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, după cum urmează:

- Terenul extravilan înscris în CF 29787 Telciu, nr. CAD 29787 în suprafață de 14.214.543 mp., aparținând domeniului public al Comunei Telciu, se rectifică, în sensul modificării limitelor, conform documentației topografice anexate.
- Terenul extravilan înscris în CF nr.29670 Telciu, nr. CAD 29670, în suprafață de 10.000 mp., aparținând doamnei Bumbu Maria, se rectifică, în sensul modificării limitelor, conform documentației topografice anexate.

Art.2. Se împuternicește primarul comunei Telciu să facă toate demersurile necesare în vederea efectuării operațiunilor de rectificare a limitelor imobilelor prevăzute la art.1, conform prevederilor legale.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Telciu, domnul Mureșan Sever prin aparatul de specialitate.

Art.4. Prezenta hotărâre a fost adoptată cu __ voturi „pentru”, __ voturi „împotriva” și __ “abțineri” din totalul de __ consilieri prezenți la ședință și 15 consilieri locali prezenți la ședință .

Art.5. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare și se comunică, în scris, cu:

- Instituția Prefectului, județul Bistrița-Năsăud;
- Primarul comunei Telciu, domnul Mureșan Sever;
- O.C.P.I. Bistrița-Năsăud.

Inițiator,
Primar
Sever Mureșan





**DOCUMENTATIE CADASTRALA PENTRU
EMITERE HCL IN VEDEREA MODIFICARII
LIMITEI INTRE IMOBILUL INSCRIS IN CF 29787
PROPRIETAR, COMUNA TELCIU SI IMOBILUL
INSCRIS IN CF 29670, PROPRIETAR BUMBU
MARIA**

**BENEFICIAR:
COMUNA TELCIU**

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ BISTRITA-NASAUD
BIROUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ NASAUD

Nr. de înregistrare /

CERERE DE RECEPȚIE ȘI ÎNSCRIERE

Subsemnata Bumbu Maria, domiciliat (ă) în com. Telciu, sat Telciu, str., nr. 899, bl., sc., et., ap., sector/județ Bistrita-Nasaud, legitimat (ă) cu CI/BI seria XB nr. 683803, CNP 2630107062955, tel./fax e-mail: și subscrisa, COMUNA TELCIU reprezentata prin Primar Sever Muresan, cu sediul în Com. Telciu, sat Telciu, str. Principala, nr. 744B, CUI 4512267, bl., sc., et., ap., sector/județ Bistrita-Nasaud, tel./fax e-mail: împuternicesc persoana fizică/juridică S.C. CONSULT TOPOCAD 2019 S.R.L., conform contract/angajament nr. data, pentru înregistrarea documentației la OCPI și vă rog să dispuneți:

I. OBIECTUL RECEPȚIEI:

- prima înregistrare în sistemul integrat de cadastru și carte funciară:
 - recepție cadastrală și înființare carte funciară;
 - recepție cu alocare număr cadastral;
 - înființare carte funciară;
 - recepție cadastrală și înființare carte funciară pentru imobile situate în regiunile de carte funciară supuse Decretului-lege nr. 115/1938;

- actualizare informații cadastrale:

- înscriere construcții;
- extindere/radiere construcții;

modificarea limitei de proprietate;

- modificarea suprafeței imobilului;
- actualizare categorii de folosință/destinații;
- re poziționare;
- anulare operațiuni cadastrale;
- alte informații tehnice cu privire la imobil;

- înregistrarea în planul cadastral a imobilelor situate în regiunile de carte funciară supuse Decretului- lege nr. 115/1938:

- înregistrarea în planul cadastral;
- înregistrarea în planul cadastral și efectuarea altor operațiuni;
- înregistrarea în planul cadastral și înscriere construcție;
- înregistrarea în planul cadastral și extindere/radiere construcție;

- documentația de identificare a amplasamentului imobilului situat pe un alt UAT;

- documentație de atribuire număr cadastral;
- documentație pentru dezlipire/alipire teren;
- documentație de primă înregistrare UI;
- documentație pentru apartamentare;
- documentație pentru dezlipire/alipire UI;
- documentație pentru re apartamentare;
- documentație pentru supraetajare;
- documentație pentru descrierea dezmembrămintelor dreptului de proprietate;
- documentație pentru reconstituirea cărții funciare pierdute, distruse sau sustrase;
- îndreptarea erorii materiale a persoanei autorizate.

II. OBIECTUL ÎNSCRIERII:

intabularea*)

înscrierea provizorie**)

notarea***)

radierea****)

îndreptarea erorii materiale *****)

IMOBILUL: UAT TELCIU

Localitate	Strada (Tarla)	Adresă imobil					Nr. CF/ Nr. cad (IE)
		Număr (Parcelă)	Bloc	Scara	Etaj	Ap.	
TELCIU	-	-	-	-	-	-	CFE 29670, Nr. cad. 29670, CFE 29787, Nr. cad. 29787, Teren extravilan

ACTUL JURIDIC care justifică cererea, anexat în original sau în copie legalizată: DOCUMENTATIE CADASTRALA.

Solicit comunicarea răspunsului:

- prin poștă
- la sediul biroului teritorial
- fax nr
- e-mail

Persoana care păstrează originalul sau copia legalizată a înscrisurilor certificate în condițiile art. 28¹ alin. (2) din Legea nr. 7/1996, republicată cu modificările și completările ulterioare*****) este BUMBU MARIA SI BUMBU MARIA.

Semnătura proprietarului/persoanei Interesate

BUMBU MARIA
COMUNA TELCIU

Semnătura persoană autorizată
SBURATUHA
GEORGE-CIPRIAN

2024.09.03

10:06:49 +03'00'

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

--	--	--	--

Prin semnarea prezentei cereri mă oblig să respect dispozițiile Legii nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 și ale Regulamentului (UE) nr. 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 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 (Regulamentul general privind protecția datelor), în sensul nedivulgării informațiilor cu caracter personal despre care am luat cunoștință.

Notă: Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră: nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresa poștală etc.

Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciară și pot fi comunicate numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest sens vă informăm și vă asigurăm că am luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa rdp_bn@ancpi.ro*, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon: 0263216060*****).

**) Drept de proprietate, uz, uzufruct, abitație, servitute, concesiune, ipotecă, privilegiu etc*

****) Act sub condiție suspensivă, hotărâre judecătorească nedefinitivă*

******) Incapacitate, locațiunea, preemțiunea, promisiunea de înstrăinare, schimbarea rangului ipotecii, acțiuni în justiție asupra imobilului în cauză, orice alte fapte sau drepturi personale, etc.*

*******) Drepturi reale, ipotecă, privilegiu.*

*******) Se va completa una din variantele de comunicare*

*******) Se va menționa eroarea materială*

*******) Se completează cu datele corespunzătoare responsabilului cu protecția datelor desemnat la nivelul fiecărui OCPI*

*******) Mențiunea nu este obligatorie pentru actele autentice instrumentate de biroul notarial deponent care au termen de păstrare permanent.*

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ BISTRITA-NASAUD
BIROUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ BISTRITA

DECLARAȚIE

Subscrisa COMUNA TELCIU, cu sediul în com. Telciu, sat Telciu, str. Principala, nr. 744B, bl. , sc. . . . , et. . . . , ap. . . . , sector/județ Bistrita-Nasaud, CUI 4512267, tel./fax e-mail: prin prezenta declar pe propria răspundere, în calitate de proprietar/posesor/deținător/reprezentant legal al imobilului situat în Judetul Bistrita-Nasaud, com. Telciu, Extravilan, CFE 29787, Nr. cad. 29787, U.A.T. Telciu, sub sancțiunile prevăzute de Codul penal cu privire la falsul în declarații, că:

am indicat persoanei autorizate limitele și vecinii imobilului, în vederea întocmirii documentației cadastrale;

am fost informat(ă) și solicit înscrierea în evidențele de cadastru și carte funciară a suprafeței rezultate din măsurători de 14214543 mp, comunicată de persoana autorizată;

am fost informat(ă) și sunt de acord cu poziționarea incertă a imobilului și a consecințelor ce decurg din acest lucru;

am adus la cunoștința tuturor proprietarilor informațiile mai sus menționate, aceștia fiind de acord cu întocmirea documentației și înregistrarea ei la OCPI;

imobilul nu se află în litigiu/se află în litigiu - cu imobilul ID , nr. dosar , instanța obiect ;

Îmi asum întreaga răspundere pentru punerea la dispoziția persoanei autorizate S.C. CONSULT TOPOCAD 2019 S.R.L. autorizație categoria/clasa III seria RO-B-J, nr. 1766 a următoarelor acte doveditoare ale dreptului de proprietate CERTIFICAT FISCAL, ADEVERINTA COM. TELCIU, în vederea identificării limitelor bunului imobil măsurat, pentru executarea documentației cadastrale, participând la măsurătoare.


Data,

Septembrie 2024

Proprietar/posesor/deținător/reprezentant legal

.....
COM. TELCIU (semnătură)

Persoană autorizată


SBURATURA
GEORGE CIPRIAN
2024.09.03
10:07:06 +03'00'
(semnătură)

Prin semnarea prezentei cereri mă oblig să respect dispozițiile Legii nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 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 (Regulamentul general privind protecția datelor), în sensul nedivulgării informațiilor cu caracter personal despre care am luat cunoștință.

Notă:

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră: nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresa poștală etc.

Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciară și pot fi comunicate numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest sens vă informăm și vă asigurăm că am luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 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 (Regulamentul general privind protecția datelor), dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa rpd_bistrita@ancpi.ro*, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon: 0263216060*).

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ BISTRITA-NASAUD
BIROUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ BISTRITA

DECLARAȚIE

Subsemnata Bumbu Maria, domiciliat (ă) în com. Telciu, sat Telciu, str., nr. 899, bl., sc., et., ap., sector/județ Bistrita-Nasaud, legitimat (ă) cu CI/BI seria XB nr. 683803, CNP 2630107062955, tel./fax e-mail:, prin prezenta declar pe propria răspundere, în calitate de **proprietar/posesor/deținător/reprezentant legal** al imobilului situat în Judetul Bistrita-Nasaud, com. Telciu, Extravilan, CFE 29670, Nr. cad. 29670, U.A.T. Telciu, sub sancțiunile prevăzute de Codul penal cu privire la falsul în declarații, că:

am indicat persoanei autorizate limitele și vecinii imobilului, în vederea întocmirii documentației cadastrale;

am fost informat(ă) și solicit înscrierea în evidențele de cadastru și carte funciară a suprafeței rezultate din măsurători de 10000 mp, comunicată de persoana autorizată;

am fost informat(ă) și sunt de acord cu poziționarea incertă a imobilului și a consecințelor ce decurg din acest lucru;

am adus la cunoștința tuturor proprietarilor informațiile mai sus menționate, aceștia fiind de acord cu întocmirea documentației și înregistrarea ei la OCPI;

imobilul **nu se află în litigiu/se află în litigiu** - cu imobilul ID, nr. dosar, instanța obiect

Îmi asum întreaga răspundere pentru punerea la dispoziția persoanei autorizate S.C. CONSULT TOPOCAD 2019 S.R.L. autorizație categoria/clasa III seria RO-B-J, nr. 1766 a următoarelor acte doveditoare ale dreptului de proprietate CERTIFICAT FISCAL, ADEVERINTA COM. TELCIU, în vederea identificării limitelor bunului imobil măsurat, pentru executarea documentației cadastrale, participând la măsurătoare.

Data,

Septembrie 2024

Proprietar/posesor/deținător/reprezentant legal

Persoană autorizată

.....
BUMBU MARIA (semnătură)

 SBURATURA
GEORGE CIPRIAN
2024.09.03
(Semnătură)

Prin semnarea prezentei cereri mă oblig să respect dispozițiile Legii nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 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 (Regulamentul general privind protecția datelor), în sensul nedivulgării informațiilor cu caracter personal despre care am luat cunoștință.

Notă:

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră: nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresa poștală etc.

Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciară și pot fi comunicate numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest sens vă informăm și vă asigurăm că am luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 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 (Regulamentul general privind protecția datelor), dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa rp_d_bistrita@ancpi.ro*, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon: 0263216060*).


MEMORIU TEHNIC

1. Adresa imobilelor /zona în care se desfășoară lucrarea:
Jud. Bistrita-Nasaud, com. Telciu, extravilan, CFE 29787 Telciu, nr. cad. 29787, CFE 29670 Telciu, nr. cad. 29670.
2. Tipul lucrării:
Documentatie pentru modificare limita de proprietate între imobilele identificate cu CFE 29787 Telciu, nr. cad. 29787, CFE 29670 Telciu, nr. cad. 29670.
3. Suprafața planului supus recepției: 10000 mp pentru imobilul identificat în CFE 29670 Telciu, nr. cad. 29670 și 14214543 mp pentru imobilul identificat în CFE 29787 Telciu, nr. cad. 29787.
4. Scurtă prezentare a scopului întocmirii lucrării și/sau a situației tehnice și juridice/istoricului:
Scopul prezentei lucrări este de a se modifica limita între cele 2 imobile prezentate în documentație, întrucât documentele tehnice ale cadastrului au fost semnate cu limita de proprietate dintre cele 2 imobile eronat.
5. Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrării, localizarea și identificarea imobilului, descrierea construcției, etc.:
Imobilele sunt înscrise în CFE 29787 Telciu, nr. cad. 29787 și CFE 29670 Telciu, nr. cad. 29670. Au fost realizate măsurătorile împreună cu beneficiarii lucrării în vederea modificării limitei de proprietate dintre cele 2 imobile, ambii fiind de acord cu limita identificată în prezenta documentație, semnându-se proces verbal de vecinătate pe limita comună ce se modifica, restul imobilului nu își modifica limita de proprietate, suprafața imobilelor neschimbându-se.
6. Operațiuni de specialitate realizate:
 - metoda folosită la măsurători: tehnologia GPS-GNSS-RTK;
 - modul de calcul al coordonatelor punctelor ce definesc conturul parcelelor cadastrale: determinarea punctelor în mod RTK-cinematic în timp real (RTK), prin utilizarea în timp real de corecții diferențiale provenind de la o stație de referință integrată în RGN-GNSS, de la serviciul specializat ROMPOS. Transcalculul coordonatelor determinate cinematic din sistem geocentric, în sistemul național de referință, s-a realizat utilizând softul TransDat. Parametrii de lucru sunt:
 - canale de recepție: 72 canale, faza purtătoare L1/L2, GLONASS inclus 2SBAS;
 - intervalul de înregistrare a datelor: 1 – 60 secunde;
 - unghiul de mască: 0 – 45 ajustabil;
 - timp de inițializare mod RTK: în mod normal 15 secunde;
 - precizia în mod RTK: pe orizontală: -1cm + 1ppm (RMS) și pe verticală: -2cm+1ppm (RMS).
 - modul de calcul a suprafeței imobilului: metoda analitică;
 - suprafața rezultată din măsurătorile topografice este aceeași cu suprafața înscrisă în CF pentru cele 2 imobile.
 - sistemul de coordonate utilizat: STEREO 70.

Data întocmirii

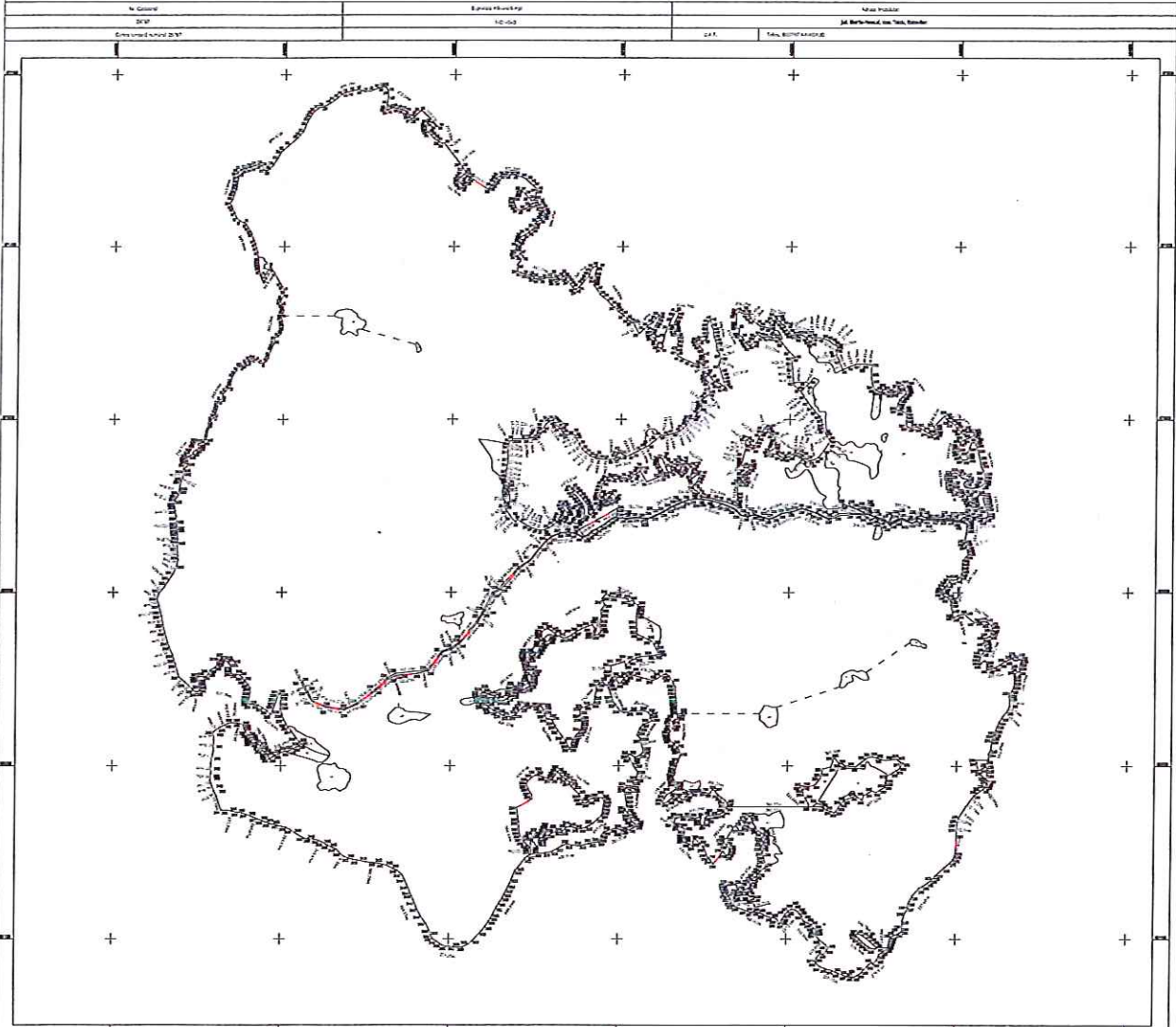
Septembrie 2024

Semnătura persoanei autorizate

 SBURATURA
GEORGE-CIPRIAN
2024.09.03
10:07:32 +03'00'

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
SCARA 1:1000

Ariza 10
(Ariza nr. 16 la regulare)

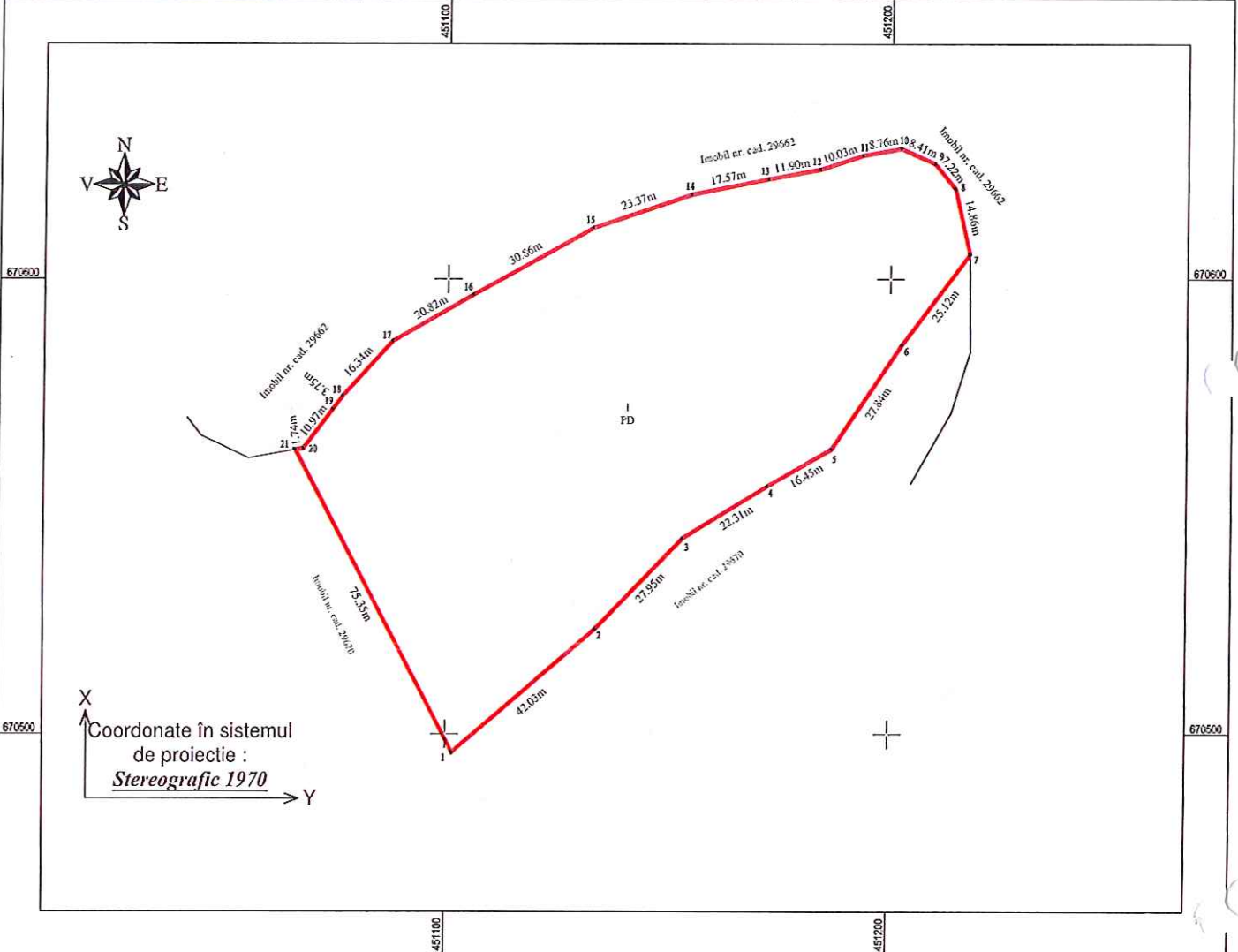


N. Punct	Coordonate	Descriere	Observatii
1	20	100	
2	20	100	
3	20	100	
4	20	100	
5	20	100	
6	20	100	
7	20	100	
8	20	100	
9	20	100	
10	20	100	
11	20	100	
12	20	100	
13	20	100	
14	20	100	
15	20	100	
16	20	100	
17	20	100	
18	20	100	
19	20	100	
20	20	100	
21	20	100	
22	20	100	
23	20	100	
24	20	100	
25	20	100	
26	20	100	
27	20	100	
28	20	100	
29	20	100	
30	20	100	
31	20	100	
32	20	100	
33	20	100	
34	20	100	
35	20	100	
36	20	100	
37	20	100	
38	20	100	
39	20	100	
40	20	100	
41	20	100	
42	20	100	
43	20	100	
44	20	100	
45	20	100	
46	20	100	
47	20	100	
48	20	100	
49	20	100	
50	20	100	
51	20	100	
52	20	100	
53	20	100	
54	20	100	
55	20	100	
56	20	100	
57	20	100	
58	20	100	
59	20	100	
60	20	100	
61	20	100	
62	20	100	
63	20	100	
64	20	100	
65	20	100	
66	20	100	
67	20	100	
68	20	100	
69	20	100	
70	20	100	
71	20	100	
72	20	100	
73	20	100	
74	20	100	
75	20	100	
76	20	100	
77	20	100	
78	20	100	
79	20	100	
80	20	100	
81	20	100	
82	20	100	
83	20	100	
84	20	100	
85	20	100	
86	20	100	
87	20	100	
88	20	100	
89	20	100	
90	20	100	
91	20	100	
92	20	100	
93	20	100	
94	20	100	
95	20	100	
96	20	100	
97	20	100	
98	20	100	
99	20	100	
100	20	100	

Proiectant: **ING. G. G. G. G. G.**
 Autorizatie: **123456789**
 Data: **12.12.2023**
 Loc: **123456789**

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
SCARA 1:1000

Nr. Cadastral 29670	Suprafata măsurată(mp) 10000	Adresa Imobilului: Extravilan, loc. Telciu, UP II, UA 50, PARCELA 1	
Cartea funciară numărul: 29670		U.A.T.	TELCIU, BISTRITA-NASAUD



A. Date referitoare la teren			
Nr. Parcelă	Categoria de folosinta	Suprafata(mp)	Mentuni
1	PD	10000	IMOBIL NEIMPREJMUIT.
TOTAL		10000	

B. Date referitoare la constructii			
Cod constructie	Suprafata construita la sol(mp)	Destinatie	Mentuni
-	-	-	-
TOTAL			

Suprafata totala masurata a imobilului = 10000 mp
Suprafata din acte = 10000 mp

<p>Executant: ing. SBURATURA GEORGE CIPRIAN Confirm executarea măsurătorilor la teren, corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și corespondența acestora cu realitatea din teren</p> <p>SBURATURA GEORGE CIPRIAN Semnat și stampilat Data: 2024.09.03</p>	<p>Inspector Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral</p> <p>Semnatura si parafa</p> <p>Data:</p>
--	--

3.

Latura (de la punctul până la punctul)	Lungimea (m)	Felul materiali- zării	Vecin (numele și prenumele/denu- mirea)	Nr.top/nr. cadastral/strada și nr.tarla și parcele/IE	Observații
58-15	76.64m	Vopsea alba	Comuna Telciu	29670	
15-22	160.34	Vopsea alba	Comuna Telciu	29670	

recunoaștem limitele stabilite prin prezentul proces-verbal și prezentat în schiță, fiind de acord cu acestea.

Prezentul proces-verbal a fost încheiat în 3 exemplare (câte un exemplar pentru fiecare parte semnatară și unul pentru documentația cadastrală) și conține 2 pagini.

4.

Semnături posesori/proprietari/deținători/ reprezentanți legali ai imobilului pentru care se întocmește documentația cadastrală Bumbu Maria	Semnături posesori/proprietari/deținători/reprezentanți legali ai imobilelor învecinate Latura 58-15 (semnătura)..... Latura 15-22 (semnătura) Persoana autorizată SBURATURA GEORGE-CIPRIAN Seria RO-B-F 1963, Categoria D Semnătura
---	---

Notă: În cazul notării posesiei conform art. 41, alin. (8) din Legea 7/1996, procesul-verbal de vecinătate se semnează conform art. 41, alin. (8¹), litera c).

CARTE FUNCİARĂ NR. 29670
COPIE

Carte Funciară Nr. 29670 Telciu

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Bistrita Nasaud

Nr. Crt	Nr. cadastral topografic	Nr.	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	29670		10.000	Teren neimpregmuit; UP II, UA 50A, PARCELA 1

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
10807 / 22/04/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Telciu); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 29670 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 103885.	A1
Act Notarial nr. 35, din 14/02/2011 emis de BNP CEUCA IOAN (CERTIFICAT DE MOSTENITOR;);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE cu titlu mostenire și partaj succesoral, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) BUMBU MARIA , nascuta Homei	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

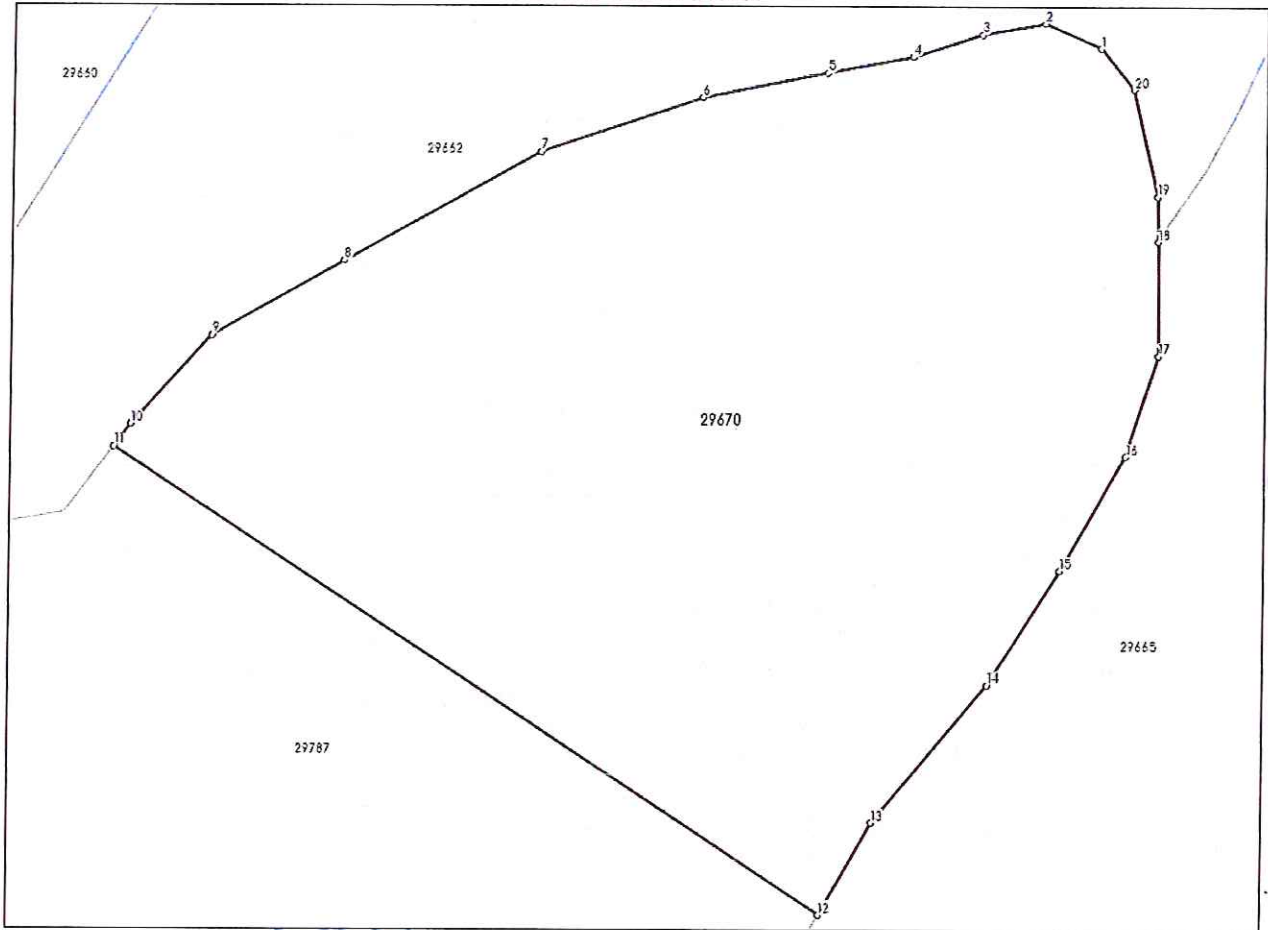
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
29670	10.000	UP II, UA 50A, PARCELA 1

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	10.000	-	-	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (m)
1	451.209,823 670.625,614	2	451.202,126 670.629,001	8.409
2	451.202,126 670.629,001	3	451.193,504 670.627,461	8.758
3	451.193,504 670.627,461	4	451.183,959 670.624,382	10.029
4	451.183,959 670.624,382	5	451.172,258 670.622,227	11.898

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	451.172,258 670.622,227	6	451.155,015 670.618,84	17.573
6	451.155,015 670.618,84	7	451.132,845 670.611,45	23.369
7	451.132,845 670.611,45	8	451.105,749 670.596,67	30.865
8	451.105,749 670.596,67	9	451.087,582 670.586,509	20.816
9	451.087,582 670.586,509	10	451.076,497 670.574,5	16.343
10	451.076,497 670.574,5	11	451.074,223 670.571,52	3.749
11	451.074,223 670.571,52	12	451.172,119 670.508,852	116.236
12	451.172,119 670.508,852	13	451.179,34 670.521,231	14.331
13	451.179,34 670.521,231	14	451.195,044 670.539,706	24.247
14	451.195,044 670.539,706	15	451.204,897 670.555,102	18.279
15	451.204,897 670.555,102	16	451.213,826 670.570,497	17.797
16	451.213,826 670.570,497	17	451.218,137 670.584,046	14.218
17	451.218,137 670.584,046	18	451.217,917 670.599,471	15.427
18	451.217,917 670.599,471	19	451.217,829 670.605,6	6,13
19	451.217,829 670.605,6	20	451.214,442 670.620,071	14,862
20	451.214,442 670.620,071	1	451.209,823 670.625,614	7.215

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

CARTE FUNCİARĂ NR. 29787
COPIE

Carte Funciară Nr. 29787 Telciu

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Bistrita Nasaud

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	29787	14.214.543	(observatiile sunt pe linia urmatoare)
Teren neimpregmuit; UA28A,UA28M1,UA28M2,UA28CC,UA30,UA31A,UA31B,UA31C,UA31E,UA31M1,UA31M2,UA31M3,UA32A,UA32B,UA32C,UA32D,UA32E,UA32M1,UA32M2,UA32V,UA33A,UA33B,UA33M,UA34A,UA34B,UA34M,UA34V,UA35,UA36A,UA36B,UA36M,UA37A,UA37V,UA38A,UA38B,UA38C,UA38M,UA38V,UA39A,UA39B,UA39V,UA40A,UA40B,UA40C,UA41A,UA41M,UA42A,UA42M1,UA42M2,UA42M3,UA43A,UA43M1,UA43M2,UA44A,UA44V,UA45A,UA45B,UA46A,UA46M,UA47A,UA47B,UA47M1,UA47M2,UA48A,UA48B,UA48C,UA48D,UA48M,UA48V,UA49A,UA49B,UA49C,UA49D,UA49E,UA49M1,UA49M2,UA49M3,UA49M4,UA49V,UA50A,UA50B,UA50M1,UA50M2,UA50V,UA51A,UA51B,UA51C,UA52A,UA52B,UA52V,UA53,UA54A,UA54B,UA54C,UA54D,UA55A,UA55B,UA55C,UA55M,UA56B,UA56C,UA56D,UA56E,UA56M,UA57A,UA57B,UA57C,UA57M,UA57V,UA57CC,UA58,UA59A,UA59B,UA60A,UA60B,UA60C,UA60D,PARTE DIN UA29, PARTE DIN UA31D, PARTE DIN UA56A; UP II			

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
10924 / 22/04/2021	Plangere împotriva încheierii nr. 10924/22.04.2021 înregistrată de MARTAR GHEORGHE GHEORGHE la data de 29.07.2021	
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Telciu); Act Normativ lg. 7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciara a imobilului 29787 ca urmare a finalizarii înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 104498.	A1
Act Administrativ nr. 576512, din 20/05/2020 emis de CJSDPAT BISTRITA NASAUD (TITLU DE PROPRIETATE);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobândit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA TELCIU , CIF:4512267	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

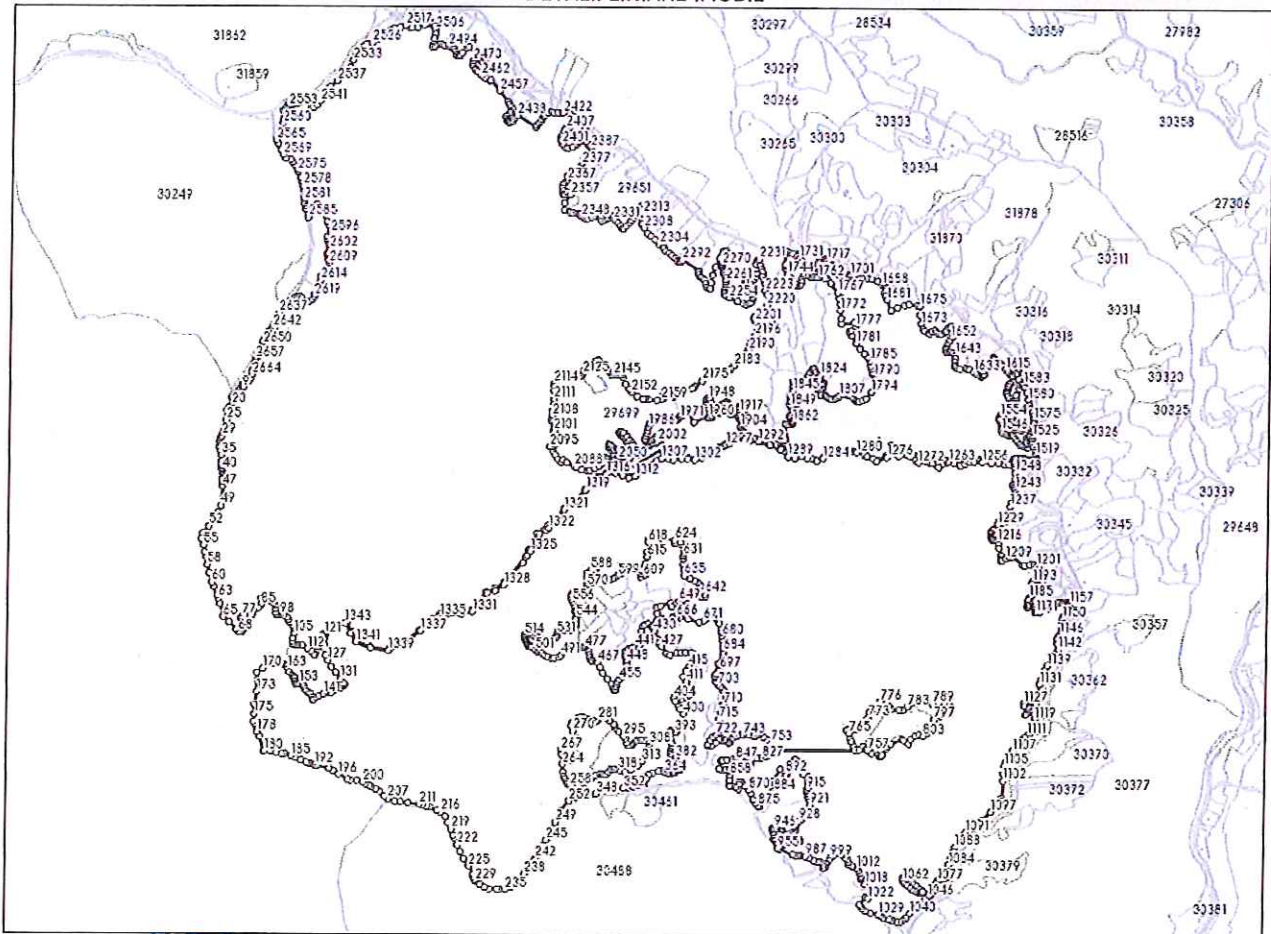
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
29787	14.214.543	UA28A,UA28M1,UA28M2,UA28CC,UA30,UA31A,UA31B,UA31C,UA31E,UA31M1,UA31M2,UA31M3,UA32A,UA32B,UA32C,UA32D,UA32E,UA32M1,UA32M2,UA32V,UA33A,UA33B,UA33M,UA34A,UA34B,UA34C,UA34D,UA34E,UA34F,UA34G,UA34H,UA34I,UA34J,UA34K,UA34L,UA34M,UA34N,UA34O,UA34P,UA34Q,UA34R,UA34S,UA34T,UA34U,UA34V,UA34W,UA34X,UA34Y,UA34Z,UA35,UA36A,UA36B,UA36M,UA37A,UA37V,UA38A,UA38B,UA38C,UA38M,UA38V,UA39A,UA39B,UA39V,UA40A,UA40B,UA40C,UA41A,UA41M,UA42A,UA42M1,UA42M2,UA42M3,UA43A,UA43M1,UA43M2,UA44A,UA44V,UA45A,UA45B,UA46A,UA46M,UA47A,UA47B,UA47M1,UA47M2,UA48A,UA48B,UA48C,UA48D,UA48M,UA48V,UA49A,UA49B,UA49C,UA49D,UA49E,UA49M1,UA49M2,UA49M3,UA49M4,UA49V,UA50A,UA50B,UA50M1,UA50M2,UA50V,UA51A,UA51B,UA51C,UA52A,UA52B,UA52V,UA53,UA54A,UA54B,UA54C,UA54D,UA55A,UA55B,UA55C,UA55M,UA56B,UA56C,UA56D,UA56E,UA56M,UA57A,UA57B,UA57C,UA57M,UA57V,UA57C,UA58,UA59A,UA59B,UA60A,UA60B,UA60C,UA60D,PARTE DIN UA29, PARTE DIN UA31D, PARTE DIN UA56A; UP II

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	13.266.441	-	-	-	
2	padure	NU	604.056	-	-	-	
3	pasune	NU	4.005	-	-	-	
4	pasune	NU	16.461	-	-	-	
5	pasune	NU	1.070	-	-	-	
6	pasune	NU	26.465	-	-	-	
7	pasune	NU	2.735	-	-	-	
8	pasune	NU	5.804	-	-	-	
9	pasune	NU	1.964	-	-	-	

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
10	pasune	NU	22.433	-	-	-	
11	pasune	NU	11.944	-	-	-	
12	pasune	NU	6.750	-	-	-	
13	pasune	NU	75.103	-	-	-	
14	pasune	NU	1.146	-	-	-	
15	pasune	NU	5.649	-	-	-	
16	pasune	NU	3.251	-	-	-	
17	pasune	NU	12.005	-	-	-	
18	pasune	NU	11.560	-	-	-	
19	pasune	NU	23.882	-	-	-	
20	pasune	NU	13.364	-	-	-	
21	pasune	NU	4.341	-	-	-	
22	pasune	NU	17.709	-	-	-	
23	pasune	NU	17.041	-	-	-	
24	pasune	NU	10.549	-	-	-	
25	pasune	NU	5.272	-	-	-	
26	pasune	NU	30.228	-	-	-	
27	pasune	NU	8.528	-	-	-	
28	pasune	NU	2.591	-	-	-	
29	pasune	NU	2.196	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	29787-C1	construcții anexa	21	Fără acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:21 mp;

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	448.541,294 669.883,217	2	448.533,314 669.873,266	12.756	2	448.533,314 669.873,266	3	448.519,57 669.865,735	15.672	3	448.519,57 669.865,735	4	448.500,848 669.862,081	19.075
4	448.500,848 669.862,081	5	448.496,907 669.858,458	5.353	5	448.496,907 669.858,458	6	448.495,917 669.854,213	4.359	6	448.495,917 669.854,213	7	448.498,298 669.834,947	19.413
7	448.498,298 669.834,947	8	448.495,002 669.826,856	8.737	8	448.495,002 669.826,856	9	448.489,369 669.823,643	6.485	9	448.489,369 669.823,643	10	448.478,424 669.821,179	11.219
10	448.478,424 669.821,179	11	448.470,999 669.815,734	9.208	11	448.470,999 669.815,734	12	448.466,446 669.806,057	10.695	12	448.466,446 669.806,057	13	448.464,912 669.799,813	6.43
13	448.464,912 669.799,813	14	448.459,186 669.794,302	7.947	14	448.459,186 669.794,302	15	448.443,966 669.790,505	15.686	15	448.443,966 669.790,505	16	448.438,432 669.784,126	8.445
16	448.438,432 669.784,126	17	448.433,274 669.775,089	10.405	17	448.433,274 669.775,089	18	448.434,142 669.760,319	14.795	18	448.434,142 669.760,319	19	448.434,479 669.742,146	18.176
19	448.434,479 669.742,146	20	448.431,378 669.728,793	13.708	20	448.431,378 669.728,793	21	448.414,498 669.716,378	20.954	21	448.414,498 669.716,378	22	448.405,089 669.697,208	21.355
22	448.405,089 669.697,208	23	448.411,724 669.681,022	17.493	23	448.411,724 669.681,022	24	448.410,505 669.665,559	15.511	24	448.410,505 669.665,559	25	448.398,782 669.640,674	27.508
25	448.398,782 669.640,674	26	448.389,032 669.594,336	47.353	26	448.389,032 669.594,336	27	448.388,94 669.581,449	12.887	27	448.388,94 669.581,449	28	448.384,076 669.566,069	16.131
28	448.384,076 669.566,069	29	448.376,941 669.551,545	16.182	29	448.376,941 669.551,545	30	448.368,138 669.541,328	13.486	30	448.368,138 669.541,328	31	448.364,036 669.528,665	13.311
31	448.364,036 669.528,665	32	448.360,484 669.515,217	13.909	32	448.360,484 669.515,217	33	448.363,003 669.492,191	23.163	33	448.363,003 669.492,191	34	448.366,182 669.470,883	21.544
34	448.366,182 669.470,883	35	448.371,867 669.440,084	31.319	35	448.371,867 669.440,084	36	448.374,053 669.407,357	32.8	36	448.374,053 669.407,357	37	448.375,042 669.390,945	16.442

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
37	448.375,042 669.390,945	38	448.375,423 669.379,075	11.87 6	38	448.375,423 669.379,075	39	448.375,805 669.365,331	13.74 9	39	448.375,805 669.365,331	40	448.377,423 669.356,519	8.959
40	448.377,423 669.356,519	41	448.377,686 669.347,104	9.419	41	448.377,686 669.347,104	42	448.380,102 669.337,78	9.632	42	448.380,102 669.337,78	43	448.383,463 669.310,194	27.79
43	448.383,463 669.310,194	44	448.384,181 669.287,06	23.14 5	44	448.384,181 669.287,06	45	448.380,632 669.286,589	3.58	45	448.380,632 669.286,589	46	448.379,911 669.286,51	0.725
46	448.379,911 669.286,51	47	448.380,935 669.261,744	24.78 7	47	448.380,935 669.261,744	48	448.386,052 669.191,203	70.72 6	48	448.386,052 669.191,203	49	448.376,818 669.152,035	40.24 2
49	448.376,818 669.152,035	50	448.358,998 669.112,253	43.59 1	50	448.358,998 669.112,253	51	448.332,268 669.073,659	46.94 7	51	448.332,268 669.073,659	52	448.305,538 669.032,689	48.91 9
52	448.305,538 669.032,689	53	448.271,087 668.993,501	52.17 8	53	448.271,087 668.993,501	54	448.261,818 668.963,345	31.54 8	54	448.261,818 668.963,345	55	448.273,311 668.924,661	40.35 5
55	448.273,311 668.924,661	56	448.282,774 668.885,96	39.84 1	56	448.282,774 668.885,96	57	448.288,783 668.861,385	25.29 9	57	448.288,783 668.861,385	58	448.298,252 668.812,888	49.41 3
58	448.298,252 668.812,888	59	448.310,029 668.766,009	48.33 6	59	448.310,029 668.766,009	60	448.325,964 668.711,277	57.00 5	60	448.325,964 668.711,277	61	448.337,511 668.685,412	28.32 5
61	448.337,511 668.685,412	62	448.356,909 668.639,918	49.45 7	62	448.356,909 668.639,918	63	448.363,373 668.620,367	20.59 2	63	448.363,373 668.620,367	64	448.374,473 668.587,445	34.74 3
64	448.374,473 668.587,445	65	448.395,411 668.513,956	76.41 4	65	448.395,411 668.513,956	66	448.429,897 668.484,396	45.42 1	66	448.429,897 668.484,396	67	448.472,595 668.442,931	59.51 9
67	448.472,595 668.442,931	68	448.487,785 668.428,972	20.63	68	448.487,785 668.428,972	69	448.499,396 668.426,74	11.82 4	69	448.499,396 668.426,74	70	448.508,172 668.426,509	8.779
70	448.508,172 668.426,509	71	448.512,79 668.434,13	8.911	71	448.512,79 668.434,13	72	448.515,561 668.450,295	16.40 1	72	448.515,561 668.450,295	73	448.510,943 668.470,617	20.84
73	448.510,943 668.470,617	74	448.506,324 668.488,168	18.14 9	74	448.506,324 668.488,168	75	448.501,936 668.499,715	12.35 3	75	448.501,936 668.499,715	76	448.501,705 668.509,645	9.933
76	448.501,705 668.509,645	77	448.506,324 668.514,726	6.867	77	448.506,324 668.514,726	78	448.519,025 668.514,264	12.70 9	78	448.519,025 668.514,264	79	448.535,884 668.514,264	16.85 9
79	448.535,884 668.514,264	80	448.549,047 668.516,111	13.29 2	80	448.549,047 668.516,111	81	448.561,286 668.520,268	12.92 6	81	448.561,286 668.520,268	82	448.567,753 668.531,353	12.83 4
82	448.567,753 668.531,353	83	448.577,15 668.552,588	23.22 1	83	448.577,15 668.552,588	84	448.602,174 668.564,85	27.86 7	84	448.602,174 668.564,85	85	448.618,435 668.581,824	23.50 6
85	448.618,435 668.581,824	86	448.620,007 668.619,41	37.61 9	86	448.620,007 668.619,41	87	448.625,948 668.614,951	7.428	87	448.625,948 668.614,951	88	448.637,264 668.611,488	11.83 4
88	448.637,264 668.611,488	89	448.648,58 668.614,49	11.70 7	89	448.648,58 668.614,49	90	448.661,512 668.611,949	13.17 9	90	448.661,512 668.611,949	91	448.674,214 668.603,405	15.30 8
91	448.674,214 668.603,405	92	448.689,686 668.590,703	20.01 8	92	448.689,686 668.590,703	93	448.698,924 668.580,311	13.90 4	93	448.698,924 668.580,311	94	448.702,157 668.559,527	21.03 4
94	448.702,157 668.559,527	95	448.703,081 668.539,436	20.11 2	95	448.703,081 668.539,436	96	448.707,468 668.529,044	11.28	96	448.707,468 668.529,044	97	448.718,322 668.527,658	10.94 2
97	448.718,322 668.527,658	98	448.732,871 668.528,12	14.55 6	98	448.732,871 668.528,12	99	448.752,732 668.522,578	20.62	99	448.752,732 668.522,578	100	448.770,745 668.510,338	21.77 8
100	448.770,745 668.510,338	101	448.779,52 668.496,482	16.40 1	101	448.779,52 668.496,482	102	448.788,757 668.484,704	14.96 8	102	448.788,757 668.484,704	103	448.805,385 668.467,846	23.67 9
103	448.805,385 668.467,846	104	448.815,777 668.448,216	22.21 1	104	448.815,777 668.448,216	105	448.815,08 668.419,293	28.93 1	105	448.815,08 668.419,293	106	448.809,657 668.391,714	28.10 7
106	448.809,657 668.391,714	107	448.807,194 668.374,471	17.41 8	107	448.807,194 668.374,471	108	448.807,727 668.358,392	16.08 8	108	448.807,727 668.358,392	109	448.819,51 668.354,149	12.52 4
109	448.819,51 668.354,149	110	448.837,677 668.354,149	18.16 7	110	448.837,677 668.354,149	111	448.865,081 668.350,762	27.61 3	111	448.865,081 668.350,762	112	448.896,181 668.332,287	36.17 4
112	448.896,181 668.332,287	113	448.918,35 668.318,431	26.14 3	113	448.918,35 668.318,431	114	448.936,209 668.296,877	27.99 1	114	448.936,209 668.296,877	115	448.941,136 668.299,032	5.378
115	448.941,136 668.299,032	116	448.948,834 668.313,505	16.39 3	116	448.948,834 668.313,505	117	448.960,227 668.343,372	31.96 6	117	448.960,227 668.343,372	118	448.973,467 668.380,322	39.25
118	448.973,467 668.380,322	119	448.982,088 668.406,802	27.84 8	119	448.982,088 668.406,802	120	448.986,091 668.413,884	8.135	120	448.986,091 668.413,884	121	448.996,253 668.415,732	10.32 9
121	448.996,253 668.415,732	122	449.000,255 668.408,958	7.868	122	449.000,255 668.408,958	123	448.999,332 668.392,946	16.03 9	123	448.999,332 668.392,946	124	448.995,021 668.357,228	35.97 7
124	448.995,021 668.357,228	125	448.995,944 668.329,516	27.72 7	125	448.995,944 668.329,516	126	449.006,106 668.294,414	36.54 3	126	449.006,106 668.294,414	127	449.015,959 668.267,625	28.54 4
127	449.015,959 668.267,625	128	449.038,437 668.229,136	44.57 2	128	449.038,437 668.229,136	129	449.040,091 668.227,162	2.575	129	449.040,091 668.227,162	130	449.065,533 668.196,805	39.60 9
130	449.065,533 668.196,805	131	449.094,169 668.158,008	48.22 1	131	449.094,169 668.158,008	132	449.112,336 668.134,915	29.38 2	132	449.112,336 668.134,915	133	449.119,726 668.127,217	10.67 1

Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	Lungime segment	Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	Lungime segment	Punct început	X/ Y	Punct sfârșit	X/ Y	Lungime segment
133	449.119,726 668.127,217	134	449.114,799 668.119,827	8.882	134	449.114,799 668.119,827	135	449.098,172 668.110,59	19.02	135	449.098,172 668.110,59	136	449.069,536 668.096,426	31.94 7
136	449.069,536 668.096,426	137	449.042,747 668.082,877	30.02	137	449.042,747 668.082,877	138	449.036,903 668.079,695	6.654	138	449.036,903 668.079,695	139	449.025,347 668.084,93	12.68 6
139	449.025,347 668.084,93	140	449.015,52 668.080,621	10.73	140	449.015,52 668.080,621	141	448.993,452 668.071,069	24.04 7	141	448.993,452 668.071,069	142	448.965,785 668.061,517	29.26 9
142	448.965,785 668.061,517	143	448.953,269 668.052,953	15.16 5	143	448.953,269 668.052,953	144	448.934,824 668.039,284	22.95 8	144	448.934,824 668.039,284	145	448.929,883 668.040,602	5.114
145	448.929,883 668.040,602	146	448.927,907 668.053,447	12.99 6	146	448.927,907 668.053,447	147	448.920,002 668.071,233	19.46 4	147	448.920,002 668.071,233	148	448.905,839 668.077,821	15.62
148	448.905,839 668.077,821	149	448.892,334 668.088,361	17.13 1	149	448.892,334 668.088,361	150	448.885,747 668.100,877	14.14 4	150	448.885,747 668.100,877	151	448.878,995 668.115,04	15.69
151	448.878,995 668.115,04	152	448.868,126 668.124,921	14.68 9	152	448.868,126 668.124,921	153	448.852,316 668.131,344	17.06 5	153	448.852,316 668.131,344	154	448.838,482 668.131,344	13.83 4
154	448.838,482 668.131,344	155	448.826,284 668.131,836	12.20 8	155	448.826,284 668.131,836	156	448.825,07 668.139,93	8.185	156	448.825,07 668.139,93	157	448.824,427 668.144,551	4.666
157	448.824,427 668.144,551	158	448.821,856 668.163,027	18.65 4	158	448.821,856 668.163,027	159	448.819,803 668.165,841	3.483	159	448.819,803 668.165,841	160	448.814,229 668.173,479	9.456
160	448.814,229 668.173,479	161	448.806,743 668.178,226	8.864	161	448.806,743 668.178,226	162	448.789,076 668.197,054	25.81 9	162	448.789,076 668.197,054	163	448.780,306 668.214,812	19.80 6
163	448.780,306 668.214,812	164	448.775,981 668.231,156	16.90 7	164	448.775,981 668.231,156	165	448.773,323 668.235,295	4.919	165	448.773,323 668.235,295	166	448.755,974 668.243,496	19.19
166	448.755,974 668.243,496	167	448.740,164 668.246,954	16.18 4	167	448.740,164 668.246,954	168	448.704,098 668.248,436	36.09 6	168	448.704,098 668.248,436	169	448.687,793 668.244,978	16.66 8
169	448.687,793 668.244,978	170	448.634,435 668.219,781	59.00 8	170	448.634,435 668.219,781	171	448.599,357 668.195,078	42.90 3	171	448.599,357 668.195,078	172	448.602,815 668.150,612	44.6
172	448.602,815 668.150,612	173	448.599,357 668.083,667	67.03 4	173	448.599,357 668.083,667	174	448.585,852 668.013,017	71.92 9	174	448.585,852 668.013,017	175	448.585,523 667.955,376	57.64 2
175	448.585,523 667.955,376	176	448.581,93 667.913,886	41.64 5	176	448.581,93 667.913,886	177	448.587,336 667.898,674	16.14 4	177	448.587,336 667.898,674	178	448.602,731 667.855,258	46.06 5
178	448.602,731 667.855,258	179	448.619,359 667.824,775	34.72 3	179	448.619,359 667.824,775	180	448.646,455 667.743,794	85.39 4	180	448.646,455 667.743,794	181	448.684,585 667.742,152	38.16 5
181	448.684,585 667.742,152	182	448.717,84 667.736,814	33.68 1	182	448.717,84 667.736,814	183	448.749,041 667.729,835	31.97 2	183	448.749,041 667.729,835	184	448.768,005 667.729,305	18.97 1
184	448.768,005 667.729,305	185	448.803,767 667.717,219	37.74 9	185	448.803,767 667.717,219	186	448.831,42 667.706,186	29.77 3	186	448.831,42 667.706,186	187	448.863,212 667.694,133	34.0
187	448.863,212 667.694,133	188	448.895,22 667.680,426	34.81 9	188	448.895,22 667.680,426	189	448.909,375 667.675,192	15.09 2	189	448.909,375 667.675,192	190	448.922,116 667.673,126	12.90 7
190	448.922,116 667.673,126	191	448.934,609 667.667,462	13.71 7	191	448.934,609 667.667,462	192	448.948,856 667.662,743	15.00 8	192	448.948,856 667.662,743	193	448.961,285 667.661,577	12.48 4
193	448.961,285 667.661,577	194	449.034,102 667.643,595	75.00 4	194	449.034,102 667.643,595	195	449.058,457 667.632,486	26.76 9	195	449.058,457 667.632,486	196	449.087,886 667.611,668	36.04 8
196	449.087,886 667.611,668	197	449.143,728 667.580,764	63.82 3	197	449.143,728 667.580,764	198	449.163,752 667.578,721	20.12 8	198	449.163,752 667.578,721	199	449.195,626 667.576,679	31.93 9
199	449.195,626 667.576,679	200	449.230,353 667.567,228	35.99	200	449.230,353 667.567,228	201	449.250,957 667.558,532	22.36 4	201	449.250,957 667.558,532	202	449.271,27 667.546,771	23.47 2
202	449.271,27 667.546,771	203	449.285,576 667.538,004	16.77 9	203	449.285,576 667.538,004	204	449.308,82 667.529,712	24.67 9	204	449.308,82 667.529,712	205	449.334,974 667.516,643	29.23 7
205	449.334,974 667.516,643	206	449.361,278 667.488,057	38.84 7	206	449.361,278 667.488,057	207	449.381,559 667.474,576	24.35 3	207	449.381,559 667.474,576	208	449.422,994 667.460,987	43.60 6
208	449.422,994 667.460,987	209	449.455,685 667.454,453	33.33 8	209	449.455,685 667.454,453	210	449.501,847 667.447,685	46.65 6	210	449.501,847 667.447,685	211	449.566,398 667.440,629	64.93 5
211	449.566,398 667.440,629	212	449.588,109 667.437,953	21.87 5	212	449.588,109 667.437,953	213	449.610,218 667.432,507	22.77	213	449.610,218 667.432,507	214	449.630,357 667.427,115	20.84 8
214	449.630,357 667.427,115	215	449.673,173 667.405,9	47.78 4	215	449.673,173 667.405,9	216	449.694,249 667.395,832	23.35 7	216	449.694,249 667.395,832	217	449.721,722 667.372,387	36.11 7
217	449.721,722 667.372,387	218	449.738,297 667.337,407	38.70 8	218	449.738,297 667.337,407	219	449.757,693 667.297,881	44.02 9	219	449.757,693 667.297,881	220	449.769,527 667.264,696	35.23 2
220	449.769,527 667.264,696	221	449.778,862 667.247,954	19.16 9	221	449.778,862 667.247,954	222	449.796,297 667.207,265	44.26 7	222	449.796,297 667.207,265	223	449.812,112 667.169,905	40.56 9
223	449.812,112 667.169,905	224	449.833,84 667.131,671	43.97 7	224	449.833,84 667.131,671	225	449.865,351 667.087,408	54.33 4	225	449.865,351 667.087,408	226	449.890,805 667.039,433	54.30 9
226	449.890,805 667.039,433	227	449.893,298 667.025,864	13.79 6	227	449.893,298 667.025,864	228	449.897,766 667.013,329	13.30 7	228	449.897,766 667.013,329	229	449.904,304 667.002,71	12.47

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
229	449.904,304 667.002,71	230	449.932,514 666.984,924	33.34 9	230	449.932,514 666.984,924	231	449.960,54 666.965,703	33.98 4	231	449.960,54 666.965,703	232	449.986,883 666.957,409	27.61 8
232	449.986,883 666.957,409	233	450.032,525 666.955,359	45.68 8	233	450.032,525 666.955,359	234	450.047,209 666.952,109	15.03 9	234	450.047,209 666.952,109	235	450.080,615 666.952,899	33.41 5
235	450.080,615 666.952,899	236	450.117,036 666.970,07	40.26 6	236	450.117,036 666.970,07	237	450.139,902 666.988,627	29.44 9	237	450.139,902 666.988,627	238	450.194,189 667.044,704	78.04 9
238	450.194,189 667.044,704	239	450.216,053 667.072,881	35.66 5	239	450.216,053 667.072,881	240	450.236,314 667.103,677	36.86 3	240	450.236,314 667.103,677	241	450.248,053 667.119,592	19.77 6
241	450.248,053 667.119,592	242	450.257,577 667.135,791	18.79 1	242	450.257,577 667.135,791	243	450.281,572 667.181,376	51.51 5	243	450.281,572 667.181,376	244	450.299,833 667.209,171	33.25 7
244	450.299,833 667.209,171	245	450.319,067 667.239,261	35.71 2	245	450.319,067 667.239,261	246	450.328,316 667.256,931	19.94 4	246	450.328,316 667.256,931	247	450.338,995 667.278,203	23.80 2
247	450.338,995 667.278,203	248	450.351,773 667.303,569	28.40 3	248	450.351,773 667.303,569	249	450.370,582 667.341,614	42.44 1	249	450.370,582 667.341,614	250	450.393,544 667.396,358	59.36 5
250	450.393,544 667.396,358	251	450.406,816 667.410,566	19.44 3	251	450.406,816 667.410,566	252	450.453,464 667.465,474	72.04 8	252	450.453,464 667.465,474	253	450.477,403 667.485,348	31.11 4
253	450.477,403 667.485,348	254	450.485,968 667.487,778	8.903	254	450.485,968 667.487,778	255	450.485,968 667.520,399	32.62 1	255	450.485,968 667.520,399	256	450.480,775 667.527,464	8.768
256	450.480,775 667.527,464	257	450.468,459 667.540,396	17.85 8	257	450.468,459 667.540,396	258	450.454,602 667.552,405	18.33 7	258	450.454,602 667.552,405	259	450.442,719 667.563,514	16.26 7
259	450.442,719 667.563,514	260	450.438,614 667.573,367	10.67 4	260	450.438,614 667.573,367	261	450.427,939 667.590,2	19.93 3	261	450.427,939 667.590,2	262	450.419,728 667.603,748	15.84 2
262	450.419,728 667.603,748	263	450.414,391 667.630,023	26.81 2	263	450.414,391 667.630,023	264	450.411,517 667.674,363	44.43 3	264	450.411,517 667.674,363	265	450.410,878 667.679,049	4.729
265	450.410,878 667.679,049	266	450.403,643 667.732,124	53.56 6	266	450.403,643 667.732,124	267	450.399,866 667.759,033	27.17 3	267	450.399,866 667.759,033	268	450.491,836 667.809,465	104.8 9
268	450.491,836 667.809,465	269	450.489,292 667.831,453	22.13 5	269	450.489,292 667.831,453	270	450.468,493 667.864,43	38.98 8	270	450.468,493 667.864,43	271	450.457,733 667.895,46	32.84 3
271	450.457,733 667.895,46	272	450.466,492 667.914,884	21.30 8	272	450.466,492 667.914,884	273	450.495,68 667.937,115	36.69	273	450.495,68 667.937,115	274	450.506,782 667.943,623	12.86 9
274	450.506,782 667.943,623	275	450.516,595 667.943,942	9.818	275	450.516,595 667.943,942	276	450.531,809 667.943,684	15.21 6	276	450.531,809 667.943,684	277	450.555,621 667.935,063	25.32 5
277	450.555,621 667.935,063	278	450.584,77 667.926,441	30.39 7	278	450.584,77 667.926,441	279	450.601,602 667.921,925	17.42 7	279	450.601,602 667.921,925	280	450.611,456 667.923,157	9.931
280	450.611,456 667.923,157	281	450.618,435 667.930,547	10.16 5	281	450.618,435 667.930,547	282	450.625,004 667.942,453	13.59 8	282	450.625,004 667.942,453	283	450.631,162 667.955,59	14.50 9
283	450.631,162 667.955,59	284	450.639,373 667.964,622	12.20 6	284	450.639,373 667.964,622	285	450.641,836 667.965,443	2.596	285	450.641,836 667.965,443	286	450.647,174 667.958,054	9.115
286	450.647,174 667.958,054	287	450.663,596 667.941,221	23.51 7	287	450.663,596 667.941,221	288	450.681,11 667.928,236	21.80 3	288	450.681,11 667.928,236	289	450.687,408 667.923,567	7.84
289	450.687,408 667.923,567	290	450.709,167 667.906,735	27.50 9	290	450.709,167 667.906,735	291	450.710,504 667.903,595	3.413	291	450.710,504 667.903,595	292	450.714,064 667.895,236	9.086
292	450.714,064 667.895,236	293	450.718,609 667.884,565	11.59 9	293	450.718,609 667.884,565	294	450.738,316 667.864,037	28.45 6	294	450.738,316 667.864,037	295	450.767,465 667.836,941	39.79 8
295	450.767,465 667.836,941	296	450.775,266 667.822,161	16.71 2	296	450.775,266 667.822,161	297	450.783,887 667.799,991	23.78 7	297	450.783,887 667.799,991	298	450.793,74 667.784,801	18.10 6
298	450.793,74 667.784,801	299	450.804,825 667.782,748	11.27 4	299	450.804,825 667.782,748	300	450.814,678 667.786,443	10.52 3	300	450.814,678 667.786,443	301	450.822,889 667.795,475	12.20 6
301	450.822,889 667.795,475	302	450.835,206 667.806,971	16.84 8	302	450.835,206 667.806,971	303	450.847,112 667.812,718	13.22	303	450.847,112 667.812,718	304	450.868,05 667.814,771	21.03 8
304	450.868,05 667.814,771	305	450.889,399 667.815,182	21.35 3	305	450.889,399 667.815,182	306	450.906,231 667.813,129	16.95 7	306	450.906,231 667.813,129	307	450.913,211 667.805,739	10.16 5
307	450.913,211 667.805,739	308	450.918,137 667.790,549	15.96 9	308	450.918,137 667.790,549	309	450.912,8 667.767,968	23.20 3	309	450.912,8 667.767,968	310	450.909,105 667.743,335	24.90 9
310	450.909,105 667.743,335	311	450.907,463 667.726,913	16.50 4	311	450.907,463 667.726,913	312	450.900,894 667.713,365	15.05 7	312	450.900,894 667.713,365	313	450.877,903 667.692,016	31.37 5
313	450.877,903 667.692,016	314	450.852,86 667.668,205	34.55 6	314	450.852,86 667.668,205	315	450.812,215 667.645,214	46.69 7	315	450.812,215 667.645,214	316	450.778,139 667.634,95	35.58 8
316	450.778,139 667.634,95	317	450.753,506 667.636,592	24.68 8	317	450.753,506 667.636,592	318	450.739,137 667.643,571	15.97 4	318	450.739,137 667.643,571	319	450.721,073 667.648,498	18.72 4
319	450.721,073 667.648,498	320	450.705,472 667.648,087	15.60 6	320	450.705,472 667.648,087	321	450.693,976 667.644,392	12.07 5	321	450.693,976 667.644,392	322	450.682,07 667.630,434	18.34 6
322	450.682,07 667.630,434	323	450.669,343 667.617,707	17.99 9	323	450.669,343 667.617,707	324	450.655,795 667.616,065	13.64 7	324	450.655,795 667.616,065	325	450.642,247 667.618,117	13.70 3

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
325	450.642,247 667.618,117	326	450.628,288 667.616,886	14.01 3	326	450.628,288 667.616,886	327	450.606,529 667.609,085	23.11 5	327	450.606,529 667.609,085	328	450.582,717 667.596,769	26.80 8
328	450.582,717 667.596,769	329	450.569,883 667.592,073	13.66 6	329	450.569,883 667.592,073	330	450.565,885 667.590,61	4.257	330	450.565,885 667.590,61	331	450.556,678 667.589,409	9.285
331	450.556,678 667.589,409	332	450.547,205 667.584,431	10.70 1	332	450.547,205 667.584,431	333	450.533,036 667.570,221	20.06 7	333	450.533,036 667.570,221	334	450.532,102 667.556,754	13.49 9
334	450.532,102 667.556,754	335	450.535,839 667.541,553	15.65 4	335	450.535,839 667.541,553	336	450.522,264 667.533,403	15.83 4	336	450.522,264 667.533,403	337	450.505,458 667.556,786	28.79 6
337	450.505,458 667.556,786	338	450.497,192 667.561,435	9.484	338	450.497,192 667.561,435	339	450.493,883 667.563,344	3.82	339	450.493,883 667.563,344	340	450.497,84 667.572,15	9.654
340	450.497,84 667.572,15	341	450.490,754 667.568,03	8.197	341	450.490,754 667.568,03	342	450.484,977 667.566,313	6.027	342	450.484,977 667.566,313	343	450.485,97 667.520,396	45.92 8
343	450.485,97 667.520,396	344	450.485,97 667.487,778	32.61 8	344	450.485,97 667.487,778	345	450.504,41 667.493,009	19.16 8	345	450.504,41 667.493,009	346	450.533,079 667.492,211	28.68
346	450.533,079 667.492,211	347	450.573,1 667.496,773	40.28	347	450.573,1 667.496,773	348	450.610,007 667.503,954	37.59 9	348	450.610,007 667.503,954	349	450.668,98 667.537,096	67.64 8
349	450.668,98 667.537,096	350	450.697,332 667.547,987	30.37 2	350	450.697,332 667.547,987	351	450.726,836 667.541,269	30.25 9	351	450.726,836 667.541,269	352	450.770,097 667.538,733	43.33 5
352	450.770,097 667.538,733	353	450.795,895 667.541,612	25.95 8	353	450.795,895 667.541,612	354	450.825,929 667.549,54	31.06 3	354	450.825,929 667.549,54	355	450.859,891 667.557,976	34.99 4
355	450.859,891 667.557,976	356	450.880,644 667.560,567	20.91 4	356	450.880,644 667.560,567	357	450.890,342 667.559,048	9.816	357	450.890,342 667.559,048	358	450.891,395 667.564,265	5.322
358	450.891,395 667.564,265	359	450.902,48 667.595,056	32.72 6	359	450.902,48 667.595,056	360	450.916,028 667.615,173	24.25 4	360	450.916,028 667.615,173	361	450.940,25 667.625,848	26.47
361	450.940,25 667.625,848	362	450.975,968 667.637,343	37.52 2	362	450.975,968 667.637,343	363	450.992,875 667.637,343	16.90 7	363	450.992,875 667.637,343	364	451.012,412 667.632,369	20.16
364	451.012,412 667.632,369	365	451.025,099 667.626,787	13.86 1	365	451.025,099 667.626,787	366	451.031,36 667.625,594	6.374	366	451.031,36 667.625,594	367	451.035,756 667.624,757	4.475
367	451.035,756 667.624,757	368	451.049,457 667.626,279	13.78 5	368	451.049,457 667.626,279	369	451.056,562 667.628,309	7.389	369	451.056,562 667.628,309	370	451.063,559 667.630,54	7.344
370	451.063,559 667.630,54	371	451.074,069 667.633,891	11.03 1	371	451.074,069 667.633,891	372	451.093,607 667.643,28	21.67 7	372	451.093,607 667.643,28	373	451.104,517 667.648,862	12.25 5
373	451.104,517 667.648,862	374	451.106,293 667.652,921	4.431	374	451.106,293 667.652,921	375	451.105,786 667.657,996	5.1	375	451.105,786 667.657,996	376	451.104,264 667.662,563	4.814
376	451.104,264 667.662,563	377	451.101,473 667.666,369	4.72	377	451.101,473 667.666,369	378	451.089,04 667.674,235	14.71 2	378	451.089,04 667.674,235	379	451.081,935 667.679,056	8.586
379	451.081,935 667.679,056	380	451.076,86 667.686,922	9.361	380	451.076,86 667.686,922	381	451.074,323 667.698,086	11.44 9	381	451.074,323 667.698,086	382	451.069,576 667.715,678	18.22 1
382	451.069,576 667.715,678	383	451.052,331 667.732,591	24.15 4	383	451.052,331 667.732,591	384	451.042,888 667.740,391	12.24 8	384	451.042,888 667.740,391	385	451.042,067 667.750,245	9.888
385	451.042,067 667.750,245	386	451.048,636 667.767,077	18.06 8	386	451.048,636 667.767,077	387	451.047,815 667.793,352	26.28 8	387	451.047,815 667.793,352	388	451.043,709 667.816,343	23.35 5
388	451.043,709 667.816,343	389	451.039,604 667.845,082	29.03 1	389	451.039,604 667.845,082	390	451.039,604 667.860,683	15.60 1	390	451.039,604 667.860,683	391	451.040,425 667.867,662	7.027
391	451.040,425 667.867,662	392	451.044,941 667.869,715	4.961	392	451.044,941 667.869,715	393	451.064,237 667.862,736	20.51 9	393	451.064,237 667.862,736	394	451.072,858 667.862,736	8.621
394	451.072,858 667.862,736	395	451.080,248 667.871,357	11.35 5	395	451.080,248 667.871,357	396	451.088,87 667.903,38	33.16 3	396	451.088,87 667.903,38	397	451.093,386 667.914,054	11.59
397	451.093,386 667.914,054	398	451.107,755 667.919,392	15.32 8	398	451.107,755 667.919,392	399	451.109,124 667.921,321	2.365	399	451.109,124 667.921,321	400	451.116,109 667.965,989	45.21 1
400	451.116,109 667.965,989	401	451.095,204 667.992,987	34.14 5	401	451.095,204 667.992,987	402	451.083,891 668.013,017	23.00 4	402	451.083,891 668.013,017	403	451.067,521 668.041,311	32.68 8
403	451.067,521 668.041,311	404	451.058,141 668.057,724	18.90 4	404	451.058,141 668.057,724	405	451.063,301 668.066,65	10.31	405	451.063,301 668.066,65	406	451.081,363 668.060,785	18.99
406	451.081,363 668.060,785	407	451.097,949 668.048,834	20.44 3	407	451.097,949 668.048,834	408	451.120,26 668.058,438	24.29	408	451.120,26 668.058,438	409	451.144,812 668.076,157	30.27 8
409	451.144,812 668.076,157	410	451.144,578 668.098,45	22.29 4	410	451.144,578 668.098,45	411	451.130,62 668.152,637	55.95 6	411	451.130,62 668.152,637	412	451.132,881 668.157,069	4.975
412	451.132,881 668.157,069	413	451.109,69 668.179,898	32.54 2	413	451.109,69 668.179,898	414	451.126,044 668.214,075	37.88 8	414	451.126,044 668.214,075	415	451.144,534 668.239,823	31.69 9
415	451.144,534 668.239,823	416	451.176,11 668.250,357	33.28 7	416	451.176,11 668.250,357	417	451.198,945 668.261,225	25.28 9	417	451.198,945 668.261,225	418	451.185,057 668.276,948	20.97 8
418	451.185,057 668.276,948	419	451.187,809 668.292,963	16.25	419	451.187,809 668.292,963	420	451.173,546 668.309,479	21.82 2	420	451.173,546 668.309,479	421	451.153,527 668.317,987	21.75 2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
421	451.153,527 668.317,987	422	451.122,497 668.317,737	31.03 1	422	451.122,497 668.317,737	423	451.096,222 668.314,984	26.41 9	423	451.096,222 668.314,984	424	451.069,947 668.314,984	26.27 5
424	451.069,947 668.314,984	425	451.031,41 668.306,226	39.52	425	451.031,41 668.306,226	426	451.011,3 668.314,058	21.58 1	426	451.011,3 668.314,058	427	450.981,306 668.353,755	49.75 4
427	450.981,306 668.353,755	428	450.966,115 668.372,64	24.23 7	428	450.966,115 668.372,64	429	450.957,494 668.396,041	24.93 8	429	450.957,494 668.396,041	430	450.941,482 668.440,791	47.52 8
430	450.941,482 668.440,791	431	450.929,987 668.460,908	23.17	431	450.929,987 668.460,908	432	450.925,727 668.465,37	6.169	432	450.925,727 668.465,37	433	450.921,365 668.469,94	6.318
433	450.921,365 668.469,94	434	450.903,711 668.484,31	22.76 3	434	450.903,711 668.484,31	435	450.885,852 668.477,82	19.00 2	435	450.885,852 668.477,82	436	450.870,034 668.468,063	18.58 5
436	450.870,034 668.468,063	437	450.864,32 668.440,591	28.06	437	450.864,32 668.440,591	438	450.857,546 668.394,405	46.68	438	450.857,546 668.394,405	439	450.852,004 668.365,461	29.47
439	450.852,004 668.365,461	440	450.845,23 668.355,608	11.95 7	440	450.845,23 668.355,608	441	450.829,834 668.350,681	16.16 5	441	450.829,834 668.350,681	442	450.809,204 668.344,215	21.62
442	450.809,204 668.344,215	443	450.786,418 668.336,517	24.05 1	443	450.786,418 668.336,517	444	450.772,562 668.326,048	17.36 6	444	450.772,562 668.326,048	445	450.769,791 668.309,113	17.16
445	450.769,791 668.309,113	446	450.771,638 668.293,717	15.50 6	446	450.771,638 668.293,717	447	450.776,565 668.275,55	18.82 3	447	450.776,565 668.275,55	448	450.779,028 668.263,234	12.56
448	450.779,028 668.263,234	449	450.780,26 668.253,996	9.32	449	450.780,26 668.253,996	450	450.779,644 668.235,521	18.48 5	450	450.779,644 668.235,521	451	450.776,257 668.214,275	21.51 4
451	450.776,257 668.214,275	452	450.772,219 668.206,199	9.029	452	450.772,219 668.206,199	453	450.767,943 668.197,648	9.561	453	450.767,943 668.197,648	454	450.753,163 668.181,329	22.01 7
454	450.753,163 668.181,329	455	450.737,152 668.163,162	24.21 6	455	450.737,152 668.163,162	456	450.727,607 668.150,537	15.82 7	456	450.727,607 668.150,537	457	450.723,296 668.137,605	13.63 2
457	450.723,296 668.137,605	458	450.719,909 668.124,057	13.96 5	458	450.719,909 668.124,057	459	450.715,906 668.107,737	16.80 4	459	450.715,906 668.107,737	460	450.712,519 668.099,424	8.977
460	450.712,519 668.099,424	461	450.708,824 668.097,576	4.131	461	450.708,824 668.097,576	462	450.704,205 668.110,509	13.73 3	462	450.704,205 668.110,509	463	450.691,581 668.137,297	29.61 4
463	450.691,581 668.137,297	464	450.668,795 668.166,241	36.83 7	464	450.668,795 668.166,241	465	450.642,007 668.201,651	44.40 1	465	450.642,007 668.201,651	466	450.621,992 668.231,826	36.21
466	450.621,992 668.231,826	467	450.609,368 668.258,615	29.61 4	467	450.609,368 668.258,615	468	450.603,518 668.266,005	9.425	468	450.603,518 668.266,005	469	450.591,509 668.269,084	12.39 7
469	450.591,509 668.269,084	470	450.575,19 668.270,315	16.36 5	470	450.575,19 668.270,315	471	450.569,955 668.275,55	7.403	471	450.569,955 668.275,55	472	450.563,489 668.288,79	14.73 5
472	450.563,489 668.288,79	473	450.559,178 668.302,954	14.80 6	473	450.559,178 668.302,954	474	450.555,483 668.321,429	18.84 1	474	450.555,483 668.321,429	475	450.551,788 668.332,514	11.68 5
475	450.551,788 668.332,514	476	450.545,63 668.338,364	8.494	476	450.545,63 668.338,364	477	450.535,777 668.342,367	10.63 5	477	450.535,777 668.342,367	478	450.525,308 668.342,983	10.48 7
478	450.525,308 668.342,983	479	450.517,61 668.342,983	7.698	479	450.517,61 668.342,983	480	450.503,138 668.340,828	14.63 2	480	450.503,138 668.340,828	481	450.494,209 668.340,828	8.929
481	450.494,209 668.340,828	482	450.485,279 668.345,446	10.05 3	482	450.485,279 668.345,446	483	450.473,886 668.347,91	11.65 6	483	450.473,886 668.347,91	484	450.462,185 668.348,218	11.70 5
484	450.462,185 668.348,218	485	450.453,256 668.346,986	9.014	485	450.453,256 668.346,986	486	450.443,711 668.342,059	10.74 2	486	450.443,711 668.342,059	487	450.438,385 668.339,672	5.836
487	450.438,385 668.339,672	488	450.434,781 668.338,056	3.95	488	450.434,781 668.338,056	489	450.421,541 668.330,359	15.31 5	489	450.421,541 668.330,359	490	450.407,685 668.315,579	20.25 9
490	450.407,685 668.315,579	491	450.393,829 668.298,951	21.64 4	491	450.393,829 668.298,951	492	450.378,433 668.287,867	18.97 1	492	450.378,433 668.287,867	493	450.353,492 668.284,172	25.21 3
493	450.353,492 668.284,172	494	450.335,633 668.284,172	17.85 9	494	450.335,633 668.284,172	495	450.314,695 668.290,022	21.74	495	450.314,695 668.290,022	496	450.296,836 668.298,028	19.57 1
496	450.296,836 668.298,028	497	450.281,748 668.310,036	19.28 3	497	450.281,748 668.310,036	498	450.271,895 668.314,655	10.88 2	498	450.271,895 668.314,655	499	450.262,966 668.315,579	8.977
499	450.262,966 668.315,579	500	450.253,42 668.318,658	10.03	500	450.253,42 668.318,658	501	450.241,104 668.328,819	15.96 7	501	450.241,104 668.328,819	502	450.217,702 668.346,678	29.43 8
502	450.217,702 668.346,678	503	450.213,888 668.349,757	4.902	503	450.213,888 668.349,757	504	450.206,498 668.351,399	7.57	504	450.206,498 668.351,399	505	450.197,466 668.355,505	9.922
505	450.197,466 668.355,505	506	450.192,539 668.362,074	8.211	506	450.192,539 668.362,074	507	450.191,516 668.365,995	4.052	507	450.191,516 668.365,995	508	450.190,076 668.371,516	5.706
508	450.190,076 668.371,516	509	450.185,149 668.380,549	10.28 9	509	450.185,149 668.380,549	510	450.182,107 668.385,527	5.834	510	450.182,107 668.385,527	511	450.180,633 668.387,938	2.826
511	450.180,633 668.387,938	512	450.176,592 668.399,724	12.46	512	450.176,592 668.399,724	513	450.175,707 668.402,308	2.731	513	450.175,707 668.402,308	514	450.176,938 668.413,803	11.56 1
514	450.176,938 668.413,803	515	450.190,486 668.421,193	15.43 2	515	450.190,486 668.421,193	516	450.204,445 668.420,372	13.98 3	516	450.204,445 668.420,372	517	450.218,977 668.415,528	15.31 8

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
517	450.218,977 668.415,528	518	450.221,688 668.414,624	2.858	518	450.221,688 668.414,624	519	450.235,236 668.408,466	14.88 2	519	450.235,236 668.408,466	520	450.250,837 668.406,413	15.73 6
520	450.250,837 668.406,413	521	450.261,512 668.404,771	10.80 1	521	450.261,512 668.404,771	522	450.270,133 668.399,434	10.13 9	522	450.270,133 668.399,434	523	450.277,523 668.390,402	11.67
523	450.277,523 668.390,402	524	450.286,966 668.377,264	16.18	524	450.286,966 668.377,264	525	450.300,514 668.374,39	13.84 9	525	450.300,514 668.374,39	526	450.317,347 668.376,032	16.91 3
526	450.317,347 668.376,032	527	450.332,126 668.384,654	17.11	527	450.332,126 668.384,654	528	450.346,085 668.395,739	17.82 5	528	450.346,085 668.395,739	529	450.361,686 668.398,613	15.86 4
529	450.361,686 668.398,613	530	450.367,434 668.405,592	9.041	530	450.367,434 668.405,592	531	450.369,486 668.422,014	16.55	531	450.369,486 668.422,014	532	450.369,897 668.435,562	13.55 4
532	450.369,897 668.435,562	533	450.377,287 668.440,9	9.116	533	450.377,287 668.440,9	534	450.387,961 668.442,131	10.74 5	534	450.387,961 668.442,131	535	450.411,363 668.440,9	23.43 4
535	450.411,363 668.440,9	536	450.424,09 668.440,078	12.75 4	536	450.424,09 668.440,078	537	450.442,154 668.442,131	18.18	537	450.442,154 668.442,131	538	450.455,702 668.449,521	15.43 2
538	450.455,702 668.449,521	539	450.466,787 668.453,626	11.82 1	539	450.466,787 668.453,626	540	450.474,177 668.463,48	12.31 7	540	450.474,177 668.463,48	541	450.474,744 668.467,122	3.686
541	450.474,744 668.467,122	542	450.477,051 668.481,955	15.01 1	542	450.477,051 668.481,955	543	450.477,872 668.504,535	22.59 5	543	450.477,872 668.504,535	544	450.480,335 668.518,904	14.57 9
544	450.480,335 668.518,904	545	450.486,494 668.528,757	11.62	545	450.486,494 668.528,757	546	450.494,294 668.535,737	10.46 7	546	450.494,294 668.535,737	547	450.498,81 668.544,769	10.09 8
547	450.498,81 668.544,769	548	450.497,989 668.552,98	8.252	548	450.497,989 668.552,98	549	450.494,705 668.556,264	4.644	549	450.494,705 668.556,264	550	450.489,778 668.555,033	5.078
550	450.489,778 668.555,033	551	450.484,441 668.551,338	6.491	551	450.484,441 668.551,338	552	450.476,23 668.549,696	8.374	552	450.476,23 668.549,696	553	450.472,124 668.554,212	6.104
553	450.472,124 668.554,212	554	450.471,714 668.574,739	20.53 1	554	450.471,714 668.574,739	555	450.467,198 668.591,161	17.03 2	555	450.467,198 668.591,161	556	450.457,345 668.606,352	18.10 7
556	450.457,345 668.606,352	557	450.451,186 668.621,131	16.01 1	557	450.451,186 668.621,131	558	450.449,133 668.635,911	14.92 2	558	450.449,133 668.635,911	559	450.450,365 668.646,996	11.15 3
559	450.450,365 668.646,996	560	450.455,292 668.653,565	8.211	560	450.455,292 668.653,565	561	450.464,324 668.653,154	9.041	561	450.464,324 668.653,154	562	450.468,84 668.646,585	7.972
562	450.468,84 668.646,585	563	450.469,25 668.638,785	7.811	563	450.469,25 668.638,785	564	450.479,925 668.632,216	12.53 4	564	450.479,925 668.632,216	565	450.493,062 668.635,09	13.44 8
565	450.493,062 668.635,09	566	450.499,904 668.639,423	8.099	566	450.499,904 668.639,423	567	450.505,379 668.642,891	6.481	567	450.505,379 668.642,891	568	450.519,338 668.659,723	21.86 7
568	450.519,338 668.659,723	569	450.530,422 668.679,43	22.61	569	450.530,422 668.679,43	570	450.539,455 668.696,262	19.10 3	570	450.539,455 668.696,262	571	450.541,873 668.702,307	6.511
571	450.541,873 668.702,307	572	450.543,56 668.706,526	4.544	572	450.543,56 668.706,526	573	450.554,234 668.710,631	11.43 6	573	450.554,234 668.710,631	574	450.566,551 668.714,326	12.85 9
574	450.566,551 668.714,326	575	450.579,689 668.722,948	15.71 5	575	450.579,689 668.722,948	576	450.584,354 668.727,836	6.757	576	450.584,354 668.727,836	577	450.588,31 668.731,98	5.729
577	450.588,31 668.731,98	578	450.592,416 668.744,707	13.37 3	578	450.592,416 668.744,707	579	450.590,773 668.755,792	11.20 6	579	450.590,773 668.755,792	580	450.582,152 668.756,203	8.631
580	450.582,152 668.756,203	581	450.573,12 668.752,097	9.922	581	450.573,12 668.752,097	582	450.564,088 668.742,654	13.06 7	582	450.564,088 668.742,654	583	450.555,056 668.734,033	12.48 6
583	450.555,056 668.734,033	584	450.548,897 668.735,264	6.281	584	450.548,897 668.735,264	585	450.541,507 668.744,707	11.99 1	585	450.541,507 668.744,707	586	450.541,097 668.757,434	12.73 4
586	450.541,097 668.757,434	587	450.543,15 668.772,625	15.32 9	587	450.543,15 668.772,625	588	450.558,34 668.788,226	21.77 4	588	450.558,34 668.788,226	589	450.570,657 668.791,51	12.74 7
589	450.570,657 668.791,51	590	450.580,92 668.790,278	10.33 7	590	450.580,92 668.790,278	591	450.591,595 668.784,531	12.12 4	591	450.591,595 668.784,531	592	450.606,374 668.772,625	18.97 8
592	450.606,374 668.772,625	593	450.621,565 668.761,129	19.05 1	593	450.621,565 668.761,129	594	450.639,218 668.749,223	21.29 3	594	450.639,218 668.749,223	595	450.653,588 668.743,065	15.63 4
595	450.653,588 668.743,065	596	450.670,01 668.736,907	17.53 9	596	450.670,01 668.736,907	597	450.686,842 668.739,781	17.07 6	597	450.686,842 668.739,781	598	450.701,212 668.745,528	15.47 7
598	450.701,212 668.745,528	599	450.720,918 668.759,076	23.91 4	599	450.720,918 668.759,076	600	450.744,32 668.775,088	28.35 6	600	450.744,32 668.775,088	601	450.775,111 668.790,278	34.33 4
601	450.775,111 668.790,278	602	450.797,338 668.800,281	24.37 4	602	450.797,338 668.800,281	603	450.799,744 668.801,363	2.638	603	450.799,744 668.801,363	604	450.839,282 668.813,579	41.38 2
604	450.839,282 668.813,579	605	450.854,973 668.792,653	26.15 5	605	450.854,973 668.792,653	606	450.861,676 668.783,01	11.74 4	606	450.861,676 668.783,01	607	450.855,935 668.770,233	14.00 8
607	450.855,935 668.770,233	608	450.854,493 668.753,589	16.70 6	608	450.854,493 668.753,589	609	450.868,338 668.756,022	14.05 7	609	450.868,338 668.756,022	610	450.879,74 668.766,595	15.55
610	450.879,74 668.766,595	611	450.889,457 668.769,208	10.06 2	611	450.889,457 668.769,208	612	450.889,705 668.774,762	5.56	612	450.889,705 668.774,762	613	450.881,381 668.803,453	29.87 4

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
613	450.881,381 668.803,453	614	450.886,699 668.830,966	28.02 2	614	450.886,699 668.830,966	615	450.892,743 668.868,532	38.04 9	615	450.892,743 668.868,532	616	450.891,201 668.896,957	28.46 7
616	450.891,201 668.896,957	617	450.912,113 668.928,285	37.66 6	617	450.912,113 668.928,285	618	450.897,28 668.953,029	28.84 9	618	450.897,28 668.953,029	619	450.896,431 668.964,619	11.62 1
619	450.896,431 668.964,619	620	450.920,199 668.992,005	36.26 2	620	450.920,199 668.992,005	621	450.938,696 668.980,241	21.92 1	621	450.938,696 668.980,241	622	450.965,521 668.972,265	27.98 6
622	450.965,521 668.972,265	623	450.987,981 668.972,617	22.46 3	623	450.987,981 668.972,617	624	451.049,097 668.963,086	61.85 5	624	451.049,097 668.963,086	625	451.050,322 668.945,521	17.60 8
625	451.050,322 668.945,521	626	451.082,605 668.953,887	33.34 9	626	451.082,605 668.953,887	627	451.087,186 668.937,695	16.82 8	627	451.087,186 668.937,695	628	451.110,251 668.928,036	25.00 6
628	451.110,251 668.928,036	629	451.106,085 668.904,269	24.12 9	629	451.106,085 668.904,269	630	451.104,289 668.894,021	10.40 4	630	451.104,289 668.894,021	631	451.101,91 668.876,689	17.49 5
631	451.101,91 668.876,689	632	451.100,825 668.859,306	17.41 7	632	451.100,825 668.859,306	633	451.100,768 668.825,767	33.53 9	633	451.100,768 668.825,767	634	451.103,729 668.795,665	30.24 7
634	451.103,729 668.795,665	635	451.107,548 668.759,989	35.88	635	451.107,548 668.759,989	636	451.114,637 668.756,203	8.037	636	451.114,637 668.756,203	637	451.142,554 668.743,065	30.85 4
637	451.142,554 668.743,065	638	451.172,935 668.728,696	33.60 8	638	451.172,935 668.728,696	639	451.190,931 668.720,895	19.61 4	639	451.190,931 668.720,895	640	451.205,163 668.704,473	21.73 1
640	451.205,163 668.704,473	641	451.218,301 668.677,65	29.86 8	641	451.218,301 668.677,65	642	451.229,796 668.654,66	25.70 4	642	451.229,796 668.654,66	643	451.235,817 668.642,617	13.46 4
643	451.235,817 668.642,617	644	451.214,469 668.638,785	21.68 9	644	451.214,469 668.638,785	645	451.174,509 668.636,048	40.05 4	645	451.174,509 668.636,048	646	451.124,695 668.630,027	50.17 7
646	451.124,695 668.630,027	647	451.100,932 668.625,783	24.13 9	647	451.100,932 668.625,783	648	451.100,578 668.620,148	5.646	648	451.100,578 668.620,148	649	451.079,65 668.613,259	22.03 3
649	451.079,65 668.613,259	650	451.062,666 668.604,197	19.25	650	451.062,666 668.604,197	651	451.038,953 668.581,247	33.0	651	451.038,953 668.581,247	652	451.031,28 668.602,164	22.28
652	451.031,28 668.602,164	653	451.026,71 668.600,467	4.875	653	451.026,71 668.600,467	654	450.973,612 668.584,045	55.57 9	654	450.973,612 668.584,045	655	450.950,49 668.579,469	23.57
655	450.950,49 668.579,469	656	450.953,29 668.541,932	37.64 1	656	450.953,29 668.541,932	657	450.956,134 668.504,348	37.69 1	657	450.956,134 668.504,348	658	450.964,062 668.507,711	8.612
658	450.964,062 668.507,711	659	450.972,273 668.515,922	11.61 2	659	450.972,273 668.515,922	660	450.983,769 668.513,869	11.67 8	660	450.983,769 668.513,869	661	450.987,053 668.491,289	22.81 8
661	450.987,053 668.491,289	662	450.998,549 668.477,741	17.76 8	662	450.998,549 668.477,741	663	451.011,276 668.480,615	13.04 7	663	451.011,276 668.480,615	664	451.026,056 668.499,5	23.98 1
664	451.026,056 668.499,5	665	451.043,709 668.518,385	25.85 1	665	451.043,709 668.518,385	666	451.063,416 668.525,775	21.04 7	666	451.063,416 668.525,775	667	451.067,703 668.525,29	4.314
667	451.067,703 668.525,29	668	451.085,175 668.523,312	17.58 4	668	451.085,175 668.523,312	669	451.134,03 668.510,174	50.59 1	669	451.134,03 668.510,174	670	451.200,129 668.494,574	67.91 5
670	451.200,129 668.494,574	671	451.223,531 668.502,784	24.8	671	451.223,531 668.502,784	672	451.244,879 668.516,743	25.50 7	672	451.244,879 668.516,743	673	451.263,354 668.528,239	21.76
673	451.263,354 668.528,239	674	451.279,776 668.529,47	16.46 8	674	451.279,776 668.529,47	675	451.295,377 668.518,385	19.13 8	675	451.295,377 668.518,385	676	451.300,897 668.510,616	9.53
676	451.300,897 668.510,616	677	451.317,547 668.487,184	28.74 5	677	451.317,547 668.487,184	678	451.333,558 668.457,624	33.61 8	678	451.333,558 668.457,624	679	451.333,558 668.438,328	19.29 6
679	451.333,558 668.438,328	680	451.334,379 668.416,158	22.18 5	680	451.334,379 668.416,158	681	451.338,895 668.394,399	22.22 3	681	451.338,895 668.394,399	682	451.341,359 668.366,071	28.43 5
682	451.341,359 668.366,071	683	451.341,947 668.347,843	18.23 7	683	451.341,947 668.347,843	684	451.342,59 668.327,89	19.96 3	684	451.342,59 668.327,89	685	451.344,643 668.310,236	17.77 3
685	451.344,643 668.310,236	686	451.346,872 668.302,435	8.113	686	451.346,872 668.302,435	687	451.346,873 668.302,433	0.002	687	451.346,873 668.302,433	688	451.348,749 668.295,867	6.829
688	451.348,749 668.295,867	689	451.349,57 668.279,445	16.44 3	689	451.349,57 668.279,445	690	451.345,054 668.269,592	10.83 9	690	451.345,054 668.269,592	691	451.333,583 668.265,495	12.18 1
691	451.333,583 668.265,495	692	451.327,81 668.263,433	6.13	692	451.327,81 668.263,433	693	451.316,798 668.257,637	12.44 4	693	451.316,798 668.257,637	694	451.314,157 668.256,247	2.984
694	451.314,157 668.256,247	695	451.321,152 668.251,33	8.55	695	451.321,152 668.251,33	696	451.322,047 668.247,029	4.393	696	451.322,047 668.247,029	697	451.324,311 668.226,363	20.79
697	451.324,311 668.226,363	698	451.318,264 668.216,699	11.4	698	451.318,264 668.216,699	699	451.303,817 668.197,684	23.88 1	699	451.303,817 668.197,684	700	451.296,376 668.187,793	12.37 7
700	451.296,376 668.187,793	701	451.300,389 668.178,282	10.32 3	701	451.300,389 668.178,282	702	451.305,751 668.149,969	28.81 6	702	451.305,751 668.149,969	703	451.316,436 668.136,369	17.29 5
703	451.316,436 668.136,369	704	451.331,321 668.124,427	19.08 3	704	451.331,321 668.124,427	705	451.342,481 668.110,291	18.01	705	451.342,481 668.110,291	706	451.348,624 668.106,633	7.15
706	451.348,624 668.106,633	707	451.356,328 668.094,942	14.00 1	707	451.356,328 668.094,942	708	451.362,213 668.078,363	17.59 3	708	451.362,213 668.078,363	709	451.366,162 668.059,921	18.86

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
709	451.366,162 668.059,921	710	451.352,538 668.022,186	40.11 9	710	451.352,538 668.022,186	711	451.344,672 668.017,309	9.255	711	451.344,672 668.017,309	712	451.345,224 668.001,263	16.05 5
712	451.345,224 668.001,263	713	451.334,877 667.971,607	31.40 9	713	451.334,877 667.971,607	714	451.337,548 667.962,441	9.547	714	451.337,548 667.962,441	715	451.325,013 667.935,045	30.12 8
715	451.325,013 667.935,045	716	451.329,076 667.919,262	16.29 8	716	451.329,076 667.919,262	717	451.336,916 667.907,76	13.92	717	451.336,916 667.907,76	718	451.337,753 667.889,282	18.49 7
718	451.337,753 667.889,282	719	451.339,589 667.876,668	12.74 7	719	451.339,589 667.876,668	720	451.341,766 667.864,454	12.40 6	720	451.341,766 667.864,454	721	451.332,276 667.859,595	10.66 2
721	451.332,276 667.859,595	722	451.312,762 667.847,263	23.08 4	722	451.312,762 667.847,263	723	451.291,073 667.836,981	24.00 3	723	451.291,073 667.836,981	724	451.275,597 667.814,47	27.31 8
724	451.275,597 667.814,47	725	451.264,063 667.792,862	24.49 4	725	451.264,063 667.792,862	726	451.263,266 667.783,853	9.044	726	451.263,266 667.783,853	727	451.280,597 667.785,552	17.41 4
727	451.280,597 667.785,552	728	451.306,872 667.802,385	31.20 5	728	451.306,872 667.802,385	729	451.324,937 667.821,27	26.13 4	729	451.324,937 667.821,27	730	451.332,327 667.824,554	8.087
730	451.332,327 667.824,554	731	451.338,895 667.815,933	10.83 8	731	451.338,895 667.815,933	732	451.350,801 667.816,343	11.91 3	732	451.350,801 667.816,343	733	451.360,244 667.820,038	10.14
733	451.360,244 667.820,038	734	451.365,581 667.817,575	5.878	734	451.365,581 667.817,575	735	451.374,613 667.807,722	13.36 6	735	451.374,613 667.807,722	736	451.386,519 667.803,616	12.59 4
736	451.386,519 667.803,616	737	451.391,856 667.805,669	5.718	737	451.391,856 667.805,669	738	451.398,015 667.822,091	17.53 9	738	451.398,015 667.822,091	739	451.417,311 667.836,05	23.81 6
739	451.417,311 667.836,05	740	451.435,324 667.842,978	19.29 9	740	451.435,324 667.842,978	741	451.438,659 667.844,261	3.573	741	451.438,659 667.844,261	742	451.454,988 667.846,529	16.48 6
742	451.454,988 667.846,529	743	451.468,219 667.848,366	13.35 8	743	451.468,219 667.848,366	744	451.501,884 667.849,598	33.68 8	744	451.501,884 667.849,598	745	451.516,253 667.847,545	14.51 5
745	451.516,253 667.847,545	746	451.532,676 667.838,924	18.54 8	746	451.532,676 667.838,924	747	451.547,045 667.845,082	15.63 3	747	451.547,045 667.845,082	748	451.556,077 667.859,041	16.62 6
748	451.556,077 667.859,041	749	451.561,825 667.863,967	7.57	749	451.561,825 667.863,967	750	451.571,267 667.855,756	12.51 3	750	451.571,267 667.855,756	751	451.588,921 667.835,639	26.76 5
751	451.588,921 667.835,639	752	451.606,985 667.821,27	23.08 2	752	451.606,985 667.821,27	753	451.632,439 667.801,563	32.19 1	753	451.632,439 667.801,563	754	451.643,114 667.788,015	17.24 8
754	451.643,114 667.788,015	755	451.644,756 667.778,573	9.584	755	451.644,756 667.778,573	756	451.641,549 667.763,177	15.72 6	756	451.641,549 667.763,177	757	452.203,196 667.763,177	561.6 47
757	452.203,196 667.763,177	758	452.200,387 667.774,873	12.02 9	758	452.200,387 667.774,873	759	452.176,854 667.786,385	26.19 8	759	452.176,854 667.786,385	760	452.153,323 667.766,505	30.80 5
760	452.153,323 667.766,505	761	452.129,804 667.763,192	23.75 1	761	452.129,804 667.763,192	762	452.123,121 667.784,57	22.39 8	762	452.123,121 667.784,57	763	452.108,564 667.813,173	32.09 4
763	452.108,564 667.813,173	764	452.097,942 667.830,262	20.12 1	764	452.097,942 667.830,262	765	452.090,791 667.862,251	32.77 9	765	452.090,791 667.862,251	766	452.077,02 667.877,394	20.46 8
766	452.077,02 667.877,394	767	452.087,126 667.885,851	13.17 8	767	452.087,126 667.885,851	768	452.099,281 667.882,046	12.73 7	768	452.099,281 667.882,046	769	452.126,69 667.881,512	27.41 4
769	452.126,69 667.881,512	770	452.163,775 667.890,477	38.15 3	770	452.163,775 667.890,477	771	452.192,843 667.925,632	45.61 6	771	452.192,843 667.925,632	772	452.200,576 667.944,653	20.53 3
772	452.200,576 667.944,653	773	452.203,535 667.953,825	9.637	773	452.203,535 667.953,825	774	452.210,472 667.983,964	30.92 7	774	452.210,472 667.983,964	775	452.257,676 667.993,761	48.21
775	452.257,676 667.993,761	776	452.275,564 668.045,84	55.06 5	776	452.275,564 668.045,84	777	452.281,705 668.044,873	6.217	777	452.281,705 668.044,873	778	452.304,175 668.014,74	37.58 9
778	452.304,175 668.014,74	779	452.325,879 668.013,778	21.72 5	779	452.325,879 668.013,778	780	452.337,472 668.002,643	16.07 4	780	452.337,472 668.002,643	781	452.385,766 667.996,045	48.74 3
781	452.385,766 667.996,045	782	452.405,464 667.995,557	19.70 4	782	452.405,464 667.995,557	783	452.432,873 668.016,197	34.31 1	783	452.432,873 668.016,197	784	452.462,82 668.039,646	38.03 5
784	452.462,82 668.039,646	785	452.478,436 668.050,072	18.77 7	785	452.478,436 668.050,072	786	452.504,514 668.054,52	26.45 5	786	452.504,514 668.054,52	787	452.529,2 668.048,079	25.51 2
787	452.529,2 668.048,079	788	452.542,643 668.042,424	14.58 4	788	452.542,643 668.042,424	789	452.581,262 668.033,69	39.59 4	789	452.581,262 668.033,69	790	452.614,222 668.037,847	33.22 1
790	452.614,222 668.037,847	791	452.648,945 668.040,054	34.79 3	791	452.648,945 668.040,054	792	452.672,76 668.019,927	31.18 1	792	452.672,76 668.019,927	793	452.685,453 668.019,294	12.70 9
793	452.685,453 668.019,294	794	452.660,527 667.981,004	45.68 8	794	452.660,527 667.981,004	795	452.645,644 667.973,321	16.74 9	795	452.645,644 667.973,321	796	452.630,405 667.963,276	18.25 2
796	452.630,405 667.963,276	797	452.591,143 667.943,163	44.11 4	797	452.591,143 667.943,163	798	452.588,242 667.913,661	29.64 4	798	452.588,242 667.913,661	799	452.582,785 667.887,681	26.54 7
799	452.582,785 667.887,681	800	452.579,539 667.880,93	7.491	800	452.579,539 667.880,93	801	452.576,762 667.875,155	6.408	801	452.576,762 667.875,155	802	452.553,881 667.863,489	25.68 3
802	452.553,881 667.863,489	803	452.527,921 667.848,427	30.01 3	803	452.527,921 667.848,427	804	452.503,771 667.855,373	25.12 9	804	452.503,771 667.855,373	805	452.483,891 667.845,987	21.98 4

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
805	452.483,891 667.845,987	806	452.455,444 667.831,451	31.946	806	452.455,444 667.831,451	807	452.444,529 667.803,613	29.901	807	452.444,529 667.803,613	808	452.416,55 667.821,29	33.095
808	452.416,55 667.821,29	809	452.405,649 667.828,178	12.895	809	452.405,649 667.828,178	810	452.339,462 667.800,808	71.623	810	452.339,462 667.800,808	811	452.335,691 667.797,381	5.096
811	452.335,691 667.797,381	812	452.319,71 667.782,857	21.595	812	452.319,71 667.782,857	813	452.314,563 667.775,105	9.305	813	452.314,563 667.775,105	814	452.288,776 667.736,945	46.056
814	452.288,776 667.736,945	815	452.282,009 667.730,573	9.295	815	452.282,009 667.730,573	816	452.276,696 667.728,884	5.575	816	452.276,696 667.728,884	817	452.266,021 667.735,8	12.72
817	452.266,021 667.735,8	818	452.228,961 667.746,868	38.677	818	452.228,961 667.746,868	819	452.218,214 667.759,341	16.464	819	452.218,214 667.759,341	820	452.203,419 667.762,25	15.078
820	452.203,419 667.762,25	821	452.203,197 667.763,175	0.951	821	452.203,197 667.763,175	822	451.641,548 667.763,175	561.649	822	451.641,548 667.763,175	823	451.640,65 667.758,866	4.402
823	451.640,65 667.758,866	824	451.624,639 667.736,286	27.68	824	451.624,639 667.736,286	825	451.613,554 667.727,254	14.299	825	451.613,554 667.727,254	826	451.600,827 667.721,095	14.139
826	451.600,827 667.721,095	827	451.581,12 667.717,4	20.05	827	451.581,12 667.717,4	828	451.557,308 667.714,937	23.939	828	451.557,308 667.714,937	829	451.538,423 667.712,884	18.996
829	451.538,423 667.712,884	830	451.525,286 667.709,6	13.541	830	451.525,286 667.709,6	831	451.515,843 667.698,926	14.251	831	451.515,843 667.698,926	832	451.513,79 667.682,093	16.958
832	451.513,79 667.682,093	833	451.512,097 667.669,777	12.432	833	451.512,097 667.669,777	834	451.506,554 667.656,844	14.071	834	451.506,554 667.656,844	835	451.498,24 667.654,381	8.671
835	451.498,24 667.654,381	836	451.493,314 667.656,844	5.507	836	451.493,314 667.656,844	837	451.490,543 667.669,469	12.926	837	451.490,543 667.669,469	838	451.489,003 667.685,172	15.778
838	451.489,003 667.685,172	839	451.489,619 667.697,797	12.64	839	451.489,619 667.697,797	840	451.490,851 667.704,263	6.582	840	451.490,851 667.704,263	841	451.488,387 667.707,342	3.944
841	451.488,387 667.707,342	842	451.482,229 667.706,11	6.28	842	451.482,229 667.706,11	843	451.472,684 667.699,952	11.359	843	451.472,684 667.699,952	844	451.464,986 667.696,873	8.291
844	451.464,986 667.696,873	845	451.454,825 667.696,257	10.18	845	451.454,825 667.696,257	846	451.441,892 667.700,876	13.733	846	451.441,892 667.700,876	847	451.427,728 667.704,263	14.563
847	451.427,728 667.704,263	848	451.408,022 667.706,726	19.859	848	451.408,022 667.706,726	849	451.375,383 667.704,263	32.732	849	451.375,383 667.704,263	850	451.353,829 667.699,952	21.981
850	451.353,829 667.699,952	851	451.346,747 667.695,641	8.291	851	451.346,747 667.695,641	852	451.339,891 667.700,974	8.686	852	451.339,891 667.700,974	853	451.328,296 667.650,413	51.873
853	451.328,296 667.650,413	854	451.340,281 667.647,299	12.383	854	451.340,281 667.647,299	855	451.357,832 667.647,299	17.551	855	451.357,832 667.647,299	856	451.380,618 667.645,144	22.888
856	451.380,618 667.645,144	857	451.396,013 667.637,446	17.212	857	451.396,013 667.637,446	858	451.394,782 667.615,892	21.589	858	451.394,782 667.615,892	859	451.393,242 667.588,488	27.447
859	451.393,242 667.588,488	860	451.393,177 667.583,985	4.503	860	451.393,177 667.583,985	861	451.393,13 667.580,783	3.202	861	451.393,13 667.580,783	862	451.392,807 667.558,568	22.217
862	451.392,807 667.558,568	863	451.405,112 667.556,418	12.491	863	451.405,112 667.556,418	864	451.430,131 667.547,313	26.624	864	451.430,131 667.547,313	865	451.444,756 667.534,878	19.197
865	451.444,756 667.534,878	866	451.446,521 667.563,544	28.72	866	451.446,521 667.563,544	867	451.449,258 667.577,776	14.493	867	451.449,258 667.577,776	868	451.461,301 667.577,229	12.055
868	451.461,301 667.577,229	869	451.481,554 667.554,238	30.639	869	451.481,554 667.554,238	870	451.503,998 667.532,342	31.356	870	451.503,998 667.532,342	871	451.516,041 667.513,183	22.63
871	451.516,041 667.513,183	872	451.530,273 667.475,412	40.363	872	451.530,273 667.475,412	873	451.545,053 667.460,085	21.292	873	451.545,053 667.460,085	874	451.548,911 667.457,018	4.929
874	451.548,911 667.457,018	875	451.560,063 667.442,871	18.014	875	451.560,063 667.442,871	876	451.565,198 667.434,937	9.451	876	451.565,198 667.434,937	877	451.622,26 667.508,194	92.858
877	451.622,26 667.508,194	878	451.640,322 667.481,742	32.03	878	451.640,322 667.481,742	879	451.641,492 667.477,753	4.157	879	451.641,492 667.477,753	880	451.643,773 667.480,304	3.422
880	451.643,773 667.480,304	881	451.657,014 667.497,24	21.498	881	451.657,014 667.497,24	882	451.660,093 667.508,017	11.208	882	451.660,093 667.508,017	883	451.660,093 667.517,87	9.853
883	451.660,093 667.517,87	884	451.655,166 667.528,031	11.293	884	451.655,166 667.528,031	885	451.638,847 667.544,966	23.518	885	451.638,847 667.544,966	886	451.626,53 667.562,209	21.19
886	451.626,53 667.562,209	887	451.625,606 667.572,986	10.817	887	451.625,606 667.572,986	888	451.636,075 667.580,068	12.639	888	451.636,075 667.580,068	889	451.642,998 667.580,518	6.938
889	451.642,998 667.580,518	890	451.690,101 667.653,054	86.488	890	451.690,101 667.653,054	891	451.706,28 667.644,114	18.485	891	451.706,28 667.644,114	892	451.719,828 667.627,179	21.687
892	451.719,828 667.627,179	893	451.725,678 667.622,868	7.267	893	451.725,678 667.622,868	894	451.730,913 667.625,948	6.074	894	451.730,913 667.625,948	895	451.736,763 667.641,959	17.046
895	451.736,763 667.641,959	896	451.747,232 667.668,132	28.189	896	451.747,232 667.668,132	897	451.763,552 667.692,765	29.549	897	451.763,552 667.692,765	898	451.772,481 667.707,237	17.005
898	451.772,481 667.707,237	899	451.781,718 667.709,084	9.42	899	451.781,718 667.709,084	900	451.785,578 667.702,33	7.779	900	451.785,578 667.702,33	901	451.790,34 667.693,996	9.599

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
901	451.790,34 667.693,996	902	451.799,269 667.668,44	27.07 1	902	451.799,269 667.668,44	903	451.813,433 667.646,886	25.79 1	903	451.813,433 667.646,886	904	451.830,061 667.624,408	27.96
904	451.830,061 667.624,408	905	451.846,688 667.613,323	19.98 3	905	451.846,688 667.613,323	906	451.860,236 667.608,089	14.52 4	906	451.860,236 667.608,089	907	451.862,084 667.600,699	7.618
907	451.862,084 667.600,699	908	451.859,313 667.594,232	7.036	908	451.859,313 667.594,232	909	451.853,154 667.585,919	10.34 6	909	451.853,154 667.585,919	910	451.853,462 667.576,065	9.859
910	451.853,462 667.576,065	911	451.857,157 667.570,215	6.919	911	451.857,157 667.570,215	912	451.861,468 667.561,902	9.364	912	451.861,468 667.561,902	913	451.861,16 667.552,972	8.935
913	451.861,16 667.552,972	914	451.856,849 667.545,582	8.556	914	451.856,849 667.545,582	915	451.849,767 667.536,345	11.63 9	915	451.849,767 667.536,345	916	451.847,304 667.528,955	7.79
916	451.847,304 667.528,955	917	451.850,075 667.516,022	13.22 7	917	451.850,075 667.516,022	918	451.856,233 667.496,624	20.35 2	918	451.856,233 667.496,624	919	451.863,315 667.481,536	16.66 7
919	451.863,315 667.481,536	920	451.863,86 667.478,95	2.643	920	451.863,86 667.478,95	921	451.870,705 667.446,434	33.22 9	921	451.870,705 667.446,434	922	451.874,708 667.420,261	26.47 7
922	451.874,708 667.420,261	923	451.874,708 667.416,259	4.002	923	451.874,708 667.416,259	924	451.867,01 667.411,64	8.977	924	451.867,01 667.411,64	925	451.845,764 667.394,705	27.17
925	451.845,764 667.394,705	926	451.837,451 667.382,696	14.60 6	926	451.837,451 667.382,696	927	451.824,826 667.368,84	18.74 5	927	451.824,826 667.368,84	928	451.807,275 667.354,984	22.36 1
928	451.807,275 667.354,984	929	451.790,032 667.341,128	22.12	929	451.790,032 667.341,128	930	451.779,871 667.331,89	13.73 3	930	451.779,871 667.331,89	931	451.779,871 667.327,58	4.31
931	451.779,871 667.327,58	932	451.784,182 667.314,647	13.63 3	932	451.784,182 667.314,647	933	451.786,953 667.306,334	8.763	933	451.786,953 667.306,334	934	451.784,797 667.299,251	7.404
934	451.784,797 667.299,251	935	451.773,097 667.295,865	12.18	935	451.773,097 667.295,865	936	451.747,232 667.283,856	28.51 7	936	451.747,232 667.283,856	937	451.730,297 667.276,774	18.35 6
937	451.730,297 667.276,774	938	451.723,523 667.275,234	6.947	938	451.723,523 667.275,234	939	451.717,672 667.279,545	7.268	939	451.717,672 667.279,545	940	451.712,746 667.288,475	10.19 9
940	451.712,746 667.288,475	941	451.708,435 667.299,867	12.18	941	451.708,435 667.299,867	942	451.705,664 667.310,336	10.83	942	451.705,664 667.310,336	943	451.701,045 667.317,418	8.455
943	451.701,045 667.317,418	944	451.691,5 667.316,803	9.565	944	451.691,5 667.316,803	945	451.674,257 667.312,8	17.70 2	945	451.674,257 667.312,8	946	451.660,709 667.311,876	13.57 9
946	451.660,709 667.311,876	947	451.651,163 667.311,568	9.551	947	451.651,163 667.311,568	948	451.643,773 667.309,413	7.698	948	451.643,773 667.309,413	949	451.644,081 667.303,87	5.552
949	451.644,081 667.303,87	950	451.651,471 667.287,243	18.19 5	950	451.651,471 667.287,243	951	451.658,553 667.274,003	15.01 5	951	451.658,553 667.274,003	952	451.663,48 667.254,604	20.01 5
952	451.663,48 667.254,604	953	451.654,297 667.248,836	10.84 4	953	451.654,297 667.248,836	954	451.670,279 667.230,868	24.04 7	954	451.670,279 667.230,868	955	451.678,77 667.198,809	33.16 4
955	451.678,77 667.198,809	956	451.688,676 667.193,623	11.18 1	956	451.688,676 667.193,623	957	451.691,727 667.192,424	3.278	957	451.691,727 667.192,424	958	451.692,683 667.218,386	25.98
958	451.692,683 667.218,386	959	451.687,512 667.226,394	9.532	959	451.687,512 667.226,394	960	451.689,013 667.235,569	9.297	960	451.689,013 667.235,569	961	451.691,849 667.244,578	9.445
961	451.691,849 667.244,578	962	451.700,858 667.249,082	10.07 2	962	451.700,858 667.249,082	963	451.715,372 667.252,252	14.85 6	963	451.715,372 667.252,252	964	451.730,395 667.252,862	15.03 5
964	451.730,395 667.252,862	965	451.747,069 667.253,253	16.67 9	965	451.747,069 667.253,253	966	451.761,749 667.256,756	15.09 2	966	451.761,749 667.256,756	967	451.773,761 667.255,755	12.05 4
967	451.773,761 667.255,755	968	451.779,266 667.250,583	7.553	968	451.779,266 667.250,583	969	451.785,735 667.247,62	7.115	969	451.785,735 667.247,62	970	451.797,629 667.247,387	11.89 6
970	451.797,629 667.247,387	971	451.808,187 667.248,22	10.59 1	971	451.808,187 667.248,22	972	451.810,796 667.246,58	3.082	972	451.810,796 667.246,58	973	451.810,462 667.239,573	7.015
973	451.810,462 667.239,573	974	451.805,124 667.232,233	9.076	974	451.805,124 667.232,233	975	451.787,107 667.226,727	18.84	975	451.787,107 667.226,727	976	451.771,926 667.225,893	15.20 4
976	451.771,926 667.225,893	977	451.749,738 667.223,725	22.29 4	977	451.749,738 667.223,725	978	451.729,052 667.222,056	20.75 3	978	451.729,052 667.222,056	979	451.705,863 667.219,387	23.34 2
979	451.705,863 667.219,387	980	451.692,685 667.218,386	13.21 6	980	451.692,685 667.218,386	981	451.691,729 667.192,423	25.98 1	981	451.691,729 667.192,423	982	451.769,738 667.161,746	83.82 4
982	451.769,738 667.161,746	983	451.786,3 667.155,811	17.59 3	983	451.786,3 667.155,811	984	451.795,745 667.155,73	9.445	984	451.795,745 667.155,73	985	451.806,728 667.158,34	11.28 9
985	451.806,728 667.158,34	986	451.814,28 667.158,538	7.555	986	451.814,28 667.158,538	987	451.845,383 667.152,919	31.60 6	987	451.845,383 667.152,919	988	451.869,557 667.140,997	26.95 4
988	451.869,557 667.140,997	989	451.898,92 667.128,05	32.09 1	989	451.898,92 667.128,05	990	451.917,771 667.125,412	19.03 5	990	451.917,771 667.125,412	991	451.933,489 667.123,115	15.88 5
991	451.933,489 667.123,115	992	451.943,915 667.117,77	11.71 6	992	451.943,915 667.117,77	993	451.952,265 667.104,131	15.99 2	993	451.952,265 667.104,131	994	451.953,82 667.086,36	17.83 9
994	451.953,82 667.086,36	995	451.965,159 667.092,023	12.67 4	995	451.965,159 667.092,023	996	451.970,123 667.106,005	14.83 7	996	451.970,123 667.106,005	997	451.972,449 667.112,559	6.955

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
997	451.972,449 667.112,559	998	451.986,359 667.131,374	23.39 9	998	451.986,359 667.131,374	999	451.996,784 667.148,164	19.76 3	999	451.996,784 667.148,164	1000	452.013,977 667.159,882	20.80 7
100	452.013,977 667.159,882	100	452.027,707 667.173,131	19.08	100	452.027,707 667.173,131	100	452.044,933 667.171,811	17.27 7	100	452.044,933 667.171,811	100	452.057,91 667.166,339	14.08 4
100	452.057,91 667.166,339	100	452.069,852 667.160,394	13.34	100	452.069,852 667.160,394	100	452.079,478 667.146,334	17.03 9	100	452.079,478 667.146,334	100	452.094,68 667.133,556	19.85 9
100	452.094,68 667.133,556	100	452.099,23 667.118,505	15.72 4	100	452.099,23 667.118,505	100	452.103,087 667.105,745	13.33	100	452.103,087 667.105,745	100	452.118,543 667.099,298	16.74 7
100	452.118,543 667.099,298	101	452.125,226 667.096,206	7.364	101	452.125,226 667.096,206	101	452.131,074 667.093,5	6.444	101	452.131,074 667.093,5	101	452.150,28 667.085,192	20.92 6
101	452.150,28 667.085,192	101	452.159,208 667.069,538	18.02 1	101	452.159,208 667.069,538	101	452.170,72 667.058,22	16.14 4	101	452.170,72 667.058,22	101	452.178,179 667.039,856	19.82 1
101	452.178,179 667.039,856	101	452.177,359 667.028,662	11.22 4	101	452.177,359 667.028,662	101	452.174,864 667.023,56	5.679	101	452.174,864 667.023,56	101	452.200,257 666.995,74	37.66 6
101	452.200,257 666.995,74	101	452.236,441 666.969,415	44.74 7	101	452.236,441 666.969,415	102	452.249,5 666.954,715	19.66 3	102	452.249,5 666.954,715	102	452.244,788 666.937,843	17.51 8
102	452.244,788 666.937,843	102	452.221,936 666.912,478	34.14 1	102	452.221,936 666.912,478	102	452.202,48 666.918,889	20.48 5	102	452.202,48 666.918,889	102	452.169,011 666.874,057	55.94 7
102	452.169,011 666.874,057	102	452.175,449 666.870,129	7.542	102	452.175,449 666.870,129	102	452.185,953 666.854,96	18.45 1	102	452.185,953 666.854,96	102	452.203,844 666.840,891	22.76
102	452.203,844 666.840,891	102	452.235,514 666.830,341	33.38 1	102	452.235,514 666.830,341	102	452.279,625 666.819,036	45.53 7	102	452.279,625 666.819,036	103	452.292,444 666.811,124	15.06 4
103	452.292,444 666.811,124	103	452.310,541 666.803,587	19.60 4	103	452.310,541 666.803,587	103	452.346,358 666.791,906	37.67 4	103	452.346,358 666.791,906	103	452.359,354 666.784,997	14.71 8
103	452.359,354 666.784,997	103	452.367,614 666.784,772	8.263	103	452.367,614 666.784,772	103	452.389,503 666.780,713	22.26 2	103	452.389,503 666.780,713	103	452.409,611 666.780,364	20.11 1
103	452.409,611 666.780,364	103	452.409,484 666.782,492	2.132	103	452.409,484 666.782,492	103	452.423,728 666.789,73	15.97 7	103	452.423,728 666.789,73	103	452.445,447 666.802,891	25.39 5
103	452.445,447 666.802,891	104	452.466,494 666.827,126	32.09 8	104	452.466,494 666.827,126	104	452.495,206 666.854,599	39.73 8	104	452.495,206 666.854,599	104	452.511,64 666.866,095	20.05 6
104	452.511,64 666.866,095	104	452.518,232 666.855,21	12.72 5	104	452.518,232 666.855,21	104	452.539,968 666.879,271	32.42 5	104	452.539,968 666.879,271	104	452.553,103 666.909,686	33.13
104	452.553,103 666.909,686	104	452.570,805 666.924,8	23.27 6	104	452.570,805 666.924,8	104	452.583,813 666.928,3	13.47 1	104	452.583,813 666.928,3	104	452.585,245 666.929,455	1.84
104	452.585,245 666.929,455	104	452.600,024 666.946,699	22.71 1	104	452.600,024 666.946,699	105	452.601,659 666.951,317	4.899	105	452.601,659 666.951,317	105	452.537,018 666.951,317	64.64 1
105	452.537,018 666.951,317	105	452.536,325 666.947,391	3.987	105	452.536,325 666.947,391	105	452.534,016 666.944,851	3.433	105	452.534,016 666.944,851	105	452.528,242 666.944,158	5.815
105	452.528,242 666.944,158	105	452.518,081 666.945,775	10.28 9	105	452.518,081 666.945,775	105	452.503,763 666.951,086	15.27 1	105	452.503,763 666.951,086	105	452.487,598 666.959,169	18.07 3
105	452.487,598 666.959,169	105	452.467,044 666.974,642	25.72 7	105	452.467,044 666.974,642	105	452.446,029 666.991,731	27.08 6	105	452.446,029 666.991,731	106	452.438,409 666.998,428	10.14 5
106	452.438,409 666.998,428	106	452.431,711 667.006,049	10.14 6	106	452.431,711 667.006,049	106	452.421,088 667.014,131	13.34 8	106	452.421,088 667.014,131	106	452.417,855 667.021,983	8.492
106	452.417,855 667.021,983	106	452.419,703 667.028,68	6.947	106	452.419,703 667.028,68	106	452.424,321 667.031,683	5.509	106	452.424,321 667.031,683	106	452.432,404 667.030,99	8.113
106	452.432,404 667.030,99	106	452.447,877 667.024,523	16.77	106	452.447,877 667.024,523	106	452.459,885 667.017,826	13.74 9	106	452.459,885 667.017,826	106	452.477,898 667.006,511	21.27 2
106	452.477,898 667.006,511	107	452.497,759 666.990,807	25.31 9	107	452.497,759 666.990,807	107	452.519,005 666.970,716	29.24 1	107	452.519,005 666.970,716	107	452.533,092 666.958,014	18.96 8
107	452.533,092 666.958,014	107	452.537,017 666.951,319	7.761	107	452.537,017 666.951,319	107	452.601,659 666.951,319	64.64 2	107	452.601,659 666.951,319	107	452.609,467 666.973,384	23.40 6
107	452.609,467 666.973,384	107	452.614,804 667.000,891	28.02	107	452.614,804 667.000,891	107	452.623,836 667.014,85	16.62 6	107	452.623,836 667.014,85	107	452.642,722 667.025,114	21.49 5
107	452.642,722 667.025,114	107	452.657,091 667.029,63	15.06 2	107	452.657,091 667.029,63	108	452.670,639 667.033,735	14.15 6	108	452.670,639 667.033,735	108	452.680,082 667.041,125	11.99 1
108	452.680,082 667.041,125	108	452.687,99 667.050,483	12.25 2	108	452.687,99 667.050,483	108	452.685,008 667.062,474	12.35 6	108	452.685,008 667.062,474	108	452.687,882 667.108,045	45.66 2
108	452.687,882 667.108,045	108	452.702,936 667.150,048	44.61 9	108	452.702,936 667.150,048	108	452.721,013 667.182,296	36.96 9	108	452.721,013 667.182,296	108	452.713,131 667.184,818	8.276
108	452.713,131 667.184,818	108	452.723,19 667.208,22	25.47 2	108	452.723,19 667.208,22	108	452.744,949 667.249,685	46.82 7	108	452.744,949 667.249,685	109	452.766,298 667.275,139	33.22 2
109	452.766,298 667.275,139	109	452.785,183 667.296,077	28.19 7	109	452.785,183 667.296,077	109	452.806,532 667.305,931	23.51 3	109	452.806,532 667.305,931	109	452.827,655 667.320,047	25.40 6

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
109	452.827,655 3 667.320,047	109	452.855,39 4 667.340,483	34.45 1	109	452.855,39 4 667.340,483	109	452.862,919 5 667.346,375	9.56	109	452.862,919 5 667.346,375	109	452.881,141 6 667.367,402	27.82 4
109	452.881,141 6 667.367,402	109	452.932,591 7 667.413,695	69.21 1	109	452.932,591 7 667.413,695	109	452.971,1 8 667.446,986	50.90 4	109	452.971,1 8 667.446,986	109	452.983,379 9 667.458,547	16.86 5
109	452.983,379 9 667.458,547	110	452.993,699 0 667.478,838	22.76 5	110	452.993,699 0 667.478,838	110	452.997,455 1 667.495,97	17.53 9	110	452.997,455 1 667.495,97	110	453.002,483 2 667.593,271	97.43 1
110	453.002,483 2 667.593,271	110	453.004,096 3 667.633,208	39.97	110	453.004,096 3 667.633,208	110	453.005,721 4 667.656,644	23.49 2	110	453.005,721 4 667.656,644	110	453.008,611 5 667.678,133	21.68 2
110	453.008,611 5 667.678,133	110	453.015,594 6 667.701,93	24.8	110	453.015,594 6 667.701,93	110	453.055,418 7 667.761,855	71.95 1	110	453.055,418 7 667.761,855	110	453.080,894 8 667.796,17	42.73 8
110	453.080,894 8 667.796,17	110	453.105,986 9 667.828,884	41.22 9	110	453.105,986 9 667.828,884	111	453.124,883 0 667.843,291	23.76 3	111	453.124,883 0 667.843,291	111	453.143,931 1 667.855,946	22.86 9
111	453.143,931 1 667.855,946	111	453.156,43 2 667.864,783	15.30 7	111	453.156,43 2 667.864,783	111	453.166,371 3 667.873,971	13.53 7	111	453.166,371 3 667.873,971	111	453.170,687 4 667.878,284	6.102
111	453.170,687 4 667.878,284	111	453.172,051 5 667.882,183	4.131	111	453.172,051 5 667.882,183	111	453.190,952 6 667.913,225	36.34 4	111	453.190,952 6 667.913,225	111	453.186,607 7 667.915,178	4.764
111	453.186,607 7 667.915,178	111	453.175,301 8 667.925,138	15.06 7	111	453.175,301 8 667.925,138	111	453.181,405 9 667.947,383	23.06 7	111	453.181,405 9 667.947,383	112	453.184,157 0 667.978,163	30.90 3
112	453.184,157 0 667.978,163	112	453.177,901 1 667.995,179	18.13	112	453.177,901 1 667.995,179	112	453.164,639 2 667.993,177	13.41 2	112	453.164,639 2 667.993,177	112	453.157,132 3 667.988,172	9.022
112	453.157,132 3 667.988,172	112	453.132,358 4 667.975,41	27.86 8	112	453.132,358 4 667.975,41	112	453.128,996 5 667.972,471	4.466	112	453.128,996 5 667.972,471	112	453.121,883 6 668.021,83	49.86 9
112	453.121,883 6 668.021,83	112	453.118,64 7 668.036,65	15.17 1	112	453.118,64 7 668.036,65	112	453.190,362 8 668.035,97	71.72 5	112	453.190,362 8 668.035,97	112	453.189,075 9 668.067,694	31.75
112	453.189,075 9 668.067,694	113	453.203,188 0 668.096,724	32.27 9	113	453.203,188 0 668.096,724	113	453.209,569 1 668.146,646	50.32 8	113	453.209,569 1 668.146,646	113	453.210,415 2 668.149,284	2.77
113	453.210,415 2 668.149,284	113	453.210,606 3 668.152,955	3.676	113	453.210,606 3 668.152,955	113	453.217,147 4 668.173,914	21.95 6	113	453.217,147 4 668.173,914	113	453.222,729 5 668.181,412	9.348
113	453.222,729 5 668.181,412	113	453.228,591 6 668.186,172	7.551	113	453.228,591 6 668.186,172	113	453.230,589 7 668.203,605	17.54 7	113	453.230,589 7 668.203,605	113	453.237,815 8 668.226,33	23.84 6
113	453.237,815 8 668.226,33	113	453.249,742 9 668.251,743	28.07 3	113	453.249,742 9 668.251,743	114	453.271,369 0 668.285,223	39.85 8	114	453.271,369 0 668.285,223	114	453.299,733 1 668.321,367	45.94 5
114	453.299,733 1 668.321,367	114	453.312,913 2 668.348,031	29.74 4	114	453.312,913 2 668.348,031	114	453.312,174 3 668.380,71	32.68 7	114	453.312,174 3 668.380,71	114	453.308,843 4 668.405,203	24.71 8
114	453.308,843 4 668.405,203	114	453.314,617 5 668.422,592	18.32 3	114	453.314,617 5 668.422,592	114	453.323,134 6 668.433,258	13.64 9	114	453.323,134 6 668.433,258	114	453.335,155 7 668.457,593	27.14 2
114	453.335,155 7 668.457,593	114	453.338,32 8 668.479,265	21.90 2	114	453.338,32 8 668.479,265	114	453.338,32 9 668.500,677	21.41 2	114	453.338,32 9 668.500,677	115	453.337,276 0 668.524,367	23.71 3
115	453.337,276 0 668.524,367	115	453.343,161 1 668.534,485	11.70 5	115	453.343,161 1 668.534,485	115	453.356,932 2 668.546,015	17.96 1	115	453.356,932 2 668.546,015	115	453.372,13 3 668.548,704	15.43 4
115	453.372,13 3 668.548,704	115	453.367,203 4 668.564,305	16.36 1	115	453.367,203 4 668.564,305	115	453.368,435 5 668.584,833	20.56 5	115	453.368,435 5 668.584,833	115	453.376,235 6 668.598,791	15.99
115	453.376,235 6 668.598,791	115	453.379,109 7 668.608,645	10.26 5	115	453.379,109 7 668.608,645	115	453.376,646 8 668.616,034	7.789	115	453.376,646 8 668.616,034	115	453.369,666 9 668.618,498	7.402
115	453.369,666 9 668.618,498	116	453.361,866 0 668.617,266	7.897	116	453.361,866 0 668.617,266	116	453.353,244 1 668.611,929	10.14	116	453.353,244 1 668.611,929	116	453.338,464 2 668.611,929	14.78
116	453.338,464 2 668.611,929	116	453.330,664 3 668.617,677	9.689	116	453.330,664 3 668.617,677	116	453.324,095 4 668.621,782	7.746	116	453.324,095 4 668.621,782	116	453.304,799 5 668.616,445	20.02
116	453.304,799 5 668.616,445	116	453.282,219 6 668.605,771	24.97 6	116	453.282,219 6 668.605,771	116	453.250,196 7 668.583,601	38.94 8	116	453.250,196 7 668.583,601	116	453.229,258 8 668.573,337	23.31 8
116	453.229,258 8 668.573,337	116	453.206,267 9 668.563,894	24.85 5	116	453.206,267 9 668.563,894	117	453.192,719 0 668.559,789	14.15 6	117	453.192,719 0 668.559,789	117	453.179,992 1 668.558,968	12.75 3
117	453.179,992 1 668.558,968	117	453.174,655 2 668.564,305	7.548	117	453.174,655 2 668.564,305	117	453.174,655 3 668.576,622	12.31 7	117	453.174,655 3 668.576,622	117	453.175,886 4 668.589,759	13.19 5
117	453.175,886 4 668.589,759	117	453.173,423 5 668.599,613	10.15 7	117	453.173,423 5 668.599,613	117	453.168,907 6 668.606,592	8.313	117	453.168,907 6 668.606,592	117	453.161,106 7 668.608,645	8.067
117	453.161,106 7 668.608,645	117	453.150,843 8 668.604,128	11.21 3	117	453.150,843 8 668.604,128	117	453.144,274 9 668.598,381	8.728	117	453.144,274 9 668.598,381	118	453.139,347 0 668.591,401	8.544
118	453.139,347 0 668.591,401	118	453.135,242 1 668.588,528	5.011	118	453.135,242 1 668.588,528	118	453.130,315 2 668.592,223	6.159	118	453.130,315 2 668.592,223	118	453.131,957 3 668.607,824	15.68 7
118	453.131,957 3 668.607,824	118	453.136,884 4 668.630,814	23.51 2	118	453.136,884 4 668.630,814	118	453.141,81 5 668.646,005	15.97	118	453.141,81 5 668.646,005	118	453.153,716 6 668.656,269	15.71 9
118	453.153,716 6 668.656,269	118	453.161,831 7 668.665,795	12.51 4	118	453.161,831 7 668.665,795	118	453.163,159 8 668.667,353	2.047	118	453.163,159 8 668.667,353	118	453.168,086 9 668.681,312	14.80 3

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1189	453.168,086 668.681,312	1190	453.163,159 668.697,734	17.145	1190	453.163,159 668.697,734	1191	453.157,001 668.711,693	15.257	1191	453.157,001 668.711,693	1192	453.156,59 668.724,83	13.143
1192	453.156,59 668.724,83	1193	453.160,696 668.737,558	13.374	1193	453.160,696 668.737,558	1194	453.173,834 668.742,074	13.892	1194	453.173,834 668.742,074	1195	453.191,487 668.748,232	18.696
1195	453.191,487 668.748,232	1196	453.198,406 668.767,199	20.19	1196	453.198,406 668.767,199	1197	453.204,69 668.783,074	17.073	1197	453.204,69 668.783,074	1198	453.205,202 668.789,343	6.29
1198	453.205,202 668.789,343	1199	453.206,013 668.799,28	9.97	1199	453.206,013 668.799,28	1200	453.198,737 668.812,839	15.388	1200	453.198,737 668.812,839	1201	453.185,316 668.825,169	18.225
1201	453.185,316 668.825,169	1202	453.168,31 668.833,345	18.869	1202	453.168,31 668.833,345	1203	453.167,881 668.833,368	0.43	1203	453.167,881 668.833,368	1204	453.143,836 668.834,668	24.08
1204	453.143,836 668.834,668	1205	453.116,385 668.831,36	27.65	1205	453.116,385 668.831,36	1206	453.100,378 668.828,771	16.215	1206	453.100,378 668.828,771	1207	453.037,797 668.878,548	79.963
1207	453.037,797 668.878,548	1208	453.024,898 668.874,161	13.625	1208	453.024,898 668.874,161	1209	453.003,061 668.870,104	22.211	1209	453.003,061 668.870,104	1210	452.980,932 668.858,043	25.202
1211	452.980,932 668.858,043	1212	452.974,285 668.855,289	7.195	1212	452.974,285 668.855,289	1213	452.972,932 668.865,38	10.181	1213	452.972,932 668.865,38	1214	452.970,2 668.885,766	20.568
1214	452.970,2 668.885,766	1215	452.960,347 668.928,464	43.82	1215	452.960,347 668.928,464	1216	452.957,884 668.947,76	19.453	1216	452.957,884 668.947,76	1217	452.950,494 668.965,413	19.137
1217	452.950,494 668.965,413	1218	452.938,588 668.974,856	15.196	1218	452.938,588 668.974,856	1219	452.937,017 668.977,36	2.956	1219	452.937,017 668.977,36	1220	452.926,362 668.977,479	10.656
1221	452.926,362 668.977,479	1222	452.920,654 668.978,294	5.766	1222	452.920,654 668.978,294	1223	452.914,13 668.984,41	8.942	1223	452.914,13 668.984,41	1224	452.910,868 668.991,342	7.661
1225	452.910,868 668.991,342	1226	452.907,34 668.997,741	7.307	1226	452.907,34 668.997,741	1227	452.907,606 669.009,283	11.545	1227	452.907,606 669.009,283	1228	452.910,46 669.017,03	8.256
1229	452.910,46 669.017,03	1230	452.923,785 669.031,708	19.824	1230	452.923,785 669.031,708	1231	452.924,218 669.033,154	1.509	1231	452.924,218 669.033,154	1232	452.929,966 669.038,492	7.844
1233	452.929,966 669.038,492	1234	452.949,673 669.062,714	31.226	1234	452.949,673 669.062,714	1235	452.958,294 669.078,315	17.825	1235	452.958,294 669.078,315	1236	452.973,895 669.072,978	16.489
1237	452.973,895 669.072,978	1238	452.995,654 669.078,725	22.505	1238	452.995,654 669.078,725	1239	453.000,395 669.081,973	5.747	1239	453.000,395 669.081,973	1240	453.010,986 669.089,226	12.836
1241	453.010,986 669.089,226	1242	453.023,763 669.113,602	27.522	1242	453.023,763 669.113,602	1243	453.024,514 669.139,126	25.535	1243	453.024,514 669.139,126	1244	453.025,64 669.165,026	25.924
1245	453.025,64 669.165,026	1246	453.027,517 669.187,922	22.973	1246	453.027,517 669.187,922	1247	453.045,159 669.207,441	26.31	1247	453.045,159 669.207,441	1248	453.061,753 669.223,239	22.912
1249	453.061,753 669.223,239	1250	453.055,531 669.236,835	14.952	1250	453.055,531 669.236,835	1251	453.054,539 669.247,418	10.629	1251	453.054,539 669.247,418	1252	453.049,578 669.262,963	16.317
1253	453.049,578 669.262,963	1254	453.042,963 669.276,192	14.791	1254	453.042,963 669.276,192	1255	453.034,973 669.288,391	14.583	1255	453.034,973 669.288,391	1256	453.037,615 669.290,418	3.33
1257	453.037,615 669.290,418	1258	453.038,88 669.291,259	1.519	1258	453.038,88 669.291,259	1259	453.050,041 669.362,694	72.302	1259	453.050,041 669.362,694	1260	453.050,041 669.383,199	20.505
1261	453.050,041 669.383,199	1262	453.050,112 669.399,245	16.046	1262	453.050,112 669.399,245	1263	453.050,114 669.399,698	0.453	1263	453.050,114 669.399,698	1264	453.010,613 669.409,229	40.635
1265	453.010,613 669.409,229	1266	452.990,343 669.407,963	20.309	1266	452.990,343 669.407,963	1267	452.949,035 669.416,639	42.209	1267	452.949,035 669.416,639	1268	452.909,735 669.414,491	39.359
1269	452.909,735 669.414,491	1270	452.857,214 669.419,654	52.774	1270	452.857,214 669.419,654	1271	452.807,773 669.422,91	49.548	1271	452.807,773 669.422,91	1272	452.787,292 669.419,579	20.75
1273	452.787,292 669.419,579	1274	452.760,415 669.430,34	28.951	1274	452.760,415 669.430,34	1275	452.752,243 669.410,426	21.526	1275	452.752,243 669.410,426	1276	452.725,894 669.401,483	27.825
1277	452.725,894 669.401,483	1278	452.690,279 669.412,752	37.355	1278	452.690,279 669.412,752	1279	452.661,984 669.422,466	29.916	1279	452.661,984 669.422,466	1280	452.649,007 669.417,641	13.845
1281	452.649,007 669.417,641	1282	452.596,948 669.390,257	58.822	1282	452.596,948 669.390,257	1283	452.560,974 669.414,722	43.505	1283	452.560,974 669.414,722	1284	452.558,442 669.415,685	2.709
1285	452.558,442 669.415,685	1286	452.544,206 669.416,755	14.276	1286	452.544,206 669.416,755	1287	452.523,699 669.424,687	21.988	1287	452.523,699 669.424,687	1288	452.523,697 669.424,688	0.002
1289	452.523,697 669.424,688	1290	452.505,839 669.431,595	19.147	1290	452.505,839 669.431,595	1291	452.480,617 669.416,362	29.465	1291	452.480,617 669.416,362	1292	452.461,021 669.430,378	24.093
1293	452.461,021 669.430,378	1294	452.429,37 669.452,268	38.483	1294	452.429,37 669.452,268	1295	452.363,774 669.453,092	65.601	1295	452.363,774 669.453,092	1296	452.294,603 669.445,853	69.549
1297	452.294,603 669.445,853	1298	452.233,546 669.422,151	65.496	1298	452.233,546 669.422,151	1299	452.177,174 669.448,338	62.158	1299	452.177,174 669.448,338	1300	452.159,847 669.458,025	19.851
1301	452.159,847 669.458,025	1302	452.115,026 669.472,357	47.057	1302	452.115,026 669.472,357	1303	452.072,739 669.483,82	43.813	1303	452.072,739 669.483,82	1304	452.012,266 669.463,348	63.844
1305	452.012,266 669.463,348	1306	451.958,831 669.458,023	53.7	1306	451.958,831 669.458,023	1307	451.919,829 669.436,616	44.491	1307	451.919,829 669.436,616	1308	451.881,377 669.421,934	41.16

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1285	451.881,377 669.421,934	1286	451.826,608 669.436,997	56.803	1286	451.826,608 669.436,997	1287	451.792,467 669.449,576	36.385	1287	451.792,467 669.449,576	1288	451.753,623 669.436,259	41.063
1288	451.753,623 669.436,259	1289	451.710,783 669.446,548	44.058	1289	451.710,783 669.446,548	1290	451.666,846 669.484,265	57.905	1290	451.666,846 669.484,265	1291	451.603,32 669.510,699	68.806
1291	451.603,32 669.510,699	1292	451.536,424 669.531,408	70.028	1292	451.536,424 669.531,408	1293	451.481,604 669.537,648	55.174	1293	451.481,604 669.537,648	1294	451.456,16 669.539,163	25.489
1294	451.456,16 669.539,163	1295	451.400,851 669.534,795	55.481	1295	451.400,851 669.534,795	1296	451.364,892 669.519,984	38.89	1296	451.364,892 669.519,984	1297	451.347,007 669.510,335	20.322
1297	451.347,007 669.510,335	1298	451.330,821 669.503,234	17.675	1298	451.330,821 669.503,234	1299	451.302,82 669.492,013	30.166	1299	451.302,82 669.492,013	1300	451.260,04 669.465,659	50.246
1300	451.260,04 669.465,659	1301	451.202,362 669.438,338	63.822	1301	451.202,362 669.438,338	1302	451.160,236 669.424,196	44.436	1302	451.160,236 669.424,196	1303	451.120,23 669.430,1	40.439
1303	451.120,23 669.430,1	1304	451.085,013 669.430,268	35.217	1304	451.085,013 669.430,268	1305	451.036,094 669.423,677	49.361	1305	451.036,094 669.423,677	1306	451.009,807 669.427,55	26.571
1306	451.009,807 669.427,55	1307	450.967,962 669.432,93	42.189	1307	450.967,962 669.432,93	1308	450.942,518 669.419,124	28.948	1308	450.942,518 669.419,124	1309	450.908,274 669.392,813	43.185
1309	450.908,274 669.392,813	1310	450.865,474 669.368,063	49.441	1310	450.865,474 669.368,063	1311	450.833,983 669.349,716	36.446	1311	450.833,983 669.349,716	1312	450.814,857 669.330,437	27.157
1312	450.814,857 669.330,437	1313	450.776,415 669.317,725	40.489	1313	450.776,415 669.317,725	1314	450.741,871 669.335,022	38.633	1314	450.741,871 669.335,022	1315	450.695,966 669.346,748	47.379
1315	450.695,966 669.346,748	1316	450.645,708 669.341,51	50.53	1316	450.645,708 669.341,51	1317	450.594,777 669.320,512	55.09	1317	450.594,777 669.320,512	1318	450.566,249 669.298,979	35.742
1318	450.566,249 669.298,979	1319	450.523,834 669.249,017	65.538	1319	450.523,834 669.249,017	1320	450.468,659 669.181,383	87.285	1320	450.468,659 669.181,383	1321	450.403,787 669.136,297	79.001
1321	450.403,787 669.136,297	1322	450.310,945 669.030,934	140.431	1322	450.310,945 669.030,934	1323	450.293,416 669.016,165	22.921	1323	450.293,416 669.016,165	1324	450.254,281 668.994,781	44.596
1324	450.254,281 668.994,781	1325	450.201,916 668.896,252	111.58	1325	450.201,916 668.896,252	1326	450.187,827 668.873,401	26.845	1326	450.187,827 668.873,401	1327	450.160,993 668.828,453	52.349
1327	450.160,993 668.828,453	1328	450.049,216 668.703,238	167.848	1328	450.049,216 668.703,238	1329	450.001,013 668.670,544	58.245	1329	450.001,013 668.670,544	1330	449.953,043 668.656,373	50.019
1330	449.953,043 668.656,373	1331	449.869,748 668.549,383	135.591	1331	449.869,748 668.549,383	1332	449.802,118 668.532,531	69.698	1332	449.802,118 668.532,531	1333	449.695,087 668.522,997	107.455
1333	449.695,087 668.522,997	1334	449.695,085 668.522,997	0.002	1334	449.695,085 668.522,997	1335	449.676,744 668.521,363	18.414	1335	449.676,744 668.521,363	1336	449.631,419 668.498,898	50.587
1336	449.631,419 668.498,898	1337	449.563,958 668.437,109	91.482	1337	449.563,958 668.437,109	1338	449.453,2 668.354,703	138.051	1338	449.453,2 668.354,703	1339	449.374,571 668.322,442	84.99
1339	449.374,571 668.322,442	1340	449.266,908 668.337,197	108.669	1340	449.266,908 668.337,197	1341	449.181,62 668.372,002	92.116	1341	449.181,62 668.372,002	1342	449.151,706 668.421,536	57.866
1342	449.151,706 668.421,536	1343	449.118,102 668.480,048	67.475	1343	449.118,102 668.480,048	1344	449.127,244 668.484,739	10.275	1344	449.127,244 668.484,739	1345	449.159,46 668.428,315	64.973
1345	449.159,46 668.428,315	1346	449.184,154 668.379,174	54.997	1346	449.184,154 668.379,174	1347	449.266,697 668.342,26	90.421	1347	449.266,697 668.342,26	1348	449.374,191 668.328,515	108.369
1348	449.374,191 668.328,515	1349	449.445,982 668.359,637	78.247	1349	449.445,982 668.359,637	1350	449.555,526 668.441,602	136.814	1350	449.555,526 668.441,602	1351	449.625,563 668.507,476	96.149
1351	449.625,563 668.507,476	1352	449.675,521 668.532,972	56.088	1352	449.675,521 668.532,972	1353	449.859,55 668.552,813	185.095	1353	449.859,55 668.552,813	1354	449.947,975 668.663,078	141.341
1354	449.947,975 668.663,078	1355	449.994,396 668.678,348	48.868	1355	449.994,396 668.678,348	1356	450.048,524 668.710,769	63.095	1356	450.048,524 668.710,769	1357	450.051,269 668.714,052	4.279
1357	450.051,269 668.714,052	1358	450.051,271 668.714,055	0.004	1358	450.051,271 668.714,055	1359	450.174,09 668.860,981	191.499	1359	450.174,09 668.860,981	1360	450.193,055 668.903,174	46.261
1360	450.193,055 668.903,174	1361	450.242,993 668.997,492	106.721	1361	450.242,993 668.997,492	1362	450.282,976 669.019,666	45.72	1362	450.282,976 669.019,666	1363	450.304,684 669.043,913	32.545
1363	450.304,684 669.043,913	1364	450.401,191 669.145,917	140.422	1364	450.401,191 669.145,917	1365	450.466,178 669.185,103	75.887	1365	450.466,178 669.185,103	1366	450.522,982 669.254,636	89.786
1366	450.522,982 669.254,636	1367	450.565,397 669.304,598	65.538	1367	450.565,397 669.304,598	1368	450.593,845 669.324,948	34.977	1368	450.593,845 669.324,948	1369	450.646,682 669.346,977	57.245
1369	450.646,682 669.346,977	1370	450.696,832 669.351,036	50.314	1370	450.696,832 669.351,036	1371	450.742,845 669.340,489	47.206	1371	450.742,845 669.340,489	1372	450.777,389 669.323,192	38.633
1372	450.777,389 669.323,192	1373	450.785,815 669.326,12	8.92	1373	450.785,815 669.326,12	1374	450.759,263 669.364,49	46.661	1374	450.759,263 669.364,49	1375	450.980,629 669.485,748	252.401
1375	450.980,629 669.485,748	1376	450.980,529 669.469,115	16.633	1376	450.980,529 669.469,115	1377	450.975,744 669.436,712	32.754	1377	450.975,744 669.436,712	1378	451.010,892 669.431,596	35.518
1378	451.010,892 669.431,596	1379	451.036,018 669.428,866	25.274	1379	451.036,018 669.428,866	1380	451.085,317 669.436,866	49.944	1380	451.085,317 669.436,866	1381	451.121,915 669.434,814	36.655

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
138 1	451.121,915 669.434,814	138 2	451.160,742 669.429,752	39.15 6	138 2	451.160,742 669.429,752	138 3	451.194,163 669.441,916	35.56 6	138 3	451.194,163 669.441,916	138 4	451.206,13 669.447,089	13.03 7
138 4	451.206,13 669.447,089	138 5	451.257,681 669.471,047	56.84 6	138 5	451.257,681 669.471,047	138 6	451.307,096 669.499,881	57.21 2	138 6	451.307,096 669.499,881	138 7	451.334,057 669.511,835	29.49 2
138 7	451.334,057 669.511,835	138 8	451.348,885 669.517,728	15.95 6	138 8	451.348,885 669.517,728	138 9	451.364,111 669.523,844	16.40 8	138 9	451.364,111 669.523,844	139 0	451.400,339 669.538,997	39.26 9
139 0	451.400,339 669.538,997	139 1	451.457,845 669.542,531	57.61 4	139 1	451.457,845 669.542,531	139 2	451.484,3 669.541,857	26.46 4	139 2	451.484,3 669.541,857	139 3	451.538,446 669.534,27	54.67 5
139 3	451.538,446 669.534,27	139 4	451.605,391 669.514,857	69.70 3	139 4	451.605,391 669.514,857	139 5	451.670,05 669.490,081	69.24 3	139 5	451.670,05 669.490,081	139 6	451.689,156 669.476,121	23.66 3
139 6	451.689,156 669.476,121	139 7	451.713,835 669.450,931	35.26 5	139 7	451.713,835 669.450,931	139 8	451.753,238 669.443,345	40.12 7	139 8	451.753,238 669.443,345	139 9	451.768,481 669.447,629	15.83 4
139 9	451.768,481 669.447,629	140 0	451.790,6 669.455,168	23.36 8	140 0	451.790,6 669.455,168	140 1	451.850,874 669.435,974	63.25 6	140 1	451.850,874 669.435,974	140 2	451.879,798 669.427,478	30.14 6
140 2	451.879,798 669.427,478	140 3	451.918,767 669.440,6	41.11 9	140 3	451.918,767 669.440,6	140 4	451.952,599 669.459,918	38.95 9	140 4	451.952,599 669.459,918	140 5	452.009,987 669.467,964	57.94 9
140 5	452.009,987 669.467,964	140 6	452.032,846 669.473,31	23.47 6	140 6	452.032,846 669.473,31	140 7	452.071,708 669.488,561	41.74 7	140 7	452.071,708 669.488,561	140 8	452.098,936 669.481,347	28.16 7
140 8	452.098,936 669.481,347	140 9	452.165,21 669.463,796	68.55 9	140 9	452.165,21 669.463,796	141 0	452.212,093 669.438,227	53.40 2	141 0	452.212,093 669.438,227	141 1	452.235,815 669.431,632	24.62 2
141 1	452.235,815 669.431,632	141 2	452.291,303 669.456,571	60.83 5	141 2	452.291,303 669.456,571	141 3	452.355,73 669.461,131	64.58 8	141 3	452.355,73 669.461,131	141 4	452.416,989 669.458,335	61.32 3
141 4	452.416,989 669.458,335	141 5	452.438,743 669.455,729	21.91	141 5	452.438,743 669.455,729	141 6	452.448,92 669.448,749	12.34 1	141 6	452.448,92 669.448,749	141 7	452.482,267 669.426,049	40.34
141 6	452.482,267 669.426,049	141 8	452.507,695 669.435,511	27.13 1	141 8	452.507,695 669.435,511	141 9	452.564,074 669.419,237	58.68 1	141 9	452.564,074 669.419,237	142 0	452.581,714 669.405,254	22.51
142 0	452.581,714 669.405,254	142 1	452.597,679 669.396,321	18.29 4	142 1	452.597,679 669.396,321	142 2	452.647,148 669.424,256	56.81 1	142 2	452.647,148 669.424,256	142 3	452.667,129 669.426,711	20.13 1
142 3	452.667,129 669.426,711	142 4	452.694,869 669.418,089	29.04 9	142 4	452.694,869 669.418,089	142 5	452.725,162 669.406,985	32.26 4	142 5	452.725,162 669.406,985	142 6	452.747,069 669.414,504	23.16 1
142 6	452.747,069 669.414,504	142 7	452.760,463 669.436,386	25.65 6	142 7	452.760,463 669.436,386	142 8	452.788,378 669.426,18	29.72 2	142 8	452.788,378 669.426,18	142 9	452.808,045 669.427,884	19.74 1
142 9	452.808,045 669.427,884	143 0	452.856,943 669.425,712	48.94 6	143 0	452.856,943 669.425,712	143 1	452.916,165 669.419,368	59.56 1	143 1	452.916,165 669.419,368	143 2	452.937,266 669.421,882	21.25
143 1	452.937,266 669.421,882	143 3	452.948,587 669.423,173	11.39 4	143 3	452.948,587 669.423,173	143 4	452.991,609 669.413,117	44.18 2	143 4	452.991,609 669.413,117	143 5	453.008,739 669.414,558	17.19 1
143 5	453.008,739 669.414,558	143 6	453.028,196 669.410,942	19.79	143 6	453.028,196 669.410,942	143 7	453.036,521 669.407,867	8.875	143 7	453.036,521 669.407,867	143 8	453.045,268 669.405,029	9.196
143 8	453.045,268 669.405,029	143 9	453.040,204 669.410,884	7.741	143 9	453.040,204 669.410,884	144 0	453.028,987 669.415,969	12.31 6	144 0	453.028,987 669.415,969	144 1	453.016,7 669.417,739	12.41 4
144 1	453.016,7 669.417,739	144 2	453.000,305 669.418,35	16.40 6	144 2	453.000,305 669.418,35	144 3	452.989,405 669.419,619	10.97 4	144 3	452.989,405 669.419,619	144 4	452.954,315 669.425,81	35.63 2
144 3	452.954,315 669.425,81	144 5	452.928,455 669.425,89	25.86	144 5	452.928,455 669.425,89	144 6	452.906,729 669.426,934	21.75 1	144 6	452.906,729 669.426,934	144 7	452.884,676 669.428,805	22.13 2
144 6	452.884,676 669.428,805	144 8	452.834,475 669.430,598	50.23 3	144 8	452.834,475 669.430,598	144 9	452.806,823 669.434,106	27.87 4	144 9	452.806,823 669.434,106	145 0	452.787,486 669.442,163	20.94 8
145 0	452.787,486 669.442,163	145 1	452.777,108 669.446,714	11.33 2	145 1	452.777,108 669.446,714	145 2	452.763,716 669.442,85	13.93 8	145 2	452.763,716 669.442,85	145 3	452.746,91 669.430,127	21.07 9
145 3	452.746,91 669.430,127	145 4	452.734,949 669.424,869	13.06 6	145 4	452.734,949 669.424,869	145 5	452.719,401 669.421,403	15.93	145 5	452.719,401 669.421,403	145 6	452.706,457 669.420,444	12.97 9
145 6	452.706,457 669.420,444	145 7	452.686,005 669.422,715	20.57 8	145 7	452.686,005 669.422,715	145 8	452.674,779 669.426,969	12.00 5	145 8	452.674,779 669.426,969	145 9	452.666,95 669.429,142	8.125
145 9	452.666,95 669.429,142	146 0	452.644,66 669.426,263	22.47 5	146 0	452.644,66 669.426,263	146 1	452.618,602 669.411,742	29.83 1	146 1	452.618,602 669.411,742	146 2	452.601,316 669.405,07	18.52 9
146 2	452.601,316 669.405,07	146 3	452.588,601 669.407,259	12.90 2	146 3	452.588,601 669.407,259	146 4	452.563,549 669.421,208	28.67 4	146 4	452.563,549 669.421,208	146 5	452.508,751 669.439,279	57.70 1
146 5	452.508,751 669.439,279	146 6	452.474,077 669.449,85	36.25	146 6	452.474,077 669.449,85	146 7	452.460,801 669.454,065	13.92 9	146 7	452.460,801 669.454,065	146 8	452.450,427 669.456,39	10.63 1
146 8	452.450,427 669.456,39	146 9	452.408,654 669.478,554	47.28 9	146 9	452.408,654 669.478,554	147 0	452.373,059 669.491,744	37.96	147 0	452.373,059 669.491,744	147 1	452.317,882 669.510,896	58.40 6
147 1	452.317,882 669.510,896	147 2	452.316,685 669.514,487	3.785	147 2	452.316,685 669.514,487	147 3	452.374,073 669.494,568	60.74 7	147 3	452.374,073 669.494,568	147 4	452.409,884 669.481,298	38.19 1
147 4	452.409,884 669.481,298	147 5	452.451,477 669.459,229	47.08 5	147 5	452.451,477 669.459,229	147 6	452.461,584 669.456,964	10.35 8	147 6	452.461,584 669.456,964	147 7	452.474,968 669.452,714	14.04 3

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
147	452.474,968 7 669.452,714	147	452.509,725 8 669.442,118	36.33 6	147	452.509,725 8 669.442,118	147	452.566,316 9 669.424,485	59.27 4	147	452.566,316 9 669.424,485	148	452.589,475 0 669.410,153	27.23 5
148	452.589,475 0 669.410,153	148	452.601,009 1 669.408,167	11.70 4	148	452.601,009 1 669.408,167	148	452.617,443 2 669.414,51	17.61 6	148	452.617,443 2 669.414,51	148	452.643,153 3 669.429,617	29.82
148	452.643,153 3 669.429,617	148	452.663,484 4 669.432,916	20.59 7	148	452.663,484 4 669.432,916	148	452.675,485 5 669.429,848	12.38 7	148	452.675,485 5 669.429,848	148	452.686,479 6 669.425,681	11.75 7
148	452.686,479 6 669.425,681	148	452.706,512 7 669.423,456	20.15 6	148	452.706,512 7 669.423,456	148	452.718,962 8 669.424,379	12.48 4	148	452.718,962 8 669.424,379	148	452.734,01 9 669.427,733	15.41 7
148	452.734,01 9 669.427,733	149	452.745,38 0 669.432,732	12.42	149	452.745,38 0 669.432,732	149	452.762,35 1 669.445,578	21.28 4	149	452.762,35 1 669.445,578	149	452.777,319 2 669.449,897	15.58
149	452.777,319 2 669.449,897	149	452.788,665 3 669.444,922	12.38 9	149	452.788,665 3 669.444,922	149	452.807,602 4 669.437,031	20.51 5	149	452.807,602 4 669.437,031	149	452.834,718 5 669.433,591	27.33 3
149	452.834,718 5 669.433,591	149	452.884,856 6 669.431,8	50.17	149	452.884,856 6 669.431,8	149	452.906,928 7 669.429,928	22.15 1	149	452.906,928 7 669.429,928	149	452.928,531 8 669.428,89	21.62 8
149	452.928,531 8 669.428,89	149	452.954,582 9 669.428,81	26.05 1	149	452.954,582 9 669.428,81	150	452.989,839 0 669.422,588	35.80 2	150	452.989,839 0 669.422,588	150	453.000,535 1 669.421,344	10.76 8
150	453.000,535 1 669.421,344	150	453.016,412 2 669.419,968	15.93 7	150	453.016,412 2 669.419,968	150	453.015,699 3 669.425,496	5.574	150	453.015,699 3 669.425,496	150	453.021,855 4 669.431,005	8.261
150	453.021,855 4 669.431,005	150	453.029,962 5 669.438,258	10.87 8	150	453.029,962 5 669.438,258	150	453.050,074 6 669.444,249	20.98 5	150	453.050,074 6 669.444,249	150	453.053,485 7 669.445,265	3.559
150	453.053,485 7 669.445,265	150	453.071,252 8 669.444,764	17.77 4	150	453.071,252 8 669.444,764	150	453.085,606 9 669.440,232	15.05 2	150	453.085,606 9 669.440,232	151	453.100,797 0 669.440,232	15.19 1
151	453.100,797 0 669.440,232	151	453.117,246 1 669.435,777	17.04 2	151	453.117,246 1 669.435,777	151	453.120,503 2 669.434,894	3.375	151	453.120,503 2 669.434,894	151	453.134,872 3 669.433,663	14.42 2
151	453.134,872 3 669.433,663	151	453.151,705 4 669.433,663	16.83 3	151	453.151,705 4 669.433,663	151	453.161,558 5 669.436,126	10.15 6	151	453.161,558 5 669.436,126	151	453.170,59 6 669.437,358	9.116
151	453.170,59 6 669.437,358	151	453.172,323 7 669.437,594	1.749	151	453.172,323 7 669.437,594	151	453.172,804 8 669.441,022	3.462	151	453.172,804 8 669.441,022	151	453.171,248 9 669.463,95	22.98 1
151	453.171,248 9 669.463,95	152	453.167,306 0 669.481,287	17.78	152	453.167,306 0 669.481,287	152	453.162,379 1 669.494,835	14.41 6	152	453.162,379 1 669.494,835	152	453.156,631 2 669.510,436	16.62 6
152	453.156,631 2 669.510,436	152	453.150,884 3 669.527,679	18.17 6	152	453.150,884 3 669.527,679	152	453.147,599 4 669.544,512	17.15 1	152	453.147,599 4 669.544,512	152	453.148,42 5 669.565,45	20.95 4
152	453.148,42 5 669.565,45	152	453.135,07 6 669.566,712	13.41	152	453.135,07 6 669.566,712	152	453.125,627 7 669.568,764	9.663	152	453.125,627 7 669.568,764	152	453.116,595 8 669.563,838	10.28 8
152	453.116,595 8 669.563,838	152	453.113,721 9 669.551,521	12.64 8	152	453.113,721 9 669.551,521	153	453.116,595 0 669.536,742	15.05 6	153	453.116,595 0 669.536,742	153	453.119,058 1 669.525,246	11.75 7
153	453.119,058 1 669.525,246	153	453.123,164 2 669.509,235	16.52 9	153	453.123,164 2 669.509,235	153	453.118,237 3 669.506,361	5.704	153	453.118,237 3 669.506,361	153	453.106,742 4 669.512,519	13.04 1
153	453.106,742 4 669.512,519	153	453.094,836 5 669.516,214	12.46 6	153	453.094,836 5 669.516,214	153	453.078,003 6 669.518,677	17.01 2	153	453.078,003 6 669.518,677	153	453.072,256 7 669.528,12	11.05 4
153	453.072,256 7 669.528,12	153	453.059,118 8 669.542,079	19.16 9	153	453.059,118 8 669.542,079	153	453.049,675 9 669.554,806	15.84 8	153	453.049,675 9 669.554,806	154	453.039,412 0 669.570,407	18.67 4
154	453.039,412 0 669.570,407	154	453.030,379 1 669.576,975	11.16 8	154	453.030,379 1 669.576,975	154	453.021,347 2 669.576,975	9.032	154	453.021,347 2 669.576,975	154	453.006,567 3 669.577,386	14.78 6
154	453.006,567 3 669.577,386	154	452.990,966 4 669.581,081	16.03 3	154	452.990,966 4 669.581,081	154	452.975,776 5 669.588,881	17.07 6	154	452.975,776 5 669.588,881	154	452.965,923 6 669.602,019	16.42 2
154	452.965,923 6 669.602,019	154	452.964,808 7 669.614,003	12.03 6	154	452.964,808 7 669.614,003	154	452.964,281 8 669.619,673	5.694	154	452.964,281 8 669.619,673	154	452.963,46 9 669.633,221	13.57 3
154	452.963,46 9 669.633,221	155	452.960,996 0 669.648,822	15.79 4	155	452.960,996 0 669.648,822	155	452.953,606 1 669.664,012	16.89 2	155	452.953,606 1 669.664,012	155	452.951,964 2 669.677,15	13.24
155	452.951,964 2 669.677,15	155	452.954,081 3 669.680,999	4.393	155	452.954,081 3 669.680,999	155	452.956,48 4 669.685,361	4.978	155	452.956,48 4 669.685,361	155	452.974,545 5 669.693,983	20.01 7
155	452.974,545 5 669.693,983	155	452.990,145 6 669.691,109	15.86 3	155	452.990,145 6 669.691,109	155	453.001,23 7 669.678,382	16.87 8	155	453.001,23 7 669.678,382	155	453.021,347 8 669.664,012	24.72 2
155	453.021,347 8 669.664,012	155	453.032,843 9 669.660,317	12.07 5	155	453.032,843 9 669.660,317	156	453.047,623 0 669.657,854	14.98 4	156	453.047,623 0 669.657,854	156	453.049,265 1 669.648,001	9.989
156	453.049,265 1 669.648,001	156	453.037,769 2 669.641,021	13.44 9	156	453.037,769 2 669.641,021	156	453.029,969 3 669.633,221	11.03 1	156	453.029,969 3 669.633,221	156	453.032,432 4 669.622,547	10.95 4
156	453.032,432 4 669.622,547	156	453.039,822 5 669.612,693	12.31 7	156	453.039,822 5 669.612,693	156	453.054,602 6 669.609,82	15.05 7	156	453.054,602 6 669.609,82	156	453.073,077 7 669.604,893	19.12 1
156	453.073,077 7 669.604,893	156	453.088,267 8 669.605,304	15.19 6	156	453.088,267 8 669.605,304	156	453.105,1 9 669.608,177	17.07 6	156	453.105,1 9 669.608,177	157	453.117,827 0 669.612,283	13.37 3
157	453.117,827 0 669.612,283	157	453.133,838 1 669.617,62	16.87 7	157	453.133,838 1 669.617,62	157	453.146,976 2 669.630,758	18.58	157	453.146,976 2 669.630,758	157	453.151,902 3 669.643,895	14.03

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1573	453.151,902 669.643,895	1574	453.152,266 669.647,744	3.866	1574	453.152,266 669.647,744	1575	453.153,955 669.665,655	17,99	1575	453.153,955 669.665,655	1576	453.153,134 669.687,414	21,77 4
1576	453.153,134 669.687,414	1577	453.145,334 669.707,941	21,95 9	1577	453.145,334 669.707,941	1578	453.133,838 669.727,648	22,81 5	1578	453.133,838 669.727,648	1579	453.129,603 669.748,497	21,27 5
1579	453.129,603 669.748,497	1580	453.123,164 669.780,198	32,34 8	1580	453.123,164 669.780,198	1581	453.112,49 669.822,896	44,01 2	1581	453.112,49 669.822,896	1582	453.102,636 669.850,402	29,21 8
1582	453.102,636 669.850,402	1583	453.094,425 669.868,056	19,47	1583	453.094,425 669.868,056	1584	453.083,341 669.871,341	11,56 1	1584	453.083,341 669.871,341	1585	453.074,719 669.866,824	9,734
1585	453.074,719 669.866,824	1586	453.064,866 669.842,191	26,53	1586	453.064,866 669.842,191	1587	453.050,086 669.808,526	36,76 7	1587	453.050,086 669.808,526	1588	453.049,265 669.791,694	16,85 2
1588	453.049,265 669.791,694	1589	453.052,139 669.778,556	13,44 9	1589	453.052,139 669.778,556	1590	453.046,391 669.770,345	10,02 3	1590	453.046,391 669.770,345	1591	453.030,79 669.767,882	15,79 4
1591	453.030,79 669.767,882	1592	453.020,116 669.770,345	10,95 4	1592	453.020,116 669.770,345	1593	453.009,852 669.785,535	18,33 3	1593	453.009,852 669.785,535	1594	453.001,641 669.803,189	19,47
1594	453.001,641 669.803,189	1595	452.997,482 669.816,305	13,76	1595	452.997,482 669.816,305	1596	452.996,304 669.820,022	3,899	1596	452.996,304 669.820,022	1597	452.997,125 669.831,517	11,52 4
1597	452.997,125 669.831,517	1598	453.000,82 669.841,781	10,90 9	1598	453.000,82 669.841,781	1599	453.002,051 669.856,561	14,83 1	1599	453.002,051 669.856,561	1600	453.006,978 669.870,519	14,80 2
1600	453.006,978 669.870,519	1601	453.018,063 669.878,731	13,79 5	1601	453.018,063 669.878,731	1602	453.032,843 669.886,531	16,71 2	1602	453.032,843 669.886,531	1603	453.061,581 669.896,795	30,51 6
1603	453.061,581 669.896,795	1604	453.081,698 669.906,648	22,4	1604	453.081,698 669.906,648	1605	453.088,267 669.915,269	10,83 9	1605	453.088,267 669.915,269	1606	453.089,499 669.924,302	9,117
1606	453.089,499 669.924,302	1607	453.084,162 669.929,228	7,263	1607	453.084,162 669.929,228	1608	453.075,13 669.929,639	9,041	1608	453.075,13 669.929,639	1609	453.057,476 669.929,228	17,65 9
1609	453.057,476 669.929,228	1610	453.046,391 669.930,46	11,15 3	1610	453.046,391 669.930,46	1611	453.032,022 669.916,912	19,74 9	1611	453.032,022 669.916,912	1612	453.024,632 669.917,322	7,401
1612	453.024,632 669.917,322	1613	453.016,831 669.924,302	10,46 8	1613	453.016,831 669.924,302	1614	452.999,588 669.942,366	24,97 3	1614	452.999,588 669.942,366	1615	452.984,808 669.955,093	19,50 4
1615	452.984,808 669.955,093	1616	452.972,492 669.972,747	21,52 6	1616	452.972,492 669.972,747	1617	452.960,175 669.983,01	16,03 2	1617	452.960,175 669.983,01	1618	452.946,627 669.989,169	14,88 2
1618	452.946,627 669.989,169	1619	452.934,31 669.996,559	14,36 4	1619	452.934,31 669.996,559	1620	452.923,636 670.007,233	15,09 5	1620	452.923,636 670.007,233	1621	452.917,889 670.017,907	12,12 3
1621	452.917,889 670.017,907	1622	452.915,066 670.021,897	4,888	1622	452.915,066 670.021,897	1623	452.913,641 670.023,913	2,469	1623	452.913,641 670.023,913	1624	452.850,558 669.962,893	87,76 6
1624	452.850,558 669.962,893	1625	452.852,694 669.957,869	5,459	1625	452.852,694 669.957,869	1626	452.857,538 669.946,471	12,38 5	1626	452.857,538 669.946,471	1627	452.860,411 669.929,228	17,48 1
1627	452.860,411 669.929,228	1628	452.860,411 669.923,07	6,158	1628	452.860,411 669.923,07	1629	452.857,538 669.916,501	7,17	1629	452.857,538 669.916,501	1630	452.847,274 669.914,448	10,46 7
1630	452.847,274 669.914,448	1631	452.834,136 669.916,912	13,36 7	1631	452.834,136 669.916,912	1632	452.816,893 669.924,302	18,76	1632	452.816,893 669.924,302	1633	452.796,365 669.936,618	23,93 9
1633	452.796,365 669.936,618	1634	452.772,553 669.952,63	28,69 5	1634	452.772,553 669.952,63	1635	452.758,684 669.956,626	14,43 3	1635	452.758,684 669.956,626	1636	452.748,331 669.959,609	10,77 4
1636	452.748,331 669.959,609	1637	452.715,897 669.955,914	32,64 4	1637	452.715,897 669.955,914	1638	452.699,475 669.957,556	16,50 4	1638	452.699,475 669.957,556	1639	452.689,212 669.964,536	12,41 2
1639	452.689,212 669.964,536	1640	452.687,569 669.976,852	12,42 5	1640	452.687,569 669.976,852	1641	452.686,748 669.992,864	16,03 3	1641	452.686,748 669.992,864	1642	452.687,98 670.015,854	23,02 3
1642	452.687,98 670.015,854	1643	452.687,569 670.033,098	17,24 9	1643	452.687,569 670.033,098	1644	452.675,663 670.045,825	17,42 8	1644	452.675,663 670.045,825	1645	452.661,294 670.053,215	16,15 8
1645	452.661,294 670.053,215	1646	452.648,978 670.053,215	12,31 6	1646	452.648,978 670.053,215	1647	452.637,482 670.053,625	11,50 3	1647	452.637,482 670.053,625	1648	452.630,503 670.063,889	12,41 2
1648	452.630,503 670.063,889	1649	452.631,734 670.075,384	11,56 1	1649	452.631,734 670.075,384	1650	452.638,714 670.093,449	19,36 7	1650	452.638,714 670.093,449	1651	452.648,978 670.114,797	23,68 7
1651	452.648,978 670.114,797	1652	452.661,705 670.131,219	20,77 6	1652	452.661,705 670.131,219	1653	452.676,074 670.143,946	19,19 5	1653	452.676,074 670.143,946	1654	452.682,232 670.151,747	9,939
1654	452.682,232 670.151,747	1655	452.683,464 670.166,116	14,42 2	1655	452.683,464 670.166,116	1656	452.678,127 670.185,001	19,62 5	1656	452.678,127 670.185,001	1657	452.667,863 670.201,013	19,01 9
1657	452.667,863 670.201,013	1658	452.657,189 670.200,602	10,68 2	1658	452.657,189 670.200,602	1659	452.646,514 670.193,212	12,98 3	1659	452.646,514 670.193,212	1660	452.633,787 670.173,917	23,11 4
1660	452.633,787 670.173,917	1661	452.627,812 670.167,344	8,883	1661	452.627,812 670.167,344	1662	452.621,471 670.160,369	9,427	1662	452.621,471 670.160,369	1663	452.605,049 670.155,852	17,03 2
1663	452.605,049 670.155,852	1664	452.587,806 670.155,852	17,24 3	1664	452.587,806 670.155,852	1665	452.576,31 670.164,885	14,62	1665	452.576,31 670.164,885	1666	452.567,688 670.174,327	12,78 6
1666	452.567,688 670.174,327	1667	452.553,319 670.173,917	14,37 5	1667	452.553,319 670.173,917	1668	452.546,34 670.169,401	8,313	1668	452.546,34 670.169,401	1669	452.535,255 670.159,958	14,56 2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t
166 9	452.535,255 670.159,958	167 0	452.528,276 670.160,779	7.027	167 0	452.528,276 670.160,779	167 1	452.508,569 670.171,043	22.22	167 1	452.508,569 670.171,043	167 2	452.496,663 670.183,77	17.42 8
167 2	452.496,663 670.183,77	167 3	452.484,757 670.212,919	31.48 7	167 3	452.484,757 670.212,919	167 4	452.478,599 670.262,596	50.05 7	167 4	452.478,599 670.262,596	167 5	452.479,488 670.317,062	54.47 3
167 5	452.479,488 670.317,062	167 6	452.461,424 670.318,704	18.13 8	167 6	452.461,424 670.318,704	167 7	452.412,158 670.322,536	49.41 5	167 7	452.412,158 670.322,536	167 8	452.387,525 670.319,799	24.78 5
167 8	452.387,525 670.319,799	167 9	452.345,375 670.305,019	44.66 6	167 9	452.345,375 670.305,019	168 0	452.309,285 670.289,236	39.39	168 0	452.309,285 670.289,236	168 1	452.284,241 670.349,587	65.34 1
168 1	452.284,241 670.349,587	168 2	452.271,924 670.373,399	26.80 9	168 2	452.271,924 670.373,399	168 3	452.267,819 670.393,105	20.12 9	168 3	452.267,819 670.393,105	168 4	452.271,924 670.404,601	12.20 7
168 4	452.271,924 670.404,601	168 5	452.278,083 670.414,454	11.62	168 5	452.278,083 670.414,454	168 6	452.274,798 670.424,307	10.38 6	168 6	452.274,798 670.424,307	168 7	452.267,819 670.429,644	8.786
168 7	452.267,819 670.429,644	168 8	452.250,986 670.436,624	18.22 3	168 8	452.250,986 670.436,624	168 9	452.228,406 670.456,33	29.97	168 9	452.228,406 670.456,33	169 0	452.193,509 670.469,057	37.14 5
169 0	452.193,509 670.469,057	169 1	452.168,876 670.473,573	25.04 4	169 1	452.168,876 670.473,573	169 2	452.140,959 670.474,394	27.92 9	169 2	452.140,959 670.474,394	169 3	452.123,716 670.472,342	17.36 5
169 3	452.123,716 670.472,342	169 4	452.122,073 670.462,899	9.585	169 4	452.122,073 670.462,899	169 5	452.124,126 670.451,403	11.67 8	169 5	452.124,126 670.451,403	169 6	452.116,736 670.448,94	7.79
169 6	452.116,736 670.448,94	169 7	452.110,988 670.453,456	7.31	169 7	452.110,988 670.453,456	169 8	452.101,956 670.462,488	12.77 3	169 8	452.101,956 670.462,488	169 9	452.093,745 670.473,984	14.12 7
169 9	452.093,745 670.473,984	170 0	452.080,197 670.483,427	16.51 4	170 0	452.080,197 670.483,427	170 1	452.067,881 670.488,764	13.42 3	170 1	452.067,881 670.488,764	170 2	452.063,127 670.489,714	4.848
170 2	452.063,127 670.489,714	170 3	452.055,564 670.491,227	7.713	170 3	452.055,564 670.491,227	170 4	452.039,553 670.488,764	16.19 9	170 4	452.039,553 670.488,764	170 5	452.022,36 670.486,418	17.35 2
170 5	452.022,36 670.486,418	170 6	452.004,104 670.485,799	18.26 6	170 6	452.004,104 670.485,799	170 7	451.990,696 670.501,597	20.72 1	170 7	451.990,696 670.501,597	170 8	451.989,586 670.503,294	2.028
170 8	451.989,586 670.503,294	170 9	451.980,589 670.517,05	16.43 7	170 9	451.980,589 670.517,05	171 0	451.965,738 670.533,448	22.12 3	171 0	451.965,738 670.533,448	171 1	451.971,464 670.537,063	6.772
171 1	451.971,464 670.537,063	171 2	451.968,396 670.539,034	3.647	171 2	451.968,396 670.539,034	171 3	451.964,483 670.541,533	4.643	171 3	451.964,483 670.541,533	171 4	451.956,638 670.546,293	9.176
171 4	451.956,638 670.546,293	171 5	451.950,44 670.551,307	7.972	171 5	451.950,44 670.551,307	171 6	451.937,425 670.565,745	19.43 8	171 6	451.937,425 670.565,745	171 7	451.927,607 670.571,66	11.46 2
171 7	451.927,607 670.571,66	171 8	451.926,599 670.573,149	1.798	171 8	451.926,599 670.573,149	171 9	451.916,436 670.582,996	14.15 1	171 9	451.916,436 670.582,996	172 0	451.909,632 670.576,151	9.651
172 0	451.909,632 670.576,151	172 1	451.907,259 670.576,766	2.451	172 1	451.907,259 670.576,766	172 2	451.887,766 670.572,434	19.96 9	172 2	451.887,766 670.572,434	172 3	451.875,389 670.559,439	17.94 6
172 3	451.875,389 670.559,439	172 4	451.874,771 670.541,493	17.95 7	172 4	451.874,771 670.541,493	172 5	451.875,332 670.527,766	13.73 8	172 5	451.875,332 670.527,766	172 6	451.857,378 670.532,342	18.52 8
172 6	451.857,378 670.532,342	172 7	451.840,111 670.535,095	17.48 5	172 7	451.840,111 670.535,095	172 8	451.822,345 670.538,348	18.06 1	172 8	451.822,345 670.538,348	172 9	451.804,578 670.550,86	21.73 1
172 9	451.804,578 670.550,86	173 0	451.781,055 670.566,875	28.45 7	173 0	451.781,055 670.566,875	173 1	451.762,287 670.586,644	27.25 9	173 1	451.762,287 670.586,644	173 2	451.748,024 670.599,156	18.97 3
173 1	451.748,024 670.599,156	173 2	451.751,232 670.603,381	5.305	173 2	451.751,232 670.603,381	173 3	451.753,977 670.613,106	10.10 5	173 3	451.753,977 670.613,106	173 4	451.724,149 670.611,99	29.84 9
173 4	451.724,149 670.611,99	173 5	451.706,62 670.616,018	17.98 6	173 5	451.706,62 670.616,018	173 6	451.692,047 670.624,919	17.07 6	173 6	451.692,047 670.624,919	173 7	451.683,303 670.617,029	11.77 8
173 7	451.683,303 670.617,029	173 8	451.676,406 670.604,611	14.20 5	173 8	451.676,406 670.604,611	174 0	451.677,876 670.551,187	53.44 4	174 0	451.677,876 670.551,187	174 1	451.678,101 670.542,995	8.195
174 1	451.678,101 670.542,995	174 2	451.678,48 670.529,221	13.77 9	174 2	451.678,48 670.529,221	174 3	451.693,97 670.525,157	16.01 4	174 3	451.693,97 670.525,157	174 4	451.691,526 670.495,36	29.89 7
174 3	451.691,526 670.495,36	174 4	451.700,986 670.484,5	14.40 2	174 4	451.700,986 670.484,5	174 5	451.713,805 670.474,028	16.55 3	174 5	451.713,805 670.474,028	174 6	451.724,533 670.459,12	18.36 7
174 5	451.724,533 670.459,12	174 6	451.732,719 670.446,87	14.73 3	174 6	451.732,719 670.446,87	174 7	451.737,35 670.439,594	8.625	174 7	451.737,35 670.439,594	175 0	451.743,633 670.433,31	8.886
175 0	451.743,633 670.433,31	175 1	451.748,977 670.427,368	7.992	175 1	451.748,977 670.427,368	175 2	451.751,383 670.427,938	2.473	175 2	451.751,383 670.427,938	175 3	451.769,778 670.432,295	18.90 4
175 3	451.769,778 670.432,295	175 4	451.779,084 670.448,17	18.40 2	175 4	451.779,084 670.448,17	175 5	451.780,726 670.467,329	19.22 9	175 5	451.780,726 670.467,329	175 6	451.788,389 670.483,203	17.62 7
175 6	451.788,389 670.483,203	175 7	451.803,717 670.490,319	16.89 9	175 7	451.803,717 670.490,319	175 8	451.815,212 670.483,751	13.23 9	175 8	451.815,212 670.483,751	175 9	451.827,255 670.476,087	14.27 5
175 9	451.827,255 670.476,087	176 0	451.844,224 670.474,992	17.00 4	176 0	451.844,224 670.474,992	176 1	451.863,931 670.477,729	19.89 6	176 1	451.863,931 670.477,729	176 2	451.878,711 670.477,729	14.78
176 2	451.878,711 670.477,729	176 3	451.886,374 670.476,087	7.837	176 3	451.886,374 670.476,087	176 4	451.917,731 670.473,393	31.47 3	176 4	451.917,731 670.473,393	176 5	451.929,823 670.469,748	12.62 9

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t
1765	451.929,823 670.469,748	1766	451.949,846 670.440,989	35.04 3	1766	451.949,846 670.440,989	1767	451.992,099 670.390,627	65.73 9	1767	451.992,099 670.390,627	1768	452.025,404 670.360,59	44.84 9
1768	452.025,404 670.360,59	1769	452.019,845 670.355,305	7.67	1769	452.019,845 670.355,305	1770	452.005,16 670.355,111	14.68 6	1770	452.005,16 670.355,111	1771	452.008,445 670.323,362	31.91 8
1771	452.008,445 670.323,362	1772	452.011,729 670.289,423	34.09 8	1772	452.011,729 670.289,423	1773	452.014,945 670.242,894	46.64	1773	452.014,945 670.242,894	1774	452.017,409 670.211,692	31.29 9
1774	452.017,409 670.211,692	1775	452.092,182 670.216,972	74.95 9	1775	452.092,182 670.216,972	1776	452.110,335 670.210,563	19.25 1	1776	452.110,335 670.210,563	1777	452.097,219 670.195,572	19.91 9
1777	452.097,219 670.195,572	1778	452.076,052 670.173,744	30.40 6	1778	452.076,052 670.173,744	1779	452.061,861 670.164,42	16.98	1779	452.061,861 670.164,42	1780	452.079,402 670.140,667	29.52 8
1780	452.079,402 670.140,667	1781	452.105,677 670.100,022	48.39 8	1781	452.105,677 670.100,022	1782	452.129,899 670.068,82	39.5	1782	452.129,899 670.068,82	1783	452.152,89 670.040,903	36.16 6
1783	452.152,89 670.040,903	1784	452.175,471 670.019,965	30.79 5	1784	452.175,471 670.019,965	1785	452.189,019 669.997,385	26.33 3	1785	452.189,019 669.997,385	1786	452.193,535 669.971,109	26.66 1
1786	452.193,535 669.971,109	1787	452.195,177 669.952,635	18.54 7	1787	452.195,177 669.952,635	1788	452.201,746 669.933,339	20.38 4	1788	452.201,746 669.933,339	1789	452.207,357 669.924,57	10.41 1
1789	452.207,357 669.924,57	1790	452.214,883 669.912,811	13.96 1	1790	452.214,883 669.912,811	1791	452.233,358 669.885,715	32.79 5	1791	452.233,358 669.885,715	1792	452.237,464 669.878,735	8.098
1792	452.237,464 669.878,735	1793	452.225,147 669.856,976	25.00 3	1793	452.225,147 669.856,976	1794	452.200,104 669.819,616	44.97 7	1794	452.200,104 669.819,616	1795	452.167,67 669.781,845	49.78 6
1795	452.167,67 669.781,845	1796	452.146,321 669.770,35	24.24 7	1796	452.146,321 669.770,35	1797	452.127,026 669.765,013	20.02	1797	452.127,026 669.765,013	1798	452.122,908 669.764,67	4.132
1799	452.122,908 669.764,67	1800	452.112,246 669.763,781	10.69 9	1800	452.112,246 669.763,781	1801	452.103,624 669.770,76	11.09 3	1801	452.103,624 669.770,76	1802	452.093,36 669.781,845	15.10 7
1802	452.093,36 669.781,845	1803	452.078,991 669.794,162	18.92 6	1803	452.078,991 669.794,162	1804	452.070,096 669.798,075	9.718	1804	452.070,096 669.798,075	1805	452.058,464 669.803,194	12.70 9
1805	452.058,464 669.803,194	1806	452.039,578 669.808,121	19.51 8	1806	452.039,578 669.808,121	1807	452.026,441 669.808,531	13.14 3	1807	452.026,441 669.808,531	1808	452.009,197 669.796,625	20.95 5
1808	452.009,197 669.796,625	1809	451.997,702 669.786,361	15.41 1	1809	451.997,702 669.786,361	1810	451.985,796 669.780,203	13.40 4	1810	451.985,796 669.780,203	1811	451.968,142 669.777,74	17.82 5
1811	451.968,142 669.777,74	1812	451.954,184 669.782,256	14.67	1812	451.954,184 669.782,256	1813	451.940,635 669.788,414	14.88 3	1813	451.940,635 669.788,414	1814	451.931,603 669.796,215	11.93 5
1815	451.931,603 669.796,215	1816	451.925,445 669.799,909	7.181	1816	451.925,445 669.799,909	1817	451.903,686 669.802,783	21.94 8	1817	451.903,686 669.802,783	1818	451.877,821 669.802,783	25.86 5
1818	451.877,821 669.802,783	1819	451.874,947 669.809,352	7.17	1819	451.874,947 669.809,352	1820	451.882,748 669.819,205	12.56 7	1820	451.882,748 669.819,205	1821	451.898,349 669.826,595	17.26 3
1822	451.898,349 669.826,595	1823	451.909,433 669.838,501	16.26 7	1823	451.909,433 669.838,501	1824	451.909,844 669.853,281	14.78 6	1824	451.909,844 669.853,281	1825	451.912,718 669.863,134	10.26 4
1826	451.912,718 669.863,134	1827	451.919,193 669.867,783	7.971	1827	451.919,193 669.867,783	1828	451.899,569 669.914,955	51.09 1	1828	451.899,569 669.914,955	1829	451.891,369 669.914,453	8.215
1830	451.891,369 669.914,453	1831	451.878,232 669.919,79	14.18	1831	451.878,232 669.919,79	1832	451.870,842 669.930,875	13.32 3	1832	451.870,842 669.930,875	1833	451.869,277 669.934,098	3.583
1834	451.869,277 669.934,098	1835	451.863,862 669.945,245	12.39 3	1835	451.863,862 669.945,245	1836	451.856,473 669.950,992	9.361	1836	451.856,473 669.950,992	1837	451.844,977 669.946,887	12.20 7
1838	451.844,977 669.946,887	1839	451.837,177 669.930,875	17.81 1	1839	451.837,177 669.930,875	1840	451.826,193 669.912,628	21.29 8	1840	451.826,193 669.912,628	1841	451.824,7 669.910,148	2.895
1842	451.824,7 669.910,148	1843	451.811,722 669.888,589	25.16 4	1843	451.811,722 669.888,589	1844	451.796,122 669.863,545	29.50 5	1844	451.796,122 669.863,545	1845	451.791,605 669.849,586	14.67 2
1847	451.791,605 669.849,586	1848	451.782,984 669.847,534	8.862	1848	451.782,984 669.847,534	1849	451.776,415 669.852,049	7.971	1849	451.776,415 669.852,049	1850	451.762,867 669.866,419	19.75
1852	451.762,867 669.866,419	1853	451.747,677 669.881,609	21.48 2	1853	451.747,677 669.881,609	1854	451.739,876 669.885,715	8.816	1854	451.739,876 669.885,715	1855	451.735,36 669.878,325	8.661
1857	451.735,36 669.878,325	1858	451.735,36 669.856,976	21.34 9	1858	451.735,36 669.856,976	1859	451.734,539 669.825,364	31.62 3	1859	451.734,539 669.825,364	1860	451.725,507 669.790,467	36.04 7
1862	451.725,507 669.790,467	1863	451.719,348 669.762,96	28.18 8	1863	451.719,348 669.762,96	1864	451.715,243 669.744,896	18.52 5	1864	451.715,243 669.744,896	1865	451.720,991 669.734,221	12.12 4
1867	451.720,991 669.734,221	1868	451.727,149 669.724,368	11.61 9	1868	451.727,149 669.724,368	1869	451.742,339 669.723,547	15.21 2	1869	451.742,339 669.723,547	1870	451.755,477 669.723,137	13.14 4
1873	451.755,477 669.723,137	1874	451.761,225 669.717,389	8.129	1874	451.761,225 669.717,389	1875	451.762,046 669.709,999	7.435	1875	451.762,046 669.709,999	1876	451.754,656 669.705,893	8.454
1878	451.754,656 669.705,893	1879	451.742,339 669.700,146	13.59 2	1879	451.742,339 669.700,146	1880	451.732,486 669.688,65	15.14 1	1880	451.732,486 669.688,65	1881	451.720,58 669.684,545	12.59 4
1883	451.720,58 669.684,545	1884	451.716,475 669.675,513	9.921	1884	451.716,475 669.675,513	1885	451.723,043 669.664,017	13.24	1885	451.723,043 669.664,017	1886	451.732,486 669.654,985	13.06 7

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1861	451.732,486 669.654,985	1862	451.738,234 669.646,363	10.36 2	1862	451.738,234 669.646,363	1863	451.738,644 669.637,742	8.631	1863	451.738,644 669.637,742	1864	451.731,665 669.633,226	8.313
1864	451.731,665 669.633,226	1865	451.714,422 669.632,815	17.24 8	1865	451.714,422 669.632,815	1866	451.694,715 669.632,405	19.71 1	1866	451.694,715 669.632,405	1867	451.691,578 669.633,032	3.199
1867	451.691,578 669.633,032	1868	451.689,859 669.567,793	65.26 2	1868	451.689,859 669.567,793	1869	451.693,196 669.553,299	14.87 3	1869	451.693,196 669.553,299	1870	451.691,164 669.539,767	13.68 4
1870	451.691,164 669.539,767	1871	451.689,601 669.530,123	9.77	1871	451.689,601 669.530,123	1872	451.684,051 669.524,552	7.864	1872	451.684,051 669.524,552	1873	451.682,39 669.513,498	11.17 8
1873	451.682,39 669.513,498	1874	451.681,457 669.502,104	11.43 2	1874	451.681,457 669.502,104	1875	451.672,781 669.505,793	9.428	1875	451.672,781 669.505,793	1876	451.665,356 669.510,203	8.636
1876	451.665,356 669.510,203	1877	451.648,29 669.514,615	17.62 7	1877	451.648,29 669.514,615	1878	451.632,489 669.523,864	18.30 9	1878	451.632,489 669.523,864	1879	451.617,711 669.525,995	14.93 1
1879	451.617,711 669.525,995	1880	451.604,243 669.529,262	13.85 9	1880	451.604,243 669.529,262	1881	451.603,122 669.529,811	1.248	1881	451.603,122 669.529,811	1882	451.595,928 669.529,63	7.196
1882	451.595,928 669.529,63	1883	451.585,805 669.530,63	10.17 2	1883	451.585,805 669.530,63	1884	451.579,908 669.532,193	6.101	1884	451.579,908 669.532,193	1885	451.570,221 669.535,482	10.23
1885	451.570,221 669.535,482	1886	451.561,725 669.538,2	8.92	1886	451.561,725 669.538,2	1887	451.549,82 669.542,833	12.77 5	1887	451.549,82 669.542,833	1888	451.543,021 669.544,739	7.061
1888	451.543,021 669.544,739	1889	451.537,174 669.545,889	5.959	1889	451.537,174 669.545,889	1890	451.511,639 669.548,983	25.72 2	1890	451.511,639 669.548,983	1891	451.506,785 669.548,081	4.937
1891	451.506,785 669.548,081	1892	451.503,548 669.549,888	3.707	1892	451.503,548 669.549,888	1893	451.500,309 669.551,26	3.518	1893	451.500,309 669.551,26	1894	451.492,481 669.553,981	8.287
1894	451.492,481 669.553,981	1895	451.485,059 669.553,252	7.458	1895	451.485,059 669.553,252	1896	451.476,275 669.552,71	8.801	1896	451.476,275 669.552,71	1897	451.474,223 669.560,852	8.397
1897	451.474,223 669.560,852	1898	451.472,085 669.561,602	2.266	1898	451.472,085 669.561,602	1899	451.471,876 669.564,466	2.872	1899	451.471,876 669.564,466	1900	451.462,946 669.576,783	15.21 4
1900	451.462,946 669.576,783	1901	451.452,169 669.586,02	14.19 4	1901	451.452,169 669.586,02	1902	451.441,084 669.591,563	12.39 4	1902	451.441,084 669.591,563	1903	451.433,078 669.600,492	11.99 3
1903	451.433,078 669.600,492	1904	451.431,847 669.617,119	16.67 3	1904	451.431,847 669.617,119	1905	451.437,697 669.629,744	13.91 4	1905	451.437,697 669.629,744	1906	451.449,09 669.637,442	13.75
1906	451.449,09 669.637,442	1907	451.461,714 669.661,459	27.13 3	1907	451.461,714 669.661,459	1908	451.467,873 669.673,775	13.77	1908	451.467,873 669.673,775	1909	451.466,949 669.682,397	8.671
1909	451.466,949 669.682,397	1910	451.461,099 669.683,321	5.923	1910	451.461,099 669.683,321	1911	451.451,245 669.681,165	10.08 7	1911	451.451,245 669.681,165	1912	451.438,005 669.671,62	16.32 2
1912	451.438,005 669.671,62	1913	451.429,383 669.661,767	13.09 3	1913	451.429,383 669.661,767	1914	451.421,994 669.662,383	7.415	1914	451.421,994 669.662,383	1915	451.417,375 669.669,157	8.199
1915	451.417,375 669.669,157	1916	451.417,991 669.679,934	10.79 5	1916	451.417,991 669.679,934	1917	451.421,686 669.700,872	21.26 2	1917	451.421,686 669.700,872	1918	451.423,841 669.720,578	19.82 3
1918	451.423,841 669.720,578	1919	451.423,225 669.727,352	6.802	1919	451.423,225 669.727,352	1920	451.418,299 669.728,892	5.161	1920	451.418,299 669.728,892	1921	451.411,525 669.726,429	7.208
1921	451.411,525 669.726,429	1922	451.405,982 669.717,499	10.51	1922	451.405,982 669.717,499	1923	451.397,668 669.703,027	16.69	1923	451.397,668 669.703,027	1924	451.391,202 669.693,482	11.52 9
1924	451.391,202 669.693,482	1925	451.383,812 669.687,016	9.819	1925	451.383,812 669.687,016	1926	451.375,191 669.687,016	8.621	1926	451.375,191 669.687,016	1927	451.366,261 669.691,634	10.05 3
1927	451.366,261 669.691,634	1928	451.361,335 669.700,564	10.19 9	1928	451.361,335 669.700,564	1929	451.357,332 669.722,118	21.92 3	1929	451.357,332 669.722,118	1930	451.354,561 669.743,672	21.73 1
1930	451.354,561 669.743,672	1931	451.352,405 669.752,293	8.887	1931	451.352,405 669.752,293	1932	451.342,552 669.756,296	10.63 5	1932	451.342,552 669.756,296	1933	451.332,083 669.752,909	11.00 3
1933	451.332,083 669.752,909	1934	451.319,766 669.745,827	14.20 8	1934	451.319,766 669.745,827	1935	451.308,066 669.737,205	14.53 4	1935	451.308,066 669.737,205	1936	451.298,212 669.727,66	13.71 9
1936	451.298,212 669.727,66	1937	451.296,365 669.716,883	10.93 4	1937	451.296,365 669.716,883	1938	451.299,752 669.702,411	14.86 3	1938	451.299,752 669.702,411	1939	451.300,368 669.695,329	7.109
1939	451.300,368 669.695,329	1940	451.296,057 669.692,558	5.125	1940	451.296,057 669.692,558	1941	451.289,899 669.693,79	6.28	1941	451.289,899 669.693,79	1942	451.286,814 669.695,503	3.529
1942	451.286,814 669.695,503	1943	451.281,585 669.698,408	5.982	1943	451.281,585 669.698,408	1944	451.272,348 669.710,725	15.39 6	1944	451.272,348 669.710,725	1945	451.266,497 669.727,66	17.91 7
1945	451.266,497 669.727,66	1946	451.257,26 669.751,985	26.02	1946	451.257,26 669.751,985	1947	451.248,946 669.711,076	20.82 3	1947	451.248,946 669.711,076	1948	451.237,861 669.776,926	12.53 4
1948	451.237,861 669.776,926	1949	451.229,24 669.776,003	8.67	1949	451.229,24 669.776,003	1950	451.223,698 669.770,152	8.059	1950	451.223,698 669.770,152	1951	451.222,774 669.755,988	14.19 4
1951	451.222,774 669.755,988	1952	451.225,853 669.741,824	14.49 5	1952	451.225,853 669.741,824	1953	451.236,014 669.726,429	18.44 6	1953	451.236,014 669.726,429	1954	451.250,178 669.707,954	23.28
1954	451.250,178 669.707,954	1955	451.257,26 669.695,021	14.74 5	1955	451.257,26 669.695,021	1956	451.259,108 669.684,244	10.93 4	1956	451.259,108 669.684,244	1957	451.259,415 669.676,547	7.703

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1957	451.259,415 669.676,547	1958	451.257,876 669.669,465	7.247	1958	451.257,876 669.669,465	1959	451.249,562 669.667,925	8.455	1959	451.249,562 669.667,925	1960	451.237,861 669.672,852	12.696
1960	451.237,861 669.672,852	1961	451.231,324 669.670,147	7.075	1961	451.231,324 669.670,147	1962	451.155,51 669.639,69	81.703	1962	451.155,51 669.639,69	1963	451.119,461 669.695,841	66.727
1963	451.119,461 669.695,841	1964	451.116,852 669.703,643	8.227	1964	451.116,852 669.703,643	1965	451.110,078 669.698,408	8.561	1965	451.110,078 669.698,408	1966	451.102,688 669.691,019	10.45
1966	451.102,688 669.691,019	1967	451.093,142 669.684,86	11.36	1967	451.093,142 669.684,86	1968	451.089,822 669.684,709	3.323	1968	451.089,822 669.684,709	1969	451.079,594 669.684,244	10.239
1969	451.079,594 669.684,244	1970	451.074,975 669.677,47	8.199	1970	451.074,975 669.677,47	1971	451.071,588 669.667,309	10.711	1971	451.071,588 669.667,309	1972	451.059,272 669.657,456	15.772
1972	451.059,272 669.657,456	1973	451.045,416 669.655,609	13.979	1973	451.045,416 669.655,609	1974	451.031,252 669.661,151	15.214	1974	451.031,252 669.661,151	1975	451.017,088 669.663,614	14.377
1975	451.017,088 669.663,614	1976	451.000,46 669.658,995	17.258	1976	451.000,46 669.658,995	1977	450.983,525 669.655,916	17.213	1977	450.983,525 669.655,916	1978	450.962,279 669.657,148	21.282
1978	450.962,279 669.657,148	1979	450.951,81 669.663,614	12.305	1979	450.951,81 669.663,614	1980	450.945,96 669.667,925	7.267	1980	450.945,96 669.667,925	1981	450.933,027 669.667,925	12.933
1981	450.933,027 669.667,925	1982	450.924,714 669.663,922	9.227	1982	450.924,714 669.663,922	1983	450.917,016 669.652,837	13.496	1983	450.917,016 669.652,837	1984	450.906,547 669.640,213	16.4
1984	450.906,547 669.640,213	1985	450.897,001 669.632,823	12.072	1985	450.897,001 669.632,823	1986	450.888,996 669.614,656	19.852	1986	450.888,996 669.614,656	1987	450.884,685 669.590,639	24.401
1987	450.884,685 669.590,639	1988	450.881,914 669.575,859	15.038	1988	450.881,914 669.575,859	1989	450.876,063 669.562,619	14.475	1989	450.876,063 669.562,619	1990	450.868,366 669.544,144	20.014
1990	450.868,366 669.544,144	1991	450.870,521 669.534,599	9.785	1991	450.870,521 669.534,599	1992	450.877,603 669.532,135	7.498	1992	450.877,603 669.532,135	1993	450.888,072 669.533,983	10.631
1993	450.888,072 669.533,983	1994	450.903,468 669.536,446	15.592	1994	450.903,468 669.536,446	1995	450.918,247 669.543,22	16.257	1995	450.918,247 669.543,22	1996	450.932,104 669.552,766	16.827
1996	450.932,104 669.552,766	1997	450.942,265 669.560,155	12.564	1997	450.942,265 669.560,155	1998	450.956,429 669.573,088	19.188	1998	450.956,429 669.573,088	1999	450.972,44 669.549,994	28.101
1999	450.972,44 669.549,994	2000	450.968,745 669.542,296	8.539	2000	450.968,745 669.542,296	2001	450.961,047 669.534,907	10.67	2001	450.961,047 669.534,907	2002	450.945,344 669.528,748	16.868
2002	450.945,344 669.528,748	2003	450.932,72 669.523,822	13.551	2003	450.932,72 669.523,822	2004	450.917,016 669.519,819	16.206	2004	450.917,016 669.519,819	2005	450.908,086 669.516,74	9.446
2005	450.908,086 669.516,74	2006	450.897,617 669.509,658	12.639	2006	450.897,617 669.509,658	2007	450.890,843 669.507,502	7.109	2007	450.890,843 669.507,502	2008	450.881,606 669.508,426	9.283
2008	450.881,606 669.508,426	2009	450.870,521 669.504,731	11.685	2009	450.870,521 669.504,731	2010	450.862,515 669.495,186	12.458	2010	450.862,515 669.495,186	2011	450.848,659 669.476,711	23.094
2011	450.848,659 669.476,711	2012	450.832,032 669.457,004	25.784	2012	450.832,032 669.457,004	2013	450.826,489 669.449,922	8.993	2013	450.826,489 669.449,922	2014	450.819,407 669.450,23	7.089
2014	450.819,407 669.450,23	2015	450.815,097 669.453,31	5.297	2015	450.815,097 669.453,31	2016	450.812,325 669.460,699	7.892	2016	450.812,325 669.460,699	2017	450.809,246 669.476,403	16.003
2017	450.809,246 669.476,403	2018	450.807,091 669.489,643	13.414	2018	450.807,091 669.489,643	2019	450.802,78 669.507,194	18.073	2019	450.802,78 669.507,194	2020	450.794,466 669.520,435	15.635
2020	450.794,466 669.520,435	2021	450.780,302 669.537,062	21.842	2021	450.780,302 669.537,062	2022	450.763,059 669.558,308	27.363	2022	450.763,059 669.558,308	2023	450.745,508 669.576,783	25.483
2023	450.745,508 669.576,783	2024	450.732,268 669.586,02	16.144	2024	450.732,268 669.586,02	2025	450.721,799 669.586,636	10.487	2025	450.721,799 669.586,636	2026	450.716,256 669.579,554	8.993
2026	450.716,256 669.579,554	2027	450.719,951 669.571,548	8.818	2027	450.719,951 669.571,548	2028	450.730,149 669.564,325	12.497	2028	450.730,149 669.564,325	2029	450.734,731 669.561,079	5.615
2029	450.734,731 669.561,079	2030	450.747,356 669.547,531	18.519	2030	450.747,356 669.547,531	2031	450.756,901 669.533,367	17.08	2031	450.756,901 669.533,367	2032	450.773,836 669.516,124	24.168
2032	450.773,836 669.516,124	2033	450.786,153 669.496,417	23.239	2033	450.786,153 669.496,417	2034	450.788,924 669.481,022	15.642	2034	450.788,924 669.481,022	2035	450.787,384 669.457,62	23.453
2035	450.787,384 669.457,62	2036	450.785,229 669.439,761	17.989	2036	450.785,229 669.439,761	2037	450.780,918 669.429,6	11.038	2037	450.780,918 669.429,6	2038	450.770,449 669.422,518	12.639
2038	450.770,449 669.422,518	2039	450.759,056 669.419,439	11.802	2039	450.759,056 669.419,439	2040	450.751,666 669.416,36	8.006	2040	450.751,666 669.416,36	2041	450.749,511 669.409,586	7.109
2041	450.749,511 669.409,586	2042	450.749,511 669.402,196	7.39	2042	450.749,511 669.402,196	2043	450.746,74 669.397,577	5.386	2043	450.746,74 669.397,577	2044	450.739,042 669.397,885	7.704
2044	450.739,042 669.397,885	2045	450.728,881 669.400,348	10.455	2045	450.728,881 669.400,348	2046	450.722,107 669.404,043	7.716	2046	450.722,107 669.404,043	2047	450.714,717 669.410,817	10.025
2047	450.714,717 669.410,817	2048	450.711,33 669.417,591	7.574	2048	450.711,33 669.417,591	2049	450.710,714 669.423,75	6.19	2049	450.710,714 669.423,75	2050	450.713,485 669.428,061	5.125
2050	450.713,485 669.428,061	2051	450.721,799 669.432,063	9.227	2051	450.721,799 669.432,063	2052	450.735,347 669.438,222	14.882	2052	450.735,347 669.438,222	2053	450.739,35 669.443,764	6.837

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
205 3	450.739,35 669.443,764	205 4	450.742,429 669.452,694	9.446	205 4	450.742,429 669.452,694	205 5	450.743,045 669.461,315	8.643	205 5	450.743,045 669.461,315	205 6	450.740,274 669.471,168	10.23 5
205 6	450.740,274 669.471,168	205 7	450.734,115 669.481,022	11.62	205 7	450.734,115 669.481,022	205 8	450.724,262 669.483,793	10.23 5	205 8	450.724,262 669.483,793	205 9	450.718,104 669.483,177	6.189
205 9	450.718,104 669.483,177	206 0	450.707,635 669.479,174	11.20 8	206 0	450.707,635 669.479,174	206 1	450.696,242 669.476,711	11.65 6	206 1	450.696,242 669.476,711	206 2	450.687,928 669.482,253	9.992
206 2	450.687,928 669.482,253	206 3	450.677,767 669.498,881	19.48 7	206 3	450.677,767 669.498,881	206 4	450.667,298 669.509,042	14.58 9	206 4	450.667,298 669.509,042	206 5	450.659,293 669.509,966	8.058
206 5	450.659,293 669.509,966	206 6	450.657,753 669.502,268	7.851	206 6	450.657,753 669.502,268	206 7	450.661,14 669.491,799	11.00 3	206 7	450.661,14 669.491,799	206 8	450.672,841 669.477,019	18.85 1
206 8	450.672,841 669.477,019	206 9	450.684,541 669.461,007	19.83 1	206 9	450.684,541 669.461,007	207 0	450.691,008 669.446,535	15.85 1	207 0	450.691,008 669.446,535	207 1	450.692,855 669.435,143	11.54 1
207 1	450.692,855 669.435,143	207 2	450.692,239 669.425,905	9.259	207 2	450.692,239 669.425,905	207 3	450.687,005 669.420,055	7.85	207 3	450.687,005 669.420,055	207 4	450.677,767 669.420,055	9.238
207 4	450.677,767 669.420,055	207 5	450.664,835 669.424,366	13.63 2	207 5	450.664,835 669.424,366	207 6	450.651,595 669.432,679	15.63 3	207 6	450.651,595 669.432,679	207 7	450.644,513 669.435,451	7.605
207 7	450.644,513 669.435,451	207 8	450.638,047 669.433,295	6.816	207 8	450.638,047 669.433,295	207 9	450.633,428 669.425,597	8.977	207 9	450.633,428 669.425,597	208 0	450.628,809 669.413,281	13.15 4
208 0	450.628,809 669.413,281	208 1	450.620,803 669.402,812	13.17 9	208 1	450.620,803 669.402,812	208 2	450.600,789 669.386,492	25.82 4	208 2	450.600,789 669.386,492	208 3	450.578,003 669.372,636	26.66 8
208 3	450.578,003 669.372,636	208 4	450.549,367 669.361,243	30.81 9	208 4	450.549,367 669.361,243	208 5	450.530,893 669.358,78	18.63 7	208 5	450.530,893 669.358,78	208 6	450.500,101 669.364,938	31.40 2
208 6	450.500,101 669.364,938	208 7	450.468,088 669.378,757	34.86 8	208 7	450.468,088 669.378,757	208 8	450.457,301 669.383,413	11.74 9	208 8	450.457,301 669.383,413	208 9	450.413,27 669.407,122	50.00 8
208 9	450.413,27 669.407,122	209 0	450.390,484 669.422,21	27.32 9	209 0	450.390,484 669.422,21	209 1	450.380,744 669.407,245	17.85 5	209 1	450.380,744 669.407,245	209 2	450.360,869 669.425,714	27.13 2
209 2	450.360,869 669.425,714	209 3	450.344,994 669.447,939	27.31 2	209 3	450.344,994 669.447,939	209 4	450.331,5 669.465,401	22.06 8	209 4	450.331,5 669.465,401	209 5	450.313,027 669.498,517	37.92
209 5	450.313,027 669.498,517	209 6	450.325,651 669.500,364	12.75 8	209 6	450.325,651 669.500,364	209 7	450.341,047 669.506,522	16.58 2	209 7	450.341,047 669.506,522	209 8	450.343,818 669.524,073	17.76 8
209 8	450.343,818 669.524,073	209 9	450.343,51 669.561,947	37.87 5	209 9	450.343,51 669.561,947	210 0	450.337,352 669.580,422	19.47 4	210 0	450.337,352 669.580,422	210 1	450.333,657 669.587,811	8.261
210 1	450.333,657 669.587,811	210 2	450.333,657 669.596,125	8.314	210 2	450.333,657 669.596,125	210 3	450.338,891 669.605,67	10.88 6	210 3	450.338,891 669.605,67	210 4	450.339,199 669.619,527	13.86
210 4	450.339,199 669.619,527	210 5	450.337,66 669.628,764	9.364	210 5	450.337,66 669.628,764	210 6	450.326,575 669.638,617	14.83 1	210 6	450.326,575 669.638,617	210 7	450.319,801 669.646,931	10.72 4
210 7	450.319,801 669.646,931	210 8	450.321,34 669.672,795	25.91	210 8	450.321,34 669.672,795	210 9	450.324,419 669.705,126	32.47 7	210 9	450.324,419 669.705,126	211 0	450.329,038 669.737,765	32.96 4
211 0	450.329,038 669.737,765	211 1	450.331,809 669.771,328	33.67 7	211 1	450.331,809 669.771,328	211 2	450.332,425 669.814,743	43.41 9	211 2	450.332,425 669.814,743	211 3	450.333,041 669.843,379	28.64 3
211 3	450.333,041 669.843,379	211 4	450.334,608 669.859,505	16.20 2	211 4	450.334,608 669.859,505	211 5	450.344,742 669.873,863	17.57 4	211 5	450.344,742 669.873,863	211 6	450.359,829 669.886,179	19.47 6
211 6	450.359,829 669.886,179	211 7	450.374,917 669.888,027	15.20 1	211 7	450.374,917 669.888,027	211 8	450.397,703 669.888,027	22.78 6	211 8	450.397,703 669.888,027	211 9	450.426,031 669.887,103	28.34 3
211 9	450.426,031 669.887,103	212 0	450.452,819 669.889,566	26.90 1	212 0	450.452,819 669.889,566	212 1	450.473,757 669.894,801	21.58 3	212 1	450.473,757 669.894,801	212 2	450.484,233 669.902,097	12.76 6
212 2	450.484,233 669.902,097	212 3	450.487,578 669.904,426	4.076	212 3	450.487,578 669.904,426	212 4	450.491,0 669.906,81	4.171	212 4	450.491,0 669.906,81	212 5	450.500,238 669.915,431	12.63 6
212 5	450.500,238 669.915,431	212 6	450.503,009 669.925,592	10.53 2	212 6	450.503,009 669.925,592	212 7	450.505,164 669.932,674	7.403	212 7	450.505,164 669.932,674	212 8	450.509,783 669.936,677	6.112
212 8	450.509,783 669.936,677	212 9	450.519,021 669.938,525	9.421	212 9	450.519,021 669.938,525	213 0	450.529,797 669.942,22	11.39 2	213 0	450.529,797 669.942,22	213 1	450.544,885 669.953,92	19.09 3
213 1	450.544,885 669.953,92	213 2	450.559,665 669.974,858	25.62 9	213 2	450.559,665 669.974,858	213 3	450.573,047 669.986,046	17.44 3	213 3	450.573,047 669.986,046	213 4	450.578,448 669.990,562	7.04
213 4	450.578,448 669.990,562	213 5	450.587,685 669.995,796	10.61 7	213 5	450.587,685 669.995,796	213 6	450.594,847 669.993,667	7.472	213 6	450.594,847 669.993,667	213 7	450.599,078 669.992,409	4.414
213 7	450.599,078 669.992,409	213 8	450.616,629 669.970,856	27.79 5	213 8	450.616,629 669.970,856	213 9	450.631,034 669.952,214	23.55 9	213 9	450.631,034 669.952,214	214 0	450.632,333 669.950,533	2.124
214 0	450.632,333 669.950,533	214 1	450.642,802 669.944,683	11.99 3	214 1	450.642,802 669.944,683	214 2	450.648,652 669.935,753	10.67 6	214 2	450.648,652 669.935,753	214 3	450.654,194 669.928,671	8.993
214 3	450.654,194 669.928,671	214 4	450.666,511 669.914,507	18.77	214 4	450.666,511 669.914,507	214 5	450.678,828 669.910,505	12.95 1	214 5	450.678,828 669.910,505	214 6	450.696,378 669.912,044	17.61 7
214 6	450.696,378 669.912,044	214 7	450.715,469 669.912,044	19.09 1	214 7	450.715,469 669.912,044	214 8	450.726,246 669.910,505	10.88 6	214 8	450.726,246 669.910,505	214 9	450.734,56 669.895,109	17.49 7

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
214	450.734,56 669.895,109	215	450.753,035 669.859,391	40.213	215	450.753,035 669.859,391	215	450.771,817 669.828,907	35.806	215	450.771,817 669.828,907	215	450.788,753 669.812,28	23.734
215	450.788,753 669.812,28	215	450.818,004 669.789,187	37.268	215	450.818,004 669.789,187	215	450.853,106 669.775,33	37.738	215	450.853,106 669.775,33	215	450.855,989 669.774,937	2.91
215	450.855,989 669.774,937	215	450.872,008 669.772,753	16.167	215	450.872,008 669.772,753	215	450.886,977 669.770,712	15.108	215	450.886,977 669.770,712	215	450.938,09 669.768,249	51.172
215	450.938,09 669.768,249	215	450.963,031 669.770,404	25.034	215	450.963,031 669.770,404	216	450.971,653 669.778,718	11.978	216	450.971,653 669.778,718	216	450.977,195 669.794,113	16.362
216	450.977,195 669.794,113	216	450.982,265 669.801,084	8.62	216	450.982,265 669.801,084	216	450.984,585 669.804,274	3.944	216	450.984,585 669.804,274	216	450.991,667 669.805,506	7.188
216	450.991,667 669.805,506	216	451.002,752 669.802,735	11.426	216	451.002,752 669.802,735	216	451.017,84 669.794,113	17.378	216	451.017,84 669.794,113	216	451.025,644 669.790,769	8.49
216	451.025,644 669.790,769	216	451.030,772 669.788,571	5.579	216	451.030,772 669.788,571	216	451.048,939 669.791,342	18.377	216	451.048,939 669.791,342	217	451.076,343 669.805,506	30.848
217	451.076,343 669.805,506	217	451.102,208 669.817,823	28.648	217	451.102,208 669.817,823	217	451.141,005 669.838,145	43.797	217	451.141,005 669.838,145	217	451.150,898 669.843,091	11.06
217	451.150,898 669.843,091	217	451.158,248 669.846,766	8.218	217	451.158,248 669.846,766	217	451.201,048 669.878,789	53.454	217	451.201,048 669.878,789	217	451.239,23 669.910,196	49.44
217	451.239,23 669.910,196	217	451.257,089 669.907,117	18.122	217	451.257,089 669.907,117	217	451.279,258 669.910,505	22.426	217	451.279,258 669.910,505	217	451.302,352 669.918,818	24.545
217	451.302,352 669.918,818	218	451.329,14 669.926,824	27.959	218	451.329,14 669.926,824	218	451.351,31 669.935,753	23.901	218	451.351,31 669.935,753	218	451.368,553 669.949,917	22.315
218	451.368,553 669.949,917	218	451.385,796 669.967,776	24.825	218	451.385,796 669.967,776	218	451.396,573 669.988,714	23.549	218	451.396,573 669.988,714	218	451.403,347 670.006,573	19.101
218	451.403,347 670.006,573	218	451.410,429 670.007,189	7.109	218	451.410,429 670.007,189	218	451.425,517 670.004,11	15.399	218	451.425,517 670.004,11	218	451.434,447 670.014,887	13.996
218	451.434,447 670.014,887	218	451.450,15 670.036,133	26.419	218	451.450,15 670.036,133	219	451.468,625 670.054,3	25.911	219	451.468,625 670.054,3	219	451.472,936 670.062,922	9.64
219	451.472,936 670.062,922	219	451.475,091 670.078,317	15.545	219	451.475,091 670.078,317	219	451.474,475 670.092,789	14.485	219	451.474,475 670.092,789	219	451.475,091 670.108,801	16.024
219	451.475,091 670.108,801	219	451.481,865 670.118,038	11.455	219	451.481,865 670.118,038	219	451.507,73 670.137,744	32.517	219	451.507,73 670.137,744	219	451.520,662 670.149,137	17.235
219	451.520,662 670.149,137	219	451.523,741 670.159,606	10.912	219	451.523,741 670.159,606	219	451.522,202 670.181,468	21.916	219	451.522,202 670.181,468	220	451.515,12 670.213,799	33.098
220	451.515,12 670.213,799	220	451.505,267 670.223,96	14.154	220	451.505,267 670.223,96	220	451.500,032 670.234,121	11.43	220	451.500,032 670.234,121	220	451.500,34 670.246,438	12.321
220	451.500,34 670.246,438	220	451.505,574 670.253,212	8.56	220	451.505,574 670.253,212	220	451.509,529 670.253,475	3.964	220	451.509,529 670.253,475	220	451.519,431 670.254,136	9.924
220	451.519,431 670.254,136	220	451.522,471 670.253,02	3.238	220	451.522,471 670.253,02	220	451.529,047 670.243,38	11.669	220	451.529,047 670.243,38	220	451.549,804 670.219,751	31.451
220	451.549,804 670.219,751	221	451.566,444 670.212,988	17.962	221	451.566,444 670.212,988	221	451.584,266 670.208,124	18.474	221	451.584,266 670.208,124	221	451.599,454 670.195,38	19.826
221	451.599,454 670.195,38	221	451.608,099 670.188,755	10.892	221	451.608,099 670.188,755	221	451.618,447 670.186,265	10.643	221	451.618,447 670.186,265	221	451.616,731 670.187,319	2.014
221	451.616,731 670.187,319	221	451.613,659 670.190,025	4.094	221	451.613,659 670.190,025	221	451.605,283 670.219,949	31.074	221	451.605,283 670.219,949	221	451.599,304 670.239,782	20.715
221	451.599,304 670.239,782	221	451.589,284 670.276,283	37.851	221	451.589,284 670.276,283	222	451.575,574 670.316,103	42.114	222	451.575,574 670.316,103	222	451.588,664 670.352,991	39.142
222	451.588,664 670.352,991	222	451.578,602 670.380,49	29.282	222	451.578,602 670.380,49	222	451.564,497 670.400,604	24.567	222	451.564,497 670.400,604	222	451.561,492 670.437,504	37.022
222	451.561,492 670.437,504	222	451.555,44 670.460,683	23.956	222	451.555,44 670.460,683	222	451.546,451 670.479,702	21.036	222	451.546,451 670.479,702	222	451.544,345 670.503,687	24.077
222	451.544,345 670.503,687	222	451.542,182 670.523,116	19.549	222	451.542,182 670.523,116	222	451.531,067 670.544,604	24.193	222	451.531,067 670.544,604	223	451.525,525 670.577,356	33.218
223	451.525,525 670.577,356	223	451.525,241 670.579,038	1.706	223	451.525,241 670.579,038	223	451.515,69 670.570,874	12.565	223	451.515,69 670.570,874	223	451.506,247 670.549,936	22.969
223	451.506,247 670.549,936	223	451.506,657 670.526,534	23.406	223	451.506,657 670.526,534	223	451.509,531 670.499,848	26.84	223	451.509,531 670.499,848	223	451.508,3 670.478,089	21.794
223	451.508,3 670.478,089	223	451.497,625 670.461,667	19.587	223	451.497,625 670.461,667	223	451.480,382 670.453,456	19.098	223	451.480,382 670.453,456	223	451.454,928 670.460,846	26.505
223	451.454,928 670.460,846	224	451.447,128 670.457,972	8.313	224	451.447,128 670.457,972	224	451.444,664 670.449,761	8.573	224	451.444,664 670.449,761	224	451.450,412 670.437,445	13.591
224	451.450,412 670.437,445	224	451.459,855 670.424,307	16.18	224	451.459,855 670.424,307	224	451.477,919 670.402,548	28.28	224	451.477,919 670.402,548	224	451.486,541 670.378,325	25.712

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
2245	451.486,541 670.378,325	2246	451.490,236 670.361,903	16.83 3	2246	451.490,236 670.361,903	2247	451.489,004 670.349,587	12.37 7	2247	451.489,004 670.349,587	2248	451.482,024 670.333,575	17.46 7
2248	451.482,024 670.333,575	2249	451.473,25 670.326,995	10.96 7	2249	451.473,25 670.326,995	2250	451.468,887 670.323,722	5.454	2250	451.468,887 670.323,722	2251	451.454,107 670.319,617	15.33 9
2251	451.454,107 670.319,617	2252	451.435,632 670.322,49	18.69 7	2252	451.435,632 670.322,49	2253	451.401,146 670.336,039	37.05 2	2253	451.401,146 670.336,039	2254	451.352,29 670.357,798	53.48 2
2254	451.352,29 670.357,798	2255	451.333,405 670.368,062	21.49 4	2255	451.333,405 670.368,062	2256	451.326,015 670.379,146	13.32 2	2256	451.326,015 670.379,146	2257	451.324,373 670.387,768	8.777
2257	451.324,373 670.387,768	2258	451.325,604 670.401,727	14.01 3	2258	451.325,604 670.401,727	2259	451.327,657 670.412,401	10.87	2259	451.327,657 670.412,401	2260	451.331,763 670.432,108	20.13
2260	451.331,763 670.432,108	2261	451.334,226 670.457,151	25.16 4	2261	451.334,226 670.457,151	2262	451.331,763 670.473,573	16.60 6	2262	451.331,763 670.473,573	2263	451.326,426 670.487,942	15.32 8
2263	451.326,426 670.487,942	2264	451.319,857 670.496,975	11.16 9	2264	451.319,857 670.496,975	2265	451.315,341 670.504,775	9.013	2265	451.315,341 670.504,775	2266	451.315,751 670.512,165	7.401
2266	451.315,751 670.512,165	2267	451.315,341 670.522,429	10.27 2	2267	451.315,341 670.522,429	2268	451.309,593 670.529,819	9.362	2268	451.309,593 670.529,819	2269	451.306,719 670.536,387	7.169
2269	451.306,719 670.536,387	2270	451.308,361 670.546,651	10.39 5	2270	451.308,361 670.546,651	2271	451.312,467 670.561,842	15.73 6	2271	451.312,467 670.561,842	2272	451.328,068 670.592,633	34.51 8
2272	451.328,068 670.592,633	2273	451.335,868 670.614,392	23.11 5	2273	451.335,868 670.614,392	2274	451.330,942 670.626,298	12.88 5	2274	451.330,942 670.626,298	2275	451.320,267 670.627,119	10.70 7
2275	451.320,267 670.627,119	2276	451.310,452 670.609,826	19.88 4	2276	451.310,452 670.609,826	2277	451.294,403 670.581,548	32.51 5	2277	451.294,403 670.581,548	2278	451.271,001 670.533,514	53.43 1
2278	451.271,001 670.533,514	2279	451.253,758 670.485,479	51.03 6	2279	451.253,758 670.485,479	2280	451.243,494 670.443,192	43.51 5	2280	451.243,494 670.443,192	2281	451.239,999 670.411,922	31.46 5
2281	451.239,999 670.411,922	2282	451.229,838 670.411,922	10.16 1	2282	451.229,838 670.411,922	2283	451.217,521 670.416,233	13.05	2283	451.217,521 670.416,233	2284	451.209,823 670.435,939	21.15 6
2284	451.209,823 670.435,939	2285	451.205,205 670.456,878	21.44 2	2285	451.205,205 670.456,878	2286	451.198,739 670.466,731	11.78 5	2286	451.198,739 670.466,731	2287	451.187,346 670.472,581	12.80 7
2287	451.187,346 670.472,581	2288	451.179,34 670.476,276	8.818	2288	451.179,34 670.476,276	2289	451.172,258 670.489,824	15.28 7	2289	451.172,258 670.489,824	2290	451.170,718 670.506,451	16.69 8
2290	451.170,718 670.506,451	2291	451.172,119 670.508,852	2.78	2291	451.172,119 670.508,852	2292	451.074,223 670.571,52	116.2 36	2292	451.074,223 670.571,52	2293	451.067,567 670.562,8	10.97
2293	451.067,567 670.562,8	2294	451.055,251 670.560,644	12.50 3	2294	451.055,251 670.560,644	2295	451.044,474 670.565,571	11.85	2295	451.044,474 670.565,571	2296	451.041,335 670.569,546	5.065
2296	451.041,335 670.569,546	2297	451.030,618 670.583,122	17.29 6	2297	451.030,618 670.583,122	2298	451.009,988 670.600,673	27.08 6	2298	451.009,988 670.600,673	2299	450.995,516 670.613,605	19.40 8
2299	450.995,516 670.613,605	2300	450.977,041 670.624,998	21.70 5	2300	450.977,041 670.624,998	2301	450.965,648 670.637,931	17.23 6	2301	450.965,648 670.637,931	2302	450.961,97 670.651,228	13.79 6
2302	450.961,97 670.651,228	2303	450.959,21 670.647,206	4.878	2303	450.959,21 670.647,206	2304	450.937,406 670.661,946	26.31 9	2304	450.937,406 670.661,946	2305	450.914,522 670.689,745	36.00 6
2305	450.914,522 670.689,745	2306	450.887,011 670.708,844	33.49 1	2306	450.887,011 670.708,844	2307	450.868,585 670.723,293	23.41 6	2307	450.868,585 670.723,293	2308	450.848,208 670.757,623	39.92 2
2308	450.848,208 670.757,623	2309	450.832,047 670.777,182	25.37 2	2309	450.832,047 670.777,182	2310	450.834,045 670.803,483	26.37 7	2310	450.834,045 670.803,483	2311	450.834,117 670.803,483	0.072
2311	450.834,117 670.803,483	2312	450.834,117 670.804,438	0.955	2312	450.834,117 670.804,438	2313	450.839,414 670.843,11	39.03 3	2313	450.839,414 670.843,11	2314	450.848,095 670.880,129	38.02 3
2314	450.848,095 670.880,129	2315	450.850,757 670.890,613	10.81 7	2315	450.850,757 670.890,613	2316	450.840,863 670.888,001	10.23 3	2316	450.840,863 670.888,001	2317	450.824,189 670.878,528	19.17 7
2317	450.824,189 670.878,528	2318	450.812,1 670.863,536	19.25 9	2318	450.812,1 670.863,536	2319	450.804,849 670.838,374	26.18 6	2319	450.804,849 670.838,374	2320	450.800,299 670.831,3	8.411
2320	450.800,299 670.831,3	2321	450.786,443 670.813,749	22.36 1	2321	450.786,443 670.813,749	2322	450.771,877 670.797,458	21.85 3	2322	450.771,877 670.797,458	2323	450.763,041 670.787,576	13.25 6
2323	450.763,041 670.787,576	2324	450.742,719 670.766,33	29.4	2324	450.742,719 670.766,33	2325	450.726,708 670.752,474	21.17 4	2325	450.726,708 670.752,474	2326	450.722,686 670.752,593	4.024
2326	450.722,686 670.752,593	2327	450.716,238 670.752,782	6.451	2327	450.716,238 670.752,782	2328	450.706,077 670.766,33	16.93 5	2328	450.706,077 670.766,33	2329	450.693,761 670.784,189	21.69 4
2329	450.693,761 670.784,189	2330	450.680,213 670.797,737	19.16	2330	450.680,213 670.797,737	2331	450.669,744 670.806,667	13.76	2331	450.669,744 670.806,667	2332	450.664,201 670.818,984	13.50 7
2332	450.664,201 670.818,984	2333	450.657,735 670.827,297	10.53 2	2333	450.657,735 670.827,297	2334	450.650,345 670.827,913	7.416	2334	450.650,345 670.827,913	2335	450.644,495 670.825,45	6.347
2335	450.644,495 670.825,45	2336	450.638,337 670.816,828	10.59 5	2336	450.638,337 670.816,828	2337	450.629,099 670.804,819	15.15 1	2337	450.629,099 670.804,819	2338	450.616,782 670.798,353	13.91 1
2338	450.616,782 670.798,353	2339	450.599,847 670.796,506	17.03 5	2339	450.599,847 670.796,506	2340	450.594,921 670.807,283	11.84 9	2340	450.594,921 670.807,283	2341	450.588,455 670.818,676	13.1

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
234	450.588,455 1 670.818,676	234	450.579,217 2 670.822,678	10.068	234	450.579,217 2 670.822,678	234	450.561,05 3 670.820,831	18.261	234	450.561,05 3 670.820,831	234	450.539,496 4 670.816,828	21.923
234	450.539,496 4 670.816,828	234	450.517,327 5 670.809,746	23.273	234	450.517,327 5 670.809,746	234	450.503,47 6 670.808,822	13.888	234	450.503,47 6 670.808,822	234	450.490,23 7 670.811,901	13.593
234	450.490,23 7 670.811,901	234	450.479,761 8 670.818,368	12.305	234	450.479,761 8 670.818,368	234	450.473,295 9 670.825,142	9.365	234	450.473,295 9 670.825,142	235	450.464,058 0 670.832,839	12.024
235	450.464,058 0 670.832,839	235	450.450,201 1 670.836,534	14.341	235	450.450,201 1 670.836,534	235	450.429,571 2 670.839,306	20.815	235	450.429,571 2 670.839,306	235	450.412,02 3 670.840,537	17.594
235	450.412,02 3 670.840,537	235	450.405,554 4 670.849,159	10.777	235	450.405,554 4 670.849,159	235	450.377,921 5 670.856,199	28.516	235	450.377,921 5 670.856,199	235	450.379,07 6 670.894,596	38.414
235	450.379,07 6 670.894,596	235	450.412,772 7 670.944,505	60.222	235	450.412,772 7 670.944,505	235	450.392,93 8 670.959,7	24.992	235	450.392,93 8 670.959,7	235	450.380,613 9 670.946,152	18.31
235	450.380,613 9 670.946,152	236	450.370,144 0 670.943,996	10.689	236	450.370,144 0 670.943,996	236	450.366,757 1 670.949,231	6.235	236	450.366,757 1 670.949,231	236	450.367,065 2 670.966,166	16.938
236	450.367,065 2 670.966,166	236	450.365,833 3 670.982,177	16.058	236	450.365,833 3 670.982,177	236	450.367,989 4 671.000,344	18.294	236	450.367,989 4 671.000,344	236	450.375,379 5 671.011,429	13.323
236	450.375,379 5 671.011,429	236	450.386,155 6 671.020,359	13.995	236	450.386,155 6 671.020,359	236	450.391,698 7 671.028,672	9.992	236	450.391,698 7 671.028,672	236	450.392,622 8 671.033,291	4.711
236	450.392,622 8 671.033,291	236	450.392,93 9 671.046,223	12.936	236	450.392,93 9 671.046,223	237	450.395,701 0 671.055,769	9.94	237	450.395,701 0 671.055,769	237	450.403,399 1 671.060,387	8.977
237	450.403,399 1 671.060,387	237	450.413,252 2 671.063,775	10.419	237	450.413,252 2 671.063,775	237	450.425,26 3 671.070,241	13.638	237	450.425,26 3 671.070,241	237	450.448,662 4 671.085,636	28.012
237	450.448,662 4 671.085,636	237	450.462,826 5 671.097,337	18.372	237	450.462,826 5 671.097,337	237	450.473,295 6 671.107,806	14.805	237	450.473,295 6 671.107,806	237	450.478,222 7 671.120,123	13.266
237	450.478,222 7 671.120,123	237	450.482,84 8 671.137,058	17.553	237	450.482,84 8 671.137,058	237	450.493,309 9 671.145,987	13.76	237	450.493,309 9 671.145,987	238	450.506,55 0 671.152,453	14.735
238	450.506,55 0 671.152,453	238	450.520,406 1 671.158,612	15.163	238	450.520,406 1 671.158,612	238	450.530,875 2 671.172,16	17.122	238	450.530,875 2 671.172,16	238	450.532,133 3 671.175,935	3.979
238	450.532,133 3 671.175,935	238	450.533,646 4 671.180,474	4.785	238	450.533,646 4 671.180,474	238	450.535,801 5 671.191,558	11.292	238	450.535,801 5 671.191,558	238	450.534,57 6 671.202,028	10.542
238	450.534,57 6 671.202,028	238	450.530,259 7 671.214,344	13.049	238	450.530,259 7 671.214,344	238	450.522,869 8 671.223,581	11.829	238	450.522,869 8 671.223,581	238	450.514,863 9 671.232,819	12.224
238	450.514,863 9 671.232,819	239	450.509,013 0 671.242,364	11.195	239	450.509,013 0 671.242,364	239	450.502,239 1 671.249,138	9.58	239	450.502,239 1 671.249,138	239	450.491,77 2 671.253,141	11.208
239	450.491,77 2 671.253,141	239	450.477,606 3 671.253,757	14.177	239	450.477,606 3 671.253,757	239	450.464,673 4 671.251,294	13.165	239	450.464,673 4 671.251,294	239	450.456,668 5 671.246,367	9.4
239	450.456,668 5 671.246,367	239	450.443,12 6 671.233,743	18.518	239	450.443,12 6 671.233,743	239	450.419,718 7 671.219,271	27.515	239	450.419,718 7 671.219,271	239	450.397,548 8 671.213,112	23.01
239	450.397,548 8 671.213,112	239	450.380,305 9 671.214,96	17.342	239	450.380,305 9 671.214,96	240	450.367,373 0 671.226,968	17.647	240	450.367,373 0 671.226,968	240	450.359,675 1 671.240,209	15.316
240	450.359,675 1 671.240,209	240	450.354,133 2 671.259,299	19.878	240	450.354,133 2 671.259,299	240	450.355,093 3 671.275,635	16.364	240	450.355,093 3 671.275,635	240	450.355,364 4 671.280,238	4.611
240	450.355,364 4 671.280,238	240	450.363,678 5 671.296,557	18.315	240	450.363,678 5 671.296,557	240	450.371,068 6 671.320,882	25.423	240	450.371,068 6 671.320,882	240	450.383,076 7 671.328,888	14.432
240	450.383,076 7 671.328,888	240	450.400,012 8 671.325,193	17.334	240	450.400,012 8 671.325,193	240	450.419,718 9 671.309,797	25.007	240	450.419,718 9 671.309,797	241	450.446,814 0 671.280,238	40.099
241	450.446,814 0 671.280,238	241	450.456,052 1 671.269,768	13.963	241	450.456,052 1 671.269,768	241	450.464,981 2 671.269,768	8.929	241	450.464,981 2 671.269,768	241	450.473,911 3 671.273,463	9.664
241	450.473,911 3 671.273,463	241	450.481,917 4 671.285,472	14.433	241	450.481,917 4 671.285,472	241	450.485,919 5 671.314,416	29.219	241	450.485,919 5 671.314,416	241	450.488,716 6 671.329,43	15.272
241	450.488,716 6 671.329,43	241	450.490,393 7 671.338,433	9.158	241	450.490,393 7 671.338,433	241	450.466,998 8 671.358,15	30.596	241	450.466,998 8 671.358,15	241	450.446,343 9 671.376,315	27.506
241	450.446,343 9 671.376,315	242	450.428,673 0 671.393,07	24.351	242	450.428,673 0 671.393,07	242	450.402,527 1 671.406,022	29.178	242	450.402,527 1 671.406,022	242	450.365,245 2 671.415,516	38.472
242	450.365,245 2 671.415,516	242	450.356,183 3 671.417,12	9.203	242	450.356,183 3 671.417,12	242	450.331,802 4 671.416,723	24.384	242	450.331,802 4 671.416,723	242	450.307,863 5 671.415,93	23.952
242	450.307,863 5 671.415,93	242	450.293,958 6 671.419,129	14.268	242	450.293,958 6 671.419,129	242	450.276,11 7 671.414,03	18.562	242	450.276,11 7 671.414,03	242	450.273,522 8 671.413,29	2.692
242	450.273,522 8 671.413,29	242	450.255,275 9 671.403,072	20.913	242	450.255,275 9 671.403,072	243	450.248,138 0 671.396,092	9.983	243	450.248,138 0 671.396,092	243	450.245,992 1 671.393,994	3.001
243	450.245,992 1 671.393,994	243	450.236,661 2 671.378,734	17.887	243	450.236,661 2 671.378,734	243	450.231,369 3 671.368,151	11.832	243	450.231,369 3 671.368,151	243	450.219,793 4 671.357,567	15.685
243	450.219,793 4 671.357,567	243	450.216,745 5 671.354,161	4.571	243	450.216,745 5 671.354,161	243	450.208,549 6 671.345,0	12.292	243	450.208,549 6 671.345,0	243	450.202,278 7 671.333,584	13.025

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
243	450.202,278 7 671.333,584	243	450.094,505 8 671.401,4	127,3 34	243	450.094,505 8 671.401,4	243	450.092,132 9 671.399,57	2.997	243	450.092,132 9 671.399,57	244	450.081,879 0 671.390,31	13,81 6
244	450.081,879 0 671.390,31	244	450.072,949 1 671.378,734	14,62	244	450.072,949 1 671.378,734	244	450.063,028 2 671.365,505	16,53 6	244	450.063,028 2 671.365,505	244	450.050,46 3 671.362,198	12,99 6
244	450.050,46 3 671.362,198	244	450.047,413 4 671.362,065	3,05	244	450.047,413 4 671.362,065	244	450.042,853 5 671.361,867	4,564	244	450.042,853 5 671.361,867	244	450.036,238 6 671.365,174	7,396
244	450.036,238 6 671.365,174	244	450.030,616 7 671.371,127	8,188	244	450.030,616 7 671.371,127	244	450.027,309 8 671.379,065	8,599	244	450.027,309 8 671.379,065	244	450.026,374 9 671.393,781	14,74 6
244	450.026,374 9 671.393,781	245	450.032,842 0 671.401,106	9,772	245	450.032,842 0 671.401,106	245	450.046,377 1 671.414,07	18,74 2	245	450.046,377 1 671.414,07	245	450.054,704 2 671.422,044	11,52 9
245	450.054,704 2 671.422,044	245	450.065,888 3 671.433,229	15,81 7	245	450.065,888 3 671.433,229	245	450.054,785 4 671.449,334	19,56 1	245	450.054,785 4 671.449,334	245	450.042,74 5 671.467,273	21,60 8
245	450.042,74 5 671.467,273	245	450.034,584 6 671.479,623	14,8	245	450.034,584 6 671.479,623	245	449.985,67 7 671.541,423	78,81 5	245	449.985,67 7 671.541,423	245	449.935,727 8 671.603,096	79,35 9
245	449.935,727 8 671.603,096	245	449.926,173 9 671.598,449	10,62 4	245	449.926,173 9 671.598,449	246	449.906,056 0 671.609,123	22,77 3	246	449.906,056 0 671.609,123	246	449.891,609 1 671.619,03	17,51 8
246	449.891,609 1 671.619,03	246	449.877,317 2 671.628,83	17,32 9	246	449.877,317 2 671.628,83	246	449.854,737 3 671.650,999	31,64 4	246	449.854,737 3 671.650,999	246	449.845,287 4 671.660,692	13,53 7
246	449.845,287 4 671.660,692	246	449.842,875 5 671.663,166	3,455	246	449.842,875 5 671.663,166	246	449.838,726 6 671.667,421	5,943	246	449.838,726 6 671.667,421	246	449.828,872 7 671.683,022	18,45 2
246	449.828,872 7 671.683,022	246	449.827,23 8 671.696,981	14,05 5	246	449.827,23 8 671.696,981	246	449.827,23 9 671.707,245	10,26 4	246	449.827,23 9 671.707,245	247	449.830,925 0 671.715,866	9,370
247	449.830,925 0 671.715,866	247	449.836,262 1 671.721,614	7,844	247	449.836,262 1 671.721,614	247	449.844,063 2 671.723,667	8,067	247	449.844,063 2 671.723,667	247	449.855,148 3 671.732,256	11,09 3
247	449.855,148 3 671.723,256	247	449.864,59 4 671.720,793	9,758	247	449.864,59 4 671.720,793	247	449.872,391 5 671.717,098	8,632	247	449.872,391 5 671.717,098	247	449.877,317 6 671.711,35	7,57
247	449.877,317 6 671.711,35	247	449.881,012 7 671.705,602	6,833	247	449.881,012 7 671.705,602	247	449.887,097 8 671.699,16	8,862	247	449.887,097 8 671.699,16	247	449.887,992 9 671.698,213	1,303
247	449.887,992 9 671.698,213	248	449.895,792 0 671.696,57	7,971	248	449.895,792 0 671.696,57	248	449.899,898 1 671.698,213	4,423	248	449.899,898 1 671.698,213	248	449.801,043 2 671.793,739	137,4 68
248	449.801,043 2 671.793,739	248	449.792,334 3 671.786,481	11,33 7	248	449.792,334 3 671.786,481	248	449.764,005 4 671.759,385	39,20 1	248	449.764,005 4 671.759,385	248	449.753,742 5 671.746,658	16,34 9
248	449.753,742 5 671.746,658	248	449.741,425 6 671.740,91	13,59 2	248	449.741,425 6 671.740,91	248	449.733,214 7 671.743,373	8,572	248	449.733,214 7 671.743,373	248	449.727,877 8 671.753,637	11,56 9
248	449.727,877 8 671.753,637	248	449.723,771 9 671.768,006	14,94 4	248	449.723,771 9 671.768,006	249	449.718,845 0 671.777,859	11,01 6	249	449.718,845 0 671.777,859	249	449.711,044 1 671.785,249	10,74 6
249	449.711,044 1 671.785,249	249	449.698,092 2 671.791,726	14,48 1	249	449.698,092 2 671.791,726	249	449.696,264 3 671.792,639	2,043	249	449.696,264 3 671.792,639	249	449.677,79 4 671.798,798	19,47 4
249	449.677,79 4 671.798,798	249	449.660,957 5 671.802,082	17,15	249	449.660,957 5 671.802,082	249	449.658,501 6 671.802,613	2,513	249	449.658,501 6 671.802,613	249	449.645,767 7 671.805,366	13,02 8
249	449.645,767 7 671.805,366	249	449.632,219 8 671.808,651	13,94 1	249	449.632,219 8 671.808,651	249	449.620,723 9 671.805,366	11,95 6	249	449.620,723 9 671.805,366	250	449.602,248 0 671.796,334	20,56 5
250	449.602,248 0 671.796,334	250	449.589,521 1 671.793,05	13,14 4	250	449.589,521 1 671.793,05	250	449.589,932 2 671.796,334	3,31	250	449.589,932 2 671.796,334	250	449.591,958 3 671.806,097	9,971
250	449.591,958 3 671.806,097	250	449.598,964 4 671.839,853	34,47 5	250	449.598,964 4 671.839,853	250	449.604,301 5 671.868,181	28,82 6	250	449.604,301 5 671.868,181	250	449.603,48 6 671.897,74	29,57
250	449.603,48 6 671.897,74	250	449.599,785 7 671.910,878	13,64 8	250	449.599,785 7 671.910,878	250	449.589,932 8 671.926,889	18,8	250	449.589,932 8 671.926,889	250	449.585,005 9 671.929,763	5,704
250	449.585,005 9 671.929,763	251	449.574,353 0 671.931,576	10,80 5	251	449.574,353 0 671.931,576	251	449.572,573 1 671.931,879	1,806	251	449.572,573 1 671.931,879	251	449.566,32 2 671.939,098	6,844
251	449.566,32 2 671.929,098	251	449.540,02 3 671.921,383	27,40 8	251	449.540,02 3 671.921,383	251	449.497,624 4 671.904,492	45,63 7	251	449.497,624 4 671.904,492	251	449.466,996 5 671.901,73	30,75 2
251	449.466,996 5 671.901,73	251	449.446,815 6 671.907,193	20,90 7	251	449.446,815 6 671.907,193	251	449.430,147 7 671.916,194	18,94 3	251	449.430,147 7 671.916,194	251	449.395,352 8 671.906,796	36,04 2
251	449.395,352 8 671.906,796	251	449.369,781 9 671.901,266	26,16 2	251	449.369,781 9 671.901,266	252	449.353,552 0 671.896,842	16,82 1	252	449.353,552 0 671.896,842	252	449.344,136 1 671.893,972	9,844
252	449.344,136 1 671.893,972	252	449.329,569 2 671.884,787	17,22 1	252	449.329,569 2 671.884,787	252	449.304,593 3 671.863,755	32,65 2	252	449.304,593 3 671.863,755	252	449.283,955 4 671.849,044	25,34 4
252	449.283,955 4 671.849,044	252	449.267,535 5 671.837,146	20,27 8	252	449.267,535 5 671.837,146	252	449.230,829 6 671.816,152	42,28 6	252	449.230,829 6 671.816,152	252	449.199,58 7 671.809,472	31,95 5
252	449.199,58 7 671.809,472	252	449.186,824 8 671.799,722	16,05 5	252	449.186,824 8 671.799,722	252	449.163,922 9 671.782,196	28,83 9	252	449.163,922 9 671.782,196	253	449.155,121 0 671.770,71	14,47
253	449.155,121 0 671.770,71	253	449.145,257 1 671.752,694	20,54	253	449.145,257 1 671.752,694	253	449.137,262 2 671.741,185	14,01 3	253	449.137,262 2 671.741,185	253	449.125,198 3 671.715,824	28,08 4

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
253 3	449.125,198 671.715,824	253 4	449.105,34 671.671,481	48.58 6	253 4	449.105,34 671.671,481	253 5	449.085,324 671.647,982	30.86 8	253 5	449.085,324 671.647,982	253 6	449.073,738 671.632,901	19.01 8
253 6	449.073,738 671.632,901	253 7	449.028,892 671.595,216	58.57 7	253 7	449.028,892 671.595,216	253 8	448.989,527 671.562,723	51.04 3	253 8	448.989,527 671.562,723	253 9	448.976,88 671.551,752	16.74 2
253 9	448.976,88 671.551,752	254 0	448.955,933 671.516,407	41.08 6	254 0	448.955,933 671.516,407	254 1	448.930,061 671.478,628	45.78 9	254 1	448.930,061 671.478,628	254 2	448.909,752 671.454,757	31.34 1
254 2	448.909,752 671.454,757	254 3	448.887,727 671.442,537	25.18 8	254 3	448.887,727 671.442,537	254 4	448.877,017 671.445,212	11.03 9	254 4	448.877,017 671.445,212	254 5	448.866,106 671.468,128	25.38 1
254 5	448.866,106 671.468,128	254 6	448.850,533 671.478,457	18.68 7	254 6	448.850,533 671.478,457	254 7	448.839,332 671.480,433	11.37 4	254 7	448.839,332 671.480,433	254 8	448.809,101 671.469,789	32.05
254 8	448.809,101 671.469,789	254 9	448.791,712 671.461,831	19.12 3	254 9	448.791,712 671.461,831	255 0	448.777,947 671.461,082	13.78 5	255 0	448.777,947 671.461,082	255 1	448.767,58 671.455,727	11.66 8
255 1	448.767,58 671.455,727	255 2	448.753,148 671.454,144	14.51 9	255 2	448.753,148 671.454,144	255 3	448.742,417 671.451,088	11.15 8	255 3	448.742,417 671.451,088	255 4	448.732,588 671.451,711	10.11 2
255 4	448.732,588 671.448,711	255 5	448.721,5 671.433,589	18.75 1	255 5	448.721,5 671.433,589	255 6	448.712,564 671.425,918	11.77 7	255 6	448.712,564 671.425,918	255 7	448.714,898 671.419,471	6.856
255 7	448.714,898 671.419,471	255 8	448.722,42 671.398,739	22.05 4	255 8	448.722,42 671.398,739	255 9	448.717,652 671.378,566	20.72 9	255 9	448.717,652 671.378,566	256 0	448.712,608 671.349,745	29.25 9
256 0	448.712,608 671.349,745	256 1	448.709,988 671.334,774	15.19 9	256 1	448.709,988 671.334,774	256 2	448.700,34 671.311,617	25.08 6	256 2	448.700,34 671.311,617	256 3	448.696,303 671.301,93	10.49 5
256 3	448.696,303 671.301,93	256 4	448.690,829 671.278,939	23.63 4	256 4	448.690,829 671.278,939	256 5	448.673,641 671.253,663	30.56 6	256 5	448.673,641 671.253,663	256 6	448.682,96 671.233,92	21.83 2
256 6	448.682,96 671.233,92	256 7	448.687,422 671.227,545	7.781	256 7	448.687,422 671.227,545	256 8	448.702,049 671.195,495	35.23	256 8	448.702,049 671.195,495	256 9	448.713,431 671.167,567	30.15 8
256 9	448.713,431 671.167,567	257 0	448.732,757 671.149,283	26.60 4	257 0	448.732,757 671.149,283	257 1	448.760,469 671.139,647	29.34	257 1	448.760,469 671.139,647	257 2	448.771,43 671.127,344	16.47 7
257 2	448.771,43 671.127,344	257 3	448.783,901 671.109,336	21.90 5	257 3	448.783,901 671.109,336	257 4	448.797,698 671.087,31	25.99	257 4	448.797,698 671.087,31	257 5	448.803,509 671.076,112	12.61 6
257 5	448.803,509 671.076,112	257 6	448.818,61 671.035,985	42.87 4	257 6	448.818,61 671.035,985	257 7	448.827,523 671.015,88	21.99 2	257 7	448.827,523 671.015,88	257 8	448.834,647 670.992,058	24.86 4
257 8	448.834,647 670.992,058	257 9	448.842,317 670.966,26	26.91 4	257 9	448.842,317 670.966,26	258 0	448.842,468 670.919,715	46.54 5	258 0	448.842,468 670.919,715	258 1	448.842,634 670.906,969	12.74 7
258 1	448.842,634 670.906,969	258 2	448.843,916 670.890,29	16.72 8	258 2	448.843,916 670.890,29	258 3	448.845,969 670.880,208	10.28 9	258 3	448.845,969 670.880,208	258 4	448.850,289 670.858,212	22.41 6
258 4	448.850,289 670.858,212	258 5	448.867,98 670.808,719	52.56	258 5	448.867,98 670.808,719	258 6	448.871,95 670.816,7	8.914	258 6	448.871,95 670.816,7	258 7	448.887,771 670.838,377	26.83 6
258 7	448.887,771 670.838,377	258 8	448.893,985 670.846,722	10.40 4	258 8	448.893,985 670.846,722	258 9	448.906,304 670.865,503	22.46 1	258 9	448.906,304 670.865,503	259 0	448.919,029 670.884,903	23.20 1
259 0	448.919,029 670.884,903	259 1	448.943,251 670.847,133	44.87	259 1	448.943,251 670.847,133	259 2	448.979,38 670.783,497	73.17 7	259 2	448.979,38 670.783,497	259 3	448.991,696 670.765,843	21.52 6
259 3	448.991,696 670.765,843	259 4	448.997,444 670.754,758	12.48 7	259 4	448.997,444 670.754,758	259 5	449.001,55 670.735,463	19.72 7	259 5	449.001,55 670.735,463	259 6	448.999,497 670.717,809	17.77 3
259 6	448.999,497 670.717,809	259 7	448.985,128 670.699,334	23.40 5	259 7	448.985,128 670.699,334	259 8	448.979,38 670.688,66	12.12 3	259 8	448.979,38 670.688,66	259 9	448.978,969 670.678,807	9.862
259 9	448.978,969 670.678,807	260 0	448.986,359 670.666,49	14.36 4	260 0	448.986,359 670.666,49	260 1	448.994,16 670.650,889	17.44 3	260 1	448.994,16 670.650,889	260 2	448.998,265 670.632,825	18.52 5
260 2	448.998,265 670.632,825	260 3	448.995,392 670.619,687	13.44 8	260 3	448.995,392 670.619,687	260 4	448.985,949 670.602,855	19.3	260 4	448.985,949 670.602,855	260 5	448.985,039 670.598,566	4.384
260 5	448.985,039 670.598,566	260 6	448.985,039 670.598,564	0.002	260 6	448.985,039 670.598,564	260 7	448.983,075 670.589,306	9.464	260 7	448.983,075 670.589,306	260 8	448.991,696 670.565,084	25.71
260 8	448.991,696 670.565,084	260 9	448.994,981 670.546,199	19.16 9	260 9	448.994,981 670.546,199	261 0	448.992,928 670.521,155	25.12 8	261 0	448.992,928 670.521,155	261 1	448.982,463 670.498,356	25.08 6
261 1	448.982,463 670.498,356	261 2	448.965,835 670.479,634	25.04	261 2	448.965,835 670.479,634	261 3	448.947,74 670.474,252	18.87 8	261 3	448.947,74 670.474,252	261 4	448.946,549 670.447,152	27.12 6
261 4	448.946,549 670.447,152	261 5	448.942,741 670.436,421	11.38 7	261 5	448.942,741 670.436,421	261 6	448.933,74 670.422,288	16.75 6	261 6	448.933,74 670.422,288	261 7	448.928,766 670.410,224	13.04 9
261 7	448.928,766 670.410,224	261 8	448.912,401 670.369,894	43.52 4	261 8	448.912,401 670.369,894	261 9	448.910,911 670.353,863	16.1	261 9	448.910,911 670.353,863	262 0	448.901,378 670.338,366	18.19 4
262 0	448.901,378 670.338,366	262 1	448.878,755 670.322,937	27.38 3	262 1	448.878,755 670.322,937	262 2	448.858,177 670.325,913	20.79 2	262 2	448.858,177 670.325,913	262 3	448.836,567 670.342,113	27.00 8
262 3	448.836,567 670.342,113	262 4	448.824,537 670.351,195	15.07 3	262 4	448.824,537 670.351,195	262 5	448.810,721 670.348,66	14.04 7	262 5	448.810,721 670.348,66	262 6	448.804,635 670.351,068	6.545
262 6	448.804,635 670.351,068	262 7	448.790,988 670.345,619	14.69 5	262 7	448.790,988 670.345,619	262 8	448.783,402 670.333,795	14.04 8	262 8	448.783,402 670.333,795	262 9	448.777,513 670.327,455	8.653

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
2629	448.777,513 670.327,455	2630	448.766,056 670.323,682	12.062	2630	448.766,056 670.323,682	2631	448.762,672 670.318,402	6.271	2631	448.762,672 670.318,402	2632	448.755,475 670.309,149	11.722
2632	448.755,475 670.309,149	2633	448.752,826 670.307,365	3.194	2633	448.752,826 670.307,365	2634	448.747,04 670.306,5	5.85	2634	448.747,04 670.306,5	2635	448.732,52 670.304,534	14.652
2635	448.732,52 670.304,534	2636	448.724,882 670.287,429	18.733	2636	448.724,882 670.287,429	2637	448.701,944 670.257,48	37.724	2637	448.701,944 670.257,48	2638	448.699,494 670.254,578	3.798
2638	448.699,494 670.254,578	2639	448.687,816 670.218,485	37.935	2639	448.687,816 670.218,485	2640	448.686,414 670.201,322	17.22	2640	448.686,414 670.201,322	2641	448.678,167 670.179,358	23.461
2641	448.678,167 670.179,358	2642	448.667,095 670.173,382	12.582	2642	448.667,095 670.173,382	2643	448.654,29 670.160,503	18.161	2643	448.654,29 670.160,503	2644	448.642,517 670.150,096	15.713
2644	448.642,517 670.150,096	2645	448.635,7 670.123,977	26.994	2645	448.635,7 670.123,977	2646	448.633,286 670.119,473	5.11	2646	448.633,286 670.119,473	2647	448.623,07 670.113,558	11.805
2647	448.623,07 670.113,558	2648	448.615,692 670.104,814	11.441	2648	448.615,692 670.104,814	2649	448.612,335 670.095,951	9.477	2649	448.612,335 670.095,951	2650	448.610,883 670.077,194	18.813
2650	448.610,883 670.077,194	2651	448.605,037 670.058,637	19.456	2651	448.605,037 670.058,637	2652	448.600,94 670.042,413	16.733	2652	448.600,94 670.042,413	2653	448.592,745 670.030,127	14.768
2653	448.592,745 670.030,127	2654	448.587,701 670.022,41	9.219	2654	448.587,701 670.022,41	2655	448.585,651 670.009,179	13.389	2655	448.585,651 670.009,179	2656	448.575,092 669.999,729	14.17
2656	448.575,092 669.999,729	2657	448.570,681 669.994,373	6.939	2657	448.570,681 669.994,373	2658	448.567,687 669.974,369	20.227	2658	448.567,687 669.974,369	2659	448.564,69 669.969,3	5.889
2659	448.564,69 669.969,3	2660	448.566,125 669.961,658	7.776	2660	448.566,125 669.961,658	2661	448.565,152 669.954,292	7.43	2661	448.565,152 669.954,292	2662	448.553,502 669.936,368	21.377
2662	448.553,502 669.936,368	2663	448.550,92 669.928,434	8.344	2663	448.550,92 669.928,434	2664	448.548,69 669.902,827	25.704	2664	448.548,69 669.902,827	1	448.541,294 669.883,217	20.958

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.