

CARTE FUNCİARĂ NR. 53298

COPIE

Carte Funciară Nr. 53298 Tulcea

Imobil aflat sub incidenta art. 3 alin. (1) din Legea nr. 17/2014

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	53298	8.078.145	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
108512 / 21/11/2022		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 53298 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 4710.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Hotararea Guvernului nr. 626 din 06.07.2001; Ordinul comun al Ministerului Agriculturii, Alimentatiei si padurilor nr. 150 din 10.04.2002 si M.A. P. nr. 106 din 10.04.2002; anexa);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
	1) STATUL ROMAN , prin administrator AGENTIA DOMENIILOR STATULUI	
	OBSERVATII: (provenita din conversia CF 17639)	
Act Normativ nr. Legea 17, din 07/03/2014 emis de Parlamentul Romaniei;		
B3	Imobil aflat sub incidenta art.3 alin.(1) din Legea 17/2014	A1
79236 / 06/08/2025		
Act Administrativ nr. 15, din 01/10/2021 emis de AGENȚIA DOMENIILOR STATULUI în calitate de concendent și S.C. DOMENIILE PRINCE MATEI S.A. în calitate de concesionar;		
B4	se notează încheierea de respingere a prezentei cereri	A1
102824 / 26/09/2025		
Act Administrativ nr. 1, din 28/01/2022 emis de MADR - SUCURSALA TULCEA; Act Administrativ nr. 2, din 11/04/2023 emis de MADR - SUCURSALA TULCEA; Act Administrativ nr. 6, din 06/06/2022 emis de MADR - SUCURSALA TULCEA;		
B5	se noteaza actualizarea informatiilor tehnice privind imobilul conform planului de amplasament si delimitare a imobilului cu inventar de coordonate confirmat de OCPI Tulcea la data de 08.10.2025, cu privire la materializarea pe plan a parcelelor ce fac obiectul contractului de concesiune nr.15 din 01.10.2021	A1
Act Administrativ nr. 15, din 01/10/2021 emis de ADS TULCEA;		
B6	Intabulare, drept de CONCESIUNE pe perioada existentei activului, dar nu mai mult de 20 de ani, incepand cu data de 01.10.2021, asupra suprafetei de 209,24 ha	A1 / B.7, B.8
	1) CRAMA DE MATEI S.R.L.	
Act Administrativ nr. 137855, din 30/03/2023 emis de ONRC -ORC Bucuresti; Act Administrativ nr. 49338, din 31/03/2023 emis de ONRC -ORC Bucuresti; Act Administrativ nr. 4675018, din 07/11/2018 emis de ONRC -ORC Bucuresti;		
B7	se noteaza schimbarea denumirii concesionarului din DOMENIILE PRINCE MATEI SRL in CRAMA DE MATEI SRL	A1
Act Administrativ nr. 1, din 28/01/2022 emis de MADR - SUCURSALA TULCEA; Act Notarial nr. 1148, din 12/10/2021 emis de NP ALIN CONSTANTIN CIOBANU; Act Administrativ nr. 2, din 11/04/2023 emis de MADR - SUCURSALA TULCEA; Act Notarial nr. 1235, din 19/05/2021 emis de NP ALIN CONSTANTIN CIOBANU; Inscris		

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
Sub Semnatura Privata nr. 2627 1, din 25/09/2025 emis de SC TOPOSERV SRL; Act Administrativ nr. 6, din 06/06/2022 emis de MADR - SUCURSALA TULCEA; Act Notarial nr. 1150, din 12/05/2021 emis de NP ALIN CONSTANTIN CIOBANU;		
B8	se notează Autorizația de replantare nr.1 din 28.01.2022 emisă de Direcția pentru Agricultură Județeană Tulcea	A1
B9	se notează Autorizația de replantare nr.2 din 11.04.2023 emisă de Direcția pentru Agricultură Județeană Tulcea	A1
B10	se notează Autorizația de replantare nr.6 din 06.06.2022 emisă de Direcția pentru Agricultură Județeană Tulcea	A1
124651 / 05/11/2025		
Act Notarial nr. 693, din 04/11/2025 emis de NP DIACONU IOANA;		
B11	se notează interdicția de înstrăinare, grevare, demolare, dezmembrare și închiriere asupra plantațiilor de vie în suprafață totală de 120,55 ha deținute de Societatea CRAMA DE MATEI S.R.L., pe durata derulării raporturilor contractuale, în favoarea creditoarei EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	A1
124653 / 05/11/2025		
Act Notarial nr. 694, din 04/11/2025 emis de NP DIACONU IOANA;		
B12	se notează interdicția de înstrăinare, grevare, demolare, dezmembrare și închiriere asupra plantațiilor de vie în suprafață totală de 120,55 ha deținute de Societatea CRAMA DE MATEI S.R.L., pe durata derulării raporturilor contractuale, în favoarea creditoarei EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	A1
124655 / 05/11/2025		
Act Notarial nr. 695, din 04/11/2025 emis de NP DIACONU IOANA;		
B13	se notează interdicția de înstrăinare, grevare, demolare, dezmembrare și închiriere asupra plantațiilor de vie în suprafață totală de 120,55 ha deținute de Societatea CRAMA DE MATEI S.R.L., pe durata derulării raporturilor contractuale, în favoarea creditoarei EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	A1

C. Partea III. SARCINI

Înscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini		Referințe
124651 / 05/11/2025		
Act Notarial nr. 693, din 04/11/2025 emis de NP DIACONU IOANA;		
C1	Intabulare, drept de IPOTECA, Valoare:8500000 LE și celelalte obligații de plată aferente creditului, conform contractului de credit nr. 83ACT din 09.09.2025, asupra plantațiilor de vie în suprafață totală de 120,55 ha, beneficiar credit Societatea CRAMA DE MATEI S.R.L. 1) EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	A1
C2	se notează ipotecă mobilă asupra fructelor naturale și industriale ale imobilului, respectiv recoltele de struguri sau produsele finite rezultate în urma procesării, în favoarea creditoarei EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	A1
124653 / 05/11/2025		
Act Notarial nr. 694, din 04/11/2025 emis de NP DIACONU IOANA;		
C3	Intabulare, drept de IPOTECA, Valoare:2850000 LE și celelalte obligații de plată aferente creditului, conform contractului de credit nr. 93-ACT din 09.09.2025, asupra plantațiilor de vie în suprafață totală de 120,55 ha, beneficiar credit Societatea CRAMA DE MATEI S.R.L. 1) EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	A1
C4	se notează ipotecă mobilă asupra fructelor naturale și industriale ale imobilului, respectiv recoltele de struguri sau produsele finite rezultate în urma procesării, în favoarea creditoarei EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	A1
124655 / 05/11/2025		
Act Notarial nr. 695, din 04/11/2025 emis de NP DIACONU IOANA;		
C5	Intabulare, drept de IPOTECA, Valoare:6800000 LE și celelalte obligații de plată aferente creditului, conform contractului de credit nr. 103-ACT din 09.09.2025, asupra plantațiilor de vie în suprafață totală de 120,55 ha, beneficiar credit Societatea CRAMA DE MATEI S.R.L. 1) EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	A1
C6	se notează ipotecă mobilă asupra fructelor naturale și industriale	A1

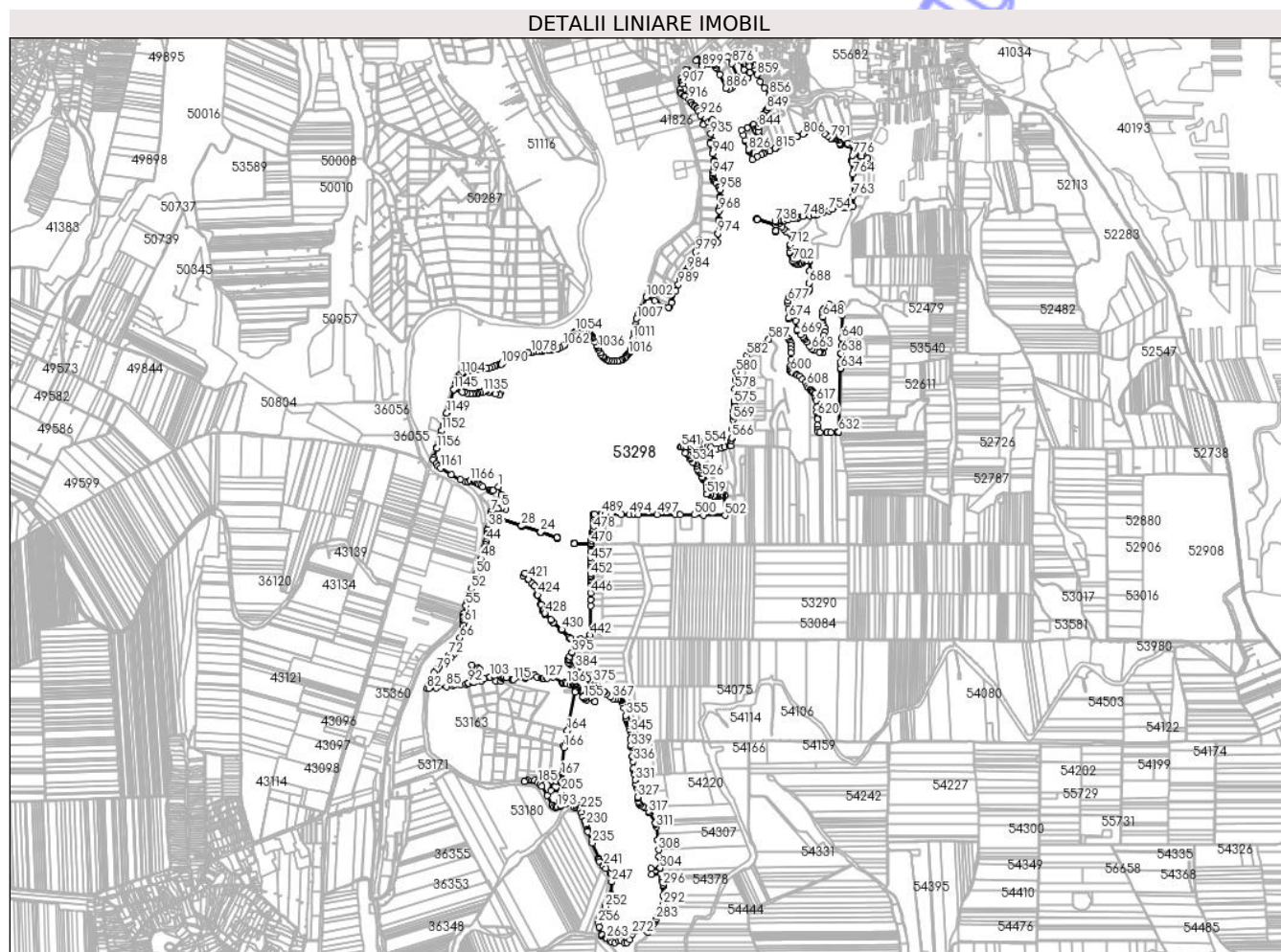
Înscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini		Referințe
C6	ale imobilului, respectiv recoltele de struguri sau produsele finite rezultate în urma procesării, în favoarea creditoarei EXIM BANCA ROMÂNEASCĂ S.A.	

Neutilizabil în circuitul
Civil

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
53298	8.078.145	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	6.932	63	1244/3	-	Tarla 63
4	vie	NU	8.457	58	1505	-	Tarla 58
5	drum	NU	475	58	1506	-	Tarla 58
6	vie	NU	9.719	58	1508	-	Tarla 58
7	drum	NU	585	58	1508	-	Tarla 58
8	vie	NU	9.756	58	1509	-	Tarla 58
9	drum	NU	3.215	193	1510	-	Tarla 193
10	vie	NU	8.553	58	1511	-	Tarla 58
11	drum	NU	643	58	1512	-	Tarla 58
12	vie	NU	12.258	58	1513	-	Tarla 58
13	drum	NU	613	58	1514	-	Tarla 58
14	vie	NU	9.229	58	1515	-	Tarla 58
15	drum	NU	844	58	1516	-	Tarla 58
16	drum	NU	1.034	58	1595/1	-	Tarla 58
17	drum	NU	883	193	1595/2	-	Tarla 193

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
18	drum	NU	332	194	1595/3	-	Tarla 194
19	drum	NU	98	194	1595/4	-	Tarla 194
20	drum	NU	4.638	198	1595/5	-	Tarla 198
21	drum	NU	3.264	200	1595/6	-	Tarla 200
22	vie	NU	7.912	58	1596	-	Tarla 58
23	drum	NU	413	58	1597	-	Tarla 58
24	vie	NU	8.369	58	1598	-	Tarla 58
25	drum	NU	511	58	1599	-	Tarla 58
26	vie	NU	10.534	58	1600	-	Tarla 58
27	drum	NU	685	58	1601	-	Tarla 58
28	vie	NU	9.859	58	1602	-	Tarla 58
29	vie	NU	1.430	58	1602/1	-	Tarla 58
36	vie	NU	4.562	58	1602/2	-	Tarla 58
42	drum	NU	913	58	1603	-	Tarla 58
43	vie	NU	16.638	58	1604	-	Tarla 58
44	drum	NU	1.042	58	1605	-	Tarla 58
45	vie	NU	8.355	58	1606	-	Tarla 58
46	pasune	NU	5.429	58	1607	-	Tarla 58
47	vie	NU	4.888	58	1608	-	Tarla 58
48	drum	NU	4.028	59	1609	-	Tarla 59
49	vie	NU	7.962	59	1610	-	Tarla 59
50	drum	NU	332	59	1611	-	Tarla 59
51	vie	NU	5.125	59	1612	-	Tarla 59
52	drum	NU	281	59	1613	-	Tarla 59
53	vie	NU	5.979	59	1614	-	Tarla 59
54	pasune	NU	7.606	59	1615	-	Tarla 59
55	drum	NU	1.983	59	1616	-	Tarla 59
56	pasune	NU	16.617	59	1617	-	Tarla 59
57	drum	NU	3.471	59	1618	-	Tarla 59
58	pasune	NU	58.964	59	1619	-	Tarla 59
59	vie	NU	2.385	59	1619/1	-	Tarla 59
60	drum	NU	1.675	59	1621/2	-	Tarla 59
61	vie	NU	13.440	59	1622	-	Tarla 59
62	drum	NU	1.678	59	1623	-	Tarla 59
63	vie	NU	8.305	59	1624	-	Tarla 59
64	drum	NU	551	59	1625	-	Tarla 59
65	vie	NU	6.021	59	1626	-	Tarla 59
66	drum	NU	430	59	1627	-	Tarla 59
67	vie	NU	9.707	59	1628	-	Tarla 59
68	drum	NU	672	59	1629	-	Tarla 59
69	vie	NU	16.835	59	1630	-	Tarla 59
70	drum	NU	537	59	1631	-	Tarla 59
71	drum	NU	982	59	1631/1	-	Tarla 59
72	vie	NU	39.586	59	1632	-	Tarla 59
73	vie	NU	4.431	59	1632/1	-	Tarla 59
74	pasune	NU	19.747	59	1633	-	Tarla 59

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
75	drum	NU	1.260	59	1636	-	Tarla 59
76	vie	NU	18.781	59	1637	-	Tarla 59
77	vie	NU	3.211	59	1638	-	Tarla 59
78	pasune	NU	2.179	59	1640	-	Tarla 59
79	vie	NU	25.718	59	1642	-	Tarla 59
80	vie	NU	7.453	59	1645	-	Tarla 59
81	drum	NU	739	59	1646	-	Tarla 59
82	vie	NU	12.260	59	1647	-	Tarla 59
83	vie	NU	12.338	59	1646	-	Tarla 59
84	drum	NU	729	59	1648/1	-	Tarla 59
85	vie	NU	17.745	59	1649	-	Tarla 59
86	drum	NU	1.076	59	1650	-	Tarla 59
87	vie	NU	19.439	59	1651	-	Tarla 59
88	vie	NU	15.379	59	1652	-	Tarla 59
89	neproductiv	NU	4.026	59	1653	-	Tarla 59
90	vie	NU	8.644	59	1673	-	Tarla 59
91	drum	NU	380	59	1674	-	Tarla 59
92	vie	NU	8.805	59	1675	-	Tarla 59
93	drum	NU	552	59	1676	-	Tarla 59
94	vie	NU	8.930	59	1677	-	Tarla 59
95	drum	NU	995	59	1678	-	Tarla 59
96	vie	NU	22.535	59	1679	-	Tarla 59
97	drum	NU	549	59	1680	-	Tarla 59
98	vie	NU	13.441	59	1681	-	Tarla 59
99	vie	NU	18.917	59	1682	-	Tarla 59
100	drum	NU	864	59	1682/1	-	Tarla 59
101	drum	NU	1.312	59	1682/2	-	Tarla 59
102	vie	NU	23.481	59	1683-1687	-	Tarla 59
103	vie	NU	2.927	59	1685	-	Tarla 59
104	neproductiv	NU	4.225	59	1686	-	Tarla 59
105	arabil	NU	1.209	59	1688	-	Tarla 59
106	drum	NU	6.254	64	1690	-	Tarla 64
107	drum	NU	1.720	59	1691	-	Tarla 59
108	vie	NU	38.320	59	1692	-	Tarla 59
109	pasune	NU	9.913	59	1694	-	Tarla 59
110	drum	NU	1.679	59	1695	-	Tarla 59
111	vie	NU	5.342	59	1696	-	Tarla 59
112	vie	NU	5.660	60	1710	-	Tarla 60
113	drum	NU	235	60	1710/1	-	Tarla 60
114	drum	NU	389	60	1711	-	Tarla 60
115	vie	NU	10.807	60	1712	-	Tarla 60

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
116	drum	NU	491	60	1715	-	Tarla 60
117	vie	NU	12.637	60	1716	-	Tarla 60
118	drum	NU	886	60	1717	-	Tarla 60
119	vie	NU	28.863	60	1718	-	Tarla 60
120	pasune	NU	3.892	60	1719	-	Tarla 60
121	drum	NU	564	60	1719/1	-	Tarla 60
122	vie	NU	555	60	1721/1	-	Tarla 60
123	vie	NU	9.682	60	1723	-	Tarla 60
124	drum	NU	587	60	1724	-	Tarla 60
125	vie	NU	13.172	60	1725	-	Tarla 60
126	drum	NU	778	60	1725/1	-	Tarla 60
127	vie	NU	14.349	60	1725/2	-	Tarla 60
128	drum	NU	3.209	60	1726	-	Tarla 60
129	drum	NU	590	63	1727	-	Tarla 63
130	drum	NU	582	60	1727/1	-	Tarla 60
131	vie	NU	9.795	60	1728	-	Tarla 60
132	drum	NU	661	60	1729	-	Tarla 60
133	vie	NU	12.742	60	1730	-	Tarla 60
134	drum	NU	660	60	1731	-	Tarla 60
135	vie	NU	16.605	60	1732	-	Tarla 60
136	drum	NU	555	60	1733	-	Tarla 60
137	vie	NU	9.921	60	1734	-	Tarla 60
138	drum	NU	465	60	1735	-	Tarla 60
139	vie	NU	6.450	60	1736	-	Tarla 60
140	drum	NU	1.433	60	1737	-	Tarla 60
141	vie	NU	8.277	60	1738	-	Tarla 60
142	drum	NU	840	60	1739	-	Tarla 60
143	vie	NU	13.874	60	1740	-	Tarla 60
144	drum	NU	543	60	1741	-	Tarla 60
145	drum	NU	3.191	60	1747	-	Tarla 60
146	pasune	NU	614	60	1748	-	Tarla 60
147	vie	NU	29.324	60	1749	-	Tarla 60
148	vie	NU	20.171	60	1750	-	Tarla 60
149	drum	NU	2.275	60	1751	-	Tarla 60
150	vie	NU	15.492	60	1752	-	Tarla 60

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
151	drum	NU	881	60	1753	-	Tarla 60
152	pasune	NU	11.271	60	1754	-	Tarla 60
153	vie	NU	17.918	60	1755	-	Tarla 60
154	vie	NU	17.524	60	1757	-	Tarla 60
155	drum	NU	1.090	60	1758	-	Tarla 60
156	vie	NU	20.557	60	1759	-	Tarla 60
157	drum	NU	343	60	1759/1	-	Tarla 60
158	drum	NU	632	60	1761	-	Tarla 60
159	drum	NU	4.928	60	1765	-	Tarla 60
160	drum	NU	675	60	1765/1	-	Tarla 60
161	pasune	NU	11.238	60	1767	-	Tarla 60
162	vie	NU	4.740	60	1767/1	-	Tarla 60
163	drum	NU	1.493	60	1770	-	Tarla 60
164	vie	NU	22.115	60	1777	-	Tarla 60
165	pasune	NU	5.051	60	1778	-	Tarla 60
166	drum	NU	505	60	1805/1	-	Tarla 60
167	vie	NU	21.950	63	1820	-	Tarla 63
168	vie	NU	4.096	63	1824	-	Tarla 63
169	drum	NU	351	63	1825	-	Tarla 63
170	drum	NU	3.970	63	1835	-	Tarla 63
171	vie	NU	47.961	63	1837	-	Tarla 63
172	drum	NU	1.053	64	1837/1	-	Tarla 64
173	pasune	NU	12.627	64	1838	-	Tarla 64
174	pasune	NU	21.822	63	1841	-	Tarla 63
175	vie	NU	12.600	63	1842	-	Tarla 63
176	pasune	NU	5.689	63	1842/1	-	Tarla 63
177	drum	NU	1.172	63	1842/2	-	Tarla 63
178	drum	NU	989	63	1843	-	Tarla 63
179	vie	NU	34.394	63	1846	-	Tarla 63
180	drum	NU	1.648	63	1847	-	Tarla 63
181	drum	NU	3.088	63	1847/1	-	Tarla 63
182	drum	NU	2.436	63	1847/2	-	Tarla 63
183	drum	NU	2.233	63	1847/3	-	Tarla 63
184	drum	NU	3.508	63	1847/4	-	Tarla 63
185	drum	NU	1.122	63	1849	-	Tarla 63

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
186	vie	NU	7.743	63	1850	-	Tarla 63
187	drum	NU	717	63	1851	-	Tarla 63
188	vie	NU	5.508	63	1852	-	Tarla 63
189	drum	NU	904	63	1853	-	Tarla 63
190	drum	NU	4.935	63	1854	-	Tarla 63
191	drum	NU	470	63	1855	-	Tarla 63
192	vie	NU	2.755	63	1856	-	Tarla 63
193	drum	NU	438	63	1857	-	Tarla 63
194	vie	NU	2.297	63	1858	-	Tarla 63
195	drum	NU	592	63	1859	-	Tarla 63
196	vie	NU	2.133	63	1860	-	Tarla 63
197	drum	NU	473	63	1861	-	Tarla 63
198	vie	NU	4.449	63	1862	-	Tarla 63
199	drum	NU	484	63	1863	-	Tarla 63
200	vie	NU	4.331	63	1864	-	Tarla 63
201	drum	NU	316	63	1865	-	Tarla 63
202	vie	NU	4.123	63	1866	-	Tarla 63
203	drum	NU	363	63	1867	-	Tarla 63
204	vie	NU	1.136	63	1868	-	Tarla 63
205	vie	NU	4.154	63	1870	-	Tarla 63
206	drum	NU	609	63	1871	-	Tarla 63
207	drum	NU	6.701	63	1872	-	Tarla 63
208	drum	NU	534	63	1873	-	Tarla 63
209	vie	NU	6.742	63	1874	-	Tarla 63
210	drum	NU	734	63	1875	-	Tarla 63
211	vie	NU	6.573	63	1876	-	Tarla 63
212	drum	NU	742	63	1877	-	Tarla 63
213	vie	NU	3.058	63	1878	-	Tarla 63
214	drum	NU	845	63	1879	-	Tarla 63
215	vie	NU	3.111	63	1880	-	Tarla 63
216	drum	NU	598	63	1881	-	Tarla 63
217	vie	NU	3.618	63	1882	-	Tarla 63
218	drum	NU	614	63	1883	-	Tarla 63
219	vie	NU	6.405	63	1884	-	Tarla 63
220	drum	NU	1.039	63	1885	-	Tarla 63

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
22 1	vie	NU	6.112	63	1886	-	Tarla 63
22 2	drum	NU	765	63	1887	-	Tarla 63
22 3	vie	NU	6.632	63	1888	-	Tarla 63
22 4	drum	NU	769	63	1889	-	Tarla 63
22 5	vie	NU	5.821	63	1890	-	Tarla 63
22 6	drum	NU	648	63	1891	-	Tarla 63
22 7	vie	NU	5.238	63	1892	-	Tarla 63
22 8	drum	NU	540	63	1893	-	Tarla 63
22 9	vie	NU	4.229	63	1894	-	Tarla 63
23 0	drum	NU	461	63	1895	-	Tarla 63
23 3	vie	NU	6.610	63	1896	-	Tarla 63
23 4	vie	NU	3.634	63	1898	-	Tarla 63
23 5	drum	NU	509	63	1899	-	Tarla 63
23 6	vie	NU	4.346	63	1900	-	Tarla 63
23 7	drum	NU	495	63	1901	-	Tarla 63
23 8	vie	NU	4.380	63	1902	-	Tarla 63
23 9	drum	NU	503	63	1903	-	Tarla 63
24 0	vie	NU	4.012	63	1904	-	Tarla 63
24 1	drum	NU	491	63	1905	-	Tarla 63
24 2	vie	NU	4.203	63	1906	-	Tarla 63
24 3	drum	NU	490	63	1907	-	Tarla 63
24 4	vie	NU	3.943	63	1908	-	Tarla 63
24 5	drum	NU	659	63	1909	-	Tarla 63
24 6	vie	NU	4.601	63	1910	-	Tarla 63
24 7	drum	NU	429	63	1911	-	Tarla 63
24 8	vie	NU	2.470	63	1912	-	Tarla 63
24 9	drum	NU	399	63	1913	-	Tarla 63
25 0	vie	NU	1.945	63	1914	-	Tarla 63
25 1	drum	NU	543	63	1915	-	Tarla 63
25 2	vie	NU	1.935	63	1916	-	Tarla 63
25 3	drum	NU	520	63	1917	-	Tarla 63
25 4	vie	NU	4.532	63	1918	-	Tarla 63
25 5	drum	NU	510	63	1919	-	Tarla 63
25 6	vie	NU	4.670	63	1920	-	Tarla 63
25 7	drum	NU	370	63	1921	-	Tarla 63

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
258	vie	NU	4.196	63	1922	-	Tarla 63
259	drum	NU	383	63	1923	-	Tarla 63
260	vie	NU	3.471	63	1924	-	Tarla 63
261	drum	NU	609	63	1925/1	-	Tarla 63
262	vie	NU	6.155	63	1926	-	Tarla 63
263	drum	NU	635	63	1927	-	Tarla 63
264	vie	NU	6.804	63	1928	-	Tarla 63
265	drum	NU	600	63	1929	-	Tarla 63
266	vie	NU	6.816	63	1930	-	Tarla 63
267	drum	NU	741	63	1931	-	Tarla 63
268	vie	NU	6.565	63	1932	-	Tarla 63
269	drum	NU	860	63	1933	-	Tarla 63
270	vie	NU	3.109	63	1934	-	Tarla 63
271	drum	NU	873	63	1935	-	Tarla 63
272	vie	NU	2.999	63	1936	-	Tarla 63
273	drum	NU	596	63	1937	-	Tarla 63
274	vie	NU	3.508	63	1938	-	Tarla 63
275	drum	NU	623	63	1939	-	Tarla 63
276	vie	NU	6.904	63	1940	-	Tarla 63
277	drum	NU	989	63	1941	-	Tarla 63
278	drum	NU	6.323	63	1942	-	Tarla 63
279	drum	NU	771	63	1943	-	Tarla 63
280	drum	NU	6.450	63	1944	-	Tarla 63
281	drum	NU	749	63	1945	-	Tarla 63
282	vie	NU	6.040	63	1946	-	Tarla 63
283	drum	NU	733	63	1947	-	Tarla 63
284	vie	NU	5.322	63	1948	-	Tarla 63
285	pasune	NU	348	63	1948/1	-	Tarla 63
286	drum	NU	576	63	1949	-	Tarla 63
287	vie	NU	3.659	63	1950	-	Tarla 63
288	vie	NU	3.771	63	1952	-	Tarla 63
289	drum	NU	439	63	1953	-	Tarla 63
290	vie	NU	2.669	63	1954	-	Tarla 63
291	drum	NU	521	63	1955	-	Tarla 63
292	vie	NU	2.706	63	1956	-	Tarla 63

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
293	drum	NU	858	63	1957	-	Tarla 63
294	vie	NU	3.074	63	1958	-	Tarla 63
295	drum	NU	924	63	1959	-	Tarla 63
296	vie	NU	6.541	63	1960	-	Tarla 63
297	drum	NU	764	63	1961	-	Tarla 63
298	vie	NU	7.214	63	1962	-	Tarla 63
299	drum	NU	696	63	1963	-	Tarla 63
300	vie	NU	7.178	63	1964	-	Tarla 63
301	drum	NU	626	63	1965	-	Tarla 63
302	vie	NU	5.434	63	1966	-	Tarla 63
303	drum	NU	1.828	63	1967	-	Tarla 63
304	pasune	NU	87.637	64	1968	-	Tarla 64
305	drum	NU	1.939	64	1968/1	-	Tarla 64
306	drum	NU	1.263	64	1970	-	Tarla 64
307	drum	NU	220	64	1970/1	-	Tarla 64
308	pasune	NU	57.934	64	1975	-	Tarla 64
310	drum	NU	2.441	64	1977	-	Tarla 64
311	pasune	NU	103.598	64	1978	-	Tarla 64
312	pasune	NU	41.499	64	1979	-	Tarla 64
313	pasune	NU	44.407	64	1983	-	Tarla 64
314	pasune	NU	14.735	64	1984	-	Tarla 64
315	pasune	NU	2.424	64	1984/1	-	Tarla 64
316	pasune	NU	1.574	64	1984/2	-	Tarla 64
317	pasune	NU	673	64	1984/3	-	Tarla 64
318	vie	NU	20.066	64	1985	-	Tarla 64
319	drum	NU	513	64	1986	-	Tarla 64
320	vie	NU	12.717	64	1987	-	Tarla 64
321	drum	NU	523	64	1988	-	Tarla 64
322	vie	NU	13.782	64	1989	-	Tarla 64
323	drum	NU	589	64	1990	-	Tarla 64
324	vie	NU	15.170	64	1991	-	Tarla 64
325	vie	NU	2.927	64	1992	-	Tarla 64
326	drum	NU	86	64	1992/1	-	Tarla 64
327	vie	NU	1.027	64	1992/2	-	Tarla 64
328	drum	NU	137	64	1993	-	Tarla 64

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
329	vie	NU	3.261	64	1994	-	Tarla 64
330	drum	NU	125	64	1995	-	Tarla 64
331	vie	NU	1.898	64	1996	-	Tarla 64
332	vie	NU	32.291	64	1997	-	Tarla 64
333	drum	NU	3.578	190	1998	-	Tarla 190
334	vie	NU	5.551	64	1999	-	Tarla 64
335	drum	NU	256	64	1999/1	-	Tarla 64
336	drum	NU	2.165	64	2000	-	Tarla 64
337	vie	NU	3.780	64	2001	-	Tarla 64
338	vie	NU	7.312	64	2002	-	Tarla 64
339	drum	NU	437	64	2003	-	Tarla 64
340	vie	NU	10.697	64	2005	-	Tarla 64
341	drum	NU	422	64	2006	-	Tarla 64
342	vie	NU	9.865	64	2007	-	Tarla 64
343	drum	NU	1.111	64	2008	-	Tarla 64
344	vie	NU	5.506	64	2009	-	Tarla 64
345	drum	NU	258	64	2010	-	Tarla 64
346	vie	NU	6.586	64	2011	-	Tarla 64
347	drum	NU	267	64	2012	-	Tarla 64
348	drum	NU	2.773	64	2015	-	Tarla 64
349	vie	NU	54.349	190	3195	-	Tarla 190
350	drum	NU	2.070	190	3196	-	Tarla 190
351	vie	NU	47.340	190	3197	-	Tarla 190
352	drum	NU	790	190	3198	-	Tarla 190
353	drum	NU	18.104	190	3199	-	Tarla 190
354	drum	NU	1.580	190	3200	-	Tarla 190
355	vie	NU	3.220	190	3201	-	Tarla 190
356	vie	NU	6.296	190	3202	-	Tarla 190
357	drum	NU	522	190	3203	-	Tarla 190
358	vie	NU	4.608	190	3205	-	Tarla 190
359	vie	NU	9.347	190	3206	-	Tarla 190
360	drum	NU	581	190	3207	-	Tarla 190
361	vie	NU	4.309	190	3208	-	Tarla 190
362	vie	NU	14.731	190	3209	-	Tarla 190
363	drum	NU	1.021	190	3210	-	Tarla 190

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
364	vie	NU	5.322	190	3211	-	Tarla 190
365	vie	NU	33.109	190	3212	-	Tarla 190
366	drum	NU	649	190	3213	-	Tarla 190
367	vie	NU	63.275	190	3214	-	Tarla 190
368	vie	NU	7.687	193	3231	-	Tarla 193
369	pasune	NU	65.719	193	3232	-	Tarla 193
370	drum	NU	274	193	3232/1	-	Tarla 193
371	drum	NU	1.924	193	3233	-	Tarla 193
372	drum	NU	640	193	3233/1	-	Tarla 193
373	vie	NU	782	193	3234	-	Tarla 193
374	drum	NU	107	193	3234/1	-	Tarla 193
375	vie	NU	4.748	193	3235	-	Tarla 193
376	vie	NU	9.363	193	3238	-	Tarla 193
377	drum	NU	416	193	3239	-	Tarla 193
378	pasune	NU	16.108	193	3240	-	Tarla 193
379	drum	NU	527	193	3241	-	Tarla 193
380	drum	NU	1.206	193	3241/1	-	Tarla 193
381	vie	NU	4.350	193	3242	-	Tarla 193
382	drum	NU	328	193	3242/1	-	Tarla 193
383	vie	NU	5.546	193	3243	-	Tarla 193
384	vie	NU	7.347	193	3245	-	Tarla 193
385	vie	NU	11.851	193	3247	-	Tarla 193
386	vie	NU	25.233	193	3248	-	Tarla 193
387	pasune	NU	11.134	193	3249	-	Tarla 193
388	vie	NU	7.196	193	3250	-	Tarla 193
389	drum	NU	294	193	3250/1	-	Tarla 193
390	drum	NU	291	193	3251	-	Tarla 193
391	vie	NU	6.127	193	3252	-	Tarla 193
392	drum	NU	288	193	3252	-	Tarla 193
393	vie	NU	5.536	193	3254	-	Tarla 193
394	drum	NU	284	19	3255	-	Tarla 193
395	vie	NU	3.954	193	3256	-	Tarla 193
396	drum	NU	745	193	3257	-	Tarla 193
397	drum	NU	640	193	3257/1	-	Tarla 193
398	vie	NU	996	193	3258	-	Tarla 193

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
399	vie	NU	4.834	193	3259	-	Tarla 193
400	drum	NU	418	193	3260	-	Tarla 193
401	vie	NU	8.698	193	3261	-	Tarla 193
402	drum	NU	444	193	3262	-	Tarla 193
403	vie	NU	10.573	193	3263	-	Tarla 193
404	drum	NU	530	193	3264	-	Tarla 193
406	vie	NU	18.476	193	3265	-	Tarla 193
407	pasune	NU	7.859	193	3266	-	Tarla 193
408	vie	NU	10.224	193	3267	-	Tarla 193
409	drum	NU	526	193	3268	-	Tarla 193
410	vie	NU	13.030	193	3269	-	Tarla 193
411	drum	NU	533	193	3270	-	Tarla 193
412	vie	NU	11.594	193	3271	-	Tarla 193
413	vie	NU	482	193	3272	-	Tarla 193
414	vie	NU	11.323	193	3273	-	Tarla 193
415	pasune	NU	10.604	193	3274	-	Tarla 193
416	vie	NU	7.462	193	3275	-	Tarla 193
417	vie	NU	2.688	193	3276	-	Tarla 193
418	pasune	NU	2.995	193	3278	-	Tarla 193
419	drum	NU	340	193	3279	-	Tarla 193
420	vie	NU	934	193	3280	-	Tarla 193
421	drum	NU	216	193	3281	-	Tarla 193
422	drum	NU	368	193	3281/1	-	Tarla 193
423	drum	NU	303	193	3281/2	-	Tarla 193
424	drum	NU	2.466	193	3283	-	Tarla 193
425	vie	NU	17.753	193	3284	-	Tarla 193
426	drum	NU	2.632	193	3285	-	Tarla 193
427	drum	NU	825	58	3285/1	-	Tarla 58
428	pasune	NU	581	193	3286	-	Tarla 193
442	vie	NU	5.899	193	3287	-	Tarla 193
445	vie	NU	11.384	193	3289	-	Tarla 193
446	pasune	NU	1.305	193	3290	-	Tarla 193
447	pasune	NU	1.219	193	3290/1	-	Tarla 193
448	pasune	NU	1.063	58	3291	-	Tarla 58
449	pasune	NU	775	58	3291/1	-	Tarla 58

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
450	vie	NU	7.931	193	3292	-	Tarla 193
451	drum	NU	513	193	3293	-	Tarla 193
452	vie	NU	18.773	193	3294	-	Tarla 193
453	drum	NU	648	193	3295	-	Tarla 193
454	vie	NU	9.246	193	3296	-	Tarla 193
455	drum	NU	675	193	3297	-	Tarla 193
456	vie	NU	13.191	193	3298	-	Tarla 193
457	drum	NU	529	193	3299	-	Tarla 193
458	vie	NU	17.021	193	3300	-	Tarla 193
459	drum	NU	2.399	193	3301	-	Tarla 193
460	drum	NU	1.233	193	3301/1	-	Tarla 193
461	drum	NU	942	58	3301/2	-	Tarla 58
462	drum	NU	2.800	193	3302	-	Tarla 193
463	drum	NU	379	193	3302/1	-	Tarla 193
464	pasune	NU	4.637	193	3303	-	Tarla 193
465	vie	NU	13.681	193	3304	-	Tarla 193
466	drum	NU	522	193	3305	-	Tarla 193
467	vie	NU	10.610	193	3306	-	Tarla 193
468	drum	NU	401	193	3307	-	Tarla 193
469	vie	NU	8.787	193	3308	-	Tarla 193
470	drum	NU	432	193	3309	-	Tarla 193
471	vie	NU	9.742	193	3310	-	Tarla 193
472	drum	NU	2.126	193	3311	-	Tarla 193
473	drum	NU	149	193	3311/1	-	Tarla 193
474	vie	NU	2.294	193	3312	-	Tarla 193
475	drum	NU	167	193	3313	-	Tarla 193
476	vie	NU	6.260	193	3314	-	Tarla 193
477	drum	NU	413	193	3315	-	Tarla 193
478	vie	NU	7.750	193	3316	-	Tarla 193
479	drum	NU	463	193	3317	-	Tarla 193
480	vie	NU	11.084	193	3318	-	Tarla 193
481	drum	NU	1.557	193	3319	-	Tarla 193
482	vie	NU	3.436	193	3321	-	Tarla 193
483	pasune	NU	5.072	193	3322	-	Tarla 193
484	vie	NU	8.368	193	3323	-	Tarla 193

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
485	vie	NU	4.402	193	3323/1	-	Tarla 193
486	vie	NU	1.969	193	3324	-	Tarla 193
487	drum	NU	262	193	3325	-	Tarla 193
488	vie	NU	5.086	193	3326	-	Tarla 193
489	drum	NU	334	193	3327	-	Tarla 193
490	vie	NU	5.458	193	3328	-	Tarla 193
491	drum	NU	416	193	3329	-	Tarla 193
492	vie	NU	13.640	193	3330	-	Tarla 193
493	drum	NU	421	193	3331	-	Tarla 193
494	vie	NU	11.289	193	3332	-	Tarla 193
495	drum	NU	418	193	3333	-	Tarla 193
496	vie	NU	10.159	193	3334	-	Tarla 193
497	pasune	NU	305	193	3335	-	Tarla 193
498	drum	NU	2.302	193	3336	-	Tarla 193
499	vie	NU	12.675	193	3337	-	Tarla 193
500	drum	NU	373	193	3338	-	Tarla 193
501	vie	NU	17.248	193	3339	-	Tarla 193
502	drum	NU	1.250	193	3340	-	Tarla 193
503	pasune	NU	505	193	3341	-	Tarla 193
504	drum	NU	291	193	3342	-	Tarla 193
505	curti constructii	NU	1.033	193	3343	-	Tarla 193
506	vie	NU	7.184	193	3344	-	Tarla 193
507	drum	NU	3.993	194	3345	-	Tarla 194
508	vie	NU	23.006	194	3346	-	Tarla 194
509	pasune	NU	1.035	194	3346/1	-	Tarla 194
510	drum	NU	612	194	3347	-	Tarla 194
511	vie	NU	11.413	194	3348	-	Tarla 194
512	pasune	NU	1.786	194	3348/1	-	Tarla 194
513	drum	NU	349	194	3349	-	Tarla 194
514	drum	NU	1.671	194	3350	-	Tarla 194
515	vie	NU	23.311	194	3351	-	Tarla 194
516	drum	NU	873	194	3352	-	Tarla 194
517	vie	NU	8.407	194	3353	-	Tarla 194
518	drum	NU	506	194	3354	-	Tarla 194
519	vie	NU	11.196	194	3355	-	Tarla 194

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
520	pasune	NU	3.319	194	3356	-	Tarla 194
521	pasune	NU	7.509	194	3358	-	Tarla 194
522	vie	NU	6.800	194	3359	-	Tarla 194
523	drum	NU	422	194	3360	-	Tarla 194
524	vie	NU	8.367	194	3361	-	Tarla 194
525	drum	NU	507	194	3362	-	Tarla 194
526	drum	NU	1.085	194	3363	-	Tarla 194
527	vie	NU	12.182	194	3364	-	Tarla 194
528	drum	NU	657	194	3365	-	Tarla 194
529	vie	NU	13.018	194	3366	-	Tarla 194
530	vie	NU	13.629	194	3367	-	Tarla 194
531	drum	NU	1.985	194	3368	-	Tarla 194
532	vie	NU	11.009	194	3369	-	Tarla 194
533	drum	NU	509	194	3370	-	Tarla 194
534	drum	NU	471	194	3371	-	Tarla 194
535	vie	NU	9.360	194	3372	-	Tarla 194
536	vie	NU	7.840	194	3373	-	Tarla 194
537	vie	NU	10.027	194	3376	-	Tarla 194
538	drum	NU	598	194	3377	-	Tarla 194
539	vie	NU	14.269	194	3378	-	Tarla 194
540	drum	NU	1.709	194	3379	-	Tarla 194
541	vie	NU	14.480	194	3380	-	Tarla 194
542	drum	NU	714	194	3381	-	Tarla 194
543	drum	NU	1.904	194	3381/1	-	Tarla 194
544	drum	NU	515	194	3382	-	Tarla 194
545	vie	NU	9.858	194	3383	-	Tarla 194
546	vie	NU	16.058	194	3385	-	Tarla 194
547	pasune	NU	4.058	194	3388	-	Tarla 194
548	drum	NU	2.005	194	3389	-	Tarla 194
549	drum	NU	2.592	197	3390	-	Tarla 197
550	pasune	NU	2.786	195	3392	-	Tarla 195
551	vie	NU	24.857	195	3396	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L
552	drum	NU	676	195	3397	-	Tarla 195

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
553	vie	NU	12.764	195	3400	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
554	drum	NU	219	195	3401	-	Tarla 195
555	drum	NU	502	195	3401/1	-	Tarla 195
556	pasune	NU	3.256	195	3402	-	Tarla 195
557	vie	NU	17.658	195	3403	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
558	vie	NU	5.704	195	3403/1	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
559	drum	NU	1.165	195	3404	-	Tarla 195
560	vie	NU	1.323	195	3404/1	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
561	vie	NU	17.713	195	3405	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
562	vie	NU	11.164	195	3405/1	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
563	vie	NU	23.933	195	3406	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
564	drum	NU	3.976	196	3407	-	Tarla 196
565	vie	NU	27.096	195	3408	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
566	drum	NU	658	195	3409	-	Tarla 195
567	vie	NU	27.626	195	3410	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
568	vie	NU	31.949	195	3413	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
569	drum	NU	1.113	196	3417	-	Tarla 196
570	drum	NU	574	196	3417/1	-	Tarla 196
571	vie	NU	33.800	196	3418	-	Tarla 196
572	drum	NU	913	196	3418/1	-	Tarla 196
573	vie	NU	4.332	196	3419	-	Tarla 196
574	vie	NU	4.560	196	3420	-	Tarla 196
575	vie	NU	11.174	196	3421	-	Tarla 196

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
57 6	vie	NU	32.903	195	3423-3425-3427-3429	-	Tarla 195 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
57 7	drum	NU	551	196	3426	-	Tarla 196
57 8	vie	NU	15.823	196	3431	-	Tarla 196
57 9	drum	NU	640	196	3432	-	Tarla 196
58 0	drum	NU	788	196	3432/1	-	Tarla 196 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
58 1	vie	NU	38.655	196	3435-3437-3441-3443	-	Tarla 196 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
58 2	vie	NU	21.390	196	3439-3433	-	Tarla 196
58 3	drum	NU	720	196	3444	-	Tarla 196
58 4	drum	NU	825	196	3444/1	-	Tarla 196 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
58 5	vie	NU	21.479	196	3445-3439	-	Tarla 196
58 6	vie	NU	8.410	196	3446	-	Tarla 196
58 7	vie	NU	39.524	196	3446-3449-3451-3453	-	Tarla 196 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
58 8	drum	NU	711	196	3450	-	Tarla 196
58 9	vie	NU	21.291	196	3455-3445	-	Tarla 196
59 0	drum	NU	2.875	196	3456	-	Tarla 196
59 1	drum	NU	163	196	3456/1	-	Tarla 196
59 2	pasune	NU	10.694	196	3457	-	Tarla 196
59 3	vie	NU	11.288	196	3458	-	Tarla 196
59 4	drum	NU	535	196	3459	-	Tarla 196
59 5	drum	NU	338	196	3460	-	Tarla 196
59 6	vie	NU	1.809	196	3462	-	Tarla 196
59 7	vie	NU	23.771	196	3463	-	Tarla 196
59 8	drum	NU	1.556	201	3464	-	Tarla 201
59 9	drum	NU	480	201	3464/1	-	Tarla 201
60 0	drum	NU	4.903	196	3465	-	Tarla 196
60 1	vie	NU	14.437	197	3466-3468	-	Tarla 197 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
60 2	drum	NU	2.125	201	3467	-	Tarla 201
60 3	vie	NU	9.129	197	3471	-	Tarla 197 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
604	drum	NU	465	197	3472	-	Tarla 197
605	vie	NU	7.766	197	3473	-	Tarla 197 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație vită de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
606	vie	NU	42.738	197	3475-3477	-	Tarla 197
607	drum	NU	1.404	197	3478	-	Tarla 197
608	pasune	NU	88.828	197	3482	-	Tarla 197
609	drum	NU	3.016	197	3483	-	Tarla 197
610	vie	NU	8.554	198	3484-3487	-	Tarla 198
611	drum	NU	2.717	198	3488	-	Tarla 198
612	vie	NU	10.932	198	3489-3491	-	Tarla 198
613	vie	NU	11.777	198	3493-3495	-	Tarla 198
614	drum	NU	583	198	3496	-	Tarla 198
615	drum	NU	598	198	3496/1	-	Tarla 198
616	drum	NU	591	198	3496/2	-	Tarla 198
617	vie	NU	11.266	198	3497-3499	-	Tarla 198
618	drum	NU	2.739	198	3500	-	Tarla 198
619	vie	NU	11.413	198	3501-3503	-	Tarla 198
620	vie	NU	11.244	198	3505-3507	-	Tarla 198
621	drum	NU	692	198	3509	-	Tarla 198
622	vie	NU	6.713	-	3618	-	suprafata din masuratori din CF hartie este de 6712,613084 mp.
623	drum	NU	599	198	3509/1	-	Tarla 198
624	drum	NU	592	198	3509/2	-	Tarla 198
625	vie	NU	15.911	198	3510-3512	-	Tarla 198
626	vie	NU	11.325	198	3514-3516	-	Tarla 198
627	vie	NU	11.195	198	3518-3520	-	Tarla 198
628	vie	NU	6.154	198	3520-3525	-	Tarla 198
629	drum	NU	2.971	198	3521	-	Tarla 198
630	vie	NU	10.641	198	3522-3523	-	Tarla 198
631	drum	NU	593	198	3526	-	Tarla 198
632	vie	NU	11.509	198	3528-3530	-	Tarla 198
633	vie	NU	17.367	198	3532-3534	-	Tarla 198
634	drum	NU	979	198	3535	-	Tarla 198
635	drum	NU	600	198	3535/1	-	Tarla 198
636	drum	NU	592	198	3535/2	-	Tarla 198

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
637	vie	NU	4.525	200	3583	-	Tarla 200
638	vie	NU	3.084	200	3583/1	-	Tarla 200
639	vie	NU	457	200	3583/2	-	Tarla 200
640	pasune	NU	32.980	200	3584	-	Tarla 200
641	vie	NU	9.107	203	3585	-	Tarla 203
642	vie	NU	9.440	200	3587	-	Tarla 200
643	drum	NU	462	200	3588	-	Tarla 200
644	vie	NU	9.189	200	3589	-	Tarla 200
645	drum	NU	465	200	3590	-	Tarla 200
646	vie	NU	8.784	200	3591	-	Tarla 200
647	drum	NU	459	200	3592	-	Tarla 200
648	vie	NU	5.730	200	3593	-	Tarla 200
649	vie	NU	288	200	3593/1	-	Tarla 200
650	drum	NU	1.500	200	3594	-	Tarla 200
651	vie	NU	2.383	200	3595	-	Tarla 200
652	drum	NU	232	200	3596	-	Tarla 200
653	vie	NU	5.883	200	3597	-	Tarla 200
654	drum	NU	1.079	200	3598	-	Tarla 200
655	vie	NU	15.844	200	3599-3610	-	Tarla 200
656	vie	NU	7.741	200	3601	-	Tarla 200
657	drum	NU	5.054	200	3602	-	Tarla 200
658	drum	NU	395	200	3603	-	Tarla 200
659	pasune	NU	13.292	200	3604	-	Tarla 200
660	drum	NU	1.437	200	3605	-	Tarla 200
661	vie	NU	8.709	200	3606	-	Tarla 200
662	drum	NU	496	200	3607	-	Tarla 200
663	vie	NU	8.601	200	3608	-	Tarla 200
664	drum	NU	505	200	3611	-	Tarla 200
665	vie	NU	8.449	200	3612	-	Tarla 200
666	drum	NU	453	200	3613	-	Tarla 200
667	vie	NU	8.488	200	3614	-	Tarla 200
668	vie	NU	10.481	200	3614/1	-	Tarla 200
669	drum	NU	317	200	3615	-	Tarla 200
670	drum	NU	363	200	3615/1	-	Tarla 200
671	vie	NU	7.254	200	3616	-	Tarla 200

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
67 2	drum	NU	284	200	3617	-	Tarla 200
67 3	vie	NU	7.211	200	3618	-	Tarla 200
67 4	drum	NU	401	200	3619	-	Tarla 200
67 5	vie	NU	8.635	200	3620	-	Tarla 200
67 6	drum	NU	515	200	3621	-	Tarla 200
67 7	vie	NU	11.589	200	3622	-	Tarla 200
67 8	vie	NU	8.801	200	3623	-	Tarla 200
67 9	drum	NU	484	200	3624	-	Tarla 200
68 0	vie	NU	8.985	200	3625	-	Tarla 200
68 1	drum	NU	510	200	3626	-	Tarla 200
68 2	vie	NU	8.958	200	3627	-	Tarla 200
68 3	drum	NU	562	200	3628	-	Tarla 200
68 4	vie	NU	8.495	200	3630	-	Tarla 200
68 5	drum	NU	541	200	3631	-	Tarla 200
68 6	vie	NU	8.676	200	3632	-	Tarla 200
68 7	drum	NU	483	200	3633	-	Tarla 200
68 8	drum	NU	296	200	3635	-	Tarla 200
68 9	drum	NU	3.056	200	3636	-	Tarla 200
69 0	vie	NU	6.887	200	3637	-	Tarla 200
69 1	drum	NU	415	200	3638	-	Tarla 200
69 2	vie	NU	8.627	200	3639	-	Tarla 200
69 3	drum	NU	458	200	3640	-	Tarla 200
69 4	vie	NU	9.205	200	3641	-	Tarla 200
69 5	drum	NU	482	200	3642	-	Tarla 200
69 6	vie	NU	11.396	200	3643-3645	-	Tarla 200
69 7	drum	NU	2.928	198	3646	-	Tarla 198
69 8	pasune	NU	14.567	197	3647	-	Tarla 197
69 9	drum	NU	3.082	200	3648	-	Tarla 200
70 0	drum	NU	1.324	200	3648/1	-	Tarla 200
70 1	drum	NU	1.450	203	3648/2	-	Tarla 203
70 2	vie	NU	34.823	201	3649	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
70 3	drum	NU	1.297	201	3650	-	Tarla 201

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
704	vie	NU	34.681	201	3651	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
705	drum	NU	1.303	201	3652	-	Tarla 201
706	vie	NU	34.724	201	3655	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
707	drum	NU	1.551	201	3656	-	Tarla 201
708	vie	NU	27.830	201	3657-3677	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
709	drum	NU	1.590	201	3658	-	Tarla 201
710	vie	NU	9.911	201	3661	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
711	drum	NU	322	201	3662	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
712	vie	NU	11.648	201	3664	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
713	drum	NU	512	201	3665	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
714	vie	NU	13.578	201	3666	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
715	vie	NU	857	225	3666/1	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
716	vie	NU	37.261	201	3672	-	Tarla 201
717	vie	NU	167	225	3672/1	-	Tarla 225
718	drum	NU	1.646	201	3673	-	Tarla 201
719	drum	NU	41	225	3673/1	-	Tarla 225
720	drum	NU	2.365	201	3676	-	Tarla 201
721	vie	NU	6.686	201	3679	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
722	vie	NU	30.958	201	3680	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
723	drum	NU	1.213	201	3681	-	Tarla 201
724	vie	NU	32.177	201	3682	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
725	drum	NU	1.209	201	3686	-	Tarla 201

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
726	vie	NU	14.942	201	3686	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
727	drum	NU	643	201	3688	-	Tarla 201
728	drum	NU	1.446	201	3690	-	Tarla 201
729	vie	NU	9.531	201	3691	-	Tarla 201
730	vie	NU	8.017	201	3692	-	Tarla 201
731	drum	NU	313	201	3693	-	Tarla 201
732	vie	NU	18.419	201	3702	-	Tarla 201
733	drum	NU	593	201	3705	-	Tarla 201
734	vie	NU	30.034	201	3706-3713-3715	-	Tarla 201
735	drum	NU	3.166	201	3707	-	Tarla 201
736	drum	NU	42	225	3707/1	-	Tarla 225
737	pasune	NU	34.162	225	3708	-	Tarla 225
738	pasune	NU	2.458	225	3708/1	-	Tarla 225
739	pasune	NU	2.014	225	3708/2	-	Tarla 225
740	pasune	NU	3.403	225	3708/3	-	Tarla 225
741	drum	NU	873	225	3708/4	-	Tarla 225
742	drum	NU	2.473	225	3708/5	-	Tarla 225
743	drum	NU	1.103	225	3708/6	-	Tarla 225
744	drum	NU	70	225	3708/7	-	Tarla 225
745	drum	NU	1.869	225	3708/8	-	Tarla 225
746	drum	NU	3.055	201	3716	-	Tarla 201
747	vie	NU	30.278	201	3718-3721-3728	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
748	drum	NU	1.263	201	3722	-	Tarla 201
749	vie	NU	32.915	201	3723-3726	-	Tarla 201 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
750	drum	NU	1.295	201	3724	-	Tarla 201
751	drum	NU	3.713	202	3732	-	Tarla 202
752	drum	NU	2.750	203	3733/1	-	Tarla 203
753	pasune	NU	1.363	203	3733/2	-	Tarla 203
754	pasune	NU	806	203	3733/3	-	Tarla 203
755	vie	NU	16.292	202	3738	-	Tarla 202
756	drum	NU	915	202	3739	-	Tarla 202

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
757	vie	NU	26.693	202	3740	-	Tarla 202
758	drum	NU	1.623	202	3741	-	Tarla 202
759	vie	NU	42.030	202	3742	-	Tarla 202 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
760	drum	NU	2.164	202	3743	-	Tarla 202
761	vie	NU	52.151	202	3744	-	Tarla 202 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
762	drum	NU	2.872	202	3745	-	Tarla 202
763	vie	NU	63.481	202	3746	-	Tarla 202 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
764	drum	NU	4.344	203	3747	-	Tarla 203
765	vie	NU	14.212	203	3748	-	Tarla 203
766	vie	NU	22.679	203	3748	-	Tarla 203
767	drum	NU	1.140	203	3749	-	Tarla 203
768	drum	NU	1.154	203	3749/1	-	Tarla 203
769	vie	NU	24.157	203	3752	-	Tarla 203
770	vie	NU	24.018	203	3752/1	-	Tarla 203
771	drum	NU	1.374	203	3753	-	Tarla 203
772	drum	NU	1.371	203	3753/1	-	Tarla 203
773	vie	NU	24.086	203	3754	-	Tarla 203
774	vie	NU	24.004	203	3754/1	-	Tarla 203
775	drum	NU	1.382	203	3755	-	Tarla 203
776	drum	NU	1.371	203	3755/1	-	Tarla 203
777	vie	NU	23.936	203	3756	-	Tarla 203
778	vie	NU	23.735	203	3756/1	-	Tarla 203
779	drum	NU	1.431	203	3757	-	Tarla 203
780	drum	NU	1.419	203	3757/1	-	Tarla 203
781	drum	NU	3.476	202	3757/2	-	Tarla 202
782	vie	NU	71.137	202	3760	-	Tarla 202 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
783	drum	NU	3.280	202	3761	-	Tarla 202
784	vie	NU	56.339	202	3762	-	Tarla 202 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
785	drum	NU	1.691	200	3763	-	Tarla 200
786	vie	NU	23.122	200	3764	-	Tarla 200
787	drum	NU	2.501	202	3765	-	Tarla 202
788	vie	NU	24.650	203	3766	-	Tarla 203
789	vie	NU	23.919	203	3766/1	-	Tarla 203
790	drum	NU	1.561	203	3767	-	Tarla 203
791	drum	NU	1.490	203	3767/1	-	Tarla 203
792	vie	NU	23.783	203	3768	-	Tarla 203
793	vie	NU	23.873	203	3768/1	-	Tarla 203
794	curti constructii	NU	13.130	225	3942	-	Tarla 225
795	vie	NU	21.162	225	3943/1	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
796	vie	NU	7.443	225	3943/2	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
797	vie	NU	18.782	225	3943/3	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
798	vie	NU	984	225	3943/4	-	Tarla 225
799	vie	NU	19.805	225	3943/5	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
800	vie	NU	10.057	225	3943/6	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
801	vie	NU	25.217	225	3943/7	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
802	vie	NU	19.675	225	3943/8	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
803	vie	NU	16.603	225	3943/9	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
804	vie	NU	8.615	225	3943/10	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
805	vie	NU	31.960	225	3943/11	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
806	vie	NU	58.141	225	3943/12	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
807	vie	NU	204	225	3943/13	-	Tarla 225
808	vie	NU	48.620	225	3943/14	-	Tarla 225
809	vie	NU	10.498	225	3943/15	-	Tarla 225
810	vie	NU	1.219	225	3943/16	-	Tarla 225
811	vie	NU	12.535	225	3943/17	-	Tarla 225
812	vie	NU	15.244	225	3943/18	-	Tarla 225
813	vie	NU	18.083	225	3943/19	-	Tarla 225
814	vie	NU	27.609	225	3943/20	-	Tarla 225
815	vie	NU	14.384	225	3943/21	-	Tarla 225
816	vie	NU	26.593	225	3943/22	-	Tarla 225
817	vie	NU	10.550	225	3943/23	-	Tarla 225
818	vie	NU	20.706	225	3943/24	-	Tarla 225
819	vie	NU	6.637	225	3943/25	-	Tarla 225
820	vie	NU	15.145	225	3943/26	-	Tarla 225
821	vie	NU	1.067	225	3943/27	-	Tarla 225
822	vie	NU	1.220	225	3943/28	-	Tarla 225
823	vie	NU	232	225	3943/29	-	Tarla 225
824	vie	NU	19.572	225	3943/30	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
825	vie	NU	16.575	225	3943/31	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
826	vie	NU	19.378	225	3943/32	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
827	vie	NU	19.340	225	3943/33	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
828	vie	NU	16.601	225	3943/34	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
829	vie	NU	26.251	225	3943/35	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
830	vie	NU	19.636	225	3943/36	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
83 1	vie	NU	17.193	225	3943/37	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
83 2	vie	NU	32.898	225	3943/38	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
83 3	vie	NU	6.350	225	3943/39	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
83 4	vie	NU	12.607	225	3943/40	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
83 5	vie	NU	17.266	225	3943/41	-	Tarla 225 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
83 6	drum	NU	2.894	225	3943/42	-	Tarla 225
83 7	drum	NU	2.000	225	3943/43	-	Tarla 225
83 8	drum	NU	2.042	225	3943/44	-	Tarla 225
83 9	drum	NU	5.057	225	3943/45	-	Tarla 225
84 0	drum	NU	68	225	3943/46	-	Tarla 225
84 1	drum	NU	1.757	225	3943/47	-	Tarla 225
84 2	drum	NU	411	225	3943/49	-	Tarla 225
84 3	drum	NU	411	225	3943/49	-	Tarla 225
84 4	drum	NU	411	225	3943/50	-	Tarla 225
84 5	drum	NU	412	225	3943/51	-	Tarla 225
84 6	drum	NU	1.134	225	3943/52	-	Tarla 225
84 7	drum	NU	217	225	3943/53	-	Tarla 225
84 8	drum	NU	2.429	225	3943/54	-	Tarla 225
84 9	drum	NU	803	225	3943/55	-	Tarla 225
85 0	drum	NU	117	225	3943/56	-	Tarla 225
85 1	drum	NU	786	225	3943/57	-	Tarla 225
85 2	drum	NU	2.224	225	3943/58	-	Tarla 225
85 3	drum	NU	2.037	225	3943/59	-	Tarla 225
85 4	drum	NU	1.649	225	3943/60	-	Tarla 225
85 5	drum	NU	771	225	3943/61	-	Tarla 225
85 6	drum	NU	364	225	3943/62	-	Tarla 225
85 7	drum	NU	914	225	3943/63	-	Tarla 225
85 8	drum	NU	716	225	3943/64	-	Tarla 225

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
859	drum	NU	1.294	225	3943/65	-	Tarla 225
860	drum	NU	893	225	3943/66	-	Tarla 225
861	drum	NU	720	225	3943/67	-	Tarla 225
862	drum	NU	610	225	3943/68	-	Tarla 225
863	drum	NU	1.605	225	3943/69	-	Tarla 225
864	drum	NU	569	225	3943/70	-	Tarla 225
865	drum	NU	485	225	3943/71	-	Tarla 225
866	drum	NU	681	225	3943/72	-	Tarla 225
867	drum	NU	398	225	3943/73	-	Tarla 225
868	drum	NU	561	225	3943/74	-	Tarla 225
869	drum	NU	485	225	3943/75	-	Tarla 225
870	drum	NU	852	225	3943/76	-	Tarla 225
871	drum	NU	570	225	3943/77	-	Tarla 225
872	drum	NU	2.926	225	3943/78	-	Tarla 225
873	drum	NU	1.209	225	3943/79	-	Tarla 225
874	drum	NU	1.504	225	3943/80	-	Tarla 225
875	pasune	NU	2.551	225	3944	-	Tarla 225
876	pasune	NU	12.338	225	3944/1	-	Tarla 225
877	drum	NU	368	276	4285/2	-	Tarla 276
878	livada	NU	48.614	276	4287-4290-4291	-	Tarla 276
879	livada	NU	40.145	276	4292-4294-4296	-	Tarla 276
880	drum	NU	88	276	4293	-	Tarla 276
881	drum	NU	63	276	4293/1	-	Tarla 276
882	drum	NU	581	276	4293/2	-	Tarla 276
883	drum	NU	87	276	4295	-	Tarla 276
884	pasune	NU	3.095	276	4298	-	Tarla 276
885	pasune	NU	3.248	276	4298/1	-	Tarla 276
886	pasune	NU	4.507	276	4298/2	-	Tarla 276
887	pasune	NU	1.551	276	4300	-	Tarla 276
888	vie	NU	44.700	276	4302	-	Tarla 276 Parcela este formata din urmatoarele numere 4302-4304--4318-4316-4320-4322, CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantatie vită de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
889	vie	NU	11.546	276	4306-4308	-	Tarla 276
890	drum	NU	432	278	4307/1	-	Tarla 278

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
89 1	drum	NU	363	276	4309	-	Tarla 276
89 2	drum	NU	327	276	4309/1	-	Tarla 276
89 3	vie	NU	7.185	276	4310	-	Tarla 276
89 4	drum	NU	1.699	276	4311	-	Tarla 276
89 5	vie	NU	8.910	276	4312	-	Tarla 276
89 6	vie	NU	10.554	276	4314	-	Tarla 276
89 7	drum	NU	1.657	276	4323	-	Tarla 276
89 8	vie	NU	13.163	276	4324	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
89 9	drum	NU	388	276	4324/1	-	Tarla 276
90 0	drum	NU	382	276	4325	-	Tarla 276
90 1	drum	NU	232	276	4325/1	-	Tarla 276
90 2	vie	NU	12.654	276	4326	-	Tarla 276
90 3	vie	NU	5.016	276	4326/1	-	Tarla 276
90 4	drum	NU	1.268	276	4327	-	Tarla 276
90 5	vie	NU	11.757	276	4328	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
90 6	drum	NU	1.016	276	4329	-	Tarla 276
90 7	vie	NU	4.553	276	4330	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
90 8	drum	NU	236	276	4331	-	Tarla 276
90 9	vie	NU	13.793	276	4332	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
91 0	vie	NU	25.022	276	4334-4355-4357-4359	-	Tarla 276
91 1	vie	NU	12.393	276	4339	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
91 2	drum	NU	1.452	276	4340	-	Tarla 276
91 3	drum	NU	411	276	4341	-	Tarla 276
91 4	vie	NU	48.622	276	4342	-	Tarla 276 Parcela este formata din urmatoarele numere 4342-4344-4346-4348-4389
91 5	drum	NU	531	276	4345	-	Tarla 276
91 6	drum	NU	750	276	4349	-	Tarla 276
91 7	vie	NU	22.138	276	4350-4352	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
918	drum	NU	1.085	276	4353	-	Tarla 276
919	vie	NU	11.911	276	4354	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
920	drum	NU	4.741	276	4355	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
921	drum	NU	45	225	4355/1	-	Tarla 225
922	drum	NU	665	276	4360	-	Tarla 276
923	vie	NU	14.852	276	4361	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
924	drum	NU	3.268	276	4364	-	Tarla 276
925	drum	NU	1.075	276	4364/1	-	Tarla 276
926	pasune	NU	1.122	276	4364/2	-	Tarla 276
927	drum	NU	481	276	4365	-	Tarla 276
928	drum	NU	1.478	286	4373/1	-	Tarla 286
929	drum	NU	326	286	4373/2	-	Tarla 286
930	vie	NU	28.571	276	4375-4378	-	Tarla 276
931	pasune	NU	6.881	276	4377	-	Tarla 276
932	pasune	NU	278	276	4377/1	-	Tarla 276
933	vie	NU	37.909	276	4382-4384	-	Tarla 276 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
934	drum	NU	370	276	4383	-	Tarla 276
935	drum	NU	532	276	4385	-	Tarla 276
936	pasune	NU	3.901	278	4426/1	-	Tarla 278
937	pasune	NU	3.631	278	4426/2	-	Tarla 278
938	vie	NU	12.841	278	4427	-	Tarla 278
939	drum	NU	1.094	278	4428	-	Tarla 278
940	vie	NU	13.040	278	4429	-	Tarla 278
941	drum	NU	611	278	4430	-	Tarla 278
942	drum	NU	1.552	278	4430/1	-	Tarla 278
943	vie	NU	1.418	278	4431	-	Tarla 278
944	drum	NU	208	278	4431/1	-	Tarla 278
945	vie	NU	285	278	4431/2	-	Tarla 278
946	vie	NU	17.566	278	4432	-	Tarla 278
947	drum	NU	455	278	4433	-	Tarla 278
948	vie	NU	8.869	278	4434	-	Tarla 278

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
949	vie	NU	18.816	278	4435	-	Tarla 278
950	drum	NU	682	278	4436	-	Tarla 278
951	vie	NU	15.356	278	4437	-	Tarla 278
952	vie	NU	2.124	284	4453	-	Tarla 284
953	pasune	NU	749	284	4472	-	Tarla 284
954	vie	NU	904	284	4472/1	-	Tarla 284
955	drum	NU	556	284	4480	-	Tarla 284
956	pasune	NU	26.088	284	4481	-	Tarla 284
957	pasune	NU	22.865	284	4483	-	Tarla 284 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
958	drum	NU	1.247	284	4484	-	Tarla 284
959	vie	NU	5.563	278	4487	-	Tarla 278
960	pasune	NU	20.533	278	4488	-	Tarla 278
961	vie	NU	4.738	278	4489	-	Tarla 278
962	vie	NU	10.954	278	4489/1	-	Tarla 278
963	drum	NU	2.734	278	4490	-	Tarla 278
964	drum	NU	619	278	4491	-	Tarla 278
965	vie	NU	15.410	278	4492	-	Tarla 278
966	drum	NU	463	278	4493	-	Tarla 278
967	vie	NU	8.490	278	4494	-	Tarla 278
968	drum	NU	3.179	278	4495	-	Tarla 278
969	pasune	NU	2.734	278	4496	-	Tarla 278
970	vie	NU	9.523	278	4497	-	Tarla 278
971	drum	NU	979	278	4498	-	Tarla 278
972	pasune	NU	1.740	278	4498/1	-	Tarla 278
973	pasune	NU	2.621	285	4498/2	-	Tarla 285
974	vie	NU	16.007	278	4499	-	Tarla 278
975	drum	NU	1.001	278	4500	-	Tarla 278
976	vie	NU	13.619	278	4501	-	Tarla 278
977	drum	NU	2.103	278	4502	-	Tarla 278
978	vie	NU	15.042	278	4503	-	Tarla 278
979	drum	NU	638	278	4504	-	Tarla 278
980	vie	NU	13.706	278	4505	-	Tarla 278
981	drum	NU	777	278	4506	-	Tarla 278

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
98 2	vie	NU	5.758	278	4507	-	Tarla 278
98 3	vie	NU	12.498	278	4509	-	Tarla 278
98 4	drum	NU	962	278	4510	-	Tarla 278
98 5	vie	NU	5.562	278	4511	-	Tarla 278
98 6	vie	NU	3.171	278	4511/1	-	Tarla 278
98 7	drum	NU	2.408	278	4511/2	-	Tarla 278
98 8	drum	NU	1.352	278	4512	-	Tarla 278
98 9	vie	NU	14.797	278	4513	-	Tarla 278
99 0	drum	NU	1.040	278	4514	-	Tarla 278
99 1	drum	NU	1.245	278	4514/1	-	Tarla 278
99 2	vie	NU	16.214	278	4515	-	Tarla 278
99 3	drum	NU	1.425	278	4517	-	Tarla 278
99 4	drum	NU	305	278	4517/1	-	Tarla 278
99 5	drum	NU	156	278	4517/2	-	Tarla 278
99 6	vie	NU	35.105	284	4519-4485	-	Tarla 284 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
99 7	drum	NU	744	284	4521	-	Tarla 284
99 8	vie	NU	7.224	284	4522	-	Tarla 284 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
99 9	drum	NU	656	284	4522/1	-	Tarla 284
10 00	ape curgătoare	NU	111	278	4523	-	Tarla 278
10 01	ape curgătoare	NU	2.939	278	4523/1	-	Tarla 278
10 02	ape curgătoare	NU	2.985	278	4523/2	-	Tarla 278
10 03	drum	NU	1.318	284	4524	-	Tarla 284
10 04	arabil	NU	896	284	4524/1	-	Tarla 284
10 05	pasune	NU	4.762	284	4525	-	Tarla 284
10 06	drum	NU	900	284	4525/1	-	Tarla 284
10 07	drum	NU	182	284	4525/2	-	Tarla 284
10 08	vie	NU	23.909	285	4526	-	Tarla 285 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
10 09	pasune	NU	313	285	4526/1	-	Tarla 285
10 10	drum	NU	641	285	4527	-	Tarla 285
10 11	vie	NU	19.841	285	4528-4530	-	Tarla 285 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1012	drum	NU	524	285	4531	-	Tarla 285
1013	vie	NU	19.041	285	4532-4534	-	Tarla 285 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
1014	drum	NU	576	285	4533	-	Tarla 285
1015	vie	NU	23.566	285	4534-4536	-	Tarla 285 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie în proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
1016	drum	NU	2.413	285	4537	-	Tarla 285
1017	drum	NU	1.240	285	4537/1	-	Tarla 285
1018	vie	NU	6.905	285	4538	-	Tarla 285
1019	ape curgătoare	NU	2.275	285	4538/1	-	Tarla 285
1020	drum	NU	1.791	285	4539	-	Tarla 285
1021	vie	NU	17.417	285	4540-4542	-	Tarla 285
1022	drum	NU	415	285	4543	-	Tarla 285
1023	drum	NU	416	285	4545	-	Tarla 285
1024	vie	NU	10.090	285	4546	-	Tarla 285
1025	drum	NU	292	285	4547	-	Tarla 285
1026	vie	NU	5.330	285	4548	-	Tarla 285
1027	vie	NU	13.063	285	4549	-	Tarla 285
1028	drum	NU	523	285	4550	-	Tarla 285
1029	vie	NU	10.863	285	4551	-	Tarla 285
1030	drum	NU	3.108	285	4553	-	Tarla 285
1031	drum	NU	79	285	4553/1	-	Tarla 278
1032	vie	NU	10.663	285	4554	-	Tarla 285
1033	drum	NU	4.752	285	4555	-	Tarla 285
1034	vie	NU	9.145	285	4556	-	Tarla 285
1035	drum	NU	386	285	4557	-	Tarla 285
1036	drum	NU	477	285	4559	-	Tarla 285
1037	vie	NU	12.683	285	4561	-	Tarla 285
1038	drum	NU	512	285	4562	-	Tarla 285
1039	vie	NU	12.868	285	4563	-	Tarla 285
1040	drum	NU	344	285	4564	-	Tarla 285
1041	drum	NU	9.631	285	4566	-	Tarla 285
1042	drum	NU	412	285	4566/1	-	Tarla 285
1043	vie	NU	3.131	285	4567	-	Tarla 285

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1044	drum	NU	458	285	4568	-	Tarla 285
1045	vie	NU	10.808	285	4570	-	Tarla 285
1046	drum	NU	564	285	4573	-	Tarla 285
1047	drum	NU	2.439	285	4573/1	-	Tarla 285
1048	vie	NU	12.233	285	4574	-	Tarla 285
1049	ape curgătoare	NU	2.214	285	4574/1	-	Tarla 285
1050	drum	NU	599	285	4575	-	Tarla 285
1051	drum	NU	415	285	4576	-	Tarla 285
1052	vie	NU	7.299	285	4577	-	Tarla 285
1053	vie	NU	10.270	285	4579	-	Tarla 285
1054	drum	NU	465	285	4580	-	Tarla 285
1055	vie	NU	8.987	285	4581	-	Tarla 285
1056	drum	NU	439	285	4582	-	Tarla 285
1057	vie	NU	11.064	285	4583	-	Tarla 285
1058	drum	NU	487	285	4584	-	Tarla 285
1059	vie	NU	12.250	285	4585	-	Tarla 285
1060	drum	NU	550	285	4586	-	Tarla 285
1061	vie	NU	14.157	285	4587	-	Tarla 285
1062	drum	NU	442	285	4588	-	Tarla 285
1063	vie	NU	4.275	285	4589	-	Tarla 285
1064	pasune	NU	962	285	4590	-	Tarla 285
1065	neproductiv	NU	2.944	285	4591	-	Tarla 285
1066	vie	NU	4.265	285	4592	-	Tarla 285
1067	vie	NU	10.745	285	4596	-	Tarla 285
1068	vie	NU	4.355	286	4599	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1069	drum	NU	370	286	4600	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
1070	vie	NU	10.120	286	4601	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1071	drum	NU	462	286	4602	-	Tarla 286
1072	vie	NU	10.345	286	4603	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1073	drum	NU	315	286	4604	-	Tarla 286

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1074	vie	NU	7.328	286	4605	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1075	drum	NU	351	286	4606	-	Tarla 286
1076	vie	NU	7.427	286	4607	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1077	drum	NU	530	286	4608	-	Tarla 286
1078	vie	NU	14.397	286	4609	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1079	drum	NU	524	286	4610	-	Tarla 286
1080	vie	NU	10.437	286	4611	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1081	drum	NU	471	286	4612	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
1082	vie	NU	11.149	286	4613	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1083	drum	NU	4.048	286	4614	-	Tarla 286
1084	vie	NU	9.470	286	4614/1	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1085	drum	NU	496	286	4615	-	Tarla 286
1086	vie	NU	11.631	286	4616	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1087	drum	NU	526	286	4617	-	Tarla 286
1088	drum	NU	644	286	4618	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
1089	vie	NU	11.986	286	4619	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1090	vie	NU	16.176	286	4620	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1091	drum	NU	632	286	4621	-	Tarla 286
1092	vie	NU	12.619	286	4622	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1093	drum	NU	529	286	4623	-	Tarla 286

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1094	vie	NU	10.353	286	4624	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1095	drum	NU	425	286	4625	-	Tarla 286
1096	vie	NU	12.988	286	4626	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1097	drum	NU	653	286	4627	-	Tarla 286
1098	vie	NU	11.799	286	4628	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1099	drum	NU	3.688	286	4629	-	Tarla 286
1100	vie	NU	13.432	286	4630	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1101	drum	NU	465	286	4631	-	Tarla 286
1102	vie	NU	11.219	286	4632	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1103	drum	NU	562	286	4633	-	Tarla 286
1104	vie	NU	12.743	286	4634	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1105	drum	NU	667	286	4635	-	Tarla 286
1106	vie	NU	15.021	286	4636	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1107	drum	NU	692	286	4637	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
1108	vie	NU	13.310	286	4638	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1109	drum	NU	585	286	4639	-	Tarla 286
1110	vie	NU	13.063	286	4640	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1111	vie	NU	17.389	286	4642	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
1112	drum	NU	3.263	286	4643	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
1113	vie	NU	44.992	286	4644-4660	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
11 14	drum	NU	595	286	4647	-	Tarla 286
11 15	drum	NU	528	286	4661	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.
11 16	vie	NU	27.105	286	4662-4664	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
11 17	drum	NU	518	286	4665	-	Tarla 286
11 18	vie	NU	8.170	286	4666	-	Tarla 286 CONTRACT DE CONCESIUNE NR.15/01.10.2021 S.C. CRAMA DE MATEI S.R.L.; Plantație viță de vie in proprietatea S.C. CRAMA DE MATEI S. R.L.
11 19	pasune	NU	398	285	4667	-	Tarla 285

Date referitoare la construcții

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	796.046,036 410.175,854	2	796.069,822 410.111,274	68.821	2	796.069,822 410.111,274	3	796.089,366 410.049,448	64.842	3	796.089,366 410.049,448	4	796.107,754 409.989,08	63.107
4	796.107,754 409.989,08	5	796.068,021 409.996,236	40.373	5	796.068,021 409.996,236	6	796.037,689 409.989,736	31.021	6	796.037,689 409.989,736	7	795.978,539 409.961,668	65.472
7	795.978,539 409.961,668	8	795.983,107 409.948,746	13.705	8	795.983,107 409.948,746	9	795.989,376 409.935,55	14.611	9	795.989,376 409.935,55	10	796.053,98 409.906,91	70.667
10	796.053,98 409.906,91	11	796.057,653 409.905,327	4.0	11	796.057,653 409.905,327	12	796.239,628 409.846,026	191.393	12	796.239,628 409.846,026	13	796.243,387 409.844,659	4.0
13	796.243,387 409.844,659	14	796.402,968 409.793,166	167.684	14	796.402,968 409.793,166	15	796.406,472 409.791,237	4.0	15	796.406,472 409.791,237	16	796.542,973 409.746,24	143.726
16	796.542,973 409.746,24	17	796.546,835 409.745,198	4.0	17	796.546,835 409.745,198	18	796.545,744 409.741,308	4.04	18	796.545,744 409.741,308	19	796.541,893 409.742,389	4.0
19	796.541,893 409.742,389	20	796.542,946 409.746,144	3.9	20	796.542,946 409.746,144	21	796.406,422 409.791,148	143.75	21	796.406,422 409.791,148	22	796.404,489 409.787,717	3.938
22	796.404,489 409.787,717	23	796.401,004 409.789,682	4.0	23	796.401,004 409.789,682	24	796.402,918 409.793,077	3.898	24	796.402,918 409.793,077	25	796.243,354 409.844,564	167.666
25	796.243,354 409.844,564	26	796.242,057 409.840,886	3.9	26	796.242,057 409.840,886	27	796.238,261 409.842,267	4.04	27	796.238,261 409.842,267	28	796.239,594 409.845,932	3.9
28	796.239,594 409.845,932	29	796.057,614 409.905,234	191.398	29	796.057,614 409.905,234	30	796.056,107 409.901,638	3.9	30	796.056,107 409.901,638	31	796.052,397 409.903,237	4.04
31	796.052,397 409.903,237	32	796.053,94 409.906,818	3.9	32	796.053,94 409.906,818	33	795.989,442 409.935,412	70.552	33	795.989,442 409.935,412	34	795.991,958 409.930,116	5.864
34	795.991,958 409.930,116	35	795.986,082 409.908,0	22.883	35	795.986,082 409.908,0	36	795.979,25 409.896,159	13.671	36	795.979,25 409.896,159	37	795.969,936 409.877,165	21.154
37	795.969,936 409.877,165	38	795.960,375 409.835,454	42.793	38	795.960,375 409.835,454	39	795.954,223 409.810,591	25.613	39	795.954,223 409.810,591	40	795.949,622 409.779,96	30.975
40	795.949,622 409.779,96	41	795.948,011 409.764,775	15.27	41	795.948,011 409.764,775	42	795.946,858 409.750,046	14.774	42	795.946,858 409.750,046	43	795.945,972 409.732,763	17.306
43	795.945,972 409.732,763	44	795.944,352 409.711,973	20.853	44	795.944,352 409.711,973	45	795.938,727 409.685,481	27.082	45	795.938,727 409.685,481	46	795.931,199 409.667,066	19.894
46	795.931,199 409.667,066	47	795.907,312 409.601,922	69.385	47	795.907,312 409.601,922	48	795.895,403 409.567,036	36.863	48	795.895,403 409.567,036	49	795.862,901 409.465,255	106.844
49	795.862,901 409.465,255	50	795.852,996 409.434,601	32.215	50	795.852,996 409.434,601	51	795.835,386 409.379,694	57.662	51	795.835,386 409.379,694	52	795.814,654 409.310,652	72.088
52	795.814,654 409.310,652	53	795.801,115 409.267,079	45.627	53	795.801,115 409.267,079	54	795.777,587 409.192,271	78.421	54	795.777,587 409.192,271	55	795.769,264 409.167,484	26.147
55	795.769,264 409.167,484	56	795.746,759 409.098,346	72.709	56	795.746,759 409.098,346	57	795.741,76 409.073,241	25.598	57	795.741,76 409.073,241	58	795.742,647 409.069,095	4.24

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
58	795.742,647 409.069,095	59	795.744,64 409.059,778	9.528	59	795.744,64 409.059,778	60	795.749,444 409.041,969	18.44 5	60	795.749,444 409.041,969	61	795.752,178 409.025,569	16.62 7
61	795.752,178 409.025,569	62	795.748,865 409.000,471	25.31 6	62	795.748,865 409.000,471	63	795.747,146 408.993,666	7.018	63	795.747,146 408.993,666	64	795.741,141 408.995,426	6.258
64	795.741,141 408.995,426	65	795.730,505 408.944,391	52.13 2	65	795.730,505 408.944,391	66	795.718,018 408.895,487	50.47 4	66	795.718,018 408.895,487	67	795.704,761 408.837,108	59.86 4
67	795.704,761 408.837,108	68	795.697,822 408.800,92	36.84 8	68	795.697,822 408.800,92	69	795.686,508 408.773,985	29.21 5	69	795.686,508 408.773,985	70	795.660,779 408.755,19	31.86 3
70	795.660,779 408.755,19	71	795.636,145 408.749,534	25.27 5	71	795.636,145 408.749,534	72	795.623,737 408.749,534	12.40 8	72	795.623,737 408.749,534	73	795.636,024 408.731,712	21.64 7
73	795.636,024 408.731,712	74	795.638,297 408.728,414	4.005	74	795.638,297 408.728,414	75	795.592,045 408.693,095	58.19 5	75	795.592,045 408.693,095	76	795.568,424 408.675,057	29.72
76	795.568,424 408.675,057	77	795.537,551 408.644,214	43.64	77	795.537,551 408.644,214	78	795.534,915 408.641,413	3.846	78	795.534,915 408.641,413	79	795.516,218 408.621,547	27.28 1
79	795.516,218 408.621,547	80	795.498,896 408.599,483	28.05 1	80	795.498,896 408.599,483	81	795.478,019 408.555,838	48.38 2	81	795.478,019 408.555,838	82	795.440,098 408.467,607	96.03 5
82	795.440,098 408.467,607	83	795.455,58 408.468,487	15.50 7	83	795.455,58 408.468,487	84	795.518,543 408.472,069	63.06 5	84	795.518,543 408.472,069	85	795.602,353 408.483,257	84.55 3
85	795.602,353 408.483,257	86	795.655,412 408.494,08	54.15 2	86	795.655,412 408.494,08	87	795.674,182 408.494,913	18.78 9	87	795.674,182 408.494,913	88	795.720,945 408.498,335	46.88 8
88	795.720,945 408.498,335	89	795.768,679 408.500,135	47.76 8	89	795.768,679 408.500,135	90	795.787,622 408.505,883	19.79 6	90	795.787,622 408.505,883	91	795.786,532 408.511,443	5.666
91	795.786,532 408.511,443	92	795.790,865 408.512,34	4.424	92	795.790,865 408.512,34	93	795.821,383 408.663,238	153.9 54	93	795.821,383 408.663,238	94	795.870,92 408.637,708	55.72 9
94	795.870,92 408.637,708	95	795.886,822 408.629,513	17.88 9	95	795.886,822 408.629,513	96	795.872,76 408.601,492	31.35 1	96	795.872,76 408.601,492	97	795.830,234 408.518,324	93.41
97	795.830,234 408.518,324	98	795.834,907 408.518,676	4.686	98	795.834,907 408.518,676	99	795.896,986 408.524,96	62.39 6	99	795.896,986 408.524,96	100	795.902,385 408.530,5	7.735
100	795.902,385 408.530,5	101	795.920,84 408.549,436	26.44 1	101	795.920,84 408.549,436	102	795.967,354 408.562,242	48.24 5	102	795.967,354 408.562,242	103	795.974,207 408.563,87	7.044
103	795.974,207 408.563,87	104	796.010,704 408.572,562	37.51 8	104	796.010,704 408.572,562	105	796.014,847 408.573,548	4.259	105	796.014,847 408.573,548	106	796.023,698 408.525,491	48.86 5
106	796.023,698 408.525,491	107	796.065,12 408.529,755	41.64 1	107	796.065,12 408.529,755	108	796.074,203 408.551,865	23.90 3	108	796.074,203 408.551,865	109	796.079,513 408.562,253	11.66 6
109	796.079,513 408.562,253	110	796.081,909 408.566,94	5.264	110	796.081,909 408.566,94	111	796.095,958 408.564,09	14.33 5	111	796.095,958 408.564,09	112	796.111,494 408.559,382	16.23 4
112	796.111,494 408.559,382	113	796.161,164 408.539,459	53.51 7	113	796.161,164 408.539,459	114	796.168,486 408.540,336	7.374	114	796.168,486 408.540,336	115	796.172,458 408.540,811	4.0
115	796.172,458 408.540,811	116	796.270,358 408.552,533	98.59 9	116	796.270,358 408.552,533	117	796.279,321 408.559,699	11.47 5	117	796.279,321 408.559,699	118	796.306,066 408.574,134	30.39 1
118	796.306,066 408.574,134	119	796.309,656 408.576,072	4.08	119	796.309,656 408.576,072	120	796.322,117 408.580,803	13.32 9	120	796.322,117 408.580,803	121	796.328,252 408.582,801	6.452
121	796.328,252 408.582,801	122	796.333,166 408.583,097	4.923	122	796.333,166 408.583,097	123	796.349,302 408.576,637	17.38 1	123	796.349,302 408.576,637	124	796.371,465 408.564,525	25.25 7
124	796.371,465 408.564,525	125	796.415,156 408.553,687	45.01 5	125	796.415,156 408.553,687	126	796.421,958 408.553,477	6.805	126	796.421,958 408.553,477	127	796.426,156 408.553,348	4.2
127	796.426,156 408.553,348	128	796.451,885 408.556,549	25.92 7	128	796.451,885 408.556,549	129	796.459,939 408.554,068	8.427	129	796.459,939 408.554,068	130	796.508,824 408.563,173	49.72 6
130	796.508,824 408.563,173	131	796.588,377 408.514,601	93.20 9	131	796.588,377 408.514,601	132	796.591,792 408.512,516	4.001	132	796.591,792 408.512,516	133	796.597,015 408.512,967	5.243
133	796.597,015 408.512,967	134	796.610,424 408.514,125	13.45 9	134	796.610,424 408.514,125	135	796.614,015 408.515,294	3.776	135	796.614,015 408.515,294	136	796.624,538 408.508,403	12.57 9
136	796.624,538 408.508,403	137	796.653,483 408.495,236	31.79 9	137	796.653,483 408.495,236	138	796.675,156 408.501,845	22.65 8	138	796.675,156 408.501,845	139	796.688,934 408.495,25	15.27 5
139	796.688,934 408.495,25	140	796.690,153 408.494,667	1.351	140	796.690,153 408.494,667	141	796.691,453 408.493,579	1.695	141	796.691,453 408.493,579	142	796.701,381 408.485,275	12.94 3
142	796.701,381 408.485,275	143	796.704,441 408.482,195	4.342	143	796.704,441 408.482,195	144	796.711,704 408.474,046	10.91 6	144	796.711,704 408.474,046	145	796.721,744 408.466,425	12.60 5
145	796.721,744 408.466,425	146	796.759,955 408.443,215	44.70 8	146	796.759,955 408.443,215	147	796.786,904 408.419,456	35.92 7	147	796.786,904 408.419,456	148	796.799,693 408.410,754	15.46 9
148	796.799,693 408.410,754	149	796.821,584 408.391,972	28.84 4	149	796.821,584 408.391,972	150	796.828,415 408.385,27	9.57	150	796.828,415 408.385,27	151	796.861,845 408.359,26	42.35 7
151	796.861,845 408.359,26	152	796.863,007 408.355,476	3.958	152	796.863,007 408.355,476	153	796.790,392 408.370,085	74.07	153	796.790,392 408.370,085	154	796.778,455 408.377,113	13.85 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
154	796.778,455 408.377,113	155	796.770,607 408.382,604	9.578	155	796.770,607 408.382,604	156	796.761,913 408.394,717	14.91	156	796.761,913 408.394,717	157	796.713,711 408.452,239	75.048
157	796.713,711 408.452,239	158	796.709,342 408.454,555	4.945	158	796.709,342 408.454,555	159	796.699,934 408.453,628	9.454	159	796.699,934 408.453,628	160	796.699,265 408.450,905	2.804
160	796.699,265 408.450,905	161	796.697,792 408.445,565	5.539	161	796.697,792 408.445,565	162	796.695,028 408.435,545	10.394	162	796.695,028 408.435,545	163	796.630,47 408.113,327	328.622
163	796.630,47 408.113,327	164	796.628,529 408.106,473	7.124	164	796.628,529 408.106,473	165	796.599,051 407.981,654	128.252	165	796.599,051 407.981,654	166	796.600,93 407.965,402	16.361
166	796.600,93 407.965,402	167	796.579,13 407.730,138	236.272	167	796.579,13 407.730,138	168	796.580,71 407.709,115	21.083	168	796.580,71 407.709,115	169	796.580,344 407.705,019	4.112
169	796.580,344 407.705,019	170	796.570,751 407.703,616	9.695	170	796.570,751 407.703,616	171	796.565,13 407.703,086	5.646	171	796.565,13 407.703,086	172	796.556,604 407.705,929	8.988
172	796.556,604 407.705,929	173	796.548,589 407.708,985	8.577	173	796.548,589 407.708,985	174	796.542,127 407.710,125	6.562	174	796.542,127 407.710,125	175	796.521,989 407.710,657	20.145
175	796.521,989 407.710,657	176	796.495,673 407.706,866	26.588	176	796.495,673 407.706,866	177	796.477,377 407.702,128	18.899	177	796.477,377 407.702,128	178	796.471,172 407.701,974	6.208
178	796.471,172 407.701,974	179	796.437,76 407.701,146	33.422	179	796.437,76 407.701,146	180	796.381,372 407.692,783	57.004	180	796.381,372 407.692,783	181	796.349,01 407.687,862	32.735
181	796.349,01 407.687,862	182	796.295,094 407.688,651	53.921	182	796.295,094 407.688,651	183	796.275,726 407.682,95	20.19	183	796.275,726 407.682,95	184	796.265,991 407.676,833	11.497
184	796.265,991 407.676,833	185	796.378,606 407.668,683	112.909	185	796.378,606 407.668,683	186	796.397,887 407.651,979	25.511	186	796.397,887 407.651,979	187	796.413,356 407.635,748	22.422
187	796.413,356 407.635,748	188	796.460,864 407.560,714	88.809	188	796.460,864 407.560,714	189	796.499,732 407.479,028	90.462	189	796.499,732 407.479,028	190	796.500,005 407.478,456	0.634
190	796.500,005 407.478,456	191	796.516,821 407.464,266	22.003	191	796.516,821 407.464,266	192	796.532,64 407.458,376	16.88	192	796.532,64 407.458,376	193	796.543,309 407.460,489	10.876
193	796.543,309 407.460,489	194	796.573,145 407.468,447	30.879	194	796.573,145 407.468,447	195	796.569,482 407.488,809	20.688	195	796.569,482 407.488,809	196	796.568,599 407.506,113	17.327
196	796.568,599 407.506,113	197	796.568,426 407.509,5	3.392	197	796.568,426 407.509,5	198	796.569,858 407.570,899	61.415	198	796.569,858 407.570,899	199	796.570,387 407.593,589	22.696
199	796.570,387 407.593,589	200	796.487,702 407.600,969	83.014	200	796.487,702 407.600,969	201	796.496,522 407.682,499	82.006	201	796.496,522 407.682,499	202	796.533,802 407.677,819	37.573
202	796.533,802 407.677,819	203	796.571,132 407.672,389	37.723	203	796.571,132 407.672,389	204	796.584,412 407.665,929	14.768	204	796.584,412 407.665,929	205	796.577,112 407.592,989	73.304
205	796.577,112 407.592,989	206	796.575,461 407.538,99	54.024	206	796.575,461 407.538,99	207	796.575,295 407.523,023	15.968	207	796.575,295 407.523,023	208	796.575,412 407.502,49	20.534
208	796.575,412 407.502,49	209	796.575,407 407.498,013	4.477	209	796.575,407 407.498,013	210	796.575,454 407.489,495	8.517	210	796.575,454 407.489,495	211	796.578,887 407.470,415	19.387
211	796.578,887 407.470,415	212	796.614,27 407.485,301	38.387	212	796.614,27 407.485,301	213	796.637,091 407.494,078	24.451	213	796.637,091 407.494,078	214	796.653,737 407.497,997	17.101
214	796.653,737 407.497,997	215	796.670,937 407.497,914	17.2	215	796.670,937 407.497,914	216	796.672,228 407.486,192	11.793	216	796.672,228 407.486,192	217	796.686,561 407.463,235	27.065
217	796.686,561 407.463,235	218	796.688,31 407.459,637	4.0	218	796.688,31 407.459,637	219	796.702,252 407.458,616	13.979	219	796.702,252 407.458,616	220	796.707,816 407.465,974	9.225
220	796.707,816 407.465,974	221	796.726,248 407.474,899	20.479	221	796.726,248 407.474,899	222	796.728,938 407.471,043	4.702	222	796.728,938 407.471,043	223	796.734,994 407.457,846	14.52
223	796.734,994 407.457,846	224	796.739,908 407.445,776	13.032	224	796.739,908 407.445,776	225	796.742,102 407.439,131	6.998	225	796.742,102 407.439,131	226	796.748,722 407.411,977	27.949
226	796.748,722 407.411,977	227	796.761,397 407.376,953	37.247	227	796.761,397 407.376,953	228	796.775,972 407.345,709	34.476	228	796.775,972 407.345,709	229	796.777,66 407.341,72	4.331
229	796.777,66 407.341,72	230	796.787,068 407.309,904	33.178	230	796.787,068 407.309,904	231	796.797,974 407.273,331	38.165	231	796.797,974 407.273,331	232	796.801,134 407.263,323	10.495
232	796.801,134 407.263,323	233	796.804,111 407.254,28	9.52	233	796.804,111 407.254,28	234	796.837,283 407.163,68	96.482	234	796.837,283 407.163,68	235	796.841,595 407.156,094	8.726
235	796.841,595 407.156,094	236	796.892,214 407.027,45	138.245	236	796.892,214 407.027,45	237	796.896,42 407.017,384	10.909	237	796.896,42 407.017,384	238	796.896,733 407.011,961	5.432
238	796.896,733 407.011,961	239	796.901,754 406.997,811	15.014	239	796.901,754 406.997,811	240	796.933,677 406.965,55	45.385	240	796.933,677 406.965,55	241	796.936,664 406.962,819	4.047
241	796.936,664 406.962,819	242	796.957,087 406.938,674	31.624	242	796.957,087 406.938,674	243	796.988,882 406.901,762	48.718	243	796.988,882 406.901,762	244	796.999,102 406.895,011	12.248
244	796.999,102 406.895,011	245	797.001,867 406.893,537	3.134	245	797.001,867 406.893,537	246	797.004,618 406.828,896	64.699	246	797.004,618 406.828,896	247	797.004,752 406.825,746	3.153
247	797.004,752 406.825,746	248	797.003,135 406.722,712	103.046	248	797.003,135 406.722,712	249	797.003,081 406.719,353	3.36	249	797.003,081 406.719,353	250	796.956,678 406.622,659	107.252

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
250	796.956,678 406.622,659	251	796.954,117 406.617,47	5.786	251	796.954,117 406.617,47	252	796.952,655 406.614,507	3.304	252	796.952,655 406.614,507	253	796.925,392 406.559,255	61.61 2
253	796.925,392 406.559,255	254	796.900,458 406.503,775	60.82 6	254	796.900,458 406.503,775	255	796.898,257 406.498,876	5.371	255	796.898,257 406.498,876	256	796.892,921 406.475,126	24.34 1
256	796.892,921 406.475,126	257	796.898,589 406.445,417	30.24 5	257	796.898,589 406.445,417	258	796.921,657 406.373,871	75.17 3	258	796.921,657 406.373,871	259	796.921,809 406.373,399	0.496
259	796.921,809 406.373,399	260	796.925,464 406.375,098	4.031	260	796.925,464 406.375,098	261	796.955,689 406.351,734	38.20 2	261	796.955,689 406.351,734	262	796.958,998 406.349,176	4.182
262	796.958,998 406.349,176	263	796.965,118 406.344,445	7.736	263	796.965,118 406.344,445	264	796.992,12 406.324,546	33.54 3	264	796.992,12 406.324,546	265	797.008,101 406.314,134	19.07 3
265	797.008,101 406.314,134	266	797.030,72 406.310,898	22.84 9	266	797.030,72 406.310,898	267	797.066,562 406.324,326	38.27 5	267	797.066,562 406.324,326	268	797.083,91 406.330,826	18.52 6
268	797.083,91 406.330,826	269	797.115,553 406.309,589	38.10 9	269	797.115,553 406.309,589	270	797.133,815 406.311,781	18.39 3	270	797.133,815 406.311,781	271	797.157,751 406.335,338	33.58 3
271	797.157,751 406.335,338	272	797.178,071 406.384,691	53.37 3	272	797.178,071 406.384,691	273	797.192,17 406.405,47	25.11	273	797.192,17 406.405,47	274	797.210,4 406.414,225	20.22 4
274	797.210,4 406.414,225	275	797.231,475 406.419,276	21.67 1	275	797.231,475 406.419,276	276	797.265,545 406.416,829	34.15 8	276	797.265,545 406.416,829	277	797.312,044 406.395,882	50.99 9
277	797.312,044 406.395,882	278	797.314,706 406.400,279	5.14	278	797.314,706 406.400,279	279	797.334,115 406.432,329	37.46 9	279	797.334,115 406.432,329	280	797.366,208 406.476,465	54.57
280	797.366,208 406.476,465	281	797.375,665 406.491,414	17.68 9	281	797.375,665 406.491,414	282	797.382,428 406.504,437	14.67 5	282	797.382,428 406.504,437	283	797.384,49 406.508,409	4.476
283	797.384,49 406.508,409	284	797.396,245 406.531,046	25.50 7	284	797.396,245 406.531,046	285	797.411,298 406.553,752	27.24 2	285	797.411,298 406.553,752	286	797.419,241 406.568,566	16.81
286	797.419,241 406.568,566	287	797.433,96 406.596,018	31.14 8	287	797.433,96 406.596,018	288	797.441,01 406.613,444	18.79 8	288	797.441,01 406.613,444	289	797.441,487 406.616,049	2.648
289	797.441,487 406.616,049	290	797.442,343 406.620,719	4.748	290	797.442,343 406.620,719	291	797.442,675 406.622,528	1.839	291	797.442,675 406.622,528	292	797.443,621 406.632,335	9.853
292	797.443,621 406.632,335	293	797.440,542 406.712,161	79.88 5	293	797.440,542 406.712,161	294	797.440,039 406.788,199	76.04	294	797.440,039 406.788,199	295	797.439,55 406.797,759	9.573
295	797.439,55 406.797,759	296	797.439,41 406.800,517	2.761	296	797.439,41 406.800,517	297	797.438,16 406.824,983	24.49 7	297	797.438,16 406.824,983	298	797.434,238 406.847,664	23.01 8
298	797.434,238 406.847,664	299	797.430,575 406.868,445	21.10 1	299	797.430,575 406.868,445	300	797.426,396 406.892,155	24.07 6	300	797.426,396 406.892,155	301	797.343,123 406.891,526	83.27 5
301	797.343,123 406.891,526	302	797.337,661 406.937,881	46.67 5	302	797.337,661 406.937,881	303	797.418,163 406.940,655	80.55	303	797.418,163 406.940,655	304	797.417,442 406.944,364	3.779
304	797.417,442 406.944,364	305	797.408,656 407.037,476	93.52 5	305	797.408,656 407.037,476	306	797.408,581 407.038,314	0.842	306	797.408,581 407.038,314	307	797.408,253 407.041,998	3.698
307	797.408,253 407.041,998	308	797.403,306 407.097,57	55.79 2	308	797.403,306 407.097,57	309	797.394,938 407.178,556	81.41 7	309	797.394,938 407.178,556	310	797.394,562 407.182,195	3.658
310	797.394,562 407.182,195	311	797.384,304 407.291,821	110.1 05	311	797.384,304 407.291,821	312	797.379,377 407.316,251	24.92 2	312	797.379,377 407.316,251	313	797.378,643 407.319,89	3.712
313	797.378,643 407.319,89	314	797.377,545 407.325,335	5.555	314	797.377,545 407.325,335	315	797.326,606 407.410,346	99.10 5	315	797.326,606 407.410,346	316	797.324,699 407.413,528	3.71
316	797.324,699 407.413,528	317	797.324,213 407.414,307	0.918	317	797.324,213 407.414,307	318	797.316,651 407.426,416	14.27 7	318	797.316,651 407.426,416	319	797.288,787 407.453,592	38.92 2
319	797.288,787 407.453,592	320	797.274,854 407.462,209	16.38 2	320	797.274,854 407.462,209	321	797.246,99 407.480,105	33.11 6	321	797.246,99 407.480,105	322	797.238,223 407.489,894	13.14 1
322	797.238,223 407.489,894	323	797.235,712 407.492,698	3.764	323	797.235,712 407.492,698	324	797.229,741 407.507,943	16.37 3	324	797.229,741 407.507,943	325	797.228,375 407.533,868	25.96 1
325	797.228,375 407.533,868	326	797.228,087 407.539,326	5.466	326	797.228,087 407.539,326	327	797.227,75 407.545,724	6.406	327	797.227,75 407.545,724	328	797.215,808 407.627,914	83.05 3
328	797.215,808 407.627,914	329	797.211,639 407.651,189	23.64 5	329	797.211,639 407.651,189	330	797.210,678 407.656,557	5.454	330	797.210,678 407.656,557	331	797.204,463 407.691,252	35.24 7
331	797.204,463 407.691,252	332	797.196,502 407.738,313	47.73	332	797.196,502 407.738,313	333	797.193,206 407.775,948	37.77 9	333	797.193,206 407.775,948	334	797.192,802 407.780,557	4.627
334	797.192,802 407.780,557	335	797.191,858 407.791,338	10.82 2	335	797.191,858 407.791,338	336	797.187,878 407.846,353	55.15 9	336	797.187,878 407.846,353	337	797.182,284 407.886,545	40.58
337	797.182,284 407.886,545	338	797.181,588 407.891,548	5.051	338	797.181,588 407.891,548	339	797.170,578 407.970,665	79.88	339	797.170,578 407.970,665	340	797.169,95 407.975,172	4.55
340	797.169,95 407.975,172	341	797.168,638 407.984,602	9.521	341	797.168,638 407.984,602	342	797.165,961 408.029,397	44.87 5	342	797.165,961 408.029,397	343	797.169,896 408.039,92	11.23 4
343	797.169,896 408.039,92	344	797.171,119 408.040,746	1.476	344	797.171,119 408.040,746	345	797.163,665 408.095,165	54.92 7	345	797.163,665 408.095,165	346	797.154,625 408.122,026	28.34 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
346	797.154,625 408.122,026	347	797.149,191 408.152,69	31.14 2	347	797.149,191 408.152,69	348	797.144,675 408.171,128	18.98 3	348	797.144,675 408.171,128	349	797.139,008 408.183,789	13.87 2
349	797.139,008 408.183,789	350	797.138,339 408.185,311	1.662	350	797.138,339 408.185,311	351	797.136,069 408.190,472	5.639	351	797.136,069 408.190,472	352	797.132,056 408.199,597	9.968
352	797.132,056 408.199,597	353	797.131,243 408.204,114	4.59	353	797.131,243 408.204,114	354	797.130,29 408.209,414	5.385	354	797.130,29 408.209,414	355	797.126,196 408.236,274	27.17
355	797.126,196 408.236,274	356	797.108,225 408.303,794	69.87	356	797.108,225 408.303,794	357	797.098,289 408.344,982	42.37	357	797.098,289 408.344,982	358	797.089,796 408.363,065	19.97 8
358	797.089,796 408.363,065	359	797.083,725 408.369,358	8.744	359	797.083,725 408.369,358	360	797.077,192 408.373,354	7.658	360	797.077,192 408.373,354	361	797.071,746 408.374,236	5.517
361	797.071,746 408.374,236	362	797.068,071 408.374,83	3.722	362	797.068,071 408.374,83	363	797.064,802 408.374,766	3.27	363	797.064,802 408.374,766	364	797.058,61 408.374,646	6.193
364	797.058,61 408.374,646	365	797.050,191 408.374,482	8.42	365	797.050,191 408.374,482	366	797.029,659 408.375,577	20.56 1	366	797.029,659 408.375,577	367	797.015,118 408.380,764	15.43 8
367	797.015,118 408.380,764	368	796.995,273 408.393,994	23.85 1	368	796.995,273 408.393,994	369	796.962,687 408.419,708	41.50 9	369	796.962,687 408.419,708	370	796.941,478 408.436,703	27.17 8
370	796.941,478 408.436,703	371	796.937,764 408.439,68	4.76	371	796.937,764 408.439,68	372	796.893,599 408.475,146	56.64 3	372	796.893,599 408.475,146	373	796.857,665 408.505,151	46.81 4
373	796.857,665 408.505,151	374	796.855,358 408.507,302	3.154	374	796.855,358 408.507,302	375	796.851,094 408.511,277	5.83	375	796.851,094 408.511,277	376	796.838,257 408.523,245	17.55 1
376	796.838,257 408.523,245	377	796.821,305 408.534,71	20.46 5	377	796.821,305 408.534,71	378	796.800,397 408.548,821	25.22 4	378	796.800,397 408.548,821	379	796.763,963 408.582,251	49.44 7
379	796.763,963 408.582,251	380	796.741,387 408.596,739	26.82 5	380	796.741,387 408.596,739	381	796.736,057 408.600,159	6.333	381	796.736,057 408.600,159	382	796.704,965 408.630,032	43.11 7
382	796.704,965 408.630,032	383	796.704,579 408.630,352	0.501	383	796.704,579 408.630,352	384	796.699,045 408.634,929	7.182	384	796.699,045 408.634,929	385	796.676,344 408.653,71	29.46 3
385	796.676,344 408.653,71	386	796.670,96 408.657,498	6.583	386	796.670,96 408.657,498	387	796.651,243 408.671,4	24.12 5	387	796.651,243 408.671,4	388	796.645,466 408.678,933	9.493
388	796.645,466 408.678,933	389	796.639,609 408.686,64	9.68	389	796.639,609 408.686,64	390	796.637,345 408.704,215	17.72	390	796.637,345 408.704,215	391	796.640,262 408.715,711	11.86
391	796.640,262 408.715,711	392	796.640,835 408.717,982	2.342	392	796.640,835 408.717,982	393	796.649,694 408.738,057	21.94 3	393	796.649,694 408.738,057	394	796.668,183 408.767,328	34.62 2
394	796.668,183 408.767,328	395	796.670,505 408.771,004	4.348	395	796.670,505 408.771,004	396	796.701,49 408.820,049	58.01 2	396	796.701,49 408.820,049	397	796.706,501 408.828,846	10.12 4
397	796.706,501 408.828,846	398	796.704,874 408.839,215	10.49 6	398	796.704,874 408.839,215	399	796.704,572 408.842,391	3.19	399	796.704,572 408.842,391	400	796.702,372 408.847,466	5.531
400	796.702,372 408.847,466	401	796.654,442 408.888,869	63.33 6	401	796.654,442 408.888,869	402	796.645,353 408.897,77	12.72 1	402	796.645,353 408.897,77	403	796.642,457 408.900,606	4.053
403	796.642,457 408.900,606	404	796.577,547 408.964,174	90.85 3	404	796.577,547 408.964,174	405	796.512,123 409.024,033	88.67 6	405	796.512,123 409.024,033	406	796.509,257 409.026,655	3.884
406	796.509,257 409.026,655	407	796.487,539 409.046,526	29.43 6	407	796.487,539 409.046,526	408	796.439,233 409.098,18	70.72 2	408	796.439,233 409.098,18	409	796.436,35 409.101,263	4.222
409	796.436,35 409.101,263	410	796.423,035 409.122,152	24.77 1	410	796.423,035 409.122,152	411	796.419,758 409.131,111	9.54	411	796.419,758 409.131,111	412	796.403,366 409.176,96	48.69 1
412	796.403,366 409.176,96	413	796.373,77 409.259,611	87.79	413	796.373,77 409.259,611	414	796.347,224 409.334,169	79.14 3	414	796.347,224 409.334,169	415	796.327,948 409.356,189	29.26 5
415	796.327,948 409.356,189	416	796.296,4 409.389,359	45.77 7	416	796.296,4 409.389,359	417	796.255,99 409.419,379	50.34 1	417	796.255,99 409.419,379	418	796.267,208 409.441,036	24.39
418	796.267,208 409.441,036	419	796.270,881 409.445,859	6.063	419	796.270,881 409.445,859	420	796.311,16 409.415,519	50.42 7	420	796.311,16 409.415,519	421	796.298,455 409.393,002	25.85 4
421	796.298,455 409.393,002	422	796.332,841 409.356,672	50.02 3	422	796.332,841 409.356,672	423	796.350,736 409.336,23	27.16 8	423	796.350,736 409.336,23	424	796.377,537 409.260,956	79.90 2
424	796.377,537 409.260,956	425	796.407,132 409.178,308	87.78 8	425	796.407,132 409.178,308	426	796.423,52 409.132,471	48.67 7	426	796.423,52 409.132,471	427	796.426,642 409.123,935	9.09
427	796.426,642 409.123,935	428	796.439,524 409.103,725	23.96 6	428	796.439,524 409.103,725	429	796.490,354 409.049,372	74.41 8	429	796.490,354 409.049,372	430	796.580,297 408.967,08	121.9 09
430	796.580,297 408.967,08	431	796.657,151 408.891,814	107.5 71	431	796.657,151 408.891,814	432	796.705,678 408.849,896	64.12 5	432	796.705,678 408.849,896	433	796.708,494 408.843,4	7.079
433	796.708,494 408.843,4	434	796.708,844 408.839,715	3.702	434	796.708,844 408.839,715	435	796.709,675 408.834,421	5.359	435	796.709,675 408.834,421	436	796.713,395 408.840,955	7.519
436	796.713,395 408.840,955	437	796.724,637 408.869,33	30.52 2	437	796.724,637 408.869,33	438	796.732,704 408.882,566	15.5	438	796.732,704 408.882,566	439	796.739,878 408.885,319	7.684
439	796.739,878 408.885,319	440	796.815,325 408.893,685	75.91	440	796.815,325 408.893,685	441	796.823,729 408.893,972	8.409	441	796.823,729 408.893,972	442	796.824,105 408.920,214	26.24 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
442	796.824,105 408.920,214	443	796.827,626 409.166,373	246.1 84	443	796.827,626 409.166,373	444	796.827,737 409.216,735	50.36 2	444	796.827,737 409.216,735	445	796.827,712 409.221,175	4.44
445	796.827,712 409.221,175	446	796.827,405 409.275,84	54.66 6	446	796.827,405 409.275,84	447	796.827,099 409.330,209	54.37	447	796.827,099 409.330,209	448	796.826,932 409.359,788	29.57 9
448	796.826,932 409.359,788	449	796.827,121 409.384,385	24.59 8	449	796.827,121 409.384,385	450	796.827,186 409.392,884	8.5	450	796.827,186 409.392,884	451	796.827,327 409.411,434	18.55 1
451	796.827,327 409.411,434	452	796.827,426 409.424,37	12.93 6	452	796.827,426 409.424,37	453	796.827,574 409.438,592	14.22 3	453	796.827,574 409.438,592	454	796.828,142 409.492,986	54.39 7
454	796.828,142 409.492,986	455	796.828,401 409.517,745	24.76 1	455	796.828,401 409.517,745	456	796.828,406 409.520,234	2.488	456	796.828,406 409.520,234	457	796.828,466 409.547,531	27.29 7
457	796.828,466 409.547,531	458	796.828,526 409.574,817	27.28 6	458	796.828,526 409.574,817	459	796.828,647 409.629,329	54.51 3	459	796.828,647 409.629,329	460	796.828,742 409.672,856	43.52 7
460	796.828,742 409.672,856	461	796.831,046 409.683,42	10.81 2	461	796.831,046 409.683,42	462	796.832,528 409.689,49	6.248	462	796.832,528 409.689,49	463	796.832,456 409.693,512	4.023
463	796.832,456 409.693,512	464	796.832,462 409.694,428	0.916	464	796.832,462 409.694,428	465	796.687,038 409.695,93	145.4 31	465	796.687,038 409.695,93	466	796.683,038 409.695,93	4.0
466	796.683,038 409.695,93	467	796.682,998 409.699,93	4.0	467	796.682,998 409.699,93	468	796.687,038 409.699,93	4.04	468	796.687,038 409.699,93	469	796.687,038 409.696,03	3.9
469	796.687,038 409.696,03	470	796.832,462 409.694,527	145.4 32	470	796.832,462 409.694,527	471	796.832,606 409.718,17	23.64 4	471	796.832,606 409.718,17	472	796.832,634 409.722,904	4.733
472	796.832,634 409.722,904	473	796.839,069 409.742,923	21.02 8	473	796.839,069 409.742,923	474	796.843,595 409.786,617	43.92 8	474	796.843,595 409.786,617	475	796.845,182 409.791,504	5.138
475	796.845,182 409.791,504	476	796.846,438 409.795,372	4.067	476	796.846,438 409.795,372	477	796.847,877 409.799,801	4.657	477	796.847,877 409.799,801	478	796.848,401 409.817,636	17.84 2
478	796.848,401 409.817,636	479	796.853,434 409.845,224	28.04 4	479	796.853,434 409.845,224	480	796.854,583 409.867,013	21.81 9	480	796.854,583 409.867,013	481	796.853,645 409.880,586	13.60 5
481	796.853,645 409.880,586	482	796.853,362 409.884,679	4.103	482	796.853,362 409.884,679	483	796.852,289 409.900,196	15.55 4	483	796.852,289 409.900,196	484	796.851,566 409.925,298	25.11 3
484	796.851,566 409.925,298	485	796.854,622 409.942,475	17.44 6	485	796.854,622 409.942,475	486	796.855,453 409.947,149	4.747	486	796.855,453 409.947,149	487	796.859,472 409.946,96	4.023
487	796.859,472 409.946,96	488	796.912,582 409.945,483	53.13 1	488	796.912,582 409.945,483	489	796.920,261 409.945,511	7.679	489	796.920,261 409.945,511	490	796.952,498 409.944,505	32.25 3
490	796.952,498 409.944,505	491	796.988,543 409.943,379	36.06 3	491	796.988,543 409.943,379	492	797.001,841 409.943,318	13.29 8	492	797.001,841 409.943,318	493	797.088,543 409.942,803	86.70 4
493	797.088,543 409.942,803	494	797.153,399 409.942,417	64.85 6	494	797.153,399 409.942,417	495	797.194,447 409.942,173	41.04 9	495	797.194,447 409.942,173	496	797.230,848 409.942,089	36.40 1
496	797.230,848 409.942,089	497	797.390,572 409.941,854	159.7 24	497	797.390,572 409.941,854	498	797.544,865 409.941,293	154.2 94	498	797.544,865 409.941,293	499	797.587,125 409.940,47	42.26 8
499	797.587,125 409.940,47	500	797.708,221 409.938,258	121.1 16	500	797.708,221 409.938,258	501	797.785,456 409.936,803	77.24 8	501	797.785,456 409.936,803	502	797.966,485 409.933,956	181.0 51
502	797.966,485 409.933,956	503	797.964,927 410.098,89	164.9 41	503	797.964,927 410.098,89	504	797.965,738 410.102,807	4.0	504	797.965,738 410.102,807	505	797.950,21 410.106,022	15.85 7
505	797.950,21 410.106,022	506	797.946,195 410.105,842	4.02	506	797.946,195 410.105,842	507	797.937,476 410.105,449	8.727	507	797.937,476 410.105,449	508	797.920,718 410.101,301	17.26 4
508	797.920,718 410.101,301	509	797.907,408 410.096,375	14.19 1	509	797.907,408 410.096,375	510	797.892,411 410.094,223	15.15 1	510	797.892,411 410.094,223	511	797.883,13 410.096,125	9.474
511	797.883,13 410.096,125	512	797.876,294 410.098,188	7.139	512	797.876,294 410.098,188	513	797.869,347 410.100,284	7.256	513	797.869,347 410.100,284	514	797.845,584 410.107,454	24.82 1
514	797.845,584 410.107,454	515	797.840,277 410.109,055	5.544	515	797.840,277 410.109,055	516	797.827,358 410.112,953	13.49 4	516	797.827,358 410.112,953	517	797.819,586 410.115,298	8.118
517	797.819,586 410.115,298	518	797.812,975 410.115,289	6.611	518	797.812,975 410.115,289	519	797.808,972 410.115,284	4.003	519	797.808,972 410.115,284	520	797.810,746 410.162,856	47.60 5
520	797.810,746 410.162,856	521	797.809,912 410.194,729	31.88 4	521	797.809,912 410.194,729	522	797.799,063 410.222,24	29.57 2	522	797.799,063 410.222,24	523	797.785,33 410.237,976	20.88 6
523	797.785,33 410.237,976	524	797.778,654 410.242,482	8.055	524	797.778,654 410.242,482	525	797.774,13 410.254,465	12.80 9	525	797.774,13 410.254,465	526	797.772,668 410.258,337	4.138
526	797.772,668 410.258,337	527	797.758,743 410.287,074	31.93 3	527	797.758,743 410.287,074	528	797.745,424 410.302,655	20.49 8	528	797.745,424 410.302,655	529	797.736,116 410.313,273	14.12
529	797.736,116 410.313,273	530	797.732,948 410.326,355	13.46	530	797.732,948 410.326,355	531	797.726,42 410.354,845	29.22 8	531	797.726,42 410.354,845	532	797.718,648 410.368,168	15.42 5
532	797.718,648 410.368,168	533	797.703,792 410.379,562	18.72 2	533	797.703,792 410.379,562	534	797.691,322 410.387,823	14.95 8	534	797.691,322 410.387,823	535	797.671,082 410.411,758	31.34 6
535	797.671,082 410.411,758	536	797.669,65 410.425,922	14.23 6	536	797.669,65 410.425,922	537	797.663,898 410.440,712	15.86 9	537	797.663,898 410.440,712	538	797.648,499 410.452,438	19.35 5

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
538	797.648,499 410.452,438	539	797.630,548 410.462,806	20.73 1	539	797.630,548 410.462,806	540	797.589,672 410.511,738	63.75 8	540	797.589,672 410.511,738	541	797.594,77 410.511,875	5.099
541	797.594,77 410.511,875	542	797.599,877 410.512,012	5.109	542	797.599,877 410.512,012	543	797.616,713 410.512,487	16.84 3	543	797.616,713 410.512,487	544	797.640,382 410.513,156	23.67 9
544	797.640,382 410.513,156	545	797.678,164 410.512,17	37.79 5	545	797.678,164 410.512,17	546	797.682,61 410.514,916	5.226	546	797.682,61 410.514,916	547	797.704,2 410.528,255	25.37 8
547	797.704,2 410.528,255	548	797.706,481 410.531,542	4.0	548	797.706,481 410.531,542	549	797.734,181 410.512,324	33.71 4	549	797.734,181 410.512,324	550	797.737,26 410.509,77	4.0
550	797.737,26 410.509,77	551	797.754,006 410.529,962	26.23 3	551	797.754,006 410.529,962	552	797.756,093 410.541,867	12.08 6	552	797.756,093 410.541,867	553	797.756,854 410.559,818	17.96 7
553	797.756,854 410.559,818	554	797.789,81 410.538,745	39.11 8	554	797.789,81 410.538,745	555	797.822,058 410.521,571	36.53 6	555	797.822,058 410.521,571	556	797.847,78 410.512,203	27.37 5
556	797.847,78 410.512,203	557	797.896,409 410.500,045	50.12 6	557	797.896,409 410.500,045	558	797.935,734 410.501,423	39.34 8	558	797.935,734 410.501,423	559	797.964,752 410.512,305	30.99 2
559	797.964,752 410.512,305	560	798.004,178 410.521,824	40.55 9	560	798.004,178 410.521,824	561	798.008,451 410.521,792	4.273	561	798.008,451 410.521,792	562	798.016,96 410.522,926	8.584
562	798.016,96 410.522,926	563	798.020,865 410.565,722	42.97 4	563	798.020,865 410.565,722	564	798.021,244 410.569,878	4.173	564	798.021,244 410.569,878	565	798.022,827 410.587,224	17.41 8
565	798.022,827 410.587,224	566	798.023,099 410.590,207	2.995	566	798.023,099 410.590,207	567	798.029,944 410.665,23	75.33 4	567	798.029,944 410.665,23	568	798.030,369 410.669,886	4.676
568	798.030,369 410.669,886	569	798.037,175 410.744,484	74.90 7	569	798.037,175 410.744,484	570	798.039,193 410.773,509	29.09 5	570	798.039,193 410.773,509	571	798.039,476 410.777,586	4.087
571	798.039,476 410.777,586	572	798.039,695 410.780,733	3.155	572	798.039,695 410.780,733	573	798.042,426 410.820,022	39.38 4	573	798.042,426 410.820,022	574	798.044,152 410.846,167	26.20 2
574	798.044,152 410.846,167	575	798.046,512 410.881,916	35.82 7	575	798.046,512 410.881,916	576	798.047,512 410.897,065	15.18 2	576	798.047,512 410.897,065	577	798.047,742 410.902,496	5.437
577	798.047,742 410.902,496	578	798.052,028 411.004,012	101.6 06	578	798.052,028 411.004,012	579	798.055,324 411.082,055	78.11 2	579	798.055,324 411.082,055	580	798.062,761 411.152,788	71.12 3
580	798.062,761 411.152,788	581	798.103,176 411.197,103	59.97 7	581	798.103,176 411.197,103	582	798.151,674 411.290,178	104.9 52	582	798.151,674 411.290,178	583	798.167,512 411.326,703	39.81 1
583	798.167,512 411.326,703	584	798.192,077 411.353,208	36.13 8	584	798.192,077 411.353,208	585	798.234,175 411.376,612	48.16 6	585	798.234,175 411.376,612	586	798.335,515 411.424,739	112.1 88
586	798.335,515 411.424,739	587	798.338,762 411.427,256	4.109	587	798.338,762 411.427,256	588	798.435,449 411.510,66	127.6 89	588	798.435,449 411.510,66	589	798.450,703 411.494,328	22.34 7
589	798.450,703 411.494,328	590	798.490,082 411.449,804	59.44	590	798.490,082 411.449,804	591	798.507,005 411.428,691	27.05 7	591	798.507,005 411.428,691	592	798.523,766 411.408,868	25.95 9
592	798.523,766 411.408,868	593	798.524,782 411.396,741	12.16 9	593	798.524,782 411.396,741	594	798.526,514 411.373,11	23.69 4	594	798.526,514 411.373,11	595	798.527,875 411.345,519	27.62 5
595	798.527,875 411.345,519	596	798.528,066 411.311,459	34.06	596	798.528,066 411.311,459	597	798.524,906 411.254,206	57.34	597	798.524,906 411.254,206	598	798.519,956 411.200,261	54.17 2
598	798.519,956 411.200,261	599	798.519,833 411.175,144	25.11 7	599	798.519,833 411.175,144	600	798.523,544 411.157,945	17.59 4	600	798.523,544 411.157,945	601	798.526,004 411.150,73	7.623
601	798.526,004 411.150,73	602	798.542,466 411.141,504	18.87 1	602	798.542,466 411.141,504	603	798.574,096 411.127,932	34.41 9	603	798.574,096 411.127,932	604	798.581,887 411.123,788	8.824
604	798.581,887 411.123,788	605	798.601,054 411.111,802	22.60 6	605	798.601,054 411.111,802	606	798.625,315 411.088,865	33.38 7	606	798.625,315 411.088,865	607	798.648,045 411.060,879	36.05 4
607	798.648,045 411.060,879	608	798.665,398 411.030,79	34.73 5	608	798.665,398 411.030,79	609	798.676,579 411.017,057	17.70 9	609	798.676,579 411.017,057	610	798.692,155 411.000,013	23.08 9
610	798.692,155 411.000,013	611	798.700,017 410.992,979	10.54 9	611	798.700,017 410.992,979	612	798.705,084 410.986,645	8.112	612	798.705,084 410.986,645	613	798.716,803 410.978,727	14.14 3
613	798.716,803 410.978,727	614	798.728,31 410.963,63	18.98 3	614	798.728,31 410.963,63	615	798.732,324 410.964,964	4.229	615	798.732,324 410.964,964	616	798.731,997 410.931,206	33.75 9
616	798.731,997 410.931,206	617	798.742,191 410.906,719	26.52 4	617	798.742,191 410.906,719	618	798.744,967 410.849,709	57.07 8	618	798.744,967 410.849,709	619	798.748,41 410.807,036	42.81 2
619	798.748,41 410.807,036	620	798.752,137 410.776,202	31.05 8	620	798.752,137 410.776,202	621	798.752,77 410.758,147	18.06 6	621	798.752,77 410.758,147	622	798.753,159 410.747,077	11.07 7
622	798.753,159 410.747,077	623	798.753,159 410.697,655	49.42 2	623	798.753,159 410.697,655	624	798.752,655 410.661,214	36.44 5	624	798.752,655 410.661,214	625	798.754,862 410.640,618	20.71 4
625	798.754,862 410.640,618	626	798.774,158 410.638,964	19.36 7	626	798.774,158 410.638,964	627	798.828,036 410.636,835	53.92	627	798.828,036 410.636,835	628	798.831,943 410.636,825	3.908
628	798.831,943 410.636,825	629	798.865,139 410.636,316	33.2	629	798.865,139 410.636,316	630	798.917,569 410.635,892	52.43 1	630	798.917,569 410.635,892	631	798.930,055 410.637,187	12.55 3
631	798.930,055 410.637,187	632	798.932,614 410.641,092	4.668	632	798.932,614 410.641,092	633	798.948,822 411.175,255	534.4 1	633	798.948,822 411.175,255	634	798.948,682 411.180,499	5.246

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
634	798.948,682 411.180,499	635	798.949,414 411.221,564	41.07 1	635	798.949,414 411.221,564	636	798.949,714 411.238,394	16.83 2	636	798.949,714 411.238,394	637	798.953,743 411.303,99	65.72
637	798.953,743 411.303,99	638	798.953,784 411.307,738	3.749	638	798.953,784 411.307,738	639	798.955,663 411.376,623	68.91	639	798.955,663 411.376,623	640	798.956,015 411.434,113	57.49
640	798.956,015 411.434,113	641	798.959,108 411.632,65	198.5 61	641	798.959,108 411.632,65	642	798.954,22 411.723,675	91.15 6	642	798.954,22 411.723,675	643	798.855,8 411.720,73	98.46 5
643	798.855,8 411.720,73	644	798.827,778 411.701,65	33.90 1	644	798.827,778 411.701,65	645	798.805,16 411.682,923	29.36 5	645	798.805,16 411.682,923	646	798.798,737 411.673,281	11.58 5
646	798.798,737 411.673,281	647	798.797,019 411.641,884	31.44 4	647	798.797,019 411.641,884	648	798.796,295 411.615,033	26.86 1	648	798.796,295 411.615,033	649	798.796,885 411.570,856	44.18 1
649	798.796,885 411.570,856	650	798.799,726 411.558,869	12.31 9	650	798.799,726 411.558,869	651	798.807,162 411.540,145	20.14 6	651	798.807,162 411.540,145	652	798.812,786 411.522,804	18.23
652	798.812,786 411.522,804	653	798.811,798 411.490,237	32.58 3	653	798.811,798 411.490,237	654	798.803,452 411.460,414	30.96 8	654	798.803,452 411.460,414	655	798.803,038 411.429,588	30.82 9
655	798.803,038 411.429,588	656	798.801,757 411.391,883	37.72 7	656	798.801,757 411.391,883	657	798.800,969 411.355,265	36.62 6	657	798.800,969 411.355,265	658	798.800,057 411.313,074	42.20 1
658	798.800,057 411.313,074	659	798.793,836 411.313,341	6.227	659	798.793,836 411.313,341	660	798.771,796 411.317,228	22.38	660	798.771,796 411.317,228	661	798.767,629 411.318,494	4.355
661	798.767,629 411.318,494	662	798.719,269 411.331,434	50.06 1	662	798.719,269 411.331,434	663	798.707,188 411.344,396	17.71 9	663	798.707,188 411.344,396	664	798.687,543 411.369,274	31.69 9
664	798.687,543 411.369,274	665	798.661,317 411.406,487	45.52 6	665	798.661,317 411.406,487	666	798.644,884 411.427,718	26.84 8	666	798.644,884 411.427,718	667	798.632,332 411.443,22	19.94 6
667	798.632,332 411.443,22	668	798.628,077 411.449,392	7.497	668	798.628,077 411.449,392	669	798.610,49 411.468,151	25.71 4	669	798.610,49 411.468,151	670	798.579,905 411.501,632	45.34 8
670	798.579,905 411.501,632	671	798.576,95 411.504,866	4.381	671	798.576,95 411.504,866	672	798.565,767 411.582,902	78.83 3	672	798.565,767 411.582,902	673	798.508,503 411.598,153	59.26
673	798.508,503 411.598,153	674	798.507,489 411.607,502	9.404	674	798.507,489 411.607,502	675	798.505,258 411.681,89	74.42 2	675	798.505,258 411.681,89	676	798.501,999 411.733,452	51.66 4
676	798.501,999 411.733,452	677	798.503,415 411.752,488	19.08 9	677	798.503,415 411.752,488	678	798.508,728 411.783,562	31.52 5	678	798.508,728 411.783,562	679	798.508,891 411.785,371	1.816
679	798.508,891 411.785,371	680	798.543,896 411.788,976	35.18 9	680	798.543,896 411.788,976	681	798.579,026 411.796,226	35.87 1	681	798.579,026 411.796,226	682	798.614,074 411.817,598	41.05
682	798.614,074 411.817,598	683	798.618,385 411.820,227	5.049	683	798.618,385 411.820,227	684	798.667,986 411.830,273	50.60 8	684	798.667,986 411.830,273	685	798.680,742 411.838,02	14.92 4
685	798.680,742 411.838,02	686	798.684,632 411.855,53	17.93 6	686	798.684,632 411.855,53	687	798.682,271 411.900,593	45.12 5	687	798.682,271 411.900,593	688	798.682,108 411.903,698	3.109
688	798.682,108 411.903,698	689	798.682,983 412.002,72	99.02 6	689	798.682,983 412.002,72	690	798.682,927 412.006,645	3.926	690	798.682,927 412.006,645	691	798.682,875 412.089,133	82.48 8
691	798.682,875 412.089,133	692	798.682,873 412.093,133	4.0	692	798.682,873 412.093,133	693	798.678,898 412.093,13	3.975	693	798.678,898 412.093,13	694	798.652,086 412.093,452	26.81 4
694	798.652,086 412.093,452	695	798.618,56 412.069,606	41.14 1	695	798.618,56 412.069,606	696	798.614,145 412.068,26	4.616	696	798.614,145 412.068,26	697	798.597,045 412.062,459	18.05 8
697	798.597,045 412.062,459	698	798.589,331 412.063,617	7.8	698	798.589,331 412.063,617	699	798.572,711 412.067,564	17.08 2	699	798.572,711 412.067,564	700	798.556,652 412.071,448	16.52 2
700	798.556,652 412.071,448	701	798.548,438 412.079,412	11.44 1	701	798.548,438 412.079,412	702	798.544,178 412.089,51	10.96	702	798.544,178 412.089,51	703	798.540,777 412.115,902	26.61
703	798.540,777 412.115,902	704	798.535,822 412.132,129	16.96 7	704	798.535,822 412.132,129	705	798.527,027 412.146,452	16.80 7	705	798.527,027 412.146,452	706	798.516,556 412.156,116	14.24 9
706	798.516,556 412.156,116	707	798.516,754 412.161,429	5.317	707	798.516,754 412.161,429	708	798.516,86 412.164,385	2.958	708	798.516,86 412.164,385	709	798.516,916 412.165,465	1.082
709	798.516,916 412.165,465	710	798.519,236 412.210,131	44.72 6	710	798.519,236 412.210,131	711	798.519,982 412.222,253	12.14 5	711	798.519,982 412.222,253	712	798.520,487 412.230,462	8.225
712	798.520,487 412.230,462	713	798.525,861 412.317,798	87.5	713	798.525,861 412.317,798	714	798.524,796 412.320,681	3.074	714	798.524,796 412.320,681	715	798.518,538 412.327,741	9.435
715	798.518,538 412.327,741	716	798.494,916 412.336,627	25.23 8	716	798.494,916 412.336,627	717	798.488,119 412.340,1	7.633	717	798.488,119 412.340,1	718	798.484,074 412.343,221	5.108
718	798.484,074 412.343,221	719	798.464,626 412.364,29	28.67 4	719	798.464,626 412.364,29	720	798.447,742 412.382,865	25.10 2	720	798.447,742 412.382,865	721	798.422,535 412.408,864	36.21 3
721	798.422,535 412.408,864	722	798.406,217 412.422,428	21.21 9	722	798.406,217 412.422,428	723	798.402,02 412.424,361	4.621	723	798.402,02 412.424,361	724	798.399,547 412.345,499	78.90 2
724	798.399,547 412.345,499	725	798.399,406 412.340,501	5.0	725	798.399,406 412.340,501	726	798.394,788 412.340,552	4.619	726	798.394,788 412.340,552	727	798.394,928 412.345,55	5.0
727	798.394,928 412.345,55	728	798.399,447 412.345,5	4.519	728	798.399,447 412.345,5	729	798.401,067 412.397,161	51.68 6	729	798.401,067 412.397,161	730	798.238,86 412.442,533	168.4 33

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
730	798.238,86 412.442,533	731	798.234,041 412.443,864	5.0	731	798.234,041 412.443,864	732	798.235,194 412.448,336	4.619	732	798.235,194 412.448,336	733	798.240,014 412.447,005	5.0
733	798.240,014 412.447,005	734	798.238,886 412.442,63	4.519	734	798.238,886 412.442,63	735	798.401,07 412.397,263	168.4 11	735	798.401,07 412.397,263	736	798.401,922 412.424,407	27.15 7
736	798.401,922 412.424,407	737	798.400,173 412.425,212	1.925	737	798.400,173 412.425,212	738	798.392,39 412.428,406	8.414	738	798.392,39 412.428,406	739	798.446,851 412.434,201	54.76 9
739	798.446,851 412.434,201	740	798.464,903 412.435,644	18.11	740	798.464,903 412.435,644	741	798.465,233 412.435,699	0.334	741	798.465,233 412.435,699	742	798.469,198 412.436,226	4.0
742	798.469,198 412.436,226	743	798.500,106 412.439,26	31.05 6	743	798.500,106 412.439,26	744	798.548,014 412.448,225	48.73 9	744	798.548,014 412.448,225	745	798.580,434 412.456,778	33.52 9
745	798.580,434 412.456,778	746	798.599,026 412.463,568	19.79 3	746	798.599,026 412.463,568	747	798.622,633 412.468,789	24.17 8	747	798.622,633 412.468,789	748	798.627,998 412.469,687	5.44
748	798.627,998 412.469,687	749	798.684,386 412.473,276	56.50 2	749	798.684,386 412.473,276	750	798.720,654 412.478,298	36.61 5	750	798.720,654 412.478,298	751	798.724,562 412.479,406	4.062
751	798.724,562 412.479,406	752	798.753,639 412.487,649	30.22 3	752	798.753,639 412.487,649	753	798.800,177 412.501,523	48.56 2	753	798.800,177 412.501,523	754	798.847,64 412.517,024	49.93
754	798.847,64 412.517,024	755	798.875,133 412.529,013	29.99 3	755	798.875,133 412.529,013	756	798.880,111 412.529,479	5.0	756	798.880,111 412.529,479	757	798.969,994 412.545,856	91.36 3
757	798.969,994 412.545,856	758	798.972,207 412.546,259	2.249	758	798.972,207 412.546,259	759	798.996,075 412.546,281	23.86 8	759	798.996,075 412.546,281	760	799.018,828 412.548,441	22.85 6
760	799.018,828 412.548,441	761	799.038,052 412.551,559	19.47 5	761	799.038,052 412.551,559	762	799.055,679 412.556,511	18.31	762	799.055,679 412.556,511	763	799.054,928 412.638,64	82.13 3
763	799.054,928 412.638,64	764	799.049,67 412.826,566	187.9 99	764	799.049,67 412.826,566	765	799.046,69 412.921,828	95.30 9	765	799.046,69 412.921,828	766	799.044,487 412.943,276	21.56 1
766	799.044,487 412.943,276	767	799.043,884 412.948,332	5.092	767	799.043,884 412.948,332	768	799.051,167 412.953,844	9.134	768	799.051,167 412.953,844	769	799.078,784 412.968,126	31.09 1
769	799.078,784 412.968,126	770	799.116,91 412.981,71	40.47 4	770	799.116,91 412.981,71	771	799.126,193 412.974,255	11.90 6	771	799.126,193 412.974,255	772	799.129,342 412.928,368	45.99 5
772	799.129,342 412.928,368	773	799.177,798 412.942,778	50.55 3	773	799.177,798 412.942,778	774	799.177,107 412.962,808	20.04 3	774	799.177,107 412.962,808	775	799.182,036 413.010,826	48.27
775	799.182,036 413.010,826	776	799.049,184 412.988,393	134.7 33	776	799.049,184 412.988,393	777	799.031,428 413.075,504	88.90 1	777	799.031,428 413.075,504	778	799.011,825 413.071,472	20.01 3
778	799.011,825 413.071,472	779	799.008,675 413.088,746	17.55 9	779	799.008,675 413.088,746	780	798.947,489 413.076,065	62.48 6	780	798.947,489 413.076,065	781	798.947,056 413.081,483	5.435
781	798.947,056 413.081,483	782	798.945,85 413.088,619	7.237	782	798.945,85 413.088,619	783	798.941,257 413.091,788	5.58	783	798.941,257 413.091,788	784	798.931,568 413.113,089	23.40 1
784	798.931,568 413.113,089	785	798.919,718 413.131,29	21.71 9	785	798.919,718 413.131,29	786	798.916,126 413.134,407	4.756	786	798.916,126 413.134,407	787	798.910,16 413.136,286	6.255
787	798.910,16 413.136,286	788	798.899,637 413.131,661	11.49 5	788	798.899,637 413.131,661	789	798.885,875 413.128,308	14.16 4	789	798.885,875 413.128,308	790	798.873,806 413.127,907	12.07 6
790	798.873,806 413.127,907	791	798.865,985 413.131,189	8.481	791	798.865,985 413.131,189	792	798.839,806 413.151,703	33.25 8	792	798.839,806 413.151,703	793	798.814,125 413.172,495	33.04 4
793	798.814,125 413.172,495	794	798.786,177 413.196,748	37.00 3	794	798.786,177 413.196,748	795	798.779,532 413.199,719	7.28	795	798.779,532 413.199,719	796	798.746,962 413.227,793	42.99 9
796	798.746,962 413.227,793	797	798.718,875 413.252,198	37.20 9	797	798.718,875 413.252,198	798	798.711,24 413.255,243	8.22	798	798.711,24 413.255,243	799	798.701,132 413.254,819	10.11 7
799	798.701,132 413.254,819	800	798.690,002 413.253,708	11.18 5	800	798.690,002 413.253,708	801	798.681,123 413.252,618	8.946	801	798.681,123 413.252,618	802	798.670,46 413.249,607	11.08
802	798.670,46 413.249,607	803	798.661,777 413.243,076	10.86 5	803	798.661,777 413.243,076	804	798.660,198 413.229,579	13.58 9	804	798.660,198 413.229,579	805	798.639,688 413.177,31	56.14 9
805	798.639,688 413.177,31	806	798.627,758 413.166,477	16.11 5	806	798.627,758 413.166,477	807	798.580,873 413.148,722	50.13 5	807	798.580,873 413.148,722	808	798.576,724 413.147,417	4.349
808	798.576,724 413.147,417	809	798.505,873 413.124,054	74.60 4	809	798.505,873 413.124,054	810	798.482,85 413.112,622	25.70 5	810	798.482,85 413.112,622	811	798.479,05 413.110,732	4.245
811	798.479,05 413.110,732	812	798.456,433 413.091,15	29.91 6	812	798.456,433 413.091,15	813	798.424,019 413.066,269	40.86 2	813	798.424,019 413.066,269	814	798.397,139 413.048,552	32.19 3
814	798.397,139 413.048,552	815	798.394,633 413.046,357	3.332	815	798.394,633 413.046,357	816	798.347,351 413.023,667	52.44 4	816	798.347,351 413.023,667	817	798.300,301 413.006,818	49.97 6
817	798.300,301 413.006,818	818	798.292,254 413.001,756	9.507	818	798.292,254 413.001,756	819	798.275,421 412.992,915	19.01 3	819	798.275,421 412.992,915	820	798.241,635 412.974,842	38.31 6
820	798.241,635 412.974,842	821	798.196,713 412.952,016	50.38 9	821	798.196,713 412.952,016	822	798.172,39 413.019,24	71.48 9	822	798.172,39 413.019,24	823	798.171,716 413.021,386	2.25
823	798.171,716 413.021,386	824	798.170,094 413.026,557	5.419	824	798.170,094 413.026,557	825	798.169,781 413.027,553	1.044	825	798.169,781 413.027,553	826	798.166,023 413.036,646	9.839

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
826	798.166,023 413.036,646	827	798.139,876 413.110,455	78.304	827	798.139,876 413.110,455	828	798.138,497 413.115,62	5.345	828	798.138,497 413.115,62	829	798.138,278 413.116,459	0.867
829	798.138,278 413.116,459	830	798.122,667 413.159,605	45.883	830	798.122,667 413.159,605	831	798.106,829 413.203,379	46.551	831	798.106,829 413.203,379	832	798.156,293 413.224,517	53.791
832	798.156,293 413.224,517	833	798.204,871 413.245,276	52.828	833	798.204,871 413.245,276	834	798.208,817 413.246,196	4.052	834	798.208,817 413.246,196	835	798.223,492 413.210,446	38.645
835	798.223,492 413.210,446	836	798.226,018 413.203,54	7.353	836	798.226,018 413.203,54	837	798.230,128 413.192,304	11.964	837	798.230,128 413.192,304	838	798.241,77 413.159,798	34.528
838	798.241,77 413.159,798	839	798.242,136 413.158,963	0.912	839	798.242,136 413.158,963	840	798.244,31 413.153,58	5.806	840	798.244,31 413.153,58	841	798.249,766 413.141,264	13.47
841	798.249,766 413.141,264	842	798.248,339 413.161,269	20.056	842	798.248,339 413.161,269	843	798.248,752 413.189,992	28.726	843	798.248,752 413.189,992	844	798.250,818 413.226,361	36.427
844	798.250,818 413.226,361	845	798.259,704 413.261,49	36.235	845	798.259,704 413.261,49	846	798.273,136 413.294,346	35.495	846	798.273,136 413.294,346	847	798.293,593 413.333,194	43.906
847	798.293,593 413.333,194	848	798.316,599 413.369,619	43.082	848	798.316,599 413.369,619	849	798.320,836 413.376,336	7.942	849	798.320,836 413.376,336	850	798.332,96 413.393,445	20.969
850	798.332,96 413.393,445	851	798.341,832 413.409,805	18.611	851	798.341,832 413.409,805	852	798.351,202 413.425,957	18.673	852	798.351,202 413.425,957	853	798.360,559 413.445,209	21.405
853	798.360,559 413.445,209	854	798.356,894 413.469,646	24.71	854	798.356,894 413.469,646	855	798.355,58 413.484,87	15.281	855	798.355,58 413.484,87	856	798.346,742 413.498,724	16.434
856	798.346,742 413.498,724	857	798.301,615 413.560,812	76.754	857	798.301,615 413.560,812	858	798.266,293 413.613,994	63.844	858	798.266,293 413.613,994	859	798.240,396 413.671,775	63.319
859	798.240,396 413.671,775	860	798.222,0 413.725,338	56.634	860	798.222,0 413.725,338	861	798.208,419 413.753,975	31.694	861	798.208,419 413.753,975	862	798.185,69 413.763,49	24.64
862	798.185,69 413.763,49	863	798.173,762 413.770,049	13.613	863	798.173,762 413.770,049	864	798.174,142 413.753,784	16.269	864	798.174,142 413.753,784	865	798.172,884 413.740,823	13.022
865	798.172,884 413.740,823	866	798.176,159 413.687,242	53.681	866	798.176,159 413.687,242	867	798.159,397 413.641,758	48.474	867	798.159,397 413.641,758	868	798.155,694 413.640,247	4.0
868	798.155,694 413.640,247	869	798.126,524 413.711,713	77.19	869	798.126,524 413.711,713	870	798.089,695 413.795,889	91.881	870	798.089,695 413.795,889	871	798.087,507 413.803,712	8.124
871	798.087,507 413.803,712	872	798.083,669 413.816,706	13.549	872	798.083,669 413.816,706	873	798.075,326 413.827,02	13.265	873	798.075,326 413.827,02	874	798.044,699 413.853,115	40.236
874	798.044,699 413.853,115	875	797.991,074 413.820,479	62.776	875	797.991,074 413.820,479	876	798.025,7 413.767,36	63.408	876	798.025,7 413.767,36	877	798.070,601 413.651,877	123.905
877	798.070,601 413.651,877	878	798.073,231 413.642,055	10.168	878	798.073,231 413.642,055	879	798.027,462 413.619,616	50.974	879	798.027,462 413.619,616	880	798.027,578 413.618,431	1.191
880	798.027,578 413.618,431	881	798.027,464 413.613,627	4.805	881	798.027,464 413.613,627	882	798.025,715 413.566,466	47.193	882	798.025,715 413.566,466	883	798.026,284 413.561,957	4.544
883	798.026,284 413.561,957	884	798.002,674 413.551,004	26.027	884	798.002,674 413.551,004	885	797.977,053 413.554,461	25.853	885	797.977,053 413.554,461	886	797.973,008 413.555,007	4.081
886	797.973,008 413.555,007	887	797.920,494 413.672,055	128.289	887	797.920,494 413.672,055	888	797.894,847 413.722,37	56.475	888	797.894,847 413.722,37	889	797.888,774 413.734,284	13.372
889	797.888,774 413.734,284	890	797.879,889 413.753,195	20.894	890	797.879,889 413.753,195	891	797.877,743 413.756,378	3.839	891	797.877,743 413.756,378	892	797.872,197 413.757,88	5.746
892	797.872,197 413.757,88	893	797.827,365 413.760,428	44.904	893	797.827,365 413.760,428	894	797.787,614 413.800,123	56.177	894	797.787,614 413.800,123	895	797.774,526 413.803,395	13.491
895	797.774,526 413.803,395	896	797.733,216 413.802,168	41.328	896	797.733,216 413.802,168	897	797.726,053 413.794,13	10.767	897	797.726,053 413.794,13	898	797.721,591 413.789,122	6.707
898	797.721,591 413.789,122	899	797.773,973 413.743,174	69.678	899	797.773,973 413.743,174	900	797.690,401 413.678,341	105.771	900	797.690,401 413.678,341	901	797.673,092 413.690,918	21.396
901	797.673,092 413.690,918	902	797.645,279 413.711,368	34.522	902	797.645,279 413.711,368	903	797.638,157 413.716,302	8.664	903	797.638,157 413.716,302	904	797.597,797 413.642,619	84.013
904	797.597,797 413.642,619	905	797.602,12 413.609,025	33.871	905	797.602,12 413.609,025	906	797.601,768 413.607,434	1.63	906	797.601,768 413.607,434	907	797.604,828 413.598,174	9.752
907	797.604,828 413.598,174	908	797.610,142 413.583,322	15.775	908	797.610,142 413.583,322	909	797.621,985 413.550,81	34.602	909	797.621,985 413.550,81	910	797.587,042 413.545,406	35.359
910	797.587,042 413.545,406	911	797.591,967 413.520,199	25.684	911	797.591,967 413.520,199	912	797.599,693 413.507,547	14.824	912	797.599,693 413.507,547	913	797.621,864 413.494,746	25.601
913	797.621,864 413.494,746	914	797.626,79 413.491,902	5.688	914	797.626,79 413.491,902	915	797.629,783 413.490,174	3.456	915	797.629,783 413.490,174	916	797.662,281 413.463,231	42.214
916	797.662,281 413.463,231	917	797.678,099 413.438,162	29.643	917	797.678,099 413.438,162	918	797.692,439 413.418,077	24.678	918	797.692,439 413.418,077	919	797.707,681 413.402,932	21.487
919	797.707,681 413.402,932	920	797.707,948 413.402,705	0.35	920	797.707,948 413.402,705	921	797.712,055 413.399,21	5.393	921	797.712,055 413.399,21	922	797.728,337 413.385,352	21.381

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
922	797.728,337 413.385,352	923	797.731,456 413.382,698	4.095	923	797.731,456 413.382,698	924	797.734,656 413.379,974	4.203	924	797.734,656 413.379,974	925	797.745,429 413.361,349	21.51 6
925	797.745,429 413.361,349	926	797.760,767 413.324,1	40.28 3	926	797.760,767 413.324,1	927	797.781,95 413.251,067	76.04 3	927	797.781,95 413.251,067	928	797.783,781 413.247,51	4.0
928	797.783,781 413.247,51	929	797.824,541 413.268,491	45.84 3	929	797.824,541 413.268,491	930	797.857,32 413.285,844	37.08 9	930	797.857,32 413.285,844	931	797.863,73 413.289,76	7.512
931	797.863,73 413.289,76	932	797.899,212 413.257,739	47.79 5	932	797.899,212 413.257,739	933	797.930,999 413.229,053	42.81 7	933	797.930,999 413.229,053	934	797.933,807 413.224,597	5.267
934	797.933,807 413.224,597	935	797.847,334 413.170,234	102.1 42	935	797.847,334 413.170,234	936	797.865,438 413.102,289	70.31 6	936	797.865,438 413.102,289	937	797.838,675 413.096,096	27.47
937	797.838,675 413.096,096	938	797.840,949 413.089,892	6.607	938	797.840,949 413.089,892	939	797.860,814 413.007,297	84.95	939	797.860,814 413.007,297	940	797.862,702 413.001,87	5.747
940	797.862,702 413.001,87	941	797.877,307 412.941,5	62.11 1	941	797.877,307 412.941,5	942	797.872,409 412.940,826	4.944	942	797.872,409 412.940,826	943	797.873,135 412.935,869	5.01
943	797.873,135 412.935,869	944	797.872,098 412.932,006	4.0	944	797.872,098 412.932,006	945	797.868,935 412.889,691	42.43 3	945	797.868,935 412.889,691	946	797.861,784 412.844,476	45.77 7
946	797.861,784 412.844,476	947	797.859,96 412.824,989	19.57 2	947	797.859,96 412.824,989	948	797.859,96 412.811,976	13.01 8	948	797.859,96 412.811,976	949	797.862,475 412.794,148	18.05 9
949	797.862,475 412.794,148	950	797.872,043 412.779,338	17.63 2	950	797.872,043 412.779,338	951	797.873,926 412.776,424	3.47	951	797.873,926 412.776,424	952	797.879,054 412.768,488	9.448
952	797.879,054 412.768,488	953	797.885,484 412.760,187	10.5	953	797.885,484 412.760,187	954	797.890,178 412.751,885	9.538	954	797.890,178 412.751,885	955	797.913,126 412.719,144	39.98 2
955	797.913,126 412.719,144	956	797.915,394 412.715,907	3.952	956	797.915,394 412.715,907	957	797.927,686 412.698,369	21.41 7	957	797.927,686 412.698,369	958	797.927,381 412.694,126	4.254
958	797.927,381 412.694,126	959	797.923,28 412.637,112	57.16 2	959	797.923,28 412.637,112	960	797.921,665 412.626,864	10.37 4	960	797.921,665 412.626,864	961	797.923,029 412.553,216	73.66 1
961	797.923,029 412.553,216	962	797.923,12 412.548,265	4.951	962	797.923,12 412.548,265	963	797.923,422 412.531,985	16.28 3	963	797.923,422 412.531,985	964	797.923,314 412.531,156	0.836
964	797.923,314 412.531,156	965	797.919,326 412.531,508	4.003	965	797.919,326 412.531,508	966	797.919,245 412.530,887	0.626	966	797.919,245 412.530,887	967	797.918,9 412.528,241	2.669
967	797.918,9 412.528,241	968	797.918,007 412.516,599	11.67 6	968	797.918,007 412.516,599	969	797.912,345 412.442,778	74.03 8	969	797.912,345 412.442,778	970	797.911,797 412.435,63	7.169
970	797.911,797 412.435,63	971	797.911,54 412.430,953	4.683	971	797.911,54 412.430,953	972	797.906,251 412.328,145	102.9 45	972	797.906,251 412.328,145	973	797.906,209 412.327,328	0.818
973	797.906,209 412.327,328	974	797.905,676 412.323,364	4.0	974	797.905,676 412.323,364	975	797.902,194 412.248,711	74.73 3	975	797.902,194 412.248,711	976	797.749,22 412.269,016	154.3 16
976	797.749,22 412.269,016	977	797.737,444 412.261,986	13.71 4	977	797.737,444 412.261,986	978	797.734,504 412.243,182	19.03 3	978	797.734,504 412.243,182	979	797.718,538 412.167,148	77.69 2
979	797.718,538 412.167,148	980	797.697,898 412.080,724	88.85 5	980	797.697,898 412.080,724	981	797.696,371 412.074,334	6.57	981	797.696,371 412.074,334	982	797.674,78 412.056,065	28.28 4
982	797.674,78 412.056,065	983	797.658,4 412.036,735	25.33 6	983	797.658,4 412.036,735	984	797.645,357 412.021,069	20.38 5	984	797.645,357 412.021,069	985	797.630,276 412.001,782	24.48 3
985	797.630,276 412.001,782	986	797.611,8 411.972,409	34.7	986	797.611,8 411.972,409	987	797.591,463 411.934,095	43.37 7	987	797.591,463 411.934,095	988	797.589,813 411.930,179	4.25
988	797.589,813 411.930,179	989	797.571,521 411.891,688	42.61 5	989	797.571,521 411.891,688	990	797.551,566 411.841,84	53.69 5	990	797.551,566 411.841,84	991	797.550,072 411.838,109	4.019
991	797.550,072 411.838,109	992	797.512,494 411.743,157	102.1 18	992	797.512,494 411.743,157	993	797.511,156 411.739,128	4.246	993	797.511,156 411.739,128	994	797.494,054 411.697,04	45.43
994	797.494,054 411.697,04	995	797.489,848 411.698,021	4.319	995	797.489,848 411.698,021	996	797.387,196 411.735,125	109.1 52	996	797.387,196 411.735,125	997	797.379,721 411.737,827	7.949
997	797.379,721 411.737,827	998	797.375,415 411.749,985	12.89 7	998	797.375,415 411.749,985	999	797.370,823 411.752,592	5.281	999	797.370,823 411.752,592	1000	797.305,069 411.789,939	75.62
1000	797.305,069 411.789,939	1001	797.301,266 411.791,213	4.01	1001	797.301,266 411.791,213	1002	797.297,677 411.783,371	8.624	1002	797.297,677 411.783,371	1003	797.262,383 411.698,556	91.86 6
1003	797.262,383 411.698,556	1004	797.257,595 411.689,541	10.20 7	1004	797.257,595 411.689,541	1005	797.236,11 411.646,976	47.68	1005	797.236,11 411.646,976	1006	797.230,976 411.636,396	11.76 1
1006	797.230,976 411.636,396	1007	797.217,778 411.603,285	35.64 3	1007	797.217,778 411.603,285	1008	797.209,823 411.551,925	51.97 3	1008	797.209,823 411.551,925	1009	797.206,653 411.535,325	16.9
1009	797.206,653 411.535,325	1010	797.194,865 411.480,802	55.78 3	1010	797.194,865 411.480,802	1011	797.186,254 411.432,962	48.60 9	1011	797.186,254 411.432,962	1012	797.178,528 411.389,655	43.99 1
1012	797.178,528 411.389,655	1013	797.169,331 411.342,901	47.65 1	1013	797.169,331 411.342,901	1014	797.165,477 411.330,657	12.83 6	1014	797.165,477 411.330,657	1015	797.156,69 411.313,496	19.28
1015	797.156,69 411.313,496	1016	797.148,516 411.305,424	11.48 7	1016	797.148,516 411.305,424	1017	797.139,077 411.294,833	14.18 7	1017	797.139,077 411.294,833	1018	797.131,25 411.286,084	11.73 9

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
101 8	797.131,25 411.286,084	101 9	797.124,343 411.277,221	11.23 7	101 9	797.124,343 411.277,221	102 0	797.112,486 411.266,515	15.97 5	102 0	797.112,486 411.266,515	102 1	797.100,744 411.256,385	15.50 7
102 1	797.100,744 411.256,385	102 2	797.086,586 411.249,824	15.60 5	102 2	797.086,586 411.249,824	102 3	797.072,542 411.246,14	14.51 9	102 3	797.072,542 411.246,14	102 4	797.054,667 411.243,078	18.13 5
102 4	797.054,667 411.243,078	102 5	797.025,038 411.241,414	29.67 5	102 5	797.025,038 411.241,414	102 6	797.005,468 411.242,634	19.60 9	102 6	797.005,468 411.242,634	102 7	796.981,503 411.246,564	24.28 4
102 7	796.981,503 411.246,564	102 8	796.963,625 411.253,346	19.12 1	102 8	796.963,625 411.253,346	102 9	796.946,595 411.264,827	20.53 9	102 9	796.946,595 411.264,827	103 0	796.936,356 411.274,939	14.39
103 0	796.936,356 411.274,939	103 1	796.933,508 411.277,752	4.003	103 1	796.933,508 411.277,752	103 2	796.928,023 411.283,168	7.708	103 2	796.928,023 411.283,168	103 3	796.916,156 411.298,118	19.08 7
103 3	796.916,156 411.298,118	103 4	796.906,77 411.311,064	15.99 1	103 4	796.906,77 411.311,064	103 5	796.895,797 411.336,339	27.55 5	103 5	796.895,797 411.336,339	103 6	796.888,152 411.354,834	20.01 2
103 6	796.888,152 411.354,834	103 7	796.880,115 411.370,809	17.88 3	103 7	796.880,115 411.370,809	103 8	796.878,289 411.374,438	4.063	103 8	796.878,289 411.374,438	103 9	796.878,221 411.374,58	0.157
103 9	796.878,221 411.374,58	104 0	796.863,616 411.405,385	34.09 2	104 0	796.863,616 411.405,385	104 1	796.847,341 411.438,182	36.61 3	104 1	796.847,341 411.438,182	104 2	796.841,3 411.449,402	12.74 3
104 2	796.841,3 411.449,402	104 3	796.832,176 411.461,978	15.53 7	104 3	796.832,176 411.461,978	104 4	796.823,668 411.471,349	12.65 6	104 4	796.823,668 411.471,349	104 5	796.821,157 411.473,932	3.602
104 5	796.821,157 411.473,932	104 6	796.820,824 411.474,275	0.479	104 6	796.820,824 411.474,275	104 7	796.815,245 411.480,013	8.002	104 7	796.815,245 411.480,013	104 8	796.806,292 411.488,574	12.38 8
104 8	796.806,292 411.488,574	104 9	796.792,019 411.496,45	16.30 2	104 9	796.792,019 411.496,45	105 0	796.771,198 411.502,428	21.66 2	105 0	796.771,198 411.502,428	105 1	796.740,893 411.504,123	30.35 2
105 1	796.740,893 411.504,123	105 2	796.715,166 411.498,97	26.23 8	105 2	796.715,166 411.498,97	105 3	796.707,385 411.496,847	8.065	105 3	796.707,385 411.496,847	105 4	796.695,204 411.492,141	13.05 9
105 4	796.695,204 411.492,141	105 5	796.683,938 411.483,329	14.30 2	105 5	796.683,938 411.483,329	105 6	796.668,172 411.462,688	25.97 4	105 6	796.668,172 411.462,688	105 7	796.658,769 411.447,964	17.47
105 7	796.658,769 411.447,964	105 8	796.644,771 411.428,779	23.74 9	105 8	796.644,771 411.428,779	105 9	796.626,616 411.403,406	31.19 9	105 9	796.626,616 411.403,406	106 0	796.608,801 411.382,22	27.68 1
106 0	796.608,801 411.382,22	106 1	796.602,21 411.374,357	10.26	106 1	796.602,21 411.374,357	106 2	796.592,416 411.368,836	11.24 3	106 2	796.592,416 411.368,836	106 3	796.564,542 411.354,386	31.39 7
106 3	796.564,542 411.354,386	106 4	796.546,369 411.346,824	19.68 4	106 4	796.546,369 411.346,824	106 5	796.545,635 411.346,573	0.776	106 5	796.545,635 411.346,573	106 6	796.542,321 411.345,955	3.372
106 6	796.542,321 411.345,955	106 7	796.500,015 411.338,066	43.03 5	106 7	796.500,015 411.338,066	106 8	796.478,765 411.335,487	21.40 6	106 8	796.478,765 411.335,487	106 9	796.473,606 411.334,861	5.197
106 9	796.473,606 411.334,861	107 0	796.470,547 411.334,49	3.081	107 0	796.470,547 411.334,49	107 1	796.419,626 411.326,476	51.54 8	107 1	796.419,626 411.326,476	107 2	796.415,354 411.325,852	4.317
107 2	796.415,354 411.325,852	107 3	796.410,386 411.325,127	5.02	107 3	796.410,386 411.325,127	107 4	796.400,622 411.324,589	9.779	107 4	796.400,622 411.324,589	107 5	796.386,959 411.323,586	13.7
107 5	796.386,959 411.323,586	107 6	796.372,77 411.320,86	14.44 9	107 6	796.372,77 411.320,86	107 7	796.337,786 411.316,143	35.3	107 7	796.337,786 411.316,143	107 8	796.322,96 411.314,051	14.97 3
107 8	796.322,96 411.314,051	107 9	796.295,851 411.310,126	27.39 2	107 9	796.295,851 411.310,126	108 0	796.271,625 411.307,297	24.39	108 0	796.271,625 411.307,297	108 1	796.241,728 411.302,684	30.25 1
108 1	796.241,728 411.302,684	108 2	796.214,01 411.298,918	27.97 2	108 2	796.214,01 411.298,918	108 3	796.195,406 411.294,77	19.06 1	108 3	796.195,406 411.294,77	108 4	796.165,272 411.283,812	32.06 5
108 4	796.165,272 411.283,812	108 5	796.137,76 411.271,176	30.27 6	108 5	796.137,76 411.271,176	108 6	796.103,661 411.250,518	39.86 8	108 6	796.103,661 411.250,518	108 7	796.087,558 411.237,458	20.73 4
108 7	796.087,558 411.237,458	108 8	796.081,277 411.230,098	9.676	108 8	796.081,277 411.230,098	108 9	796.073,628 411.221,668	11.38 3	108 9	796.073,628 411.221,668	109 0	796.067,412 411.216,376	8.163
109 0	796.067,412 411.216,376	109 1	796.047,084 411.213,242	20.56 8	109 1	796.047,084 411.213,242	109 2	796.025,268 411.205,022	23.31 3	109 2	796.025,268 411.205,022	109 3	796.012,917 411.198,02	14.19 9
109 3	796.012,917 411.198,02	109 4	795.993,19 411.192,246	20.55 4	109 4	795.993,19 411.192,246	109 5	795.966,604 411.184,164	27.78 7	109 5	795.966,604 411.184,164	109 6	795.940,907 411.180,188	26.00 3
109 6	795.940,907 411.180,188	109 7	795.899,03 411.175,272	42.16 5	109 7	795.899,03 411.175,272	109 8	795.857,738 411.168,882	41.78 3	109 8	795.857,738 411.168,882	109 9	795.805,76 411.162,68	52.34 7
109 9	795.805,76 411.162,68	110 0	795.778,982 411.157,504	27.27 4	110 0	795.778,982 411.157,504	110 1	795.750,513 411.149,037	29.70 1	110 1	795.750,513 411.149,037	110 2	795.749,308 411.145,9	3.361
110 2	795.749,308 411.145,9	110 3	795.736,375 411.139,118	14.60 2	110 3	795.736,375 411.139,118	110 4	795.721,235 411.128,815	18.31 4	110 4	795.721,235 411.128,815	110 5	795.708,776 411.117,67	16.71 6
110 5	795.708,776 411.117,67	110 6	795.698,735 411.103,371	17.47 2	110 6	795.698,735 411.103,371	110 7	795.689,641 411.083,605	21.75 8	110 7	795.689,641 411.083,605	110 8	795.682,41 411.064,812	20.13 5
110 8	795.682,41 411.064,812	110 9	795.665,682 411.006,633	60.53 7	110 9	795.665,682 411.006,633	111 0	795.739,286 410.985,722	76.51 7	111 0	795.739,286 410.985,722	111 1	795.754,325 410.981,401	15.64 8
111 1	795.754,325 410.981,401	111 2	795.781,396 410.973,64	28.16 1	111 2	795.781,396 410.973,64	111 3	795.802,15 410.968,858	21.29 8	111 3	795.802,15 410.968,858	111 4	795.822,002 410.966,512	19.99

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
111 4	795.822,002 410.966,512	111 5	795.839,959 410.966,421	17.95 7	111 5	795.839,959 410.966,421	111 6	795.852,825 410.969,664	13.26 8	111 6	795.852,825 410.969,664	111 7	795.867,911 410.974,846	15.95 1
111 7	795.867,911 410.974,846	111 8	795.891,245 410.980,098	23.91 8	111 8	795.891,245 410.980,098	111 9	795.914,192 410.985,632	23.60 5	111 9	795.914,192 410.985,632	112 0	795.925,013 410.987,147	10.92 7
112 0	795.925,013 410.987,147	112 1	795.938,196 410.987,253	13.18 3	112 1	795.938,196 410.987,253	112 2	795.961,672 410.984,715	23.61 2	112 2	795.961,672 410.984,715	112 3	795.967,415 410.984,121	5.774
112 3	795.967,415 410.984,121	112 4	795.972,662 410.983,578	5.275	112 4	795.972,662 410.983,578	112 5	795.981,919 411.005,708	23.98 8	112 5	795.981,919 411.005,708	112 6	795.991,119 411.004,978	9.229
112 6	795.991,119 411.004,978	112 7	796.026,259 410.978,118	44.23	112 7	796.026,259 410.978,118	112 8	796.057,989 410.967,808	33.36 3	112 8	796.057,989 410.967,808	112 9	796.053,439 410.951,968	16.48 1
112 9	796.053,439 410.951,968	113 0	796.018,009 410.963,368	37.21 9	113 0	796.018,009 410.963,368	113 1	795.970,709 410.978,908	49.78 7	113 1	795.970,709 410.978,908	113 2	795.961,251 410.980,738	9.634
113 2	795.961,251 410.980,738	113 3	795.937,996 410.983,252	23.39	113 3	795.937,996 410.983,252	113 4	795.925,308 410.983,15	12.68 9	113 4	795.925,308 410.983,15	113 5	795.914,94 410.981,698	10.46 9
113 5	795.914,94 410.981,698	113 6	795.892,154 410.976,202	23.44	113 6	795.892,154 410.976,202	113 7	795.869,003 410.970,992	23.73	113 7	795.869,003 410.970,992	113 8	795.853,965 410.965,827	15.9
113 8	795.853,965 410.965,827	113 9	795.840,446 410.962,419	13.94 3	113 9	795.840,446 410.962,419	114 0	795.821,757 410.962,513	18.68 9	114 0	795.821,757 410.962,513	114 1	795.801,464 410.964,911	20.43 3
114 1	795.801,464 410.964,911	114 2	795.780,395 410.969,766	21.62 1	114 2	795.780,395 410.969,766	114 3	795.753,222 410.977,556	28.26 8	114 3	795.753,222 410.977,556	114 4	795.738,181 410.981,878	15.65
114 4	795.738,181 410.981,878	114 5	795.664,588 411.002,785	76.50 5	114 5	795.664,588 411.002,785	114 6	795.639,957 410.906,613	99.27 7	114 6	795.639,957 410.906,613	114 7	795.638,921 410.902,747	4.002
114 7	795.638,921 410.902,747	114 8	795.607,646 410.806,342	101.3 51	114 8	795.607,646 410.806,342	114 9	795.606,326 410.801,86	4.672	114 9	795.606,326 410.801,86	115 0	795.578,679 410.708,053	97.79 7
115 0	795.578,679 410.708,053	115 1	795.577,555 410.704,235	3.98	115 1	795.577,555 410.704,235	115 2	795.562,348 410.652,602	53.82 6	115 2	795.562,348 410.652,602	115 3	795.549,781 410.607,498	46.82 2
115 3	795.549,781 410.607,498	115 4	795.548,713 410.603,663	3.982	115 4	795.548,713 410.603,663	115 5	795.521,642 410.507,217	100.1 73	115 5	795.521,642 410.507,217	115 6	795.520,463 410.503,406	3.99
115 6	795.520,463 410.503,406	115 7	795.495,123 410.421,488	85.74 8	115 7	795.495,123 410.421,488	115 8	795.491,41 410.407,569	14.40 6	115 8	795.491,41 410.407,569	115 9	795.517,599 410.368,673	46.89 1
115 9	795.517,599 410.368,673	116 0	795.532,602 410.349,568	24.29 1	116 0	795.532,602 410.349,568	116 1	795.555,146 410.335,165	26.75 2	116 1	795.555,146 410.335,165	116 2	795.643,597 410.280,765	103.8 41
116 2	795.643,597 410.280,765	116 3	795.720,89 410.239,178	87.77 1	116 3	795.720,89 410.239,178	116 4	795.765,588 410.217,176	49.82	116 4	795.765,588 410.217,176	116 5	795.786,495 410.218,48	20.94 7
116 5	795.786,495 410.218,48	116 6	795.803,373 410.226,314	18.60 7	116 6	795.803,373 410.226,314	116 7	795.831,96 410.218,642	29.59 9	116 7	795.831,96 410.218,642	116 8	795.845,608 410.214,604	14.23 2
116 8	795.845,608 410.214,604	116 9	795.861,275 410.206,125	17.81 4	116 9	795.861,275 410.206,125	117 0	795.871,45 410.199,422	12.18 4	117 0	795.871,45 410.199,422	117 1	795.880,575 410.194,012	10.60 9
117 1	795.880,575 410.194,012	117 2	795.895,726 410.186,169	17.06	117 2	795.895,726 410.186,169	117 3	795.912,635 410.178,022	18.77	117 3	795.912,635 410.178,022	117 4	795.966,688 410.149,929	60.91 7
117 4	795.966,688 410.149,929	117 5	795.977,712 410.143,792	12.61 6	117 5	795.977,712 410.143,792	117 6	795.986,22 410.142,78	8.569	117 6	795.986,22 410.142,78	117 7	795.996,961 410.145,598	11.10 4
117 7	795.996,961 410.145,598	1	796.046,036 410.175,854	57.65 2										

** 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.