

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ploiești

### CARTE FUNCIARĂ NR. 21933 COPIE

Carte Funciară Nr. 21933 Gura Vadului

## A. Partea I. Descrierea imobilului

#### **TEREN** Partial Intravilan

Adresa: Loc. Gura Vadului, Jud. Prahova, DJ 100H, localitatea Gura Vadului, localitatea Tohani, comuna Gura Vadului, jud. PRAHOVA, Parcela DCL 273, DJ 49, DJ 102

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observaţii / Referinţe
A1	21933	Din acte: 87.304 Masurata: 87.117	Teren neimprejmuit;

# B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la drentul de proprietate si alte drenturi reale	Referinte
inscrien privitoare la dieptur de proprietate și alte diepturi reale	Kerenniçe
2 / 30/01/2017	
2/2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Normativ nr.	. 906, din 16/12/2011 emis de
	A1
1) CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA, (DOMENIUL PUBLIC)	
	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale  2 / 30/01/2017  Administrativ nr. 88128, din 30/12/2016 emis de OCPI PRAHOVA; 2/2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. ERNUL ROMANIEI; Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1  1) CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA, (DOMENIUL PUBLIC)

#### C. Partea III. SARCINI.

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

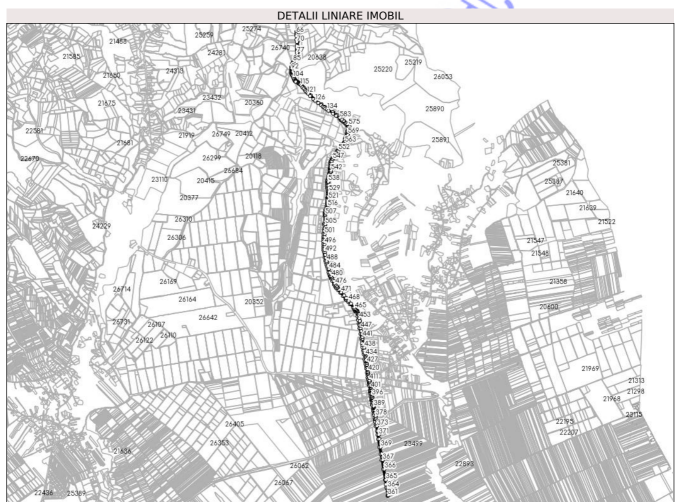


#### Anexa Nr. 1 La Partea I

# Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observaţii / Referinţe
21933	Din acte: 87.304 Masurata: 87.117	

<sup>\*</sup> Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



#### Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	828	-	-	-	drum judetean DJ100H, neimprejmuit, intravilan
2	drum 🥖	DA	24.537	-	-	-	drum judetean DJ100H, neimprejmuit, intravilan
3	drum	NU	11.190	-	-	-	drum judetean DJ100H, neimprejmuit, extravilan
4	drum	DA	22.935	-	-	-	drum judetean DJ100H, neimprejmuit, intravilan
5	drum	NU	14.148	-	-	-	drum judetean DJ100H, neimprejmuit, extravilan
6	drum	NU	13.479	-	-	-	drum judetean DJ100H, neimprejmuit, extravilan

# Lungime Segmente 1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obţinute din proiecţie în plan.

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment		Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
1	2	33.27	2	3	50.48	1 1	. 3	4	17.178
4	5	73.546	5	6	23.972	1	<b>6</b>	7	22.468
7	8	43.229	8	9	85.875	l t	9	10	21.294
10	11	70.324	11	12	37.637		12	13	12.563
13	14	25.652	14	15	16.113	7	15	16	25.419
16	17	23.606	17	18	26.928	-	18	19	14.745
19	20	8.115	20	21	6.827		21	22	5.096
22	23	5.298	23	24	12.266		<del>7</del> 24	25	18.664
25	26	7.455	26	27	5.84		27	28	7.868
28	29	4.504	29	30	10.719	7	30	31	16.787
31	32	22.068	32	33	16.737		33	34	11.278
34	35	5.652	35	36	4.56		36	37	6.363
37	38	14.26	38	39	14.443		39	40	19.313
40	41	11.757	41	42	7.055		42	43	15.271
43	44	14.723	44	45	13.323		45	46	14.722
46	47	17.399	47	48	34.729		48	49	18.281
49	50	33.735	50	51	32.616		51	52	14.091
52	53	12.018	53	54	10.891		54	55	15.411
55	56	17.075	56	57	25.336		57	58	47.427
58	59	31.324	59	60	40.815		60	61	18.833
61	62	16.513	62	63	24.8		63	64	3.11
64	65	10.526	65	66	20.299		<i>*</i> 66	67	16.66
67	68	18.97	68	<b>)</b> 69	41.606	y	69	70	30.912
70	71	47.532	71	7 72	25.416		72	73	16.861
73	74	14.901	74	75	10.128		75	76	11.028
76	77	12.731	77	78	31.497		78	79	28.236
79	80	0.974	80	81	4.621		81	82	2.81
82	83	1.304	83	84	14.98		84	85	34.993
85	86	16.191	86	87	11.298		87	88	19.494
88	89	17.048	89	90	14.158		90	91	14.212
91	92	8.632	92	93	11.308		93	94	8.225
94	95	4.656	95	96	2.2		96	97	12.874
97	98	-/-	98	99	7.993	+ ⊦	99	100	7.583
100	101	5.148	101	102	6.122	+ ⊦	102	103	11.814
103	104	17.099	104	105	22.538	<b>↓ ⊢</b>	105	106	17.465
106	107	12.227	107	108	6.424	↓ L	108	109	11.046
109	110	36.065	110	111	7.868	<b>↓</b> ⊢	111	112	4.438
112	113	3.75	113	114	5.796	<b>↓ ⊢</b>	114	115	7.473
115	116	14.154	116	117	26.753	+ +	117	118	23.859
118	119	25.762	119	120	16.438	<b>-</b>	120	121	25.807
121	122	12.544	122	123	37.752		123	124	56.747
124	125	2.127	125	126	32.167		126	127	44.252
127	128	1.978	128	129	46.137		129	130	27.654
130	131	1.922	131	132	21.07		132	133	19.857
133	134	20.176	134	135	25.617		135	136	64.356
136	137	47.603	137	138	60.184		138	139	16.031
139	140	4.625	140	141	16.271		141	142	21.771
142	143	26.656	143	144	16.596	+ +	144	145	20.371
145 148	146 149	10.321	146 149	147 150	6.462 12.287		147 150	148 151	4.342
151	152	6.663 15.552	152	150	2.185		150	151	5.332 4.219
151	152	3.838	152		4.676	+ ⊦	156	157	
154	133	3.838	122	156	4.070	ı L	120	12/	6.721

Pagina 3 din 6

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment	Punct început		Lungime segment
157	158	22.647	158	159	49.882	159	160	9.695
160	161	5.585	161	162	1.669	162	163	4.034
163	164	6.334	164	165	35.708	165	166	12.23
166	167	15.908	167	168	7.435	168	169	32.497
169	170	17.898	170	171	37.367	171	172	11.541
172	173	14.167	173	174	22.019	174	175	20.122
175	176	21.677	176	177	0.308	177	178	22.7
178	179	23.457	179	180	13.607	180	181	11.101
181	182	15.854	182	183	17.294	183	184	18.402
184	185	12.14	185	186	22.273	186	187	10.741
187	188	8.735	188	189	8.127	189	190	0.46
190	191	7.897	191	192	4.881	192	193	5.094
193	194	19.245	194	195	9.308	195	196	7.019
196	197	18.219	197	198	18.298	198	199	20.015
199	200	18.378	200	201	9.558	201	202	7.673
202	203	17.309	203	204	<b>1</b> 7.599	204	205	18.786
205	206	19.317	206	207	18.617	207	208	12.894
208	209	25.296	209	210	13.514	210	211	4.855
211	212	9.04	212	213	13.819	213	214	16.491
214	215	20.969	215	216	1.251	216	217	20.053
217	218	21.444	218		12.309	219	220	12.0
220	221	3.929	221	222	1.549	222	223	5.873
223	224	6.725	224	225	14.27	225	226	21.271
226	227	17.317	227	228	2.621	228	229	13.752
229	230	10.665	230	231	11.091	231	232	8.081
232	233	11.76	233	234	8.075	234	235	7.339
235	236	10.721 44.339	236 239	237	102.687	237	238	17.546
238 241	239 242	34.604	242	240 243	29.32 22.72	240 243	241 244	32.777 18.909
241	242	17.574	242	243	31.873	243	244	27.692
247	243	25.669	243	249	20.43	240	250	24.503
250	251	36.918	251	252	38.135	252	253	40.757
253	254	20.044	254	255	26.202	255	256	26.775
256	257	27.937	257	258	43.613	258	259	26.002
259	260	20.752	260	261	7.927	261	262	20.632
262	263	10.305	263	264	30.708	264	265	38.644
265	266	13.539	266	267	25.149	267	268	14.124
268	269	13.947	269	270	28.393	270	271	44.809
271	272	51.125	272	273	40.531	273	274	19.194
274	275	8.683	275	276	20.545	276	277	43.601
277	278	59.392	278	279	20.512	279	280	2.324
280	281	18.473	281	282	11.181	282	283	19.92
283	284	5.234	284	285	10.17	285	286	39.459
286	287	44.282	287	288	6.127	288	289	42.346
289	290	20.644	290	291	38.768	291	292	70.964
292	293	59.541	293	294	23.062	294	295	34.645
295	296	27.991	296	297	22.7	297	298	40.127
298	299	19.802	299	300	27.952	300	301	58.505
301	302	23.68	302	303	36.612	303	304	33.869
304	305	26.383	305	306	45.595	306	307	31.136
307	308	32.204	308	309	25.955	309	310	30.223
310	311	8.436	311	312	13.62	312	313	2.119
313	314	5.977	314	315	2.44	315	316	4.997
316	317	1.705	317	318	17.537	318	319	51.828
319	320	13.72	320	321	12.853	321	322	11.223
322	323	1.359	323	324	3.452	324	325	2.77

Document care conține date cu caracter personal, protejat de prevederile Regulamentului (UE) nr. 679/2016 și Legii 190/2018

Pagina 4 din 6

328   329   26 306   329   330   10.065   330   331   0.2	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	sfârşit	Lungime segment	Punct început	sfârşit	Lungime segment
331   332   13.918   332   333   8.79   333   334   26.92     334   335   20.434   335   336   12.421   336   337   41.84     337   338   8.176   338   339   15.951   339   340   30.33     340   341   6.239   341   342   18.45   342   343   31.65     343   344   23.626   344   345   8.141   345   346   15.32     346   347   5.781   347   348   34.961   348   349   17.80     349   350   61.106   350   351   48.35   351   352   53.45     352   353   100.224   353   354   84.236   354   355   355     355   356   115.449   356   357   13.803   357   358   52.05     361   362   10.238   362   363   63.957   363   364   27.25     361   362   10.187   365   366   133.791   366   367   115.4     363   364   77.553   368   369   84.25   369   370   100.21     370   371   53.367   371   372   44.93   375   376   6.85     377   378   18.904   378   379   346   338   381     383   384   4.698   388   1.05   381   382   79.95     383   384   4.661   389   390   42.533   390   391   27.97     388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.97     398   396   368   387   4.671   387   388   4.69     391   392   5.713   392   393   4.605   10.98     391   392   5.713   392   393   4.605   10.98     400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   6.35     403   404   15.114   404   405   3.28   405   406   25.04     405   407   2.043   407   408   409   418   419   10.999   419   420   2.953   420   421   424   425   25.302   425   426   7.672   426   427   428   17.712   428   429   4.118   429   430   11.55     435   446   13.919   446   447   37.446   447   448   30.63     445   446   13.919   446   447   37.446   447   448   30.63     445   446   13.919   446   447   37.446   447   448   30.63     445   446   13.919   446   447   37.446   447   448   30.63     445   446   13.919   446   447   37.446   447   448   30.63     445   446   13.919   446   447   37.446   447   448   30.63     446   447   479   36.478   470   471   55.134   471   472   42.84     445   446   13.919   446   447   37.446   447   448   4	325	326	2.455	326	327	2.461	327	328	25.206
334   335   20.434   335   336   12.421   336   337   41.84   337   338   8.176   338   339   15.951   339   340   30.36   337   341   342   18.45   342   343   344   23.626   344   345   8.141   345   346   15.32   346   347   5.781   347   348   34.961   348   349   349   350   61.106   350   351   48.35   351   352   534   352   353   100.224   353   354   8.256   354   355   355   356   357   353   359   42.278   359   360   102.602   360   361   5.55   366   362   10.238   362   363   63.957   363   364   27.22   363   363   357   358   359   42.278   359   360   102.602   360   361   5.55   364   365   101.87   365   366   133.79   366   367   115.45   367   371   372   48.328   372   373   61.11   373   374   34.845   374   375   44.93   375   376   6.88   377   373   374   34.845   374   375   44.93   375   376   6.88   377   378   389   4.661   389   380   4.661   389   380   4.651   389   380   4.651   389   380   4.651   389   390   4.253   393   394   395   310.92   393   30.68   393   394   395   310.92   393   30.68   393   394   395   396   4.073   398   4.601   389   390   4.253   390   391   27.93   394   395   11.019   395   396   16.813   396   397   398   4.601   389   390   4.253   399   399   4.273   398   4.601   348   41.908   348   385   4.673   398   394   4.14   4.19   4.06   407   2.03   400   401   4.283   401   402   5.833   402   403   6.774   418   419   10.999   419   420   2.953   405   406   25.04   407   428   427   428   17.712   428   429   4.118   449	328	329		329		10.065	_		0.21
337   338   8.176   338   339   15.951   339   340   30.38   341   6.239   341   342   18.45   342   343   31.65   343   344   23.626   344   345   8.141   345   346   347   5.781   347   348   34.951   348   34.951   348   349   17.86   350   61.106   350   351   48.35   351   352   53.4   345   353   352   53.4   355   355   356   115.449   356   357   13.803   357   358   359   42.278   359   360   102.602   360   361   5.55   361   362   10.238   362   363   363   363   363   364   27.27   364   365   101.87   365   366   133.791   366   367   115.45   367   368   375.353   368   369   34.25   369   370   100.21   370   371   53.367   371   372   48.328   372   373   61.11   373   374   34.845   374   375   44.93   375   376   6.86   377   378   380   19.66   380   381   1.05   381   382   7.99   380   366   383   384   14.908   384   385   6.33   385   6.33   366   383   384   389   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   391   392   57.13   392   393   30.68   376   378   379   380   396   387   4.671   387   388   366   7.599   386   387   4.671   387   388   4.67   389   390   42.533   390   391   27.92   391   392   57.13   392   393   30.68   390   42.533   399   394   400   401   42.83   400   401   42.83   401   401   402   5.83   400   401   42.83   401   401   402   5.83   400   401   42.83   401   402   5.83   400   401   42.83   401   402   5.83   402   403   404   415.114   404   405   3.228   405   406   407   2.043   407   408   17.03   408   409   410   3.48   410   411   17.109   411   412   2.614   442   425   2.5302   425   426   4.67   4.									26.939
340   341   6.239   341   342   18.45   342   343   316   343   344   23.626   344   345   8.141   345   346   15.32   346   347   5.781   347   348   34.961   348   349   350   61.106   350   351   48.25   351   352   53.4   345   355   353   352   53.4   342   345   355   355   356   355   354   84.25   353   355   53.64   345   355   355   356   355   356   357   133.803   357   358   52.06   358   359   42.278   359   360   10.602   360   361   5.55   366   363   363   364   27.27   368   365   366   33.791   366   366   367   115.44   366   365   367   371   372   48.328   372   373   61.11   373   374   34.845   374   375   344.93   375   376   6.86   376   377   21.781   377   378   18.904   378   379   343.4   383   366   7.599   366   381   1.05   381   382   7.90   388   389   4.661   389   390   4.533   399   399   399   399   399   399   399   399   399   399   399   399   399   399   399   399   399   398   399   309   309   309   309   309   309   309   309   309   309   309   300	334	335	20.434	335	336	12.421	336	337	41.845
343   344   23.626   344   345   8.141   345   346   15.33   346   347   5.781   347   348   34.961   348   349   17.80   349   350   61.106   350   351   48.25   351   352   53.40   353   355   353   352   353   100.224   353   354   84.256   354   355   355   77.553   355   356   115.449   356   357   13.803   357   358   52.00   358   359   42.278   359   360   102.602   360   361   5.55   364   365   101.87   365   366   133.791   366   367   316   365   101.87   365   366   333.791   366   367   311.54   337   371   353.367   368   77.553   368   369   84.25   369   370   100.21   370   371   353.367   371   372   48.328   372   373   61.11   373   374   34.845   374   375   44.93   375   376   6.85   376   377   378   38.904   378   379   334   34.845   374   375   44.93   375   376   6.85   383   383   6.632   383   384   14.908   384   385   6.33   385   385   366   7.599   366   387   4.671   387   388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   393   394   395   394   4.04   402   5.839   400   401   42.83   400   401   42.83   400   401   42.83   400   401   42.83   401   402   5.839   402   403   6.75   404   405   3.228   405   400   402   403   404   405   3.228   405   400   401   42.83   401   402   5.839   402   403   6.75   404   405   3.228   405   400   401   42.83   401   402   5.839   402   403   6.75   404   405   3.228   405   400   401   42.83   401   402   5.839   402   403   6.75   404   405   3.228   405   400   405   3.228   405   405   405   405   405   405   405   405   405   405	337	338	8.176	338	339	15.951	339	340	30.389
346   347   5.781   347   348   34.961   348   349   17.88   349   350   61.106   350   351   48.35   351   352   53.40   355   355   356   115.449   356   357   138.803   357   358   52.06   361   362   10.238   362   363   63.957   363   364   27.20   368   77.553   368   369   84.25   369   370   100.21   373   371   53.367   371   372   48.328   372   373   61.11   373   374   34.845   374   375   344   375   376   6.85   376   377   21.781   377   378   8.904   378   379   380   380   390   391   379   380   383   386   7.599   386   387   4.671   387   388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.93   391   392   57.13   392   393   10.088   399   42.533   399   391   392   379   396   396   399   396   399	340	341	6.239	341	342	18.45	342	343	31.659
349   350   61.106   350   351   48.35   351   352   53.44   355   356   356   357   358   359   42.778   365   366   363   63.957   363   364   27.20   364   365   101.87   365   366   133.791   366   367   115.45   370   371   353.367   371   372   48.328   372   373   370   100.21   373   371   353.367   371   372   48.328   372   373   376   6.88   376   377   21.781   377   378   18.904   378   379   43.44   379   380   19.66   380   381   1.05   381   382   7.90   385   385   366   7.599   386   387   4.671   387   388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   393   394   395   11.019   395   396   10.813   396   397   338   398   14.073   398   399   40.253   399   400   9.25   400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   404   15.114   404   405   3.228   405   406   25.04   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   11.54   404   405   3.228   405   406   25.04   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   11.54   404   405   3.228   405   406   25.04   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   11.54   404   405   3.228   405   406   25.04   406   407   2.043   407   408   407   408   409   11.54   404   405   3.228   405   406   25.04   406   407   2.043   407   408   407   408   407   408   409   40.14   404   405   3.228   405   406   407   408   407   408   407   408   407   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.14   408   409   40.15   409   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40.14   40	343	344	23.626	344		8.141	345	346	15.324
352   353   100.224   353   354   84.236   354   355   77.552   355   356   115.449   356   357   133.803   357   358   52.06   361   362   10.238   362   363   363.957   363   364   27.26   364   365   101.87   365   366   363.957   363   364   27.26   367   368   365   301.87   367   368   367   375   368   369   84.25   369   370   100.21   373   374   348.45   374   375   44.93   375   376   368   377   21.781   377   378   18.904   378   379   343.45   379   380   19.66   380   381   1.05   381   382   7.99   386   386   387   4.671   387   388   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   393   30.588   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   393   30.588   399   40.04   401   14.283   400   401   14.283   400   401   14.283   400   401   14.283   400   402   5.833   402   403   6.75   409   410   3.48   410   411   17.109   411   412   26.15   416   422   2.434   435   4		347		347			348	349	17.809
355   356									53.406
358   359									77.558
361   362   10.238   362   363   63.957   363   364   27.20   366   367   361.87   366   367   368   77.553   368   369   84.25   369   370   370   370   371   373   374   34.845   374   375   44.93   375   376   378   378   378   378   378   378   378   378   378   378   378   379   334   34.845   377   378   18.904   378   379   334   34.845   377   378   18.904   378   379   379   380   19.66   380   381   1.05   381   382   7.90   382   383   6.632   383   384   14.908   384   385   6.35   385   386   7.599   386   387   4.671   387   388   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   393   394   34.14   394   395   310   395   396   393   394   395   394   395   310   398   399   46.253   399   400   9.26   400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   6.7.40   404   405   3.228   405   406   25.04   407   2.043   407   408   11.703   408   409   41.5   412   413   11.5   413   414   11.981   414   415   0.44   415   416   27.607   416   417   0.197   417   418   17.46   424   425   25.302   425   426   7.672   426   427   22.501   424   443   12.724   428   429   4.118   434   448   449									52.065
364   365   101.87   365   366   133.791   366   367   115.45   367   368   77.553   368   369   84.25   369   370   100.21   373   371   53.367   371   372   48.328   372   373   61.11   373   374   34.845   374   375   44.93   375   376   6.85   376   377   21.781   377   378   18.904   378   379   43.44   379   380   19.66   360   381   1.05   381   382   7.99   382   383   6.632   383   384   14.908   384   385   6.35   385   386   7.599   386   387   4.671   387   388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   391   392   5.713   392   393   10.698   393   394   14.16   397   398   11.019   395   396   16.813   396   397   13.85   397   398   14.073   398   399   46.253   399   400   9.22   400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   65.74   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   11.55   413   414   11.981   414   415   0.44   415   416   27.607   416   417   0.197   417   418   17.44   422   5.112   422   423   4.851   423   424   425   5.302   425   426   7.672   426   427   25.00   427   428   17.712   428   429   4.118   429   430   11.15   433   434   435									5.552
367   368   77.553   368   369   84.25   369   370   100.21									27.206
370   371   53.367   371   372   48.328   372   373   61.11   373   374   34.845   374   375   44.93   375   376   6.88   376   377   21.781   377   378   18.904   378   379   380   380   19.66   380   381   1.05   381   382   7.90   386   383   6.632   383   584   14.908   384   385   6.33   384   14.908   384   385   6.33   384   385   386   7.599   386   387   4.671   387   388   4.66   389   390   42.533   390   391   27.92   393   10.698   393   394   14.16   397   398   395   396   16.813   396   397   13.88   397   398   14.073   398   399   46.253   399   400   9.25   400   401   14.283   401   402   5.839   402   403   6.50   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   11.58   413   414   11.91   411   412   26.15   415   416   27.607   416   417   0.197   417   418   17.46   418   419   10.999   419   420   2.953   420   421   422   423   4.851   423   424   20.94   424   425   25.302   425   426   7.672   426   427   25.01   433   434   14.381   434   435   15.945   435   436   11.44   445   436   437   33.217   437   438   37.967   438   439   10.24   433   434   14.381   434   435   15.945   435   436   11.44   445   445   446   13.919   446   447   37.466   447   448   449   15.792   449   450   440   441   441   441   442   30.38   435   436   11.44   445   445   446   447   37.466   447   448   449   15.792   449   450   440   441   441   441   442   30.38   443   445   446   447   37.466   447   448   449   449   450   451						7/2 7/			
373   374   34.845   374   375   44.93   375   376   6.89   376   377   21.781   377   378   18.904   378   379   379   43.44   379   380   19.66   380   381   1.05   381   382   7.90   385   386   7.599   386   387   4.671   387   388   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   391   392   5.713   392   393   10.698   393   394   14.16   399   395   310.098   399   46.253   399   400   9.25   400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   6.7   406   407   2.043   407   408   411   71.09   411   412   26.19   412   413   11.5   413   414   11.981   414   415   0.44   415   416   27.600   416   417   0.197   417   418   419   420   2.953   420   421   422   423   4.851   423   424   20.94   424   425   25.302   425   426   7.672   426   427   25.00   427   428   417   418   419   438   438   435									100.219
376   377   21.781   377   378   18.904   378   379   43.46   379   380   19.66   380   381   1.05   381   382   7.90   385   385   386   7.599   386   387   4.671   387   388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   391   392   5.713   392   393   396   397   398   397   398   395   396   398   399   46.253   399   400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   6.67   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   410   3.48   410   411   17.109   411   412   26.15   415   416   27.607   416   417   0.197   417   418   419   10.999   419   420   2.953   420   421   424   425   25.302   425   426   7.672   426   427   25.00   427   428   17.712   428   429   4.118   429   430   11.15   433   434   435   15.945   435									61.116
379   380   19.66   380   381   1.05   381   382   7.90   383   383   6.632   383   386   387   4.671   387   388   385   6.7599   386   387   4.671   387   388   385   6.7599   386   387   4.671   387   388   385   6.7599   386   387   4.671   387   388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   391   392   5.713   392   393   10.698   393   394   14.16   397   398   399   396   16.813   396   397   13.85   397   398   399   400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   6.7   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   410   3.48   410   411   17.109   411   412   26.15   412   413   11.5   413   414   11.981   414   415   0.44   415   415   415   4									6.897
382   383   6.632   386   387   4.671   387   388   386   387   4.671   387   388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   391   392   5.713   392   393   40.698   393   394   14.16   394   395   11.019   395   396   16.813   396   397   13.88   400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   404   405   3.228   405   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   411   412   26.19   412   413   11.5   413   414   11.981   414   415   0.44   415   416   27.607   416   417   0.197   417   418   17.44   422   423   4.851   422   423   4.851   422   423   4.851   424   425   25.302   425   426   7.672   426   427   25.01   430   431   9.693   433   434   435   15.945   433   434   14.381   434   435   15.945   433   434   435   15.945   435   436   13.919   446   447   37.446   447   448   449   15.792   449   450   16.12   450   451   457   458   17.792   448   449   15.792   449   450   16.12   450   451   457   458   17.982   449   450   16.12   450   451   457   458   17.982   446   447   37.446   447   448   30.63   448   449   15.792   449   450   16.12   450   451   20.75   458   17.982   458   459   1.766   459   460   4.33   457   458   17.982   458   459   1.766   459   460   4.33   457   458   17.982   458   459   1.766   459   460   4.33   457   458   17.982   458   459   1.766   459   460   4.33   457   458   17.982   458   459   1.766   459   460   4.33   457   458   17.982   458   459   1.766   459   460   4.33   457   458   17.982   458   459   1.766   459   460   4.33   454   451   452   470   39.312   470   471   55.134   471   472   42.84   472   473   28.574   473   474   10.709   474   475   15.16   475   476   23.926   476   477   18.453   477   478   31.5   478   479   36.478   479   480   17.376   480   481   17.26   487   488   482   22.333   482   483   21.078   488   484   44.99   44.90   45.80   486   487   27.91   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   1									43.403
385   386   7.599   386   387   4.671   387   388   4.67   388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92   393   394   395   396   397   398   397   398   14.073   398   399   46.253   399   400   9.22   403   404   405   3.228   405   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   410   3.48   410   411   77.109   411   412   26.15   415   416   27.607   416   417   0.197   417   418   17.46   419   10.999   449   420   2.953   420   421   19.44   422   5.112   422   423   4.851   423   424   20.94   424   425   25.302   425   426   7.677   426   427   428   17.712   428   429   4.118   429   430   11.15   433   434   433   3.3217   437   438   37.967   438   439   10.247   438   440   6.196   440   441   20.481   441   442   30.38   439   440   6.196   440   441   20.481   441   442   30.38   440   441   20.481   441   442   30.38   448   449   15.792   449   450   16.12   450   451   452   453   33.542   453   453   454   36.57   458   459   47.66   461   4.821   466   467   65.692   466   467   65.692   466   467   65.692   466   467   65.692   466   467   65.692   467   479   488   489   38.49   489   490   4.88   489   38.49   489   490   4.88   487   488   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   15.536   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.88   487   487   488   487   488   489   38.49   489   480   480   480   480   480   480   480   480   480   480   480									7.906
388   389   4.661   389   390   42.533   390   391   27.92									
391   392   5.713   392   393   10.698   393   394   14.16						<u> </u>			
394   395   11.019   395   396   16.813   396   397   13.89   397   398   14.073   400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   6.7   406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   11.58   412   413   11.5   413   414   411   17.109   411   412   26.19   415   416   27.607   416   417   0.197   417   418   17.46   422   5.112   422   423   4.851   423   424   20.94   424   425   25.302   425   426   7.672   426   427   25.01   433   434   14.381   434   435   15.945   433   434   14.381   434   435   15.945   435   436   437   33.217   437   438   37.967   438   439   102.44   445   446   13.919   446   447   37.466   447   448   30.63   448   449   455   5.193   455   456   16.195   456   457   11.37   457   458   17.82   457   458   457   457   458   470   471   55.13   473   474   470   475   15.15   473   474   470   475   15.15   473   474   470   475   15.15   478   479   36.478   479   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   489   38.49   489   490   4.85   487   488   487   488   488   489   38.49   489									
397   398									
400   401   14.283   401   402   5.833   402   403   6.7     403   404   15.114   404   405   3.228   405   406   25.04     406   407   2.043   407   408   11.703   408   409   410   3.48   410   411   17.109   411   412   26.15     412   413   11.5   413   414   11.981   414   415   0.44     415   416   27.607   416   417   0.197   417   418   17.46     418   419   10.999   419   420   2.953   420   421   19.44     421   422   5.112   422   423   4.851   423   424   425     424   425   25.302   425   426   7.672   426   427   25.01     427   428   17.712   428   429   4.118   429   430   11.15     430   431   9.693   431   432   28.542   432   433   9.80     433   434   14.381   434   435   15.945   435   436   11.4     436   437   33.217   437   438   37.967   438   439   400     442   443   12.724   443   444   4.488   444   445   12.9     445   446   13.919   446   447   37.446   447   448   30.63     448   449   15.792   449   450   16.12   450   451   20.79     451   452   7.162   452   453   33.542   453   454   36.54     454   455   5.193   455   456   16.195   456   457   11.37     457   458   17.982   458   459   1.766   459   460   46.25     460   461   4.821   461   462   6.786   462   463   7.03     460   461   4.821   461   462   6.786   462   463   7.03     460   461   4.821   461   462   6.786   462   463   7.03     460   461   4.821   461   462   6.786   462   463   7.03     460   461   4.821   461   462   6.786   462   463   7.03     460   461   4.821   461   462   6.786   462   463   7.03     460   461   4.821   461   462   6.786   462   463   7.03     460   461   4.821   461   462   6.786   462   463   7.03     460   461   4.821   461   462   6.786   465   466   467   65.692   467   468   43.121     461   462   6.786   465   465   466   467   65.692   467   468   43.121   468   469   46.28     469   470   39.312   470   471   55.134   471   472   42.84     472   473   28.574   473   474   10.709   474   475   15.19     481   482   22.333   482   483   21.078   486   487   27.91     487   4					_				
403         404         15.114         404         405         3.228         405         406         25.04           406         407         2.043         407         408         11.703         408         409         11.58           409         410         3.48         410         411         17.109         411         412         26.115           415         416         27.607         416         417         0.197         417         418         17.46           418         419         10.999         419         420         2.953         420         421         19.44           421         422         5.112         422         423         4.851         423         424         20.94           427         428         17.712         428         429         4.118         429         430         11.15           430         431         9.693         431         432         28.542         432         433         9.80           433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.4           430         431         9.693         431         432<									
406         407         2.043         407         408         11.703         408         409         11.58           409         410         3.48         410         411         17.109         411         412         26.19           412         413         11.5         416         417         0.197         417         418         19.10999         419         420         2.953         420         421         19.44           421         422         5.112         422         423         4.851         423         424         20.94           424         425         25.302         425         426         7.672         426         427         25.01           427         428         17.712         428         429         4.118         429         430         11.15           430         431         9.693         431         432         28.542         432         433         9.86           433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.4           439         440         6.196         440         441         20.481         441         442         30	-					A 10. 1			
409         410         3.48         410         411         17.109         411         412         26.19           412         413         11.5         413         414         11.981         414         415         0.44           415         416         27.607         416         417         0.197         417         418         17.46           418         419         10.999         419         420         2.953         421         19.44           421         422         5.112         422         423         4.851         423         424         20.94           424         425         25.302         425         426         7.672         426         427         25.01           427         428         17.712         428         429         4.118         429         430         11.15           430         431         9.693         431         432         28.542         432         433         9.80           433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.15           436         437         33.217         437         438         37.96									
412         413         11.5         413         414         11.981         414         415         0.44           418         419         10.999         419         420         2.953         420         421         19.44           421         422         5.112         422         423         4.851         423         424         20.94         421         19.44         20.94         421         19.44         20.94         421         19.44         20.94         422         423         4.851         426         427         25.01         426         427         25.01         426         427         25.01         426         427         25.01         426         427         25.01         426         427         25.01         426         427         25.01         426         427         25.01         426         427         25.01         426         427         25.01         428         429         4.118         429         430         11.15         433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.4         435         435         436         11.4         442         443         444         444									
415         416         27.607         416         417         0.197         417         418         17.46           418         419         10.999         419         420         2.953         420         421         19.44           421         422         5.112         422         423         4.851         423         424         20.94           424         425         25.302         425         426         7.672         426         427         25.01           430         431         9.693         431         432         28.542         432         433         9.80           433         434         14.381         434         435         15.945         435         435         436         11.4           436         437         33.217         437         438         37.967         438         439         102.47           439         440         6.196         440         441         20.481         441         442         30.38           442         443         12.724         443         444         4.488         444         445         12.9           454         525         7.162         452			-	_			-		
418         419         10.999         419         420         2.953         420         421         19.44           421         422         5.112         422         423         4.851         423         424         20.94           424         425         25.302         425         426         7.672         426         427         25.01           430         431         9.693         431         432         28.542         432         433         9.80           433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.4           436         437         33.217         437         438         37.967         438         439         102.47           439         440         6.196         440         441         20.481         441         442         30.38           442         443         12.724         443         444         4.488         444         445         12.9           451         452         7.162         452         453         33.542         453         454         455         36.54           454         455         5.193         455				707					
421         422         5.112         422         423         4.851         423         424         20.94           424         425         25.302         425         426         7.672         426         427         25.01           427         428         17.712         428         429         4.118         429         430         11.15           430         431         9.693         431         432         28.542         432         433         9.80           433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.4           439         440         6.196         440         441         20.481         441         442         30.38           442         443         12.724         443         444         441         20.481         441         442         30.38           442         443         12.724         443         444         448         444         445         12.9           445         446         13.919         446         447         37.466         447         448         30.63           451         452         7.162         452 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
424         425         25.302         425         426         7.672         426         427         25.01           427         428         17.712         428         429         4.118         429         430         11.15           430         431         9.693         431         432         28.542         432         433         9.80           433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.4           436         437         33.217         437         438         37.967         438         439         102.47           439         440         6.196         440         441         20.481         441         442         30.38           442         443         12.724         443         444         4.488         444         445         12.9           4445         446         13.919         446         447         37.466         447         448         30.63           454         452         7.162         452         453         33.542         453         454         455         5.193           457         458         17.982 <td< td=""><td></td><td></td><td>U ~ 1</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></td<>			U ~ 1				-		
427         428         17,712         428         429         4.118         429         430         11.15           430         431         9.693         431         432         28.542         432         433         9.80           433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.4           436         437         33.217         437         438         37.967         438         439         102.47           439         440         6.196         440         441         20.481         441         442         30.38           442         443         12.724         443         444         4.488         444         445         12.9           445         446         13.919         446         447         37.446         447         448         30.63           448         449         15.792         449         450         16.12         450         451         20.79           451         452         7.162         452         453         33.542         453         454         36.54           454         455         5.193         455         4									
430         431         9.693           433         434         14.381           436         437         33.217           439         440         6.196           442         443         12.724           445         446         13.919           448         449         15.792           451         452         7.162           452         453         33.542           454         455         5.193           457         458         17.982           460         461         4.821           460         467         65.692           469         470         39.312           470         473         28.574           472         473         28.574           478         479         36.478           478         479         36.478           481         482         22.333           482         483         21.078           487         488         15.536									11.155
433         434         14.381         434         435         15.945         435         436         11.4           436         437         33.217         437         438         37.967         438         439         102.47           439         440         6.196         440         441         20.481         441         442         30.38           442         443         12.724         443         444         4.488         444         445         12.9           445         446         13.919         446         447         37.446         447         448         30.63           448         449         15.792         449         450         16.12         450         451         20.79           451         452         7.162         452         453         33.542         453         454         36.54           454         455         5.193         455         456         16.195         456         457         11.37           457         458         17.982         458         459         1.766         459         460         4.37           460         461         4.821         461         4			-/ V				-		9.806
436         437         33.217         437         438         37.967         438         439         102.47           439         440         6.196         440         441         20.481         441         442         30.38           442         443         12.724         443         444         4.488         444         445         12.9           445         446         13.919         446         447         37.446         447         448         30.63           448         449         15.792         449         450         16.12         450         451         20.79           451         452         7.162         452         453         33.542         453         454         36.54           454         455         5.193         455         456         16.195         456         457         11.37           457         458         17.982         458         459         1.766         459         460         4.37           460         461         4.821         461         462         6.786         462         463         7.03           463         464         11.483         464         46			~ ~/						11.43
439         440         6.196           442         443         12.724           445         446         13.919           448         449         15.792           451         452         7.162           457         458         17.982           460         461         4.821           463         464         11.483           466         467         65.692           469         470         39.312           472         473         28.574           478         479         36.478           478         479         36.478           481         482         22.333           484         485         32.773           487         488         15.536	_						_		102.471
442       443       12.724       443       444       4.488       444       445       12.9         445       446       13.919       446       447       37.446       447       448       30.63         448       449       15.792       449       450       16.12       450       451       20.79         451       452       7.162       452       453       33.542       453       454       36.54         454       455       5.193       455       456       16.195       456       457       11.37         457       458       17.982       458       459       1.766       459       460       4.37         460       461       4.821       461       462       6.786       462       463       7.03         463       464       11.483       464       465       12.496       465       466       14.55         469       470       39.312       470       471       55.134       471       472       42.84         472       473       28.574       473       474       10.709       474       475       15.19         478       479       36.478<							-		30.387
445       446       13.919       446       447       37.446       447       448       30.63         448       449       15.792       449       450       16.12       450       451       20.79         451       452       7.162       452       453       33.542       453       453       454       36.54         454       455       5.193       455       456       16.195       456       457       11.37         457       458       17.982       458       459       1.766       459       460       4.37         460       461       4.821       461       462       6.786       462       463       7.03         463       464       11.483       464       465       12.496       465       465       466       14.55         469       470       39.312       470       471       55.134       471       472       42.84         472       473       28.574       473       474       10.709       474       475       15.19         478       479       36.478       479       480       17.376       480       481       482       22.333       482<									12.99
448       449       15.792       449       450       16.12       450       451       20.79         451       452       7.162       452       453       33.542       453       454       36.54         454       455       5.193       455       456       16.195       456       457       11.37         457       458       17.982       458       459       1.766       459       460       4.37         460       461       4.821       461       462       6.786       462       463       7.03         463       464       11.483       464       465       12.496       465       466       467       465.692       467       468       43.121       468       469       46.28         469       470       39.312       470       471       55.134       471       472       42.84         472       473       28.574       473       474       10.709       474       475       15.19         478       479       36.478       479       480       17.376       480       481       17.20         481       482       23.33       482       483       21.0									30.635
451       452       7.162         454       455       5.193         457       458       17.982         460       461       4.821         463       464       11.483         466       467       65.692         469       470       39.312         472       473       28.574         475       476       23.926         478       479       36.478         481       482       22.333         487       488       15.536		- D W					450		20.791
454       455       5.193         457       458       17.982         460       461       4.821         463       464       11.483         466       467       65.692         469       470       39.312         472       473       28.574         478       479       36.478         481       482       22.333         484       485       32.773         487       488       15.536	451	452	7	452	453		453	454	36.549
460       461       4.821         463       464       11.483         466       467       65.692         469       470       39.312         472       473       28.574         475       476       23.926         478       479       36.478         481       482       22.333         484       485       32.773         487       488       489       38.49	454	455		455	456		456	457	11.374
463       464       11.483         466       467       65.692         469       470       39.312         472       473       28.574         475       476       23.926         478       479       36.478         481       482       22.333         484       485       32.773         487       488       489         488       489       489         490       465       466         468       469         468       469         468       469         468       469         468       469         468       469         468       469         471       472         472       473         473       474         10.709       474         477       478         31.5       480         481       482         482       483         21.078       483         487       488         488       489         38.49       489         489       490         480 <td>457</td> <td>458</td> <td>17.982</td> <td>458</td> <td>459</td> <td>1.766</td> <td>459</td> <td>460</td> <td>4.372</td>	457	458	17.982	458	459	1.766	459	460	4.372
466       467       65.692         469       470       39.312         472       473       28.574         475       476       23.926         478       479       36.478         481       482       22.333         484       485       32.773         487       488       489       38.49	460	7461	4.821	461	462	6.786	462	463	7.038
469       470       39.312         472       473       28.574         475       476       23.926         478       479       36.478         481       482       22.333         484       485       32.773         487       488       489         488       489       38.49	463	464	11.483	464	465	12.496	465	466	14.554
472       473       28.574         475       476       23.926         478       479       36.478         481       482       22.333         484       485       32.773         487       488       489	466	467	65.692	467	468	43.121	468	469	46.285
475       476       23.926         478       479       36.478         481       482       22.333         484       485       32.773         487       488       489         488       489       38.49	469	470	39.312	470	471	55.134	471	472	42.849
478       479       36.478         481       482       22.333         484       485       32.773         487       488       15.536             479       480       17.376         480       481       17.20         483       484       41.97         485       486       25.98         486       487       27.91         487       489       490       489	472	473	28.574	473	474	10.709	474	475	15.197
481     482     22.333       484     485     32.773       487     488     15.536         482     483     21.078       483     484     41.97       485     486     25.98       486     487     27.91       488     489     38.49       489     490     4.8	475	476	23.926	476	477		477	478	31.59
484     485     32.773       487     488     15.536       488     489       38.49       486     487       25.98       486     487       27.91       489     490       48	478	479	36.478	479	480	17.376	480	481	17.209
487 488 15.536 488 489 38.49 489 490 4.8									41.976
									27.918
A00  A01    26.604    A01  A02    26.625    A02  A02    22.22									4.87
490 491 50.004 491 492 50.035 492 493 23.23	490	491	36.684	491	492	36.635	492	493	23.234

Document care conține date cu caracter personal, protejat de prevederile Regulamentului (UE) nr. 679/2016 și Legii 190/2018

Pagina 5 din 6

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
493	494	20.655	494	495	25.263	495	496	27.441
496	497	31.768	497	498	17.297	498	499	18.528
499	500	22.268	500	501	34.075	501	502	32.695
502	503	29.893	503	504	45.015	504	<b>7</b> 505	13.215
505	506	104.402	506	507	13.332	507	508	17.378
508	509	17.715	509	510	4.961	510	511	13.0
511	512	7.893	512	513	3.381	513	514	9.413
514	515	21.287	515	516	7.011	516	517	7.844
517	518	16.489	518	519	14.197	519	520	21.459
520	521	35.493	521	522	12.482	522	523	6.78
523	524	13.192	524	525	10.234	525	526	16.15
526	527	13.512	527	528	22.726	528	529	1.051
529	530	41.792	530	531	1.273	531	532	6.554
532	533	10.97	533	534	14.718	534	535	5.381
535	536	25.242	536	537	10.058	537	538	6.02
538	539	77.769	539	540	37.07	540	541	9.477
541	542	17.099	542	543	49.068	543	544	39.884
544	545	18.193	545	546	10.559	546	547	24.733
547	548	22.139	548	549	12.736	549	550	4.306
550	551	41.204	551	552	47.647	552	553	21.428
553	554	28.071	554	555	5.054	555	556	5.555
556	557	6.18	557	558	3.318	558	559	7.522
559	560	20.502	560	561	2.07	561	562	22.537
562	563	4.221	563	564	23.882	564	565	18.773
565	566	13.798	566	<b>3</b> /567	30.587	567	568	23.613
568	569	4.264	569	7 570	24.516	570	571	12.671
571	572	18.497	572	573	22.163	573	574	14.102
574	575	23.775	<b>57</b> 5	576	15.782	576	577	7.844
577	578	30.463	578	579	16.951	579	580	14.651
580	581	23.723	581	582	0.519	582	583	30.88
583	1	16.806	8		9			

<sup>\*\*\*</sup> 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.