

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vălenii de Munte

CARTE FUNCIARĂ NR. 20707 COPIE

Carte Funciară Nr. 20707 Carbunesti

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Gogeasca, Jud. Prahova, sat Carbunesti si extravilan com. Carbunesti, T0, DJ 100M

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observații / Referințe
A1	20707	83.449	Teren imprejmuit; Teren partial imprejmuit cu gard.

B. Partea II. Proprietari și acte

	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
	/ 13/05/2021	
Act A	dministrativ nr. 1527, din 11/05/2021 emis de PRIMARIA COMUNEI CA	RBUNESTI; Act Normativ nr. 906,
din (01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr.	9144, din 15/04/2021 emis de
	SILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 1537, din 11/05/20	
	UNESTI; Act Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNU	
В1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala	A1
PI	1/1, cota initiala 1/1	
	1) JUDETUL PRAHOVA, - domeniu public	

C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezmemb	orămintele dreptului d de garanție și sarcir	drepturi reale	Referințe
NU SUNT	V- (S)	,	

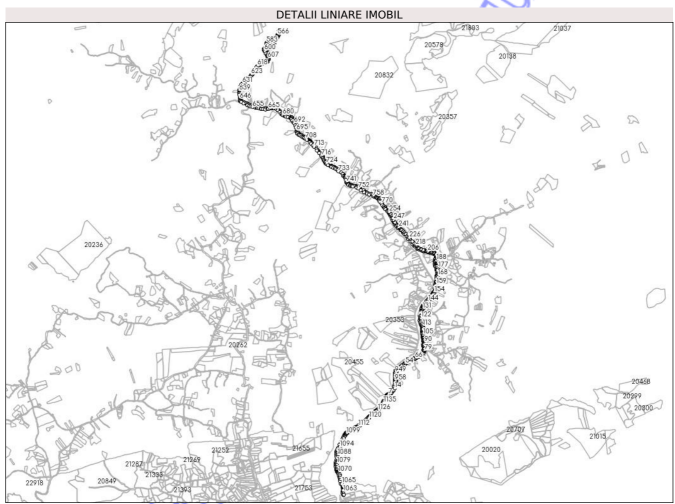


Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observaţii / Referinţe
20707	83.449	Teren partial imprejmuit cu gard.

^{*} Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

<u> </u>	Sate referribare la teren												
Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe						
1	drum	DA	17.892	0	DJ 100M	-	Intravilan sat Gogeasca						
2	drum	DA	43.086	0	DJ 100M	-	Intravilan sat Carbunesti						
3	drum	NU	7 6.646	0	DJ 100M	-	Extravilan com. Carbunesti						
4	drum (NU	15.825	0	DJ 100M	-	Extravilan com. Carbunesti						

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
1	2	8.252
4	5	5.067
7	8	21.541
10	11	12.092

Punct început	Punct sfârşit	
2	3	6.532
5	6	9.132
8	9	4.869
11	12	14.023

Punct început		
3	4	2.473
6	7	13.993
9	10	14.146
12	13	9.58

Punct	Punct		Punct		Lungime	Punct		Lungime
început 13	sfârşit 14	segment 18.291	început 14	sfârşit 15	segment 14.401	început	_	segment 4.104
	17							
16 19	20	7.859	17 20	18 21	7.815 3.634	18 21		7.344 12.272
22	23	14.981 2.279	23	21	5.785	24		5.908
25	26	15.458	26	27	0.691	27		5.625
28	29	10.068	29	30	9.465	30		1.39
31	32	21.444	32	33	3.621	33		5.806
34	35	17.62	35	36	2.183	36		4.909
37	38	6.239	38	39	8.298	39		7.088
40	41	4.97	41	42	9.273	42		20.033
43	44	5.442	44	45	2.017	45		5.416
46	47	8.938	47	48	2.29	48		7.924
49	50	8.348	50	51	4.676	51		4.656
52	53	14.472	53	54	10.768	54		15.576
55	56	4.418	56	57	23.906	57		10.166
58	59	19.335	59	60	21.873	60	61	6.305
61	62	1.008	62	63	3.178	63	64	1.361
64	65	9.331	65	66	4.841	66	67	14.928
67	68	0.232	68	69	12.029	69	70	7.0
70	71	11.827	71	72	6.246	72	73	8.075
73	74	6.206	74	75	7 16.534	75	76	11.941
76	77	21.59	77	78	14.949	78	79	6.918
79	80	7.157	80	81	16.336	81	82	19.29
82	83	5.25	83	84	0.897	84	85	16.15
85	86	7.509	86	> 87	1.971	7 87	88	5.291
88	89	3.777	89	7 90	1.811	90	91	5.424
91	92	5.851	92	93	6.361	93		0.66
94	95	14.988	95	96	0.918	96		13.475
97	98	13.127	98	99	3.334	99		6.493
100	101	8.44	101	102	0.804	102		1.054
103	104	7.676	104	105	0.483	105		16.855
106	107	17.289	107	108	11.299	108		1.748
109	110	11.063	110	111	17.014	111		10.565
112	113	9.963	113	114	11.201	114		9.894
115	116	19.128	116	117	14.939	117		19.575
118	119	1.181	119	120	10.365	120		2.339
121	122	1.946	122	123	27.758	123		26.716
124	125	15.72	125	126	4.427	126	-	10.08
127 130	128 131	2.355 4.128	128 131	129 132	4.043 4.477	129 132		7.546 4.047
133	134	11.541	131	135	2.684	132		0.299
136	137	4.011	137	133	11.168	138		6.945
139	140	2.576	140	141	19.517	141		19.983
142	143	1.982	143	141	12.451	141		22.165
145	146	0.142	146	147	34.471	147		1.624
148	149	15.285	149	150	6.128	150		8.318
151	152	4.126	152	153	9.048	153		15.775
154	155	14.639	155	156	18.162	156		29.624
157	158	6.612	158	159	19.271	159		22.239
160	161	4.383	161	162	0.344	162		5.638
163	164	22.515	164	165	0.819	165		8.731
166	167	22.731	167	168	8.68	168		22.098
169	170	8.032	170	171	11.29	171		6.007
172	173	3.621	173	174	10.0	174		18.362
175	176	7.002	176	177	2.506	177	178	8.139
178	179	4.414	179	180	4.414	180	181	6.186
Document care	contino dat	e cu caracter personal, proteia	et de provederile	Dogulomon	tului (IIE) nz. 670/2016 ni la			agina 3 din 9

Pagina 3 din 9

184 185 10.181 186 188 5.449 188 189 21.064 169 190 8.444 190 191 5.425 191 192 2.739 192 193 1.97 193 194 18.344 194 195 5.39 195 196 32.081 196 197 9.837 197 198 2.283 198 199 15.00 200 200 9.006 200 201 2.508 201 202 2.83 202 203 11.344 203 204 203 204 205 6.066 2.05 2.066 2.07 25.048 207 208 10.00 208 209 7.218 209 210 9.554 210 211 214 4.455 212 213 0.834 213 214 17.77 217 218 9.429 218 219 216 21.088 216 217 5.4 217 218 9.429 218 219 210 222 223 0.57 220 221 13.141 221 222 20.076 222 223 0.57 223 224 37.023 224 225 11.196 225 226 1.06 226 227 60.579 227 228 11.116 228 229 2.56 20 229 230 1.095 230 231 14.687 231 232 233 2.51 233 234 1.554 234 235 1.73 235	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	sfârşit	Lungime segment
187 188 5.449 188 189 21.864 189 190 8.44 190 191 5.425 191 192 2.739 192 193 1.97 193 194 16.344 194 195 5.39 195 196 32.68t 196 197 9.837 197 198 2.283 188 199 15.00 200 9.006 200 201 2.508 204 202 203 202 203 11.344 203 204 12.585 204 205 6.96t 205 206 2.405 206 207 25.04k 207 206 10.00 208 209 7.218 209 210 9.354 210 211 25.48; 211 212 4.455 212 213 6.834 213 214 17.77 212 214 215 9.864 215 216 21.685 216 217 5.48; 217 218 9.429 218 219 15.692 219 220 7.79t 220 221 13.141 221 222 20.676 222 223 5.75t 223 224 37.023 224 225 11.96 225 226 1.06 229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 0.95t 232 233 2.51 233 234 1.554 234 235 1.73 238 239 3.957 239 240 9.897 240 241 0.16t 244 242 27.518 242 243 3.991 243 244 9.60 244 245 1.2384 245 246 31.936 246 247 0.76t 247 248 20.078 248 249 31.402 249 250 5.10t 250 251 14.456 255 255 253 20.0 250 251 14.456 255 255 253 20.0 250 251 14.456 255 255 253 20.0 250 251 14.456 255 257 258 259 47.98 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 250 251 14.456 251 252 253 20.0 251 252 253 250 252 253 20.0 252 253 254 0.005 254 255 253 253 256 250 251 24.456 24.556	181	182	17.41	182	183	18.804			6.069
190 191 5.425 191 192 2.739 192 193 1.977 193 194 18.344 194 195 5.39 195 196 32.686 196 197 9.837 197 198 2.283 198 199 15.00 199 200 9.006 200 201 2.508 201 202 2.83 202 203 11.344 203 204 12.585 204 205 6.96i 205 206 2.405 206 207 25.048 207 208 10.00 208 209 7.218 209 210 9.354 210 211 25.48 211 212 4.455 212 213 0.834 213 214 17.17i 214 215 9.864 215 216 21.685 216 21.7 5.4 217 218 9.429 218 219 15.692 219 220 7.79i 220 221 13.141 221 222 20.676 222 223 0.577 223 224 37.023 224 225 1.196 225 226 1.066 226 227 60.579 227 228 1.116 228 229 26.60i 229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 0.99 232 233 2.51 233 234 1.554 234 235 1.73 238 239 3.997 239 240 9.897 240 241 0.16i 241 242 27.518 242 243 16.492 243 244 9.60i 244 245 12.384 245 246 31.936 246 247 0.76i 250 251 14.456 251 252 4.526 252 253 20.07 252 257 42.053 257 258 7.128 258 259 4.739 256 257 42.053 257 258 7.128 258 259 4.739 256 257 42.053 257 258 7.128 258 259 4.739 256 266 6.255							_		
193	$\overline{}$								
196 197 9.837 197 198 2.283 198 199 15.00 199 200 9.006 200 201 2.508 201 202 2.83 202 203 11.344 203 204 12.885 204 205 6.966 205 206 2.405 206 207 25.048 207 208 10.00 208 209 7.218 209 210 9.334 210 211 25.485 212 213 0.834 213 214 17.17 214 215 9.864 215 216 21.885 216 217 5.4 217 218 9.429 218 219 15.692 219 220 7.79 220 221 13.141 221 222 20.676 222 223 0.577 223 224 37.023 224 225 11.196 225 226 1.066 229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 239 3.957 235 236 17.513 236 237 3.291 237 238 239 3.957 239 240 9.897 240 244 424 242 27.518 242 243 16.492 243 244 9.600 244 245 12.384 245 246 31.936 246 247 248 20.078 248 249 31.402 249 250 5.10 250 251 254 255 257 258 259 250 251 254 255 257 258 247 256 257 258 259 259 250 251 24.486 251 252 252 253 20.078 254 255 257 258 24.566 257 258 259 259 250 4.137 260 261 27.134 261 262 27.33 260 27.33 27.51 27.	$\overline{}$								
199 200 9.006 200 201 2.508 201 202 2.83 202 203 11.344 203 204 12.585 204 205 6.966 205 206 2.405 206 207 25048 207 208 10.00 208 209 7.218 209 210 9.354 210 211 21.4 215 9.864 215 216 21.685 216 217 5.6 217 218 9.429 218 219 15.692 219 220 7.799 220 221 13.141 221 222 20.676 222 223 224 37.023 224 225 11.196 225 226 1.066 227 223 224 37.023 224 225 11.196 225 226 1.066 229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 20.966 222 233 2.51 233 234 1.554 234 235 1.733 235 236 27.518 242 242 245 1.646 246 247 242 245 244 242 27.518 242 245 1.6492 243 244 9.600 244 242 27.518 242 245 3.936 246 247 246 247 248 20.078 248 249 34.626 255 256 0.176 255 256 0.176 247 248 240.078 248 249 34.626 255 255 256 0.176 255 255 256 0.176 255 255 256 0.177 255 255 256 0.177 255 255 256 0.177 255									
202 203 11.344 203 204 12.585 204 205 6.666	$\overline{}$								
205 206 2.405 206 207 25.048 207 208 10.00;									
208 209 7.218 209 210 9.354 210 211 25.48; 211 212 4.455 212 213 0.834 213 214 17.176 214 215 9.664 215 216 21.685 216 217 5.4 217 218 9.429 218 219 15.692 219 220 7.799 220 221 13.141 221 222 20.676 222 223 0.57; 223 224 37.023 224 225 11.196 225 226 1.066 226 227 60.579 227 228 1.116 228 229 26.600 229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 20.99 232 233 2.51 233 234 1.554 234 235 1.733 236 237 3.391 237 238 21.356 238 239 3.957 239 240 9.897 240 241 242 27.518 242 243 16.492 243 244 9.600 244 245 12.384 245 246 31.936 246 247 0.766 255 251 14.456 251 252 4.526 252 253 20.01 250 251 24.035 254 255 251 252 255 250 0.17 255 257 42.053 257 258 7.128 258 259 47.399 259 266 6.235 266 6.235 266 6.235 266 6.265 267 5.091 267 268 22.17 272 26.992 272 273 17.293 273 274 2.455 2.560 2.573 2.570 2.571 2.572 2.573 2.570 2.571 2.572 2.573 2.572 2.573 2.572 2.573 2.574 2.575 2.									
211 212 4.455 212 213 0.834 213 214 17.77 214 215 9.864 215 216 216 217 5.4 217 218 9.429 218 219 15.692 219 220 7.79 220 221 13.141 221 222 20.676 222 223 0.57 223 224 37.023 224 225 11.196 225 226 1.06 229 230 1.995 230 231 1.116 228 229 26.60 232 233 2.51 233 234 1.554 234 234 235 233 235 1.73 232 233 2.51 1.33 234 1.554 234 234 234 234 244 9.60 241 242 243 16.49 9.897 240 241 0.16 9.27 1.58									
214 215									
217 218 9,429 218 219 15,692 219 220 7,798 220 221 13,141 221 222 20,676 222 223 0.577 223 224 37,023 224 225 11,196 228 229 26,600 229 230 1.995 230 231 14,687 231 232 235 236 17,513 236 237 328 239 3.957 239 240 9.897 240 241 242 27,518 242 243 16,492 243 244 9,600 244 245 12,384 245 246 31,936 246 247 0.766 244 245 12,384 245 246 31,936 246 247 0.766 253 254 0.305 254 255 25,197 255 255 25,197 255 256 0.177 256 257 24,035 257 258 2,738 259 260 4.137 260 261 27,134 261 262 12,73 262 263 2,693 265 266 6,235 266 6,235 266 267 5,091 267 268 2,24 275									
220 221 13.141 221 222 20.676 222 223 0.57: 223 224 37.023 224 225 11.196 225 226 1.066 229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 0.98 232 233 2.51 233 234 1.554 234 235 1.73: 235 236 17.513 236 237 3.291 237 238 1.36: 238 239 3.957 239 240 9.897 240 241 0.16: 66: 224 243 16.492 243 244 9.60: 244 244 243 16.492 243 244 9.60: 244 244 243 16.492 243 244 9.60: 244 247 246 247 9.76: 248 249 31.402 249 250 5.16 252 253 250 5.16									
223 224 37.023 224 225 11.16 225 226 1.06 226 227 60.579 227 228 1.116 228 229 26.60 229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 0.98 232 233 251 233 234 1.554 234 235 1.73 238 236 17.513 236 237 3.291 237 238 21.36 238 239 3.957 239 240 9.897 240 241 0.166 224 243 16.492 243 244 9.60 241 242 245 246 31.936 246 247 240 241 0.60 261 245 246 31.936 246 247 248 20.078 248 249 31.402 249 250 5.11 252 253 250 5.51 252 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
226 227 60.579 227 228 1.116 228 229 26.60 229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 232 231 235 1.73 235 236 17.513 236 237 3.291 237 238 21.365 241 242 27.518 242 243 16.492 243 244 9.600 244 245 12.384 245 246 31.936 246 247 0.765 250 251 14.456 251 252 4.526 252 253 20.0 253 254 0.305 257 258 7.128 258 259 253 20.0 250 251 14.456 251 252 4.526 252 253 20.0 253 254 0.353 265 257 258 7.128 258 259 273 273 <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	$\overline{}$								
229 230 1.995 230 231 14.687 231 232 0.98 232 233 2.51 233 234 1.554 234 235 1.753 236 237 238 21.365 238 239 3.957 239 240 9.897 240 241 0.166 241 242 27.518 242 243 16.492 243 244 245 2.384 245 246 243 246 247 0.766 247 248 20.078 248 249 31.402 249 250 5.16 253 254 0.305 255 251 14.456 251 252 4.526 252 253 20.0 253 254 0.305 257 258 2.128 255 259 47.394 265 259 47.394 265 259 260 4.137 260 261 27.134 261 262 12.73 262 263 2.693 265 266 6.235 266 6.235 266 6.235 266 267 5.991 267 268 22.6 277 272 26.092 272 273 17.293 273 274 245 275 277 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.66 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.37 282 299 299 204 304 305 287 288 289 299 19.85 299 291 15.869 291 292 293 7.478 293 294 30.0 7.45 300 301 302 4.685 302 303 304 305 4.304 305 306 318 307 308 2.609 308 309 3.887 309 310 311 11.441 313 314 3.064 314 315 30.967 315 316 21.55 322 323 334 335 0.063 335 336 37.21 336 337 9.906 337 338 335 0.063 335 336 37.21 344 345 2.134 345 346 7.706 343 344 344 345 2.134 345 346 7.706 343 344 344 345 2.134 345 346 7.706 343 344 344 345 2.134 345 346 7.706 343 344 344 345 2.134 345 346 7.706 345 346 37.706 344 345 343 344 344 345 2.134 345 346 7.706 344 345 2.134 345 346 7.706 343 344 344 345 2.134 345 346 7.706 344 345 2.134 345 346 7.706 344 345 2.134 345 346 7.706 344 345 2.134 345 346 7.706 344 345 2.134 345 346 7.706 344 345 2.134 345 346 7.706 346 346 347 345 344 345 2.134 345 346 7.706 345									
232 233 2.51 233 234 1.554 234 235 1.73 235 236 17.513 236 237 3.291 237 238 21.36 241 242 27.518 242 243 16.492 243 244 9.607 244 245 12.384 245 246 31.936 246 247 7.066 250 251 14.456 251 252 4.526 252 253 20.00 253 254 0.305 254 255 23.197 255 256 257 258 259 47.39 259 260 4.137 260 261 27.134 261 262 12.73 265 266 6.235 266 267 5.091 27.12 245 265 266 6.235 266 267 5.091 27.27 278 28.28 299 271 2.455									0.98
235 236 17.513 236 237 3.291 237 238 239 3.957 239 240 9.897 240 241 0.166 0.176 0.166 0.176 0.166 0.176 <									1.733
238 239 3.957 239 240 9.897 240 241 0.166 241 242 275.518 242 243 16.492 243 244 9.60 247 248 245 246 31.936 246 247 0.766 250 251 14.456 251 252 4.526 252 253 250 251 14.456 251 252 4.526 252 255 250 251 254 255 23.197 255 256 0.017 256 257 42.053 257 258 7.128 258 259 47.394 261 262 263 2.693 263 264 7.004 264 265 8.388 265 266 6.235 266 267 5.091 267 268 22.6 267 5.091 267 268 22.2 22.4 271 272 26.092 277 273 17.293 273									21.365
244 245 12.384 245 246 31.936 246 247 0.765 247 248 20.078 248 249 31.402 249 250 5.16 250 251 14.456 251 252 4.526 252 253 20.01 253 254 0.305 254 255 251.197 255 256 0.177 256 257 42.053 257 258 7.128 258 259 47.39- 259 260 4.137 260 261 27.134 261 262 12.73 262 263 2669 268 269 18.874 269 270 17.103 260 268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.45 271 272 26,992 272 273 17.293 273 274 19.644 277 278 4,788 278	238	239	3.957	239	240	9.897	240	241	0.166
247 248 20.078 248 249 31.402 249 250 5.16 250 251 14.456 251 252 4.526 252 253 20.0 253 254 0.305 254 255 23.197 255 256 0.17 259 260 4.137 260 261 27.134 261 262 263 2693 265 266 6.235 266 267 5.091 267 268 22.6 268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.455 271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.646 274 275 24.812 275 276 22.578 276 277 3.22 277 278 4.788 279 10.858 279 280 246.66 280 281 3.0 281 282 </td <td>241</td> <td>242</td> <td>27.518</td> <td>242</td> <td>243</td> <td>16.492</td> <td>243</td> <td>244</td> <td>9.605</td>	241	242	27.518	242	243	16.492	243	244	9.605
250 251 14.456 251 252 4.526 252 253 254 0.305 256 257 42.053 257 258 7.128 258 259 47.394 259 260 4.137 260 261 27.134 261 262 12.73 262 263 2.633 263 264 7.004 264 265 8.381 265 266 6.235 266 267 5.091 267 268 22.6 268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.455 271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.644 271 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.66 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.373 286 287 9.863 28	244	245	12.384	245	246	31.936	246	247	0.765
253 254 0.305 254 255 23.197 255 256 0.177 256 257 42.053 257 258 7.128 258 259 47.394 259 260 4.137 260 261 27.134 261 262 265 266 267 7.004 264 265 8.388 265 266 6.235 266 267 5.091 267 268 22.0 268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.451 271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.644 271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.644 271 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.66 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283	247	248	20.078	248	249	31.402	249	250	5.16
256 257 42.053 257 258 7.128 258 259 47.394 259 260 4.137 260 261 27.1344 261 262 12.63 263 264 7.004 264 265 8.383 265 266 6.235 266 267 5.091 267 268 22.0 268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.455 271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.644 274 275 24.812 275 276 22.578 276 277 3.22 277 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.66 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.37 283 284 1.019 284 285 1.993 285 286							_		20.01
259 260 4.137 260 261 27.134 261 262 12.73 262 263 2.693 263 264 7.004 264 265 8.38 265 266 6.235 266 267 5.091 267 268 22.6 268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.45 271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.64 277 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.66 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.37 283 284 1.019 284 285 1.993 285 286 19.89 286 287 9.863 287 288 3.682 288 289 7.35 289 290 19.85 290 291									0.177
262 263 2.693 263 264 7.004 264 265 8.383 265 266 6.235 266 267 5.091 267 268 22.6 268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.455 271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.648 274 275 24.812 275 276 22.578 276 277 3.22 277 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.66 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.377 283 284 1.019 284 285 1.993 285 286 19.893 286 287 9.863 287 288 3.682 288 289 7.55 292 293 7.478 293 294 </td <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A 10. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	$\overline{}$					A 10. 1			
265 266 6.235 266 267 5.091 267 268 22.6 268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.455 271 272 26.992 272 273 17.293 273 274 19.646 274 275 24.812 275 276 22.578 276 277 3.223 277 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.666 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.377 283 284 1.019 284 285 1.993 285 286 19.893 286 287 9.863 287 288 3.662 288 289 7.353 289 290 19.85 290 291 15.869 291 292 9.573 295 296 5.063 296 2									
268 269 18.874 269 270 17.103 270 271 2.455 271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.646 274 275 24.812 275 276 22.578 276 277 3.22 277 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.661 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.37 283 284 1.019 284 285 1.993 285 286 19.893 286 287 9.863 287 288 3.682 288 289 290 19.85 290 291 15.869 291 292 9.55 292 293 7.478 293 294 3.306 294 295 4.45 295 296 5.063 296 297 6.39 297 298 4	$\overline{}$								
271 272 26.092 272 273 17.293 273 274 19.646 274 275 24.812 275 276 22.578 276 277 3.22 277 278 4,788 278 279 10.858 279 280 42.66 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.37 283 284 1.019 284 285 1.993 285 286 19.893 286 287 9.863 287 288 3.682 288 289 7.352 289 290 19.85 290 291 15.869 291 292 9.552 295 296 5.063 296 297 6.39 297 298 4.176 301 302 4.685 302 303 21.188 303 304 10.406 307 308 2.609 308 309<									
274 275 24.812 275 276 22.578 276 277 3.22 277 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.66 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.37 283 284 1,019 284 285 1.993 285 286 19.893 286 287 9.863 287 288 3.682 288 289 7.355 289 290 19.85 290 291 15.869 291 292 9.55 292 293 7.478 293 294 3.306 294 295 4.455 295 296 5.063 296 297 6.39 297 298 4.176 301 302 4.685 302 303 21.188 303 304 10.406 304 305 4.606 1.817 306 <td></td> <td></td> <td>- /\</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			- /\						
277 278 4.788 278 279 10.858 279 280 42.666 280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.377 283 284 1.019 284 285 1.993 285 286 19.899 286 287 9.863 287 288 3.682 288 289 7.352 289 290 19.85 290 291 15.869 291 292 295 4.455 295 296 5.063 296 297 6.39 297 298 4.176 301 302 4.685 302 303 21.188 303 304 10.441 301 302 4.685 302 303 21.188 303 304 10.441 307 308 2.609 308 309 8.887 309 310 13.122 310 311 11.441 31	$\overline{}$			1.3					
280 281 3.0 281 282 12.159 282 283 12.377 283 284 1,019 284 285 1.993 285 286 19.89 286 287 9.863 287 288 3.682 288 289 7.353 289 290 19.85 290 291 15.869 291 292 9.55 292 293 7.478 293 294 3.306 294 295 4.455 295 296 5.063 296 297 6.39 297 298 4.176 301 302 4.685 302 303 21.188 303 304 10.445 304 305 4.304 305 306 1.817 306 307 6.342 310 311 11.441 311 312 0.032 312 313 15.383 313 314 3.064 314 315								1	
283 284 1,019 284 285 1,993 285 286 19,895 289 290 19,85 290 291 15,869 291 292 99,55 292 293 7,478 293 294 3,306 294 295 4,455 295 296 5,063 296 297 6,39 297 298 297 298 297 298 299 20,84 302 303 21,188 303 304 10,406 304 305 4,685 302 303 21,188 303 304 10,406 304 305 306 1,817 306 307 6,342 309 308 309 3,887 309 310 13,127 311 11,441 311 312 0,032 312 313 315 315 316 317 19,522 317 318 10,774 318 319 2,293 324 321 322									
286 287 9.863 287 288 3.682 288 289 7.353 289 290 19.85 290 291 15.869 291 292 9.553 292 293 7.478 293 294 3.306 294 295 4.4553 298 299 2.084 299 300 7.45 300 301 7.613 301 302 4.685 302 303 21.188 303 304 10.406 304 305 4.304 305 306 1.817 306 307 6.342 310 311 11.441 311 312 0.032 312 313 15.383 313 314 3.064 314 315 30.967 315 316 21.59 319 320 4.542 323 13.499 324 21.759 324 325 326 6.762 326 327 1.862 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19.893</td></td<>									19.893
289 290 19.85 290 291 15.869 291 292 9.55 292 293 7.478 293 294 3.306 294 295 4.455 295 296 5.063 296 297 6.39 297 298 4.455 298 299 2.084 299 300 7.45 300 301 7.613 301 302 4.685 302 303 21.188 303 304 10.408 304 305 4.304 305 306 1.817 306 307 6.342 310 311 11.441 311 312 0.032 312 313 15.383 313 314 3.064 314 315 30.967 315 316 21.59 319 320 4.542 320 321 18.786 321 322 3.412 322 323 13.449 323 324 <td></td> <td></td> <td>-/ V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>+</td> <td>7.353</td>			-/ V				-	+	7.353
295 296 5.063 298 299 2.084 301 302 4.685 304 305 4.304 307 308 2.609 310 311 11.441 313 314 3.064 316 317 19.522 319 320 4.542 322 323 13.449 325 326 6.762 331 332 19.153 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759 299 300 7.45 300 301 7.613 300 301 7.451 300 301 7.613 304 305 4.304 305 306 1.817 306 307 6.342 310 311 11.441 311 312 312 313 315 316 21.59	289	290	~ ~	290	291		291	292	9.57
298 299 2.084 299 300 7.45 300 301 7.613 301 302 4.685 302 303 21.188 303 304 10.408 307 308 2.609 308 309 8.887 306 307 6.342 310 311 11.441 311 312 0.032 312 313 15.383 313 314 3.064 314 315 30.967 315 316 21.59 316 317 19.522 317 318 10.774 318 319 2.933 319 320 4.542 320 321 18.786 321 322 324 325 324 325 324 325 324 325 324 325 326 6.762 326 327 1.862 327 328 327 328 329 1.251 329 330 5.191 330 331 326 <td>292</td> <td>293</td> <td>7.478</td> <td>293</td> <td>294</td> <td>3.306</td> <td>294</td> <td>295</td> <td>4.457</td>	292	293	7.478	293	294	3.306	294	295	4.457
301 302 4.685 304 305 4.304 307 308 2.609 310 311 11.441 313 314 3.064 316 317 19.522 319 320 4.542 322 323 13.449 325 326 6.762 328 329 1.251 331 332 333 334 335 336 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759	295	296	5.063	296	297	6.39	297	298	4.176
304 305 4.304 307 308 2.609 310 311 11.441 313 314 3.064 316 317 19.522 319 320 4.542 322 323 13.449 325 326 6.762 328 329 1.251 331 332 19.153 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759	298			299	300		300	301	7.613
307 308 2.609 310 311 11.441 313 314 3.064 316 317 19.522 319 320 4.542 322 323 13.449 325 326 6.762 331 332 19.153 334 335 0.063 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759		- 15 40					-	+	10.408
310 311 11.441 311 312 0.032 312 313 15.383 313 314 3.064 314 315 30.967 315 316 21.59 316 317 19.522 317 318 10.774 318 319 2.933 319 320 4.542 320 321 18.786 321 322 3.412 322 323 13.449 323 324 21.759 324 325 9.224 325 326 6.762 326 327 1.862 327 328 17.876 328 329 1.251 329 330 5.191 330 331 322.629 331 332 19.153 332 333 1.232 333 334 3.718 340 341 12.458 341 342 6.152 342 343 340 0.573 343 344 18.759 <	_		7						6.342
313 314 3.064 314 315 30.967 315 316 21.59 316 317 19.522 317 318 10.774 318 319 2.93 319 320 4.542 320 321 18.786 321 322 3.412 322 323 13.449 323 324 21.759 324 325 9.224 328 329 1.251 329 330 5.191 330 331 322.629 331 332 19.153 332 333 1.232 333 334 3.718 337 338 3.577 338 339 17.816 339 340 0.573 340 341 12.458 341 342 6.152 342 343 346 17.708 343 344 18.759 344 345 2.134 345 346 17.708									
316 317 19.522 317 318 10.774 318 319 2.933 319 320 4.542 320 321 18.786 321 322 323 3.412 325 326 6.762 326 327 1.862 327 328 329 1.251 329 330 5.191 330 331 322.629 326 327 328 329 331 332 333 1.232 333 334 331 322.629 326 327 328 327 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
319 320 4.542 322 323 13.449 325 326 6.762 328 329 1.251 331 332 19.153 337 338 3.577 330 331 332 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759 320 321 18.786 321 322 3.412 321 322 3.412 321 322 3.412 322 324 325 9.224 327 328 17.876 329 330 5.191 330 331 22.629 333 334 335 336 37.18 337 338 339 17.816 339 340 0.573 340 341 342 6.152 342 343 345 346 17.708									
322 323 13.449 325 326 6.762 328 329 1.251 331 332 19.153 337 338 3.577 330 341 12.458 343 344 18.759 340 341 18.759 323 324 21.759 324 325 9.224 327 328 17.878 329 330 5.191 330 331 22.629 333 334 337 336 337 338 339 340 0.573 341 342 6.152 343 344 18.759 344 345 2.134 354 325 9.224 327 328 17.878 330 331 22.629 333 334 337 336 337 9.904 341 342 6.152 342 343 345 345 346 17.708		-						_	
325 326 6.762 328 329 1.251 331 332 19.153 334 335 0.063 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759 326 327 1.862 327 328 17.878 329 330 5.191 330 331 22.629 333 334 334 335 336 17.221 336 337 9.904 341 342 6.152 343 344 18.759 344 345 2.134 345 346 17.708	-							+	
328 329 1.251 331 332 19.153 334 335 0.063 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759 340 341 343 344 345 345 346 347 347 348 349 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 340 340 341 342 343 345 346 347 346 347 348 348 349 349 340 340 341 342 343 345 346 347 346 347 346 347 346 348 349 349 340 340 345 341 345 342 343 345 346 347 346 348 349 349 340 3									
331 332 19.153 334 335 0.063 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759 340 341 343 344 345 345 346 347 347 348 349 341 341 342 343 345 344 345 345 346 347 348 348 349 349 340 340 341 341 342 342 343 345 346 347 346 347 348 348 349 349 340 340 341 341 342 342 343 345 346 347 346 347 346 348 349 349 340 340 345 341 345 342 345 346 347 347 348 348 346							+		
334 335 0.063 337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759 340 341 343 344 345 345 346 347 347 348 349 341 341 342 343 345 344 345 345 346 347 346 347 346 347 346 348 349 349 345 340 345 340 345 341 342 342 345 346 347 347 346 348 349 349 345 340 345 341 345 342 345 346 347 347 346 348 349 349 340 340 345 341 342 342 345 345 346 347 349 348 349							-	+	3.718
337 338 3.577 340 341 12.458 343 344 18.759 340 341 342 345 343 344 345 345 347 345 348 349 349 340 340 342 342 343 345 346 347 345 348 349 349 340 340 343 340 345 345 346 347 346 347 346 348 349 349 340 340 0.573 341 342 342 343 345 346 347 346 347 346 348 349 349 340 340 343 340 345 341 342 342 343 345 346 347 346 348 349 349 340 340 345 341									9.904
340 341 12.458 343 344 18.759 343 345 343 345 345 346 347 347 348 349 349 349 340 341 341 342 342 343 345 346 347 349 349 349 349 349 349 349 340 349 341 349 342 343 345 346 347 349 349 349 349 349 349 349 349 349 340 349 341 342 342 343 343 25.04 345 346 347 349 348 349 349 349 341 342 342 343 343 25.04 341 342 342 343 343 349 345 346 347 349									0.573
								+	25.047
246 247 4425 247 240 10044 240 240 240	343	344		344	345		345	346	17.708
340 347 4.425 347 348 10.844 348 349 25.05	346	347	4.425	347	348	10.844	348	349	25.051

Pagina 4 din 9

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment		Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
349	350	19.977	350	351	15.077		351	352	9.17
352	353	23.955	353	354	7.66	L	354	35 5	17.253
355	356	2.269	356	357	4.37		357	358	4.918
358	359	7.608	359	360	10.596		360	361	3.897
361	362	0.885	362	363	5.304	1	363	364	4.007
364	365	8.929	365	366	0.401	یرد	366	367	9.314
367	368	5.923	368	369	5.255	1	369	370	3.893
370	371	3.124	371	372	10.575		372	373	15.995
373	374	15.932	374	375	5.469		375	376	21.397
376	377	7.491	377	378	4.982		7 378	379	10.016
379	380	2.572	380	381	28.249) L	381	382	10.493
382	383	23.722	383	384	4.021	"	384	385	16.898
385	386	3.406	386	387	6.137	L	387	388	18.842
388	389	10.512	389	390	13.456	<u> </u>	390	391	6.757
391	392	11.372	392	393	6.12	L	393	394	4.328
394	395	2.461	395	396	1.673	-	396	397	7.695
397	398	2.758	398	399	2.174	-	399	400	17.306
400	401	1.19	401	402	4.695	-	402	403	2.95
403	404	4.852	404	405	19.021	L	405	406	3.978
406	407	4.168	407	408	3.882	-	408	409	6.841
409	410	23.11	410	411	5.878	-	411	412	5.172
412	413	9.558	413	414	4.225	-	414	415	20.808
415	416	12.161	416	417	18.928	Ų.	417	418	13.503
418	419	22.511	419	420	16.017	7	420	421	1.006
421 424	422 425	10.126	422	423	5.368 7.137	7	423	424	0.787
424		5.924 17.195	425 428	426	12.833	-	426 429	427 430	5.211 13.126
430	428 431	17.195	428	429 432	9.693	F	429	430	9.134
430	434	4.473	431	435	17.598	F	435	436	18.014
436	437	17.216	437	438	13.699	-	438	439	14.341
439	440	10.465	440	441	4.204	-	441	442	4.985
442	443	10.661	443	444	11.825	-	444	445	6.42
445	446	25.508	446	447	9.758	H	447	448	15.659
448	449	9.507	449	450	5.364	F	450	451	10.504
451	452	6.674	452	453	5.616	-	453	454	9.853
454	455	12.841	455	456	19.978	F	456	457	10.992
457	458	3.198	458	459	6.356	F	459	460	4.812
460	461	8.342	461	462	19.723	F	462	463	3.228
463	464	18.689	464	465	4.954	F	465	466	0.639
466	467	5.745	467	468	8.812	T	468	469	2.013
469	470	5.204	470	471	2.077		471	472	12.073
472	473	15.988	473	474	14.136		474	475	3.438
475	476	3.26	476	477	19.517	Ī	477	478	10.61
478	479	7.678	479	480	13.754		480	481	15.939
481	482	13.262	482	483	8.3		483	484	10.971
484	485	12.489	485	486	9.276		486	487	6.169
487	488	6.554	488	489	12.925		489	490	10.927
490	491	7.211	491	492	21.564		492	493	23.738
493	494	12.543	494	495	22.533		495	496	13.248
496	497	22.187	497	498	21.473		498	499	18.688
499	500	9.768	500	501	14.1		501	502	13.295
502	503	18.027	503	504	18.196		504	505	11.381
505	506	10.962	506	507	9.499		507	508	22.177
508	509	11.167	509	510	11.635		510	511	4.184
511	512	14.079	512	513	19.516		513	514	16.546
514	515	18.573	515	516	12.211		516	517	4.489
					tului (UE) pr. 670/2016 ci lo	-			lagina 5 din 0

Pagina 5 din 9

Punct	Punct	Lungime	Punct	Punct	Lungime	Punc	t Punct	Lungime
început		segment	început		segment	începu		segment
517	518	1.682	518	519	1.14	51	520	2.903
520	521	3.037	521	522	4.629	52	2 52 3	8.114
523	524	3.091	524	525	10.464	52	5 526	11.321
526	527	10.037	527	528	12.687		529	5.953
529	530	11.865	530	531	14.67	53	532	18.706
532	533	7.221	533	534	3.571	53	4 535	1.656
535	536	2.49	536	537	3.618	53	7 538	5.543
538	539	12.068	539	540	15.47	54	541	10.217
541	542	7.379	542	543	10.79	54		12.826
544	545	11.597	545	546	31.499	54		13.63
547	548	10.826	548	549	7 .257	54		11.569
550	551	8.85	551	552	8.551	55		9.117
553	554	11.575	554	555	13.374	55		6.083
556	557	9.611	557	558	8.823	55		5.572
559	560	7.099	560	561	3.791	56		5.876
562	563	9.567	563	564	13.828	56		10.143
565	566	7.956	566	567	7.183	56		8.261
568	569	10.276	569	570	9.635	57		11.472
571	572	14.317	572	573	31.237	57		8.763
574	575	7.122	575	576	5.024	57		3.75
577	578	8.068	578		16.065	57		22.397
580	581	7.238	581	582	9.014	58		9.255
583	584	6.819	584	585	7.278	58		9.462
586	587	18.65	587	588	12.529	58		7.648
589	590	5.265	590	591	3.13	59		8.206
592	593	10.506	593	594	17.953	59		5.622
595	596	5.973	596	597	7.298	59		6.776
598 601	599 602	4.933 24.139	599 602	600 603	9.345 19.735	60		13.363 8.86
604	605	6.655	605	606	9.239	60		9.081
607	608	8.801	608	609	19.545	60		7.265
610	611	8.533	611	612	8.567	61		15.787
613	614	19.28	614	615	15.698	61		15.117
616	617	11.298	617	618	21.052	61	_	22.456
619	620	21.348	620	621	12.923	62		35.629
622	623	24.537	623	624	21.326	62		5.51
625	626	8.041	626	627	18.041	62		8.325
628	629	11.223	629	630	45.132	63	_	16.097
631	632	20.177	632	633	4.239	63	634	13.471
634	635	6.359	635	636	1.946	63	6 637	18.842
637	638	16.368	638	639	12.588	63	9 640	13.028
640	641	4.254	641	642	5.877	64	2 643	7.099
643	644	11.247	644	645	27.457	64	5 646	15.887
646	647	10.594	647	648	8.258	64	649	11.61
649	650	10.488	650	651	27.785	65	1 652	46.815
652	653	20.37	653	654	19.363	65	4 655	20.064
655	656	33.049	656	657	17.667	65		2.78
658	659	17.557	659	660	19.076	66	661	8.479
661	662	18.118	662	663	23.592	66	_	22.762
664	665	11.962	665	666	19.019	66		12.954
667	668	8.285	668	669	2.715	66		5.653
670	671	9.91	671	672	2.154	67		19.854
673	674	9.724	674	675	14.507	67		5.003
676	677	27.576	677	678	23.201	67		10.005
679	680	12.457	680	681	19.904	68		11.92
682	683	7.577	683	684	20.15	68	4 685	26.722
Document care	contino dat	e cu caracter personal, protei	at da arawadarila	D /	tului (UE) 670/2016 -i I -	~:: 100/2010		Pagina 6 din 9

Pagina 6 din 9

Punct început	Punct sfârşit	segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
685	686	5.236	686	687	9.756	687	688	1.871
688	689	19.808	689	690	0.413	690	691	23.644
691	692	12.118	692	693	25.783	693	694	21.176
694	695	38.554	695	696	7.897	696	697	6.811
697	698	9.524	698	699	9.519	699	700	14.468
700	701	7.06	701	702	13.931	702	703	19.664
703	704	16.08	704	705	10.251	705	706	6.063
706	707	0.957	707	708	13.524	708	709	20.417
709	710	39.447	710	711	19.14	711	712	28.323
712	713	18.89	713	714	51.759	714	715	35.17
715	716	42.814	716	717	1 <mark>7</mark> .667	717	718	12.099
718	719	14.594	719	720	7.772	720	721	12.759
721	722	11.718	722	723	8.49	723	724	9.728
724	725	8.272	725	726	17.501	726	727	34.096
727	728	9.085	728	729	20.796	729	730	19.866
730	731	13.303	731	732	18.867	732	733	17.744
733	734	71.083	734	735	14.455	735	736	9.547
736	737	4.706	737	738	5.49	738	739	11.351
739	740	9.138	740	741	25.754	741	742	4.945
742	743	8.097	743	744	5.166	744	745	10.406
745	746	5.189	746	747	18.998	747	748	7.718
748	749	13.757	749	750	10.048	750	751	43.261
751	752	24.213	752	753	28.339	753	754	43.346
754	755	33.036	755	756	2.906	756	757	22.139
757 760	758 761	45.133	758	759 762	11.887	759 762	760 763	18.891
760	761	5.55 9.829	761 764	762	8.493 7.273	762	763	9.803 3.759
765	767	6.468	767	768	10.502	768	769	14.093
769	770	25.518	770	7771	19.7	771	709	21.445
772	773	13.233	773	774	11.309	774	775	9.984
775	776	24.654	776	777	9.289	777	778	25.009
778	779	11.767	779	780	17.11	780	781	32.348
781	782	21.386	782	783	16.167	783	784	15.808
784	785	12.738	785	786	10.38	786	787	17.551
787	788	28.609	788	789	35.123	789	790	39.346
790	791	24.842	791	792	33.21	792	793	17.607
793	794	13.494	794	795	6.752	795	796	34.484
796	797	39.035	797	798	23.983	798	799	10.16
799	800	31.901	800	801	16.655	801	802	8.605
802	803	5.251	803	804	17.608	804	805	12.063
805	806	15.146	806	807	14.229	807	808	10.834
808	809	22.414	809	810	26.33	810	811	7.301
811	812	13.066	812	813	18.268	813	814	9.214
814	815	9.038	815	816	11.07	816	817	8.226
817	818	3.317	818	819	16.716	819	820	7.268
820	821	7.864	821	822	2.749	822	823	15.437
823	824	4.273	824	825	5.905	825	826	4.462
826	827	23.166	827	828	4.669	828	829	10.183
829	830	6.792	830	831	1.889	831	832	24.816
832	833	9.893	833	834	7.929	834	835	4.744
835	836	9.021	836	837	6.484	837	838	17.981
838	839	17.369	839	840	8.999	840	841	10.211
841	842	18.068	842	843	37.703	843	844	26.897
844	845	19.287	845	846	24.017	846	847	41.181
847	848	12.295	848	849	2.55	849	850	0.33
850	851	7.125	851	852	5.649	852	853	5.606

Pagina 7 din 9

Punct	Punct	Lungime	Punct	Punct	Lungime	Γ	Punct	Punct	Lungime
început	sfârşit	segment	început		segment		început		segment
853	854	4.643	854	855	1.404		855	856	19.208
856	857	23.454	857	858	10.707		858	859	17.572
859	860	18.62	860	861	16.747		861	862	6.42
862	863	2.495	863	864	23.777		864	7 865	12.554
865	866	7.756	866	867	1.326	1	867	868	6.274
868	869	7.915	869	870	7.118	53	870	871	24.721
871	872	60.457	872	873	21.77	1	873	874	5.458
874	875	22.606	875	876	19.804		876	877	21.849
877	878	12.322	878	879	10.402		879	880	8.814
880	881	1.375	881	882	2.577	\geq	882	883	9.242
883	884	6.98	884	885	8.103	١L	885	886	15.326
886	887	13.172	887	888	6.874	"	888	889	1.065
889	890	8.683	890	891	16.076		891	892	4.416
892	893	10.714	893	894	9.007	L	894	895	7.799
895	896	9.722	896	897	6.549	L	897	898	1.744
898	899	5.521	899	900	7.274	L	900	901	0.655
901	902	1.291	902	903	6.245	L	903	904	9.314
904	905	10.392	905	906	7.636	L	906	907	1.631
907	908	10.462	908	909	8.059		909	910	8.21
910	911	16.711	911	912	11.532	L	912	913	7.32
913	914	6.513	914		7.52	L	915	916	12.302
916	917	9.851	917	918	4.137	<u> </u>	918	919	4.589
919	920	8.445	920	921	25.624	L	921	922	24.739
922	923	11.677	923	924	1.908	V	924	925	8.744
925	926	7.868	926	927	6.405	<i>"</i> _	927	928	14.225
928	929	10.019	929	930	25.424		930	931	2.603
931	932	11.601	932	933	36.501	_	933	934	2.082
934	935	11.367	935	936	7.12	F	936	937	13.354
937	938	10.008	938	939	12.551	-	939	940	2.344
940	941	18.59	941	942	13.666	-	942	943	16.303
943	944	13.164	944	945	8.491	-	945	946	8.695
946	947	5.136	947	948	13.05	-	948	949	7.007
949	950 953	11.561 14.284	950	951	8.989	-	951	952	6.902 0.497
952 955	953	26.899	953 956	954 957	1.57 7.751	-	954 957	955 958	5.605
958	950	7.777	950	960	5.671	-	960	956	2.52
956	962	6.361	962	960	15.983	H	963	961	7.589
964	965	6.994	965	966	13.323	-	966	967	3.057
967	968	29.613	968	969	8.285	+	969	970	13.34
970	971	11.102	971	972	13.467	+	972	973	4.401
973	974	21.182	974	975	14.385	+	975	976	9.916
976	977	5.649	977	978	3.376	+	978	979	7.833
979	980	9.825	980	981	42.043	+	981	982	15.842
982	983	14.162	983	984	9.064	H	984	985	5.541
985	986	15.413	986	987	13.461		987	988	8.865
988	989	5.714	989	990	12.982	+	990	991	13.79
991	992	12.246	992	993	10.965	+	993	994	11.795
994	995	11.183	995	996	16.197	+	996	997	17.817
997	998	15.274	998	999	20.274	F	999	1000	10.338
1000	1001	13.136	1001	1002	17.157		1002	1003	15.666
1003	1004	21.823	1004	1005	14.152		1005	1006	10.214
1006	1007	9.92	1007	1008	19.226		1008	1009	23.901
1009	1010	19.215	1010	1011	23.287		1011	1012	21.737
1012	1013	17.8	1013	1014	18.835		1014	1015	14.098
1015	1016	8.223	1016	1017	5.588	F	1017	1018	5.884
1018	1019	5.581	1019	1020	4.823	T	1020	1021	8.578
		e cu caracter personal, proteia					00/2010		agina 8 din 9

Pagina 8 din 9

Punct	Punct	Lungime	Punct		Lungime	Punct		Lungime
început		segment	început		segment	început		segment
1021	1022	7.074	1022	1023	8.353	1023	1024	7.745
1024	1025	8.801	1025	1026	10.976	1026	1027	14.381
1027	1028	21.483	1028	1029	25.269	1029	1030	21.276
1030	1031	21.464	1031	1032	36.71	1032	1033	13.674
1033	1034	19.647	1034	1035	7.491	1035	1036	7.451
1036	1037	7.608	1037	1038	16.36	1038	1039	20.446
1039	1040	41.399	1040	1041	20.042	1041	1042	19.722
1042	1043	9.877	1043	1044	12.855	1044	1045	10.607
1045	1046	18.93	1046	1047	8.692	1047	1048	6.832
1048	1049	8.115	1049	1050	9.966	1050	1051	13.254
1051	1052	15.173	1052	1053	19.611	1053	1054	17.35
1054	1055	25.66	1055	1056	17.35	1056	1057	29.902
1057	1058	87.814	1058	1059	13.42	1059	1060	18.562
1060	1061	6.258	1061	1062	4.234	1062	1063	31.735
1063	1064	15.541	1064	1065	70.559	1065	1066	50.158
1066	1067	25.286	1067	1068	719.62	1068	1069	19.088
1069	1070	16.317	1070	1071	13.977	1071	1072	8.832
1072	1073	6.891	1073	1074	5.853	1074	1075	8.219
1075	1076	17.828	1076	1077	9.084	1077	1078	12.771
1078	1079	12.766	1079	1080	17.05	1080	1081	13.272
1081	1082	5.804	1082	1083	3.289	1083	1084	10.203
1084	1085	6.199	1085	1086	6.558	1086	1087	14.266
1087	1088	14.312	1088	1089	14.884	1089	1090	10.627
1090	1091	7.565	1091	1092	10.407	1092	1093	8.79
1093	1094	43.342	1094	1095	105.777	1095	1096	27.346
1096	1097	3.286	1097	7 1098	9.995	1098	1099	7.258
1099	1100	6.263	1100	1101	7.943	1101	1102	4.456
1102	1103	5.211	1103	1104	5.52	1104	1105	5.28
1105	1106	7.987	1106	1107	13.823	1107	1108	18.28
1108	1109	17.825	1109	1110	21.721	1110	1111	23.381
1111	1112	19.364	1112	1113	24.264	1113	1114	19.923
1114	1115	10.311	1115	1116	10.756	1116	1117	14.556
1117	1118	37.383	1118	1119	17.65	1119	1120	12.663
1120	1121	63.867	1121	1122	16.428	1122	1123	10.026
1123	1124	11.266	1124	1125	11.044	1125	1126	12.208
1126	1127	13.983	1127	1128	14.156	1128	1129	0.235
1129	1130	16.016	1130	1131	14.15	1131	1132	16.127
1132	1133	6.076	1133	1134	9.269	1134	1135	14.517
1135	1,	58.272						

^{**} 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.

Pagina 9 din 9