

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

#### CARTE FUNCIARĂ NR. 21747 COPIE

Carte Funciară Nr. 21747 Cerasu

# A. Partea I. Descrierea imobilului

#### **TEREN** Intravilan

Adresa: Loc. Cerasu, Jud. Prahova, DJ 230

	<del> </del>	·	<del></del>	
Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)		Observaţii / Referinţe
A1	21747		Teren imprejmuit; DJ 230	

## B. Partea II. Proprietari și acte

	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
492	) / 31/03/2021	
Act	Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI; A	Act Administrativ nr. 9142, din
15/0	4/2021 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr	. 2456, din 13/04/2021 emis de
PRIM	ARIA COMUNEI CERASU; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis	de GUVERNUL ROMANIEI;
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala	A1
DI	1/1, cota initiala 1/1	
	1) JUDETUL PRAHOVA, - domeniu public	

## C. Partea III. SARCINI .

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

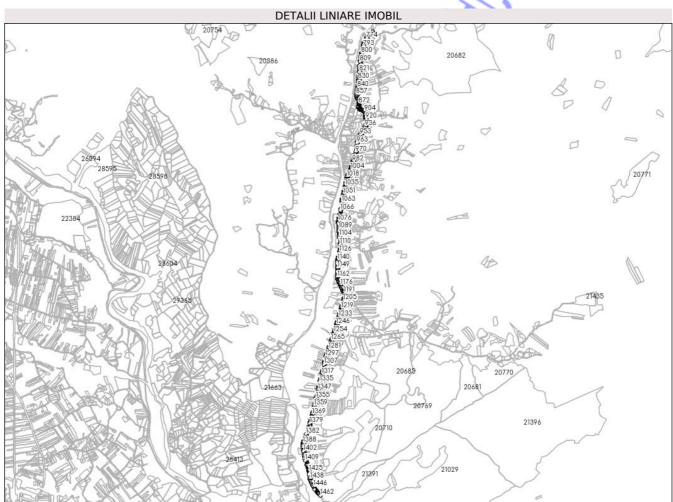


#### Anexa Nr. 1 La Partea I

#### Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observaţii / Referinţe
21747	Din acte: 55.980 Masurata: 55.986	DJ 230

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



#### Date referitoare la teren

Nr Crt		Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	Din acte: 55.980 Masurata: 55.986	ı	1	-	DJ 230

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârşit	
1	2	9.989
4	5	1.953
7	8	0.621
10	11	8.96

Punct început	Punct sfârşit	
2	3	6.299
5	6	3.902
8	9	0.545
11	12	4.524

î		Punct sfârşit	
	3	4	2.122
	6	7	6.023
	9	10	3.845
	12	13	0.666

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment		Punct început		Lungime segment
13	14	3.968	14	15	1.993		15	16	0.928
16	17	0.328	17	18	0.57		18	19	4.91
19	20	2.004	20	21	11.248		21	22	13.295
22	23	6.289	23	24	7.75		24	<b>)</b> 25	11.487
25	26	10.043	26	27	10.088		27	28	11.753
28	29	6.787	29	30	7.45		30	31	6.292
31	32	10.252	32	33	1.043	1	33	34	6.815
34	35	4.861	35	36	4.078	/	36	37	4.291
37	38	1.137	38	39	4.139		39	40	3.464
40	41	7.706	41	42	0.223	$^{\prime\prime}$	<b>9</b> 42	43	10.695
43	44	4.083	44	45	0.223	١	45	46	2.721
46	47	0.301	47	48	9.04	7	48	49	6.945
49	50	13.489	50	51	0.174		51	52	0.184
52	53	3.498	53	54	3.459		54	55	4.412
55	56	1.613	56	57	1.552		57	58	3.016
58	59	1.394	59	60	3.001		60	61	4.813
61	62	2.944	62	63	7.007		63	64	4.354
64	65	4.687	65	66	7.688		66	67	1.517
67	68	3.899	68	69	13.786		69	70	3.316
70	71	16.246	71	72	4.23		72	73	8.841
73	74 77	5.913	74	75 70	8.08		75	76	5.013
76 79	80	10.498 16.237	77	78 81	3.705 11.64		78 81	79 82	1.626 0.684
82	83	3.189	83	84	7.87		84	85	14.028
85	86	13.07	86	87	4.134	V	87	88	15.608
88	89	0.146	89	90	6.678	7	90	91	1.654
91	92	14.007	92	93	0.076		93	94	8.22
94	95	4.362	95	96	0.835		96	97	2.602
97	98	10.831	98	99	0.617		99	100	1.38
100	101	8.663	101	102	5.97		102	103	6.355
103	104	3.502	104	105	6.383		105	106	11.874
106	107	3.705	107	108	12.607		108	109	11.908
109	110	13.935	110	111	16.824		111	112	8.885
112	113	4.623	113	114	5.783		114	115	7.701
115	116	3.762	116	117	16.014		117	118	42.594
118	119	22.596	119	120	6.631		120	121	13.099
121	122	7.91	122	123	5.079		123	124	6.517
124	125	2.858	125	126	4.229		126	127	4.735
127	128	3.696	128	129	5.521		129	130	4.436
130	131	6.095	131	132	6.401		132	133	26.27
133	134	0.235	134	135	23.9		135	136	25.933
136	137	0.344	137	138	3.29		138	139	8.001
139	140	6.098	140	141	7.238		141	142	5.822
142	143	11.258	143	144	10.723		144	145	26.754
145	146	9.224	146	147	7.228		147	148	5.163
148	7149	6.989	149	150	14.015		150	151	9.689
151	152	3.479	152	153	0.221		153	154	16.789
154	155	0.216	155	156	10.634		156	157	19.861
157	158	13.888	158	159	5.294		159	160	6.459
160	161	0.911	161	162	13.339		162	163	2.456
163	164	4.378	164	165	3.083		165	166	8.411
166 169	167 170	9.834 7.718	167 170	168 171	8.994 11.675		168 171	169 172	2.87 9.141
172	173	0.339	170	171	4.701		171	175	4.691
175	176	4.701	176	177	0.168		177	178	15.631
173	179	15.695	179	180	4.25		180	181	4.234
1,0	1,3	15.055	1,3	100	7.23		100		7.237

Pagina 3 din 11

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment	Punct început		Lungime segment
181	182	5.677	182	183	7.149	183	184	3.283
184	185	2.651	185	186	3.179	186	187	1.196
187	188	1.214	188	189	4.902	189	190	8.988
190	191	8.95	191	192	23.948	192	193	13.516
193	194	4.139	194	195	22.861	195	196	13.533
196	197	8.507	197	198	6.575	198	199	1.02
199	200	4.025	200	201	0.533	201	202	16.409
202	203	0.157	203	204	4.817	204	205	0.659
205	206	11.388	206	207	15.143	207	208	0.163
208	209	12.177	209	210	12.154	210	211	10.225
211	212	0.393	212	213	35.118	213	214	5.571
214	215	7.575	215	216	0.239	216	217	4.693
217	218	3.308	218	219	0.374	219	220	2.757
220	221	5.964	221	222	0.858	222	223	7.105
223	224	3.051	224	225	14.544	225	226	11.345
226	227	8.133	227	228	3.313	228	229	6.221
229	230	0.954	230	231	0.803	231	232	4.883
232	233	1.958	233	234	2.905	234	235	11.072
235	236	4.61	236	237	7.355	237	238	23.681
238	239	3.077	239	240	5.599	240	241	4.567
241	242	4.088	242	243	7.13	243	244	4.257
244	245	9.752	245	246	4.5	246	247	15.968
247	248	0.128	248	249	19.001	249	250	2.248
250	251	4.799	251	252	11.233	252	253	11.18
253	254	10.757	254	<b>3</b> 255	3.055	255	256	4.342
256	257	8.669	257	7 258	3.837	258	259	0.582
259	260	5.994	260	261	6.195	261	262	4.361
262	263	8.225	263	264	4.377	264	265	6.911
265	266	4.991	266	267	7.936	267	268	0.193
268	269	13.0	269	270	10.05	270	271	4.075
271	272	2.296	272	273	3.813	273	274	9.484
274	275	2.611	275	276	0.187	276	277	1.549
277	278	6.202	278	279	6.237	279		1.137
280	281	0.131	281	282	4.887	282	283	0.182
283	284	11.349	284	285	12.406	285	286	7.846
286	287	6.021	287	288	3.709	288	289	5.894
289	290	8.768	290	291	3.498	291	292	1.074
292	293	9.174	293	294	1.115	294	295	6.205
295	296	4.189	296	297	0.293	297	298	16.386
298	299	0.662	299	300	1.895	300	301	4.479
301 304	302 305	6.0 8.176	302 305	303 306	13.735 0.177	303 306	304 307	4.364 13.613
		7				-		
307 310	308 311	0.758 14.983	308	309 312	4.808 10.76	309 312	310 313	6.442 1.538
313	314	1.455	314	315	11.762	312	316	3.367
316	317	2.714	317	318	7.04	318	319	6.94
319	320	12.004	320	321	5.282	321	322	3.924
322	323	4.707	323	321	8.898	321	325	4.933
325	326	1.002	326	327	5.012	327	328	8.32
328	329	4.526	329	330	7.526	330	331	1.44
331	332	1.538	332	333	0.293	333	334	4.207
334	335	8.303	335	336	6.206	336	337	4.622
337	338	4.344	338	339	8.177	339	340	4.022
340	341	7.182	341	342	8.781	342	343	3.207
343	344	17.396	344	345	0.122	345	346	4.958
346	347	0.229	347	348	3.287	348	349	3.854
540	571	0.229	547	570	5.207		ل ا	5.054

Pagina 4 din 11

352   353   1.59   353   354   2.719   354   356   0.18;   355   356   1.44   356   357   6.01   357   358   1.71;   358   359   6.92   359   360   4.941   360   361   5.00;   361   362   2.375   362   363   0.416   393   364   5.92;   363   366   3.663   366   3.663   366   3.663   366   3.663   366   3.663   366   3.663   366   3.663   366   3.663   366   3.663   366   3.663   367   4.953   371   0.497   371   372   4.33   372   373   5.66   3.673   395   364   375   376   377   5.658   377   375   6.6842   375   376   0.633   376   377   6.858   377   378   3.57   378   379   5.93   379   360   6.321   380   381   10.55   381   382   4.11   387   388   0.23   388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   14.99   391   392   7.87   393   394   2.717   393   394   2.717   393   394   2.718   394   395   3318   399   33.634   399   33.634   399   33.634   399   300   39.94   391   392   7.87   399   399   33.634   399   300   39.94   399   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390   390	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment		Punct început		Lungime segment
355   356	349	350	4.652	350	351	2.531		351	352	3.903
358   359   6.92   359   360   4.941   360   361   5.00     361   362   2.375   362   363   0.416   363   364   5.92     363   365   10.62   365   366   3.961   366   367   4.951     367   368   6.635   368   369   0.438   369   370   11.41     370   371   0.497   371   372   4.33   372   373   5.66     376   377   6.858   377   378   3.67   378   379   5.93     378   380   6.321   380   381   10.553   381   382   4.11     382   383   4.012   383   384   5.024   384   385   7.27     385   386   4.27   386   387   1.11   387   388   0.23     388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   1.499     391   392   7.87   392   393   3.713   393   394   2.71     394   395   3.318   395   336   1.332   396   397   0.55     397   398   4.883   399   33.634   399   400   39.9     400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.4     406   407   8.419   407   406   5.884   405   406   4.20     409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.16     412   413   23.313   413   414   1.7641   414   415   11.81     418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   15.00     422   3.2649   422   3.137   422   426   4.231   426   427   5.34     424   425   3.137   425   426   4.231   426   427   5.34     427   428   4.283   4.283   4.39   4.44   4.45   5.96     448   449   0.214   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   449   44	352	353	1.59	353	354	2.719		354	355	0.183
361   362   2.375   362   363   0.416   363   364   5.925     364   365   10.62   365   366   3.963   366   367   4.955     367   368   6.635   368   369   0.438   369   370   11.41     373   374   10.675   374   375   6.842   375   376   0.635     376   377   6.888   377   378   3.67   378   379   5.96     379   380   6.321   380   381   10.053   381   382   4.11     382   383   4.012   383   384   5.024   384   385   7.27     388   386   4.227   386   387   1.11   387   388   0.23     388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   14.99     391   392   7.67   392   393   2.713   393   394   2.714     394   395   3.318   395   396   3.364   309   400   39.9     400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.44     406   407   8.419   407   408   5.884   405   406   4.20     409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   413     412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   11.81     415   416   0.779   416   417   4876   417   418   419   0.973     424   425   3.137   428   428   429   40.5   438   439   435   435     433   434   7.08   438   439   440   445   433   434   445   5.966     448   449   0.214   449   440   440   440   440   440   440     441   442   443   0.175   448   449   440   440   440   440   440     442   443   0.175   448   449   440   440   440   440   440     443   440   470   488   499   424   425   3.137   426   427   428   428   429   40.5   428   429   430   436   437   438   439   435   436   435   436   437   438   438   437   438   438   439   435   436   437   438   439   430   436   437   438   438   439   439   436   437   438   439   439   430   436   437   438   439   430   436   437   438   439   439   430   436   437   438   439   430   436   437   438   439   439   430   436   437   438   439   439   430   436   437   438   439   439   431   439   430   436   438   439   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431   431	355	356	1.44	356	357	6.01		357	358	1.719
364   365   10.62   365   366   3.963   366   3.67   4.955     367   368   6.635   368   369   0.438   369   370   11.41     370   371   0.497   371   372   4.33   372   373   5.06     373   374   10.675   374   375   6.842   375   376   0.638     376   377   6.858   377   378   3.67   378   379   380     380   6.321   380   381   10.053   381   382   4.11     382   383   4.012   383   384   5.024   384   385   7.27     388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   1.499     391   392   7.67   392   393   7.713   393   394   2.71     397   398   4.883   398   399   3.634   399   400   39.9     400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   404     406   407   8.419   407   406   5.884   405   406   4.20     409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.164     415   416   0.779   416   417   4.876   417   418   2.71     418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   15.01     421   422   3.369   4.22   3.137   4.25   4.26   4.231   4.26   4.27   4.34     433   434   7.08   4.38   4.39   4.44   4.45   5.96     444   445   5.13   4.37   4.48   4.48   4.95   4.48   4.95     446   447   0.358   4.48   4.49   0.16   4.20     448   449   0.244   449   4.25   4.25   4.23   4.26   4.23     430   431   3.23   4.39   4.49   4.40   4.40   4.40     441   442   443   0.175   4.48   4.49   4.49   4.49   4.40   4.40   4.40   4.40     443   444   0.790   440   441   4.42   441   4.42   5.56     445   446   49.04   49.8   4.38   4.49   4.49   4.55   4.48   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.49   4.	358	359	6.92	359	360	4.941		<b>360</b>	<b>361</b>	5.006
367   368   6.635   368   369   0.438   369   370   11.41:   373   374   10.675   374   375   6.842   375   376   0.635     376   377   6.858   377   378   3.67   378   339   5.93     379   380   6.321   380   381   10.053   381   382   4.11     382   383   4.012   383   384   5.024   384   385   7.27     388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   14.99     391   392   7.87   392   393   2.713   393   394   2.711     394   395   3.318   395   396   1.332   396   397   398     400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.44     403   404   7.547   404   405   5.884   405   406   4.20     409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.16     412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   11.81     418   419   0.973   419   420   11.996   420   421   422     428   4.283   4.284   4.293   10.594   423   424   4.25     433   434   7.991   440   441   4.422   423   10.594     433   434   7.991   440   441   4.422   423   424   4.25   3.137     435   436   437   438   5.436   439   430   4.55     446   497   498   407   408   5.84   405   406   420     421   422   23.649   422   423   10.594   423   424   4.55     433   434   7.08   434   435   9.474   435   433   8.83     436   437   13.109   437   438   5.436   438   439   0.15     439   440   7.991   440   441   4.422   441   442   5.65     445   446   9.601   446   447   0.358   447   448   6.99     448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   458     445   446   9.601   446   447   0.358   447   448   6.99     447   448   449   0.214   449   450   1.17   450   451     448   449   0.214   449   450   1.17   450   451     458   455   1.427   458   455   1.427   458   455   1.427     457   458   0.522   458   459   2.744   459   460   477   478   2.00     466   467   13.873   467   468   2.251   468   469   6.93     479   479   470   471   6.37   478   499   490   1.32     488   2.417   488   489   2.221   489   490   9.13     499   490   491   3.147   491   492   0.966   492   493   9.1     499   500   4.463   500   501   1.2	361	362	2.375	362	363	0.416		363	364	5.926
370   371   0.497   371   372   4.33   372   373   5.06   373   374   10.675   374   375   6.842   375   376   0.63   376   377   6.886   377   378   3.67   378   339   380   6.321   380   381   10.053   381   382   4.11   382   383   4.012   383   384   5.024   384   385   7.27   386   386   4.227   386   387   1.11   337   388   0.23   388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   14.99   391   392   7.87   392   393   7.713   393   394   2.71   394   395   3.318   395   396   1.332   396   397   0.555   397   398   4.883   398   399   33.634   399   400   39.9   400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.44   404   404   7.547   404   405   5.884   405   406   4.200   414   413   2.333   413   414   17.641   414   415   11.81   415   416   0.779   416   417   4.846   417   4.846   417   418   419   422   23.649   422   423   10.954   423   424   425   3.137   425   426   4.231   426   427   5.344   435   433   434   7.08   434   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   435   4	364	365	10.62	365	366	3.963	5	366	367	4.959
373   374   10.675   374   375   6.842   375   376   0.633   376   377   6.858   377   378   3.67   378   379   380   6.321   380   381   10.053   381   382   383   4.012   383   384   5.024   384   385   7.27   385   386   4.227   386   387   1.11   387   388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   14.998   391   392   7.87   392   393   2.713   393   394   2.711   394   395   3.318   395   396   1.332   396   397   398   4.883   398   399   33.634   399   400   39.94   400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.44   406   407   8.419   407   408   5.42   408   409   5.998   400   410   411   0.263   411   412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   11.811   415   416   0.779   416   417   4.876   417   422   23.649   422   423   429   40.5   424   425   3.137   425   426   4.231   426   427   428   4.283   428   429   10.5   429   430   10.66   4.30   444   445   455   456   433   434   433   434   435   9.474   435   436   437   438   437   438   5.426   4.231   426   427   428   4.283   428   429   10.5   429   430   10.66   4.45   445   445   446   9.601   440   441   4.422   441   442   443   433   434   435   9.474   435   436   437   438   439   0.157   448   449   0.775   440   440   441   4.422   441   442   443   6.950   446   447   447   448   6.990   448   449   0.714   449   455   1.17   455   456   0.18   445   446   9.601   446   447   0.358   447   448   6.990   446   449   455   1.17   455   456   0.18   455   456   457   3.33   458   459   2.744   445   455   1.427   455   456   0.18   455   456   457   3.33   457   458   455   1.427   455   456   0.18   456   457   3.33   458   459   2.744   448   499   0.175   443   444   1.058   444   445   5.960   446   447   0.358   447   448   6.990   477   478   479   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470   470	367	368	6.635	368	369	0.438	1	369	370	11.413
376   377   6.858   377   378   3.67   378   379   5.99	370	371	0.497	371	372	4.33		372	373	5.061
379   380   6.321   380   381   10.053   381   382   4.112   383   383   4.012   383   384   5.024   385   386   4.227   386   387   1.11   387   388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   14.991   391   392   7.87   392   393   2.713   393   394   2.713   394   395   3.318   395   396   1.332   396   397   0.555   397   398   4.883   398   399   33.634   399   400   39.91   4.004   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.44   405   5.884   405   406   4.20   404   405   5.884   405   406   4.20   404   405   5.884   405   406   4.20   404   405   4.20   404   405   5.884   405   406   4.20   404   405   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4	373	374	10.675	374	375	6.842		375	376	0.639
382   383   4.012   383   384   5.024   384   385   7.27     385   386   4.227   386   387   1.11   387   388   389   0.23     388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   14.99     391   392   7.87   392   393   7.713   393   394   2.711     394   395   3.318   395   396   1.332   396   397   0.55     397   398   4.883   398   399   33.534   399   400   39.9     400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.4     403   404   7.547   404   405   5.884   405   406   420     406   407   8.419   407   408   5.42   408   409   5.99     409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.16     412   413   2.3313   413   414   17.641   414   415   11.81     415   416   0.779   416   417   4.876   417   418   2.71     418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   425     424   425   3.137   425   426   423   426   427   5.34     427   428   4.283   428   429   10.5   433   424   4.55     430   431   3.234   431   432   4.461   432   433   8.83     433   434   7.08   434   435   9.474   435   436   437   435     445   446   9.601   440   441   4.422   441   442   5.65     445   446   9.601   446   447   0.358   447   448   6.99     448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   5.36     451   452   7.714   452   453   2.023   453   454   457   3.33     453   454   455   7.474   455   456   0.18   456   457   3.33     457   458   0.522   458   459   2.744   459   450   7.5     460   461   9.04   461   462   10.628   447   448   6.99     469   470   4.197   470   471   6.37   471   475   0.93     471   473   3.185   473   474   4.023   474   475   1.05     473   475   476   1.2401   476   477   8.235   477   478   479   480   7.95   483   484   5.76     484   485   5.192   485   486   0.439   486   487   3.13     486   487   3.185   473   474   4.023   474   475   1.05     487   488   5.192   488   489   2.221   489   499   9.12     489   490   9.13   3.147   491   492   0.966   492   493   9.1     490   491   3.147   491   492   0.966   492   493   9.1     490   491   3.147   491   492   0	376	377	6.858	377	378	3.67		<b>9</b> 378	379	5.95
385   386	379	380	6.321	380	381	10.053	•	381	382	4.117
388   389   6.476   389   390   8.88   390   391   14.998   391   392   7.87   392   393   2.713   393   394   2.714   394   395   3.318   395   396   1.332   396   397   0.555   397   398   4.883   398   399   33.634   399   400   39.99   400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.44   406   4.20   406   4.20   406   4.20   406   4.20   406   4.20   406   4.20   406   4.20   406   4.20   407   408   5.884   405   406   4.20   408   409   5.99   400   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.164   415   416   0.779   446   417   4.876   417   418   2.71   418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   415   18.11   414   415   1.811   414   415   416   417   422   23.649   422   423   10.954   423   424   4.555   424   425   3.137   425   426   4.231   426   427   5.344   427   428   4.283   428   429   10.5   429   430   433   8.831   433   434   7.08   434   435   9.474   435   436   4.555   436   437   31.109   437   438   5.436   438   439   440   7.901   440   441   4.422   4.455   5.965   442   443   0.175   443   444   4.058   444   445   5.965   445   446   446   9.601   446   447   0.358   447   448   448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   5.366   445   455   456   466   467   3.873   456   467   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   478   479   470   471   6.37   471   472   0.93   472   473   3.185   473   474   4.023   474   475   475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   2.000   478   479   470   471   6.37   471   472   0.93   471   472   0.93   479   478   479   470   471   6.37   471   472   0.93   471   472   0.93   471   472   0.93   471   472   0.93   474   475   475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   2.000   478   478   479   470   471   6.37   471   472   0.93   471   472   0.93   471   472   0.93   471   472   0.93   471   473   3.185   473   474   4.023   474   475   476   484   485   5.192   485   486   0.439   486   487   3.1	382	383	4.012	383	384	5.024	•	384	385	7.277
391   392   7.87   392   393   2.713   393   394   2.716   394   395   3.318   395   396   1.332   396   397   0.555   397   398   4.883   398   398   33.634   399   400   39.99   33.634   400   39.99   33.634   400   39.99   400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.46   406   407   8.419   407   408   5.884   405   406   409   5.99   409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.166   412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   8.166   417   448   419   0.973   416   417   4.876   417   418   2.71   418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   16.70   421   422   23.649   422   423   10.954   423   424   425   3.137   425   426   4.231   426   427   5.344   427   428   4.283   428   429   10.5   429   430   10.66   430   431   33.234   431   432   4.461   432   433   433   434   7.08   434   435   5.476   435   436   435   436   437   13.109   437   438   5.436   438   439   0.15   449   440   7.901   440   441   4.422   441   445   5.960   446   447   0.358   447   448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   5.366   457   458   458   459   2.744   448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   5.366   466   467   13.873   467   468   25.51   452   7.714   452   453   2.023   453   454   17.10   454   455   456   457   3.33   457   458   0.522   458   459   2.744   499   460   7.55   448   449   450   1.17   450   451   5.366   466   467   13.873   467   468   25.51   468   469   6.79   469   470   4.197   470   471   6.37   471   472   0.93   475   475   475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   479   480   7.55   480   481   3.31   481   482   483   7.957   483   484   2.55   486   489   497   0.37   487   488   2.211   489   490   12.32   489   490   12.32   489   490   12.32   489   490   491   3.147   493   494   495   5.456   495   496   9.08   497   0.37   497   498   3.717   488   489   2.221   489   490   12.32   489   490   491   3.147   493   494   495   5.456   495   496   9.08   496   497   0.37   497   498   3.717   488   499   9.11				386				387		0.237
394   395   3.318   396   3.322   396   397   0.555   397   398   4.883   398   399   33.634   399   400   39.94   403   404   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.44   406   407   8.419   407   408   5.884   405   406   4.205   409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.166   412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   11.815   415   416   0.779   416   417   4.976   417   418   2.711   418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   16.703   421   422   23.649   422   423   10.954   423   424   4.555   426   4.231   426   427   5.345   430   431   3.234   431   432   4.461   432   433   8.836   433   434   7.08   433   434   7.08   434   435   9.474   435   436   437   13.109   437   438   5.436   438   439   0.155   449   440   7.901   440   441   4.422   441   442   5.655   445   446   445   455   7.714   452   453   2.023   453   454   455   7.714   452   453   2.023   453   454   455   3.337   455   455   456   0.18   456   457   3.333   457   457   458   459   2.744   459   460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.32   466   467   13.873   467   468   2.511   468   469   469   470   419   470   471   6.37   477   475   1.055   478   478   479   470   471   6.37   471   475   0.933   475   475   475   476   12.401   476   477   8.235   477   475   2.055   477   475   476   12.401   476   477   8.235   477   477   2.933   475   478   479   14.042   479   480   7.255   480   481   3.314   482   5.456   484   485   5.192   485   486   0.439   486   487   3.155   475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   2.000   478   479   480   7.255   480   481   3.314   481   482   5.456   483   483   484   5.766   484   485   5.192   485   486   0.439   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   487   488										14.998
397   398   4.883   4.893   400   39.9   33.634   400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   404   405   406   4.205   406   4.205   406   4.205   406   4.205   406   4.205   406   4.205   406   4.205   406   4.205   406   4.205   409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.164   412   413   2.3313   413   414   17.641   414   415   11.815   415   416   0.779   416   417   4.876   417   418   2.71   418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   16.706   421   422   23.649   422   423   10.954   423   424   425   3.137   425   426   4.231   426   4.231   426   427   5.345   427   428   4.283   428   429   10.5   429   430   10.66   433   434   7.08   434   435   9.474   435   436   4.55   436   437   13.109   437   438   5.436   438   439   0.155   442   443   0.175   443   444   4.058   444   445   5.965   445   446   9.601   446   447   0.358   447   448   6.996   448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   452   458   459   2.744   455   456   4.31   452   47.44   445   5.966   466   467   13.873   467   468   22.51   466   467   13.873   467   468   22.51   468   469   479   479   470   471   6.37   471   472   0.933   475   475   476   477   478   479   14.04   477   6.37   471   472   0.933   475   475   476   470   471   6.37   471   472   0.933   475   475   476   470   471   6.37   471   472   0.933   475   475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   479   14.042   488   489   2.221   488   489   2.221   488   489   2.221   489   490   1.322   485   486   0.439   486   487   3.155   475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   479   14.042   488   489   2.221   489   490   1.322   485   486   0.439   486   487   3.155   487   488   2.417   488   489   2.221   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   486   487   3.155   487   488   489   2.221   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   489   490   9.08   489	391					$\sim$				2.716
400   401   10.215   401   402   1.441   402   403   9.44   403   404   7.547   404   405   5.884   405   406   4.20   5.99   409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.166   412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   11.811   415   416   0.779   416   417   4.876   417   418   2.71   418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   16.70   421   422   23.649   422   423   10.954   423   424   425   3.137   425   426   4.231   426   427   5.344   427   428   4.283   428   429   10.5   429   430   10.66   433   433   434   7.08   434   435   9.474   435   436   4.555   436   437   13.109   437   438   5.436   438   439   0.15   442   443   0.175   443   444   1.058   444   445   5.965   445   446   9.601   446   447   0.358   447   448   6.999   448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   5.365   450   451   452   457   43.33   461   49.50   445   445   455   456   461   9.04   441   4.422   441   442   5.655   457   43.34   445   5.965   445   445   455   7.714   452   453   2.023   453   454   17.100   457   458   455   2.744   459   460   7.55   460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.3   466   467   13.873   467   468   22.51   468   469   6.79   472   473   478   479   470   471   6.37   477   478   2.00   478   478   479   14.042   479   480   7.255   480   481   3.315   481   482   5.565   482   482   483   483   7.957   483   484   5.765   484   485   5.192   485   486   0.439   486   487   3.155   486   487   3.155   488   485   5.192   485   486   0.439   486   487   3.155   487   488   2.211   488   489   2.221   489   490   2.32   481   482   5.565   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   488   489   2.221   489   490   2.32   481   482   5.565   486   483   7.957   488   484   5.765   486   487   3.155   486   487   488   489   2.221   489   490   2.32   485   486   0.439   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486   487   3.155   486										0.555
403   404   7.547   404   405   5.884   405   406   4.20;     406   407   8.419   407   408   5.42   408   409   5.99;     409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.16;     412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   11.81;     415   416   0.779   416   417   4.876   417   418   2.71;     418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   16.70;     421   422   23.649   422   423   10.954   423   424   4.55;     424   425   3.137   425   426   4.231   426   427   5.34;     427   428   4.283   431   432   4.461   432   433   8.83;     433   434   7.08   434   435   9.474   435   436   4.55;     439   440   7.901   440   441   4.422   441   442   5.65;     442   443   0.175   443   444   1.058   444   445   5.96;     448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   5.36;     451   452   7.714   452   453   2.023   453   454   455   5.36;     453   455   1.427   455   456   0.18   456   457   3.33;     453   454   89.043   464   465   4.168   465   466   10.2;     463   464   89.043   464   465   4.168   465   466   10.2;     463   464   89.043   464   465   4.168   465   466   10.2;     475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   2.00;     475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   2.00;     476   479   4.042   479   480   7.255   480   481   3.31;     475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   2.00;     476   479   4.042   479   480   7.255   480   481   3.31;     476   477   488   2.211   489   490   12.32;     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.76;     483   494   2.438   494   495   5.456   495   496   9.08;     493   494   2.438   494   495   5.456   495   490   9.1;     493   494   2.438   494   495   5.456   495   490   491   3.147   491   492   0.966   492   493   9.1;     493   494   2.438   494   495   5.456   495   496   9.08;     496   497   0.37   497   498   3.717   498   499   9.1;     490   491   3.147   491   492   0.966   492   493   490   1.32;     490   590   500   500   500   500   500   500   500   500   500   500										39.91
406   407   8.419   407   408   5.42   408   409   5.99;     409   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.164     412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   11.81;     415   416   0.779   416   417   4.876   417   418   2.71;     418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   16.70;     421   422   23.649   422   423   10.954   423   424   4.55;     427   428   4.283   428   429   10.5   429   430   10.66     430   431   3.234   431   432   4.461   432   433   8.83;     433   434   7.08   434   435   9.474   435   436   4.55;     436   437   13.109   437   438   5.436   438   439   0.15;     442   443   0.175   443   444   1.058   444   445   5.965     445   446   49.601   446   447   0.358   447   448   6.99     448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   5.36;     451   452   7.714   452   453   2.023   453   454   17.10;     453   464   89.043   464   465   4.168   466   467   13.873   467   468   42.51   469   460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     460   461   9.04   461   462   10.628   462   463   11.1;     470   471   6.37   471   472   0.93;     471   472   3.3185   473   474   4.023   474   475   1.054   475   475   475   475   476   12.401   476   477   8.235   477   478   2.000     478   479   470   471   6.37   471   472   0.93;     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.76;     483   484   5.512   488   489   9.21   489   490   12.32;     490   491   3.147   491   492   0.966   492   493   9.1;     490   491   3.147   491   492   0.966   49										9.46
410   410   0.307   410   411   0.263   411   412   8.166     412   413   23.313   413   414   17.641   414   415   11.811     415   416   0.779   416   417   4.876   417   418   2.71     418   419   0.973   419   420   11.936   420   421   16.701     421   422   23.649   422   423   10.954   423   424   4.55     424   425   3.137   425   426   4.231   426   427   5.344     427   428   4.283   428   429   10.5   429   430   10.61     430   431   3.234   431   432   4.461   432   433   8.831     433   434   7.08   434   435   9.474   435   436   4.55     436   437   13.109   437   438   5.436   438   439   0.15     442   443   0.175   443   444   1.058   444   445   5.965     445   446   9.601   446   447   0.358   447   448   6.999     448   449   0.214   449   450   1.17   450   451   5.366     451   452   7.714   452   453   2.023   453   454   17.10     453   455   1.427   455   456   0.18   456   457   3.331     456   467   13.873   467   468   22.51   468   469   6.79     477   473   3.185   473   474   4.023   474   475   1.056     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   483   473   474   4.023   474   475   1.056     478   479   14.042   479   480   7.255   480   481   3.314     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     481   482   5.452   482   483   7.957   483   484   5.766     483   484   5.566   507   9.388   507   508   16.699     500   500   6.82   500   507   9.388   507   508   16.699     511   512   3.191   512   513   19.294   513   514   4.20										4.209
412         413         23.313         413         414         17.641         414         415         11.81:           415         416         0.779         419         420         11.936         420         421         16.706           421         422         23.649         422         423         10.954         423         424         4.55           424         425         3.137         425         426         4.231         426         427         5.349           427         428         4.283         428         429         10.5         429         430         10.61           430         431         3.234         431         432         4.461         432         433         8.83           436         437         13.109         437         438         5.366         438         439         0.15           442         443         0.175         443         444         1.058         444         442         5.65           445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.99           445         446         9.601         446         447										
415         416         0.779         416         417         4.876         417         418         2.71           418         419         0.973         419         420         11,936         420         421         16,701           421         422         23,649         422         423         10.954         423         424         4.55         3.537           427         428         4.283         428         429         10.5         429         430         10.66           430         431         3.234         431         432         4.461         432         433         8.83           436         437         13.109         437         438         5.436         438         439         0.15           442         443         0.175         443         444         1.58         444         445         5.96           442         443         0.175         443         444         1.058         444         445         5.96           445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.99           454         455         1.427         455						#				
418         419         0.973           421         422         23.649           424         425         3.137           427         428         4.283           427         428         4.283           428         429         10.5           430         431         3.234           433         434         7.08           436         437         13.109           439         440         7.901           440         441         4.422           439         440         7.901           444         443         0.175           445         446         9.601           444         446         9.601           448         449         0.214           445         455         0.224           445         456         9.601           448         449         0.214           445         456         9.601           445         456         9.601           448         449         0.214           451         452         7.714           453         2.023         453           457 <td></td>										
421         422         23.649         422         423         10.954         423         424         4.55         3.47         425         3.137         425         426         4.231         426         427         5.34         428         428         429         10.5         429         430         10.66         429         430         10.66         429         433         8.83         433         8.83         433         434         7.08         434         435         9.474         435         436         4.55         436         4.55         436         437         13.109         437         438         5.436         438         439         0.15         443         440         7.901         440         441         4.622         441         442         5.65         445         446         9.601         440         441         1.058         444         445         5.965         445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.99         444         445         5.965         444         445         5.965         444         445         5.965         445         445         455         5.456         0.117										
424         425         3.137         425         426         4.231         426         427         5.34:           427         428         4.283         428         429         10.5         429         430         10.6           430         431         3.234         431         432         4.461         432         433         8.83           436         437         13.109         437         438         5.436         438         439         0.15           439         440         7.901         440         441         4.422         441         442         5.65           445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.99           448         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.36           451         452         7.714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
427         428         4.283         428         429         10.5         429         430         10.66           430         431         3.234         431         432         4.461         432         433         8.83           433         434         7.08         434         435         9.474         435         436         4.55           436         437         13.109         437         438         5.436         438         439         0.15           439         440         7.901         440         441         4.422         441         442         5.65           442         443         0.175         443         444         1.058         444         445         5.96           444         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.36           451         452         7.714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459							,"			
430         431         3.234         431         432         4.461         432         433         8.836           436         437         13.109         437         438         5.436         438         439         0.15           439         440         7.901         440         441         4.422         441         442         5.65           442         443         0.175         443         444         1.058         444         445         5.96           445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.99           448         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.36           451         452         7,714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.5           460         461         9.04         461         462						A 10. 1				
433         434         7.08         434         435         9.474         435         436         4.55           436         437         13.109         437         438         5.436         438         439         0.15           439         440         7.901         440         441         4.422         441         442         5.65           445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.99           448         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.366           451         452         7.714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.55           460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.1           463         464         89.043         464         465 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
436         437         13.109         437         438         5.436         438         439         0.15           439         440         7.901         440         441         4.422         441         442         5.65           442         443         0.175         443         444         1.058         444         445         5.96           445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.99           448         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.36           451         452         7.714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.5           460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.1           463         464         89.043         464         465 <td< td=""><td><math>\overline{}</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	$\overline{}$									
439         440         7.901         440         441         4.422         441         442         5.656           442         443         0.175         443         444         1.058         444         445         5.965           445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.996           448         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.366           451         452         7.714         452         453         2.023         453         451         451         5.366         451         5.366         451         5.366         6.99         447         448         6.99         447         448         6.99         451         5.366         6.99         451         5.366         6.99         451         5.366         6.99         451         5.366         6.99         451         452         451         5.362         453         2.023         453         454         17.10         452         455         458         459         2.744         459         460         7.55         466         467         13.873         467         <						- V				
442         443         0.175         443         444         1.058         444         445         5.969           445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.996           448         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.369           451         452         7,714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.5           460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.1           463         464         89.043         464         465         4.168         465         466         10.23           469         470         4.197         470         471         6.37         471         472         0.93           472         473         3.185         473         474         <										
445         446         9.601         446         447         0.358         447         448         6.996           448         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.369           451         452         7.714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.5           460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.13           463         464         89.043         464         465         4.168         465         466         10.23           466         467         13.873         467         468         22.51         468         469         6.79           472         473         3.185         473         474         4.023         474         475         1.05           475         476         12.401         476         477	$\overline{}$			1.3						
448         449         0.214         449         450         1.17         450         451         5.366           451         452         7,714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.336           457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.55           460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.13           463         464         89.043         464         465         4.168         465         466         10.23           466         467         13.873         467         468         22.51         468         469         6.79           469         470         4.197         470         471         6.37         471         472         0.93           472         473         3.185         473         474         4.023         474         475         1.06           475         476         12.401         476         477										
451         452         7,714         452         453         2.023         453         454         17.10           454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.5           460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.13           463         464         89.043         464         465         4.168         462         463         11.13           466         467         13.873         467         468         22.51         468         469         6.79           472         473         3.185         473         474         4.023         474         475         1.056           475         476         12.401         476         477         8.235         477         478         2.004           481         482         5.452         482         483         7.957         480         481         3.316           487         488         2.417         490         491										
454         455         1.427         455         456         0.18         456         457         3.33           457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.5           460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.13           463         464         89.043         464         465         4.168         465         466         10.23           466         467         13.873         467         468         22.51         468         469         6.792           472         473         3.185         470         471         6.37         471         472         0.93           475         476         12.401         476         477         8.235         477         478         2.004           478         479         14.042         479         480         7.255         480         481         3.314           481         482         5.452         482         483         7.957         483         484         5.762           487         488         2.241         488         489										
457         458         0.522         458         459         2.744         459         460         7.55           460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.13           463         464         89.043         464         465         4.168         465         466         10.23           466         467         13.873         467         468         22.51         468         469         6.793           469         470         4.197         470         471         6.37         471         472         0.933           475         476         12.401         476         477         8.235         474         475         1.058           478         479         14.042         479         480         7.255         480         481         3.314           481         482         5.452         482         483         7.957         483         484         5.762           487         488         2.417         488         489         2.221         489         490         12.32           490         491         3.147         491         492			-/ V				4 1			
460         461         9.04         461         462         10.628         462         463         11.13           463         464         89.043         464         465         4.168         465         466         10.23           466         467         13.873         467         468         22.51         468         469         6.793           469         470         4.197         470         471         6.37         471         472         0.933           475         476         12.401         476         477         8.235         477         478         2.004           478         479         14.042         479         480         7.255         480         481         3.314           481         482         5.452         482         483         7.957         483         484         5.762           487         488         2.417         488         489         2.221         489         490         12.32           490         491         3.147         491         492         0.966         492         493         9.3           496         497         0.37         497         498			~ ~	-						
463       464       89.043       464       465       4.168       465       466       10.22         466       467       13.873       467       468       22.51       468       469       6.792         469       470       4.197       470       471       6.37       471       472       0.933         472       473       3.185       473       474       4.023       474       475       1.053         475       476       12.401       476       477       8.235       477       478       2.004         478       479       14.042       479       480       7.255       480       481       3.314         481       482       5.452       482       483       7.957       483       484       5.762         484       485       5.192       485       486       0.439       486       487       3.156         487       488       2.417       491       492       0.966       492       493       9.3         496       497       0.37       497       498       3.717       498       499       9.012         502       503       6.145										
466         467         13.873         467         468         22.51         468         469         6.79           469         470         4.197         470         471         6.37         471         472         0.93           472         473         3.185         473         474         4.023         474         475         1.050           478         479         14.042         479         480         7.255         480         481         3.314           481         482         5.452         482         483         7.957         483         484         5.762           487         488         2.417         488         489         2.221         489         490         12.32           490         491         3.147         491         492         0.966         492         493         9.3           496         497         0.37         497         498         3.717         498         499         9.112           502         503         6.145         503         504         18.068         504         505         4.609           508         509         21.222         509         510							4 1			
469         470         4.197           472         473         3.185           475         476         12.401           478         479         14.042           481         482         5.452           484         485         5.192           487         488         2.417           490         491         3.147           493         494         2.438           496         497         0.37           499         500         4.463           502         503         6.145           505         506         0.82           508         509         21.222           511         512         3.191           470         471         461           477         478         2.004           479         480         7.255           482         483         7.957           485         486         0.439           486         487         3.156           488         489         2.221           490         491         3.147           491         492         0.966           492			_ ~							
472         473         3.185         473         474         4.023         474         475         1.056           475         476         12.401         476         477         8.235         477         478         2.004           478         479         14.042         479         480         7.255         480         481         3.314           481         482         5.452         482         483         7.957         483         484         5.762           487         488         2.417         488         489         2.221         489         490         12.32           490         491         3.147         491         492         0.966         492         493         9.3           496         497         0.37         497         498         3.717         498         499         9.11           499         500         4.463         500         501         12.23         501         502         511         502         508         509         21.222         509         510         9.647         510         511         6.092           501         512         3.191         512         513										0.931
475       476       12.401       476       477       8.235       477       478       2.004         478       479       14.042       479       480       7.255       480       481       3.314         481       482       5.452       482       483       7.957       483       484       5.762         484       485       5.192       485       486       0.439       486       487       3.156         487       488       2.417       488       489       2.221       489       490       12.32         490       491       3.147       491       492       0.966       492       493       9.3         493       494       2.438       494       495       5.456       495       496       9.083         499       500       4.463       500       501       12.23       501       502       11.814         502       503       6.145       503       504       18.068       504       505       4.609         508       509       21.222       509       510       9.647       513       514       4.201         511       512       3.191		- PL - M								1.058
478       479       14.042         481       482       5.452         484       485       5.192         487       488       2.417         490       491       3.147         493       494       2.438         496       497       0.37         499       500       4.463         502       503       6.145         505       506       0.82         508       509       21.222         511       512       3.191				-						2.004
481       482       5.452         484       485       5.192         487       488       2.417         490       491       3.147         491       492       0.966         493       494       2.438         496       497       0.37         499       500       4.463         502       503       6.145         505       506       0.82         508       509       21.222         501       512       3.191            483       483       7.957         485       486       0.439         486       487       3.156         489       490       12.32         5.456       495       496       9.083         3.717       498       499       9.112         499       500       501       12.23       501       502       11.814         502       503       6.145       503       504       18.068       504       505       4.609         508       509       21.222       509       510       9.647       510       511       6.092 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>3.314</td></t<>							1			3.314
484       485       5.192         487       488       2.417         490       491       3.147         493       494       2.438         496       497       0.37         499       500       4.463         502       503       6.145         505       506       0.82         508       509       21.222         511       512       3.191							1			5.762
487       488       2.417         490       491       3.147         493       494       2.438         496       497       0.37         499       500       4.463         502       503       6.145         505       506       0.82         508       509       21.222         511       512       3.191							1			3.156
490       491       3.147       491       492       0.966       492       493       9.7         493       494       2.438       494       495       5.456       495       496       9.08         496       497       0.37       497       498       3.717       498       499       9.112         499       500       4.463       500       501       12.23       501       502       11.814         502       503       6.145       503       504       18.068       504       505       4.609         505       506       0.82       506       507       9.398       507       508       16.698         508       509       21.222       509       510       9.647       510       511       6.092         511       512       3.191       512       513       19.294       513       514       4.202				-			1			12.327
493       494       2.438       494       495       5.456       495       496       9.083         496       497       0.37       498       3.717       498       499       9.112         499       500       4.463       500       501       12.23       501       502       11.814         502       503       6.145       503       504       18.068       504       505       4.609         505       506       0.82       506       507       9.398       507       508       16.698         508       509       21.222       509       510       9.647       510       511       6.092         511       512       3.191       512       513       19.294       513       514       4.202							1			9.7
496     497     0.37       499     500     4.463       502     503     6.145       505     506     0.82       508     509     21.222       511     512     3.191       497     498     3.717       498     499     9.112       501     502     11.814       503     504     18.068       507     9.398     507     508       509     510     9.647       511     512     3.191       512     513     19.294       513     514     4.207	493	494		494	495		1	495	496	9.083
499     500     4.463       502     503     6.145       505     506     0.82       508     509     21.222       511     512     3.191       500     501     12.23       501     502     11.814       503     504     18.068       504     505     4.609       507     9.398     507     508       509     510     9.647       511     512     3.191       512     513     19.294       513     514     4.200	496	497		497	498		1	498	499	9.112
502     503     6.145       505     506     0.82       508     509     21.222       511     512     3.191       503     504     18.068       504     505     4.609       507     508       509     510     9.647       511     512     513       512     513     19.294       513     514       4.609       509     510       511     512       513     514       4.609       509     510       510     511       513     514       4.609       509     510       510     513       511     513       512     513       513     514       513     514	499	500		500	501		1	501	502	11.814
508     509     21.222       511     512       3.191       512     513       513     514       514     4.202	502	503	6.145	503	504	18.068		504	505	4.609
511         512         3.191         512         513         19.294         513         514         4.202	505	506	0.82	506	507	9.398		507	508	16.698
	508	509	21.222	509	510	9.647		510	511	6.092
	511	512	3.191	512	513	19.294		513	514	4.201
514         515         6.793         515         516         17.756         516         517         7.693	514	515	6.793	515	516	17.756		516	517	7.691

Pagina 5 din 11

S17   S18   15.587   S18   S19   S.144   S29   S20   9.768   S20   S21   S22   S22   S22   S22   S22   S25   S26   G.871   S28   S29   S23   S23   S23   S24   O.448   S24   S25   4.751   S28   S29   S23   S23   S28   S27   S28   S30   S31   S27   S28   S30   S31   S27   S28   S30   S31   S32   S32   S33   S.846   S33   S34   1.218   S34   S35   S24   S29   S35   S35   S35   S36   S77   S38   O.359   S38   S39   S39   S34   S27   S28   S39   S38   S39   S39   S34   S27   S28   S39   S40   O.32   S40   S41   S44   S42   S42   S43   S44   S44   S44   S45   S51   S45   S46   S47   S44   S44   S45   S51   S45   S46   S47   S44   S45   S51   S45   S46   S47   S48   S47   S48   A.718   S48   S49   S51   S52   S53   S53   S53   S54   S55   S55   S55   S55   S55   S56   S57   S58   S59   S50   S51   S61   S57   S58   S43   S59   S50   S51   S61   S57   S58   S43   S59   S50   S56   S57   S50   S56   S57   S58   S59   S50   S56   S57   S58   S59   S50   S59   S50   S50	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment	Punct început		Lungime segment
\$20         \$21         \$3.62         \$22         \$1.64         \$22         \$3.3         \$3.92           \$23         \$24         0.448         \$24         \$25         4.751         \$25         \$5.20         6.877           \$29         \$30         2.326         \$30         \$31         17.735         \$31         \$33         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$35         \$40         \$41         \$35         \$35         \$41         \$143         \$41         \$42         \$41         \$143         \$42         \$41         \$44         \$45         \$55         \$54         \$44         \$34         \$44         \$34         \$44         \$34         \$44         \$34         \$44         \$34         \$44         \$34         \$44         \$34         \$44         \$34					_			_	_
S22   S24   0.448   S24   S25   4.751   S25   S26   G.871									
526         527         0.343         527         528         13.001         528         529         2.327           529         530         2.326         530         531         17.735         531         532         8.563           533         533         534         1.218         533         534         335         342.295           538         535         536         6376         536         537         4.011         537         538         0.359           538         539         19.144         539         540         0.32         540         541         12.43           544         542         6.211         542         543         4.156         543         544         13.4         13.4           544         545         546         6.898         546         547         3.078         644         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4         13.4									
529         530         2.326         530         531         17.735         533         534         1.218         534         535         24.295         535         535         536         537         4.011         537         538         539         19.144         539         540         0.32         540         541         21.465         543         541         542         6.211         542         543         4.156         543         544         545         5.51         545         546         8.598         546         547         548         547         548         4.718         548         549         9.16         549         550         551         8.117         551         552         0.144         552         553         9.251           553         554         0.145         554         555         555         555         556         6.266         6.296           556         557         1.003         557         558         1.7398         558         559         9.561         562         16.527           562         563         667         563         564         19.79         564         565         19.59         560									
532         533         5.846         533         534         1.218         534         535         536         6.776         536         537         4.011         537         538         0.359           538         539         19.144         539         540         0.32         540         541         12.1463           541         542         6.211         542         543         4.156         543         544         13.4           544         545         546         8.598         546         647         3.078           550         551         8.117         551         552         0.144         552         553         9.251           550         551         8.117         551         552         0.144         552         553         9.251           555         554         555         554         555         556         657         558         11.398         558         9.251           556         557         1.003         557         558         11.398         558         559         9.077           557         560         0.635         560         561         3.999         561         562									
535         536         6.776         536         537         4.011         537         538         0.359           538         539         1.9144         539         540         0.32         540         541         21.463           544         542         6.211         542         543         4.156         543         544         13.4           547         548         4.718         548         549         9.16         549         550         551         3.078           550         551         8.117         551         552         0.144         552         553         9.251           550         551         8.117         551         555         5.54         555         555         556         6.296           556         557         1.003         557         558         1.1998         558         559         9.077         559         560         0.635         560         561         3.999         561         562         16.527         16.52         16.52         16.52         16.527         152         563         564         19.79         564         558         569         4528         569         570         1									
541         542         6.211         542         543         3.44         13.4           544         545         5.51         545         546         8.598         546         547         3.078           547         548         4.718         548         549         9.16         549         550         4.518           550         551         8.117         551         552         0.144         552         553         9.251           553         554         0.145         554         555         5.54         555         556         557         1.033         557         558         1.1398         558         559         9.077           550         560         0.635         560         561         3.999         561         562         16.537           562         563         6.77         563         564         19.79         564         568         4.212         3.00         4.212         568         569         4.528         569         570         1.1366         570         571         8.101         571         573         573         573         574         470         574         575         561         3.897 <td>535</td> <td>536</td> <td></td> <td>536</td> <td>537</td> <td></td> <td>537</td> <td></td> <td></td>	535	536		536	537		537		
544         545         5.51         546         546         547         3.078           547         548         4.718         548         549         9.16         549         550         4.138           550         551         8.117         551         552         0.144         552         553         9.251           553         554         0.145         554         555         5.54         555         556         6.296           556         557         1.003         557         558         1.1398         558         559         9.077           562         563         6.7         563         564         19.79         564         565         10.103           565         566         3.871         566         567         0.518         567         568         4.272           568         569         4.528         569         570         11.366         570         571         8.101           574         572         572         573         576         3.897         576         571         8.101           577         578         6.601         6.023         579         3.263         579	538	539	19.144	539	540	0.32	540	541	21.463
547         548         4.718         548         549         9.16         549         550         4.518           550         551         8.117         551         552         0.144         552         553         9.215           553         554         0.145         554         555         5.54         555         556         6.296           559         560         0.635         560         561         3.999         561         562         16.527           562         563         6.7         563         564         19.79         564         565         16.527           568         566         3.871         566         567         0.518         567         568         4.272           568         569         4.528         569         570         1.1366         570         571         8.01           571         572         5.672         572         573         5.903         573         574         4.0           571         575         6.215         575         576         3.897         576         577         4.07           577         578         6.90         7.58         579	541	542	6.211	542	543	4.156	543	544	13.4
S550   S51	544	545	5.51	545	546	8.598	546	547	3.078
553         554         0.145         554         555         5.54         555         556         6.296           556         557         1.003         557         558         11.398         558         559         9.077           559         560         0.635         560         561         3.999         561         562         16.527           562         563         6.7         563         564         19.79         564         565         10.103           568         569         4.528         569         570         11.366         567         568         4.272           568         569         4.528         569         570         11.366         570         571         8.101           574         575         5.621         575         576         3.897         576         574         4.0           577         578         6.097         578         579         3.263         579         580         2.527           580         581         1.645         581         582         8.308         582         583         16.268           583         584         7.479         584         585	547	548	4.718	548	549	9.16	549	550	4.518
556         557         1.003         557         558         11.398         558         559         9.077           559         560         0.635         560         561         3.999         561         562         16.527           562         563         6.7         563         564         19.79         564         565         10.103           565         566         3.871         566         567         0.518         567         568         4.272           568         569         4.528         569         570         11.366         570         571         8.101           571         572         5.672         572         573         5.903         573         574         4.07           574         575         6.215         575         576         3.897         576         577         4.07           577         578         6.097         578         579         3.263         579         580         522         583         162         8.8308         582         583         162         8.8308         582         583         162         8.8308         10.11         588         589         10.756         586	550			551				553	
559         560         0.635         560         561         3.999         561         562         16.527           562         563         6.7         563         564         19.79         564         565         10.103           565         568         3.871         566         567         0.518         567         568         4.272           568         569         4.528         569         570         11.366         570         571         8.101           574         572         5.672         572         573         5.903         573         574         4.0           574         575         5.621         575         576         3.897         576         577         4.0           577         578         6.097         578         579         3.263         579         580         2.527           580         581         1.645         581         582         8.308         582         583         16268         7.987         580         2.527         580         581         1.0         582         583         580         2.527         580         581         582         8.308         10.756         593 <td>553</td> <td></td> <td>0.145</td> <td>554</td> <td></td> <td>5.54</td> <td></td> <td></td> <td></td>	553		0.145	554		5.54			
562         563         6.7         563         564         19.79         564         565         10.103           568         566         3.871         566         567         0.518         567         568         4.272           568         569         4.528         569         570         11.366         570         571         8.101           571         572         5.621         572         573         5.903         573         574         4.0           577         578         6.021         578         576         3.897         576         577         4.0           577         578         6.027         578         576         3.897         576         577         4.0           580         581         1.645         581         582         8.308         582         583         16.268           588         584         7.479         584         585         4.907         585         586         587         8.869         10.756           589         590         7.907         590         591         9.971         591         592         7.146           592         593         0.124						V/\ \/			
565         566         3.871         566         567         0.518         567         568         4.272           568         569         4.528         569         570         11.366         570         571         8.101           571         572         5.672         572         573         5.903         573         574         4.0           577         578         6.097         578         579         3.263         579         580         525         581         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         583         16.268         10.279         71.460         589         590         7.799									
568         569         4.528         569         570         11.366         570         571         8.101           571         572         5.672         573         5.903         573         574         4.0           574         575         576         3.897         576         577         4.0           577         578         6.097         578         579         3.263         579         580         2.527           580         581         1.645         581         562         8.308         562         583         16.268           581         584         7.479         584         585         4.907         585         586         7.987           586         587         8.869         587         588         10.1         588         589         10.756           589         590         7.907         590         591         9.971         591         592         7.146           592         593         0.124         593         594         4.827         594         595         0.196           601         602         15.474         602         603         10.746         603         604									
571         572         5.672         573         5.903         573         574         4.0           574         575         6.215         575         576         3.897         576         577         4.07           577         578         6.097         578         579         3.263         579         580         581         1.645         581         582         8.308         582         583         16.268           583         584         7.479         584         585         4.907         585         586         7.997           586         587         8.869         587         588         10.1         588         589         10.756           589         590         7.907         590         591         9.971         591         592         7.146           592         593         0.124         593         594         4.827         594         595         0.196           595         596         1.087         596         597         3.553         597         598         0.251           598         599         14.321         599         600         9.354         600         601         3.317									
574         575         6.215         575         576         3.897         576         577         4.07           577         578         6.097         578         579         3.263         579         580         2.527           580         581         1.645         581         582         8.388         582         583         16.268           583         584         7.479         584         585         4,907         585         586         7.987           586         587         8.869         587         588         581         10.1         588         589         10.756         599         7.997         590         591         9.971         591         592         7.746         592         593         0.124         593         594         4.827         594         595         596         0.196         595         596         1.087         596         597         3.553         597         598         0.251         1.746         600         600         9.354         600         601         3.998         600         9.354         600         601         3.998         602         506         604         4.281         606         <									
577         578         6.097         578         579         3.263         579         580         2.527           580         581         1.645         581         582         8.308         582         583         16.268           583         584         7.479         584         585         4.907         585         586         7.987           586         587         8.869         587         588         10.1         588         589         10.756           589         590         7.907         590         591         9.971         591         592         7.146           595         593         0.124         593         594         4.827         594         595         591         0.991         591         592         7.146           595         596         1.087         596         597         3.553         597         598         0.251         1.966         600         601         3.998         601         602         1.544         602         603         10.746         600         601         3.998         601         1.176         602         604         4.281         606         607         3.117 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
580         581         1.645         581         582         8.308         582         583         16.268           583         584         7.479         584         585         4.907         585         586         7.987           589         590         7.907         590         591         9.971         591         592         7.146         593         594         4.827         594         595         0.196         597         3.553         597         598         0.251         598         599         1.4321         599         600         9.354         600         601         602         15.474         602         603         10.746         603         604         0.156           604         605         2.284         605         606         4.281         606         607         3.117           607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.272           613         614         2.597         614         615         2.076         615 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
583         584         7.479         584         585         4.907         585         586         7.987           586         587         8.869         587         588         10.1         588         589         10.756           589         590         7.907         590         591         9.971         591         592         7.146           595         596         1.087         596         597         3.553         597         598         599         14.321         599         600         9.354         600         601         3.998         601         602         15.474         602         603         10.746         603         604         0.156         604         605         603         10.746         603         604         0.156         606         607         3.117         607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228         605         606         4.281         606         607         3.117         609         610         2.228         611         612         9.195         612         613         10.277         616         616         617         1.992         617						<u> </u>			
586         587         8.869         588         590         7.907         590         591         9.971         591         592         7.146           592         593         0.124         593         594         4.827         594         595         0.196           595         596         1.087         596         597         3.553         597         598         0.251           598         599         14.321         699         600         9.354         600         601         3.998           601         602         15.474         602         603         10.746         603         604         0.156           604         605         2.284         605         606         4.281         606         607         3.117           607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.277           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961           619         620 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
589         590         7.907         590         591         9.971         591         592         7.146           592         593         0.124         593         594         4.827         594         595         0.196           595         596         1.087         596         597         3.553         597         598         0.251           598         599         14.321         599         600         9.354         600         601         3.998           601         602         15.474         602         603         10.746         603         604         0.156           604         605         2.284         605         606         4.281         606         607         3.117           607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         615         2.076         615         616         697         3.117           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961           619         620         5,777         620									
592         593         0.124         593         594         4.827         594         595         0.196           595         596         1.087         596         597         3.553         597         598         0.251           598         599         14.321         599         600         9.354         600         601         3.998           601         602         15.474         602         603         10.746         603         604         0.156           604         605         2.284         605         606         4.281         606         607         3.117           607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.277           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961         2.228           619         620         5.777         620         621         0.536         621         622         8.463           622         623         6.393         624 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1 1</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>				1 1 1			_		
595         596         1.087         596         597         3.553         597         598         0.251           598         599         14.321         599         600         9.354         600         601         3.998           601         602         15.474         602         603         10.746         603         604         0.156           604         605         2.284         605         606         4.281         606         607         3.117           607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.277           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961         4.108           619         620         5.777         620         621         0.536         621         622         8.463           622         623         6.903         623         624         8.661         624         625         1.303           625         626         8.692         626 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
598         599         14.321         599         600         9.354         600         601         3.998           601         602         15.474         602         603         10.746         603         604         0.156           604         605         2.284         605         606         4.281         606         607         3.117           607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.277           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961           616         617         1.962         617         618         2.381         618         619         4.108           619         620         5.777         620         621         0.536         621         622         8.663           622         623         6.903         623         624         8.661         624         625         1.303           625         626         8.692         8.333         629 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A 10. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td>						A 10. 1			
601         602         15.474         602         603         10.746         603         604         0.156           604         605         2.284         605         606         4.281         606         607         3.117           607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.277           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961           616         617         1.962         617         618         2.381         618         619         4.108           619         620         5.777         620         621         0.536         621         622         8.463           625         626         8.692         626         627         4.407         627         628         1.62           628         629         8.333         629         630         4.908         630         631         5.578           631         632         3.228         632         633									
604         605         2.284         605         606         4.281         606         607         3.117           607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.277           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961           619         620         5.777         620         621         0.536         621         622         8.463           622         623         6.903         623         624         8.661         624         625         1.303           625         626         8.692         626         627         4.407         627         628         1.62           634         635         0.435         635         633         3.563         633         634         0.944           634         635         0.435         636         636         1.654         636         637         1.701           637         638         7.264         638         639									
607         608         2.019         608         609         3.917         609         610         2.228           610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.277           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961           619         620         5.777         620         621         0.536         621         622         8.463           622         623         6.903         623         624         8.661         624         625         1.303           625         626         8.692         626         627         4.407         627         628         1.62           628         629         8.333         629         630         4.908         630         631         5.578           631         632         3.228         632         633         3.563         633         634         0.944           634         635         0.435         635         636         1.654         636         637         1.701         1.790           640         641         0.19         641				-		- W			
610         611         4.687         611         612         9.195         612         613         10.277           613         614         2.597         614         615         2.076         615         616         9.961           616         617         1.962         617         618         2.381         618         619         4.108           619         620         5,777         620         621         0.536         621         622         8.463           622         623         6.903         623         624         8.661         627         624         626         627         4.407         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         627         628         1.62         62         633									
613         614         2,597         614         615         2,076         615         616         9,961           616         617         1,962         617         618         2,381         618         619         4,108           619         620         5,777         620         621         0,536         621         622         8,463           622         623         6,903         623         624         8,661         624         625         1,303           625         626         8,692         626         627         4,407         627         628         1,622         8,463           631         632         3,228         630         4,908         630         631         5,578           631         632         3,228         632         633         3,563         633         634         0,944           634         635         0,435         635         636         1,654         636         637         1,701           637         638         7,264         638         639         5,963         639         640         1,598           640         641         0,19         641         642									
616         617         1.962         617         618         2.381         618         619         4.108           619         620         5.777         620         621         0.536         621         622         8.463           622         623         6.903         623         624         8.661         624         625         1.303           625         626         8.692         626         627         4.407         627         628         1.62           628         629         8.333         629         630         4.908         630         631         5.578           631         632         3.228         632         633         3.563         633         634         0.944           634         635         0.435         635         636         1.654         636         637         1.701           637         638         7.264         641         642         13.206         642         643         1.594           640         641         0.19         641         642         13.206         642         643         4.137           643         644         8.494         644         645	613	614	2.597	614	615		615	616	
622         623         6.903         623         624         8.661         624         625         1.303           625         626         8.692         626         627         4.407         627         628         1.62           628         629         8.333         629         630         4.908         630         631         5.578           631         632         3.228         632         633         3.563         633         634         0.944           634         635         0.435         635         636         1.654         636         637         1.701           637         638         7.264         638         639         5.963         639         640         1.598           640         641         0.19         641         642         13.206         642         643         4.137           643         644         8.494         644         645         5.215         645         646         3.567           646         647         6.021         647         648         6.419         648         649         5.873           652         653         4.22         653         654	616	617	1.962	617	618	2.381	618	619	4.108
625         626         8.692         628         629         8.333         629         630         4.908         630         631         5.578           631         632         3.228         632         633         3.563         633         634         0.944           634         635         0.435         635         636         1.654         636         637         1.701           637         638         7.264         638         639         5.963         639         640         1.598           640         641         0.19         641         642         13.206         642         643         4.137           643         644         8.494         644         645         5.215         645         646         3.567           646         647         6.021         647         648         6.419         648         649         5.873           652         653         4.22         653         654         5.137         654         655         0.288           655         656         21.526         656         657         3.499         657         658         0.416           658         659	619	620	5,777	620	621	0.536	621	622	8.463
628         629         8.333         629         630         4.908         630         631         5.578           631         632         3.228         632         633         3.563         633         634         0.944           634         635         0.435         635         636         1.654         636         637         1.701           637         638         7.264         638         639         5.963         639         640         1.598           640         641         0.19         641         642         13.206         642         643         4.137           643         644         8.494         644         645         5.215         645         646         3.567           646         647         6.021         647         648         6.419         648         649         5.873           649         650         3.947         650         651         4.992         651         652         4.433           652         653         4.22         653         654         5.137         654         655         0.288           655         656         21.526         656         657	622	623	6.903	623	624	8.661	624	625	1.303
631         632         3.228         632         633         3.563         633         634         0.944           634         635         0.435         635         636         1.654         636         637         1.701           637         638         7.264         638         639         5.963         639         640         1.598           640         641         0.19         641         642         13.206         642         643         4.137           643         644         8.494         644         645         5.215         645         646         3.567           646         647         6.021         647         648         6.419         648         649         5.873           649         650         3.947         650         651         4.992         651         652         4.433           652         653         4.22         653         654         5.137         654         655         0.288           655         656         21.526         656         657         3.499         657         658         0.416           658         659         6.349         659         660	625	626	8.692	626	627	4.407	627	628	1.62
634         635         0.435           637         638         7.264           640         641         0.19           643         644         8.494           646         647         6.021           649         650         3.947           652         653         4.22           655         656         21.526           658         659         6.349           661         662         0.772           664         665         14.769           667         668         3.627           670         671         14.247           673         674         3.221           679         680         9.727           680         681         11.519           681         682         5.251	628	629	8.333	629	630	4.908	630	631	5.578
637         638         7.264         638         639         5.963         639         640         1.598           640         641         0.19         641         642         13.206         642         643         4.137           643         644         8.494         644         645         5.215         645         646         3.567           646         647         6.021         647         648         6.419         648         649         5.873           652         653         4.22         650         651         4.992         651         652         4.433           655         656         21.526         656         657         3.499         657         658         0.416           658         659         6.349         659         660         3.32         660         661         3.161           661         662         0.772         662         663         14.105         663         664         3.393           664         665         14.769         665         666         4.221         666         667         5.058           670         671         14.247         671         672							-		
640         641         0.19         641         642         13.206         642         643         4.137           643         644         8.494         644         645         5.215         645         646         3.567           646         647         6.021         647         648         6.419         648         649         5.873           649         650         3.947         650         651         4.992         651         652         4.433           652         653         4.22         653         654         5.137         654         655         0.288           655         656         21.526         656         657         3.499         657         658         0.416           661         662         0.772         662         663         14.105         663         664         3.393           664         665         14.769         665         666         4.221         666         667         5.058           667         668         3.627         668         669         4.405         669         670         6.744           673         674         3.221         674         675									
643         644         8.494           646         647         6.021           649         650         3.947           652         653         4.22           655         656         21.526           658         659         6.349           661         662         0.772           667         668         3.627           670         671         14.247           673         674         3.221           679         680         9.727           680         681         11.519           681         682         5.215           647         648         649           651         652         4.433           653         654         5.137           654         655         0.288           657         3.499         657         658         0.416           659         660         3.32         660         661         3.161           662         663         14.105         663         664         3.393           667         668         669         4.405         669         670         6.744 <td< td=""><td></td><td>- PL - AV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		- PL - AV							
646         647         6.021         647         648         6.419         648         649         5.873           649         650         3.947         650         651         4.992         651         652         4.433           652         653         4.22         653         654         5.137         654         655         0.288           655         656         21.526         656         657         3.499         657         658         0.416           658         659         6.349         659         660         3.32         660         661         3.161           661         662         0.772         662         663         14.105         663         664         3.393           664         665         14.769         665         666         4.221         666         667         5.058           667         668         3.627         668         669         4.405         669         670         6.744           673         674         3.221         674         675         8.564         675         676         4.373           679         680         681         11.519         681			7				-		
649         650         3.947           652         653         4.22           655         656         21.526           658         659         6.349           661         662         0.772           667         668         3.627           670         671         14.247           673         674         3.221           679         680         9.727           680         681         11.519           651         652         4.433           653         654         5.137           654         655         0.288           657         658         0.416           659         660         3.32           660         661         3.161           662         663         14.105           663         664         3.393           665         666         4.221           670         671         14.247           673         674         3.221           676         677         678         9.776           679         680         681         11.519           681         682         5.2									
652         653         4.22           655         656         21.526           658         659         6.349           661         662         0.772           664         665         14.769           667         668         3.627           670         671         14.247           673         674         3.221           676         677         7.052           679         680         9.727           680         681         11.519           654         655         0.288           657         658         0.416           659         660         3.32           660         661         3.161           662         663         14.105           663         664         3.393           665         666         4.221           667         668         669         4.405           679         670         671         672         5.659           672         673         8.345           676         677         678         9.776           679         680         681         11.519									
655         656         21.526           658         659         6.349           661         662         0.772           664         665         14.769           667         668         3.627           670         671         14.247           673         674         3.221           676         677         7.052           679         680         9.727							-		
658         659         6.349           661         662         0.772           664         665         14.769           667         668         3.627           670         671         14.247           673         674         3.221           676         677         7.052           679         680         9.727           680         681         11.519           661         661         3.161           3.32         660         661           3.393         663         664           3.393         666         667         5.058           665         666         4.221         666         667         5.058           668         669         4.405         669         670         6.744           671         672         5.659         672         673         8.345           674         675         8.564         675         676         4.373           679         680         681         11.519         681         682         5.251									
661         662         0.772           664         665         14.769           667         668         3.627           670         671         14.247           673         674         3.221           676         677         7.052           679         680         9.727           662         663         14.105           663         664         3.393           665         666         4.221           666         667         5.058           668         669         4.405           671         672         5.659           672         673         8.345           674         675         8.564           675         676         4.373           679         680         681         11.519           681         682         5.251	+								
664     665     14.769       667     668     3.627       670     671     14.247       673     674     3.221       676     677     7.052       679     680     9.727       665     666     4.221       666     667     5.058       669     670     6.744       671     672     5.659       674     675     8.564       675     676     4.373       677     678     9.776       678     679     0.119       680     681     11.519       681     682     5.251							-		
667     668     3.627       670     671     14.247       673     674     3.221       676     677     7.052       679     680     9.727       688     669     4.405       671     672     5.659       674     675     8.564       677     678     9.776       678     679     0.119       680     681     11.519       681     682     5.251									
670     671     14.247       673     674     3.221       676     677     7.052       679     680     9.727       670     671     672     5.659       674     675     8.564       675     676     4.373       677     678     9.776       680     681     11.519       681     682     5.251									
673     674     3.221       676     677     7.052       679     680     9.727         674     675     8.564       675     676     4.373       677     678     9.776       680     681     11.519       681     682     5.251							-		
676     677     7.052       679     680     9.727       680     681       11.519       678     679       679     681       680     681       11.519									
679         680         9.727         680         681         11.519         681         682         5.251									
							-		
1	682	683	5.61	683	684	5.795	684	685	7.147

Pagina 6 din 11

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment	Punct început		Lungime segment
685	686	7.952	686	687	4.511	687	688	5.105
688	689	2.661	689	690	4.293	690	691	9.032
691	692	17.374	692	693	10.807	693	694	11.974
694	695	5.444	695	696	4.31	696	697	2.682
697	698	2.144	698	699	4.207	699	700	3.282
700	701	8.718	701	702	4.54	702	703	6.737
703	704	1.097	704	705	3.452	705	706	4.259
706	707	8.211	707	708	3.993	708	709	5.608
709	710	3.508	710	711	1.362	711	712	12.603
712	713	5.971	713	714	4.191	714	715	7.61
715	716	9.964	716	717	11.954	717	718	4.685
718	719	2.833	719	720	2.931	720	721	4.331
721	722	10.173	722	723	0.071	723	724	7.123
724	725	7.525	725	726	0.105	726	727	3.657
727	728	4.427	728	729	6.431	729	730	2.368
730	731	1.555	731	732	2.061	732	733	1.99
733	734	7.255	734	735	6.827	735	736	6.787
736	737	14.694	737	738	0.076	738	739	4.238
739	740 743	3.46	740 743	741 744	5.665 3.319	741 744	742 745	3.189
742 745	743	4.152 4.103	743		4.112	744	745	4.276 4.844
743	749	3.085	740	747 750	14.799	750	751	18.652
751	752	0.176	749	753	2.957	753	751	10.502
754	755	13.413	755	756	4.797	756	757	6.49
757	758	4.628	758	759	4.435	759	760	4.047
760	761	4.186	761	762	5.117	762	763	3.141
763	764	2.47	764	765	6.93	765	766	0.104
766	767	0.212	767	768	7.252	768	769	4.259
769	770	0.9	770	771	0.424	771	772	8.763
772	773	8.707	773	774	5.648	774	775	6.894
775	776	2.688	776	777	6.218	777	778	4.264
778	779	4.14	779	780	5.251	780	781	3.454
781	782	3.24	782	783	4.226	783	784	1.291
784	785	0.068	785	786	6.039	786	787	4.271
787	788	9.328	788	789	6.326	789	790	4.552
790	791	2.636	791	792	5.399	792	793	4.375
793	794	1.682	794	795	3.668	795	796	0.432
796	797	15.919	797	798	14.544	798	799	32.349
799	800	8.383	800	801	6.358	801	802	10.113
802 805	803 806	9.212 5.88	803 806	804 807	11.945 15.456	804 807	805 808	3.743 13.731
808	809	2.002	809	810	41.148	810	811	2.149
811	812	6.518	812	813	4.301	813	814	5.406
814	815	4.55	815	816	11.61	816	817	9.008
817	818	5.183	818	819	3.608	819	820	4.137
820	821	4.044	821	822	3.102	822	823	2.642
823	824	0.148	824	825	36.892	825	826	17.537
826	827	5.786	827	828	1.163	828	829	2.82
829	830	8.035	830	831	11.069	831	832	6.53
832	833	15.85	833	834	6.259	834	835	3.277
835	836	10.123	836	837	4.392	837	838	15.48
838	839	3.085	839	840	2.86	840	841	2.605
841	842	5.591	842	843	3.875	843	844	4.211
844	845	1.827	845	846	2.151	846	847	4.749
847	848	2.812	848	849	1.618	849	850	9.842
850	851	5.793	851	852	5.862	852	853	2.932

Pagina 7 din 11

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		
853	854	1.201	854	855	13.616	855		4.215
856	857	2.876	857	858	16.373	858		3.647
859	860	13.422	860	861	3.596	861		7.439
862	863	3.638	863	864	11.841	<b>2864</b>		7.428
865	866	3.814	866	867	3.816	867	868	7.406
868	869	5.072	869	870	0.335	870	871	3.989
871	872	4.409	872	873	2.907	873	874	8.552
874	875	1.945	875	876	2.005	876	877	3.357
877	878	4.072	878	879	3.581	879	880	0.754
880	881	3.76	881	882	5.592	882	883	0.956
883	884	0.854	884	885	0.955	885	886	12.247
886	887	4.487	887	888	4.037	888		0.99
889	890	1.907	890	891	2.807	891		4.696
892	893	4.061	893	894	1.582	894		7.383
895	896	4.236	896	897	3.284	897	898	3.952
898	899	7.983	899	900	5.238	900	1	3.628
901	902	1.911	902	903	2.087	903		1.871
904	905	1.892	905	906	1.951	906		2.046
907	908	9.316	908	909	3.442	909		4.92
910	911	6.484	911	912	3.666	912		9.257
913 916	914 917	4.084 4.843	914 917	915 918	7.604 6.032	915 918		4.662 5.728
919	917	0.2	917	918	3.049	918	919	3.728
919	920	8.781	923	921	4.577	921		3.054
925	926	2.173	926	927	1.646	927	928	3.862
928	929	5.959	929	930	6.265	930		5.154
931	932	5.154	932	933	7.865	933		1.906
934	935	13.157	935	936	10.185	936		11.398
937	938	3.567	938	939	11.753	939		0.832
940	941	4.963	941	942	10.271	942	943	5.619
943	944	5.251	944	945	7.597	945	946	0.302
946	947	9.192	947	948	2.826	948	949	3.335
949	950	6.262	950	951	3.03	951	952	9.55
952	953	1.176	953	954	23.541	954		1.408
955	956	7.883	956	957	6.897	957	1	5.199
958	959	10.678	959	960	9.513	960		15.538
961	962	4.327	962	963	4.202	963		26.058
964	965	5.748	965	966	24.144	966	1	12.133
967	968 971	1.54	968	969 972	4.473	969		17.284
970 973	971	22.383 17.402	971 974	972	0.161 2.701	972 975		12.988 3.455
973	974	13.686	974	975	3.477	973		0.267
979	980	6.401	980	981	15.21	981		2.706
982	983	4.882	983	984	0.976	984		5.043
985	986	1.096	986	987	3.964	987		4.579
988	989	0.963	989	990	1.682	990		4.971
991	992	2.442	992	993	3.064	993		4.74
994	995	5.353	995	996	0.878	996	+	2.931
997	998	4.47	998	999	0.473	999	1000	6.724
1000	1001	4.413	1001	1002	11.88	1002	1003	0.09
1003	1004	5.385	1004	1005	6.151	1005	1006	6.998
1006	1007	3.573	1007	1008	7.432	1008		5.703
1009	1010	1.916	1010	1011	6.999	1011		14.453
1012	1013	2.646	1013	1014	13.644	1014		2.491
1015	1016	2.728	1016	1017	7.877	1017		5.897
1018	1019	15.368	1019	1020	1.716	1020	1021	1.35

Pagina 8 din 11

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
1021	1022	5.687	1022	1023	5.32	1023	1024	3.553
1024	1025	6.158	1025	1026	5.213	1026	1027	2.039
1027	1028	3.166	1028	1029	1.631	1029	1030	3.224
1030	1031	2.025	1031	1032	4.89	1032	1033	5.815
1033	1034	3.006	1034	1035	19.945	1035	1036	8.202
1036	1037	2.002	1037	1038	3.448	1038	1039	2.661
1039	1040	1.755	1040	1041	1.556	1041	1042	2.551
1042	1043	5.817	1043	1044	10.864	1044	1045	10.161
1045	1046	7.137	1046	1047	4.801	1047	1048	13.693
1048	1049	2.858	1049	1050	3.322	1050	1051	7.301
1051	1052	12.532	1052	1053	4.357	1053	1054	5.313
1054	1055	11.626	1055	1056	3.063	1056	1057	3.608
1057	1058	6.159	1058	1059	4.176	1059	1060	10.917
1060	1061	6.395	1061	1062	12.066	1062	1063	2.359
1063	1064	10.105	1064	1065	55.943	1065	1066	15.415
1066	1067	40.805	1067	1068	13.996	1068	1069	11.021
1069	1070	5.767	1070	1071	7.389	1071	1072	9.46
1072	1073	2.691	1073	1074	4.879	1074	1075	6.85
1075	1076	8.446	1076	1077	2.992	1077	1078	5.539
1078	1079	5.47	1079	1080	4.712	1080	1081	0.67
1081	1082	6.932	1082	1083	7.8	1083	1084	1.835
1084	1085	1.93	1085	1086	6.826	1086	1087	14.856
1087	1088	6.223	1088	1089	9.276	1089	1090	6.666
1090	1091	11.932	1091	1092	2.414	1092	1093	4.523
1093	1094	6.964	1094	1095	4.722	1095	1096	4.097
1096	1097	3.328	1097	/ 1098	1.243	1098	1099	6.236
1099	1100	5.974	1100	1101	6.493	1101	1102	5.307
1102 1105	1103 1106	3.796 61.413	1103 1106	1104 1107	0.87 0.898	1104 1107	1105 1108	11.113 2.501
1103	1100	0.795	1100	11107	4.028	1110	1111	3.54
1111	1112	18.027	1112	1113	2.043	1113	1114	2.2
1114	1115	4.434	1115	1116	6.243	1116	1117	0.337
1117	1118	2.809	1118	1119	4.34	1119		7.681
1120	1121	2.158	1121	1122	2.071	1122	1123	4.116
1123	1124	6.058	1124	1125	6.047	1125	1126	6.066
1126	1127	7.96	1127	1128	11.856	1128	1129	6.188
1129	1130	4.226	1130	1131	1.203	1131	1132	4.231
1132	1133	4.542	1133	1134	7.48	1134	1135	2.695
1135	1136	5.208	1136	1137	7.392	1137	1138	1.47
1138	1139	9.92	1139	1140	7.625	1140	1141	6.441
1141	1142	4.484	1142	1143	10.182	1143	1144	14.707
1144	1145	4.097	1145	1146	24.772	1146	1147	5.267
1147	1148	4.717	1148	1149	4.981	1149	1150	20.726
1150	1151	8.268	1151	1152	6.114	1152	1153	11.367
1153	1154	3.121	1154	1155	15.771	1155	1156	0.517
1156	1157	3.186	1157	1158	0.448	1158	1159	4.598
1159	1160	3.701	1160	1161	10.057	1161	1162	4.402
1162	1163	17.555	1163	1164	4.769	1164	1165	5.955
1165	1166	8.739	1166	1167	3.848	1167	1168	1.678
1168	1169	4.743	1169	1170	4.339	1170	1171	8.313
1171	1172	1.298	1172	1173	5.191	1173	1174	9.367
1174	1175	3.776	1175	1176	5.89	1176	1177	3.847
1177	1178	9.0	1178	1179	0.069	1179	1180	4.09
1180	1181	7.209	1181	1182	6.029	1182	1183	9.637
1183	1184	8.279	1184	1185	6.545	1185	1186	4.268
1186	1187	7.999	1187	1188	6.339	1188	1189	5.56

Pagina 9 din 11

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
1189	1190	3.205	1190	1191	2.14	1191	1192	5.146
1192	1193	3.255	1193	1194	11.398	1194	1195	0.183
1195	1196	6.272	1196	1197	4.408	1197	1198	9.596
1198	1199	8.284	1199	1200	2.975	1200	1201	5.415
1201	1202	8.756	1202	1203	4.23	1203	<b>1204</b>	3.663
1204	1205	6.282	1205	1206	6.151	1206	1207	4.039
1207	1208	0.231	1208	1209	11.467	1209	1210	9.907
1210	1211	12.29	1211	1212	8.67	1212	1213	4.451
1213	1214	3.424	1214	1215	4.308	1215	1216	1.252
1216	1217	3.105	1217	1218	3.476	1218	1219	7.037
1219	1220	7.778	1220	1221	4.702	1221	1222	6.976
1222	1223	4.372	1223	1224	3.919	1224	1225	10.655
1225	1226	10.99	1226	1227	1.669	1227	1228	4.175
1228	1229	5.982	1229	1230	0.414	1230	1231	7.423
1231	1232	12.355	1232	1233	3.41	1233	1234	5.528
1234	1235	4.176	1235	1236	0.364	1236	1237	3.777
1237	1238	12.524	1238	1239	8.233	1239	1240	18.262
1240	1241	1.088	1241	1242	4.32	1242	1243	5.536
1243 1246	1244 1247	4.567	1244	1245 1248	8.998 3.132	1245	1246 1249	3.237
1246	1247	12.752 11.466	1247 1250	1248	4.27	1248 1251	1249	12.137 13.236
1249	1253	15.362	1253	1251	13.494	1251	1252	4.474
1252	1256	3.99	1256	1254	8.664	1254	1255	10.61
1258	1259	5.128	1259	1260	3.431	1260	1261	4.003
1261	1262	22.884	1262	1263	6.653	1263	1264	7.658
1264	1265	3.642	1265	1266	13.116	1266	1267	5.726
1267	1268	11.284	1268	1269	6.995	1269	1270	5.096
1270	1271	4.457	1271	1272	3.542	1272	1273	0.197
1273	1274	11.993	1274	1275	7.003	1275	1276	2.208
1276	1277	6.791	1277	1278	6.269	1278	1279	2.985
1279	1280	2.463	1280	1281	4.059	1281	1282	9.363
1282	1283	7.698	1283	1284	3.217	1284	1285	8.293
1285	1286	4.635	1286	1287	1.528	1287	1288	7.969
1288	1289	4.037	1289	1290	1.249	1290	1291	0.312
1291	1292	3.204	1292	1293	0.406	1293	1294	14.593
1294	1295	12.99	1295	1296	2.872	1296	1297	0.615
1297	1298	15.902	1298	1299	3.437	1299	1300	8.621
1300	1301	14.92	1301	1302	4.532	1302	1303	8.436
1303	1304	5.005	1304	1305	8.73	1305	1306	3.961
1306	1307	5.445	1307	1308	51.659	1308	1309	6.258
1309	1310	8.557	1310	1311	4.764	1311	1312	6.58
1312	1313	7.219	1313	1314	3.735	1314	1315	2.446
1315	1316	5.753	1316	1317	1.982	1317	1318	9.311
1318	1319	4.207	1319	1320	5.714	1320	1321	0.859
1321	1322	3.331	1322	1323	9.532	1323	1324	6.017
1324	1325	5.069	1325	1326	9.401	1326	1327	1.256
1327	1328	3.231	1328	1329	5.08	1329	1330	1.425
1330	1331	0.094	1331	1332	3.101	1332	1333	5.191
1333	1334	4.184	1334	1335	3.287	1335	1336	25.402
1336	1337	1.374	1337	1338	17.917	1338	1339	1.468
1339	1340	3.467	1340	1341	3.473	1341	1342	3.584
1342	1343	3.166	1343	1344	3.019	1344	1345	3.88
1345	1346	7.509	1346	1347	7.044	1347	1348	18.053
1348	1349	30.422	1349	1350	12.157	1350	1351	10.431
1351 1354	1352 1355	6.1 3.586	1352 1355	1353 1356	1.772 5.201	1353 1356	1354 1357	2.358 18.597
1334	1333	3.300			5.201			18.397

Pagina 10 din 11

Carte Funciara Nr. 21747 Comuna/Oraș/Municipiu: Cera								
Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment
1357	1358	35.299	1358	1359	22.195	1359	1360	17.553
1360	1361	4.416	1361	1362	37.413	1362	1363	8.526
1363	1364	1.13	1364	1365	6.543	1365	1366	3.467
1366	1367	1.876	1367	1368	4.3	1368	1369	5.034
1369	1370	15.216	1370	1371	2.336	1371	1372	10.619
1372	1373	7.735	1373	1374	6.849	1374	1375	9.036
1375	1376	18.403	1376	1377	5.859	1377	1378	8.46
1378	1379	7.597	1379	1380	37.896	1380	1381	10.308
1381	1382	64.752	1382	1383	27.546	1383	1384	39.598
1384	1385	10.959	1385	1386	3.402	1386	1387	4.178
1387	1388	9.023	1388	1389	8.549	1389	1390	3.535
1390	1391	4.251	1391	1392	3.815	1392	1393	5.563
1393	1394	4.649	1394	1395	6.563	1395	1396	7.706
1396	1397	2.994	1397	1398	17.314	1398	1399	1.416
1399	1400	3.658	1400	1401	1.442	1401	1402	9.909
1402	1403	30.697	1403	1404	2.345	1404	1405	9.789
1405	1406	4.877	1406	1407	12.322	1407	1408	15.196
1408	1409	20.735	1409	1410	41.275	1410	1411	2.975
1411	1412	5.748	1412	1413	13.477	1413	1414	5.982
1414	1415	3.995	1415	1416	7.737	1416	1417	1.334
1417	1418	0.664	1418		8.052	1419	1420	1.863
1420	1421	4.269	1421	1422	2.658	1422	1423	1.047
1423	1424	3.511	1424	1425	6.034	1425	1426	4.916
1426	1427	2.042	1427	1428	4.245	1428	1429	4.15
1429	1430	2.517	1430	1431	2.927	1431	1432	4.707
1432	1433	1.207	1433		1.828	1434	1435	4.366
1435	1436	28.873	1436	1437	14.732	1437	1438	0.469
1438	1439	18.546	1439	1440	5.88	1440	1441	12.062
1441	1442	6.083	1442	1443	11.929	1443	1444	12.099
1444	1445	5.96	1445	1446	14.894	1446	1447	15.018
1447	1448	5.979	1448	1449	10.099	1449	1450	25.373
1450	1451	6.161	1451	1452	1.867	1452	1453	3.889
1453	1454	4.061	1454	1455	2.247	1455	1456	4.197
1456	1457	2.358	1457	1458	3.239	1458	1459	1.229
1459	1460	4.074	1460	1461	12.949	1461	1462	8.714
1462	1	1.225						

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecţie Stereo 70 şi sunt rotunjite la 1 milimetru.

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

