

CARTE FUNCİARĂ NR. 21835
COPIE

Carte Funciară Nr. 21835 Sotriile

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Sotriile, Jud. Prahova, Dj 207 km 1+889 - km 12+879

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21835	Din acte: 192.231 Masurata: 125.067	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
40311 / 24/08/2023		
Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 10, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 3, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 6, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 8, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 11, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 5, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 1, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 26170, din 14/11/2022 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 2, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 7, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 12, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa HCJ-PAD - Plansa 9, din 23/08/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA	A1
48490 / 04/11/2024		
Inscris Sub Semnatura Privata nr. ANEXA 13, din 28/10/2024 emis de PFA POPOVICI BOGDAN RADU; Inscris Sub Semnatura Privata nr. ANEXA 15, din 05/11/2024 emis de PFA POPOVICI BOGDAN RADU;		
B2	se repoziționează imobilul, conform documentației tehnice avizate, fără modificarea suprafeței acestuia	A1
B3	se actualizează informațiile cadastrale conform documentației tehnice avizate	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

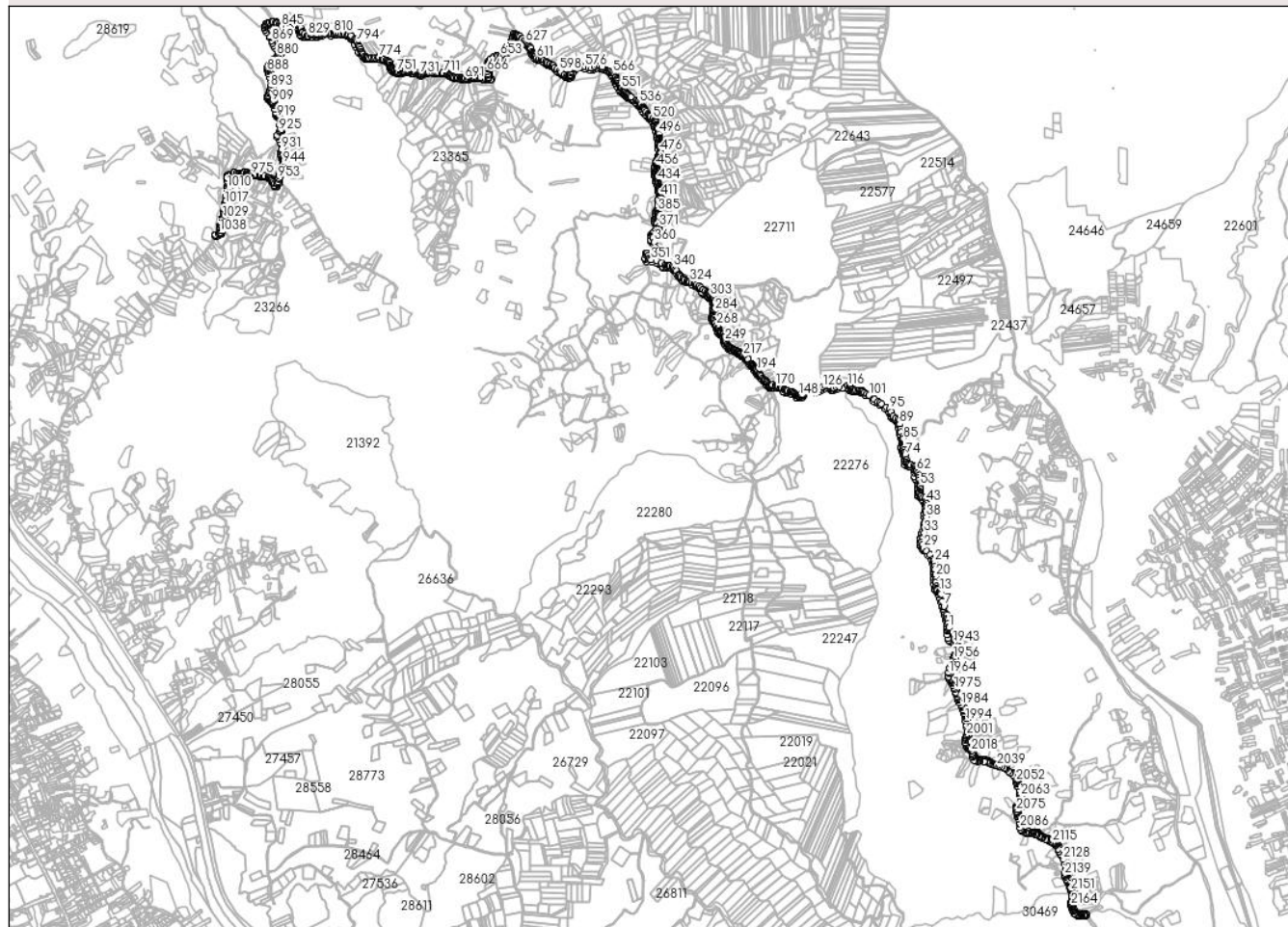
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
21835	Din acte: 192.231 Masurata: 125.067	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	46	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren extravilan
2	drum	DA	7.499	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren intravilan
3	drum	NU	19.579	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren extravilan
4	drum	DA	47.240	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren intravilan
5	drum	NU	10	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren extravilan
6	drum	NU	83	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren extravilan
7	drum	NU	523	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren extravilan
8	drum	DA	23.122	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren intravilan
9	drum	DA	26.627	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren intravilan
10	drum	NU	76	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren extravilan
11	drum	NU	15	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren extravilan

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
12	drum	NU	247	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ207, domeniu public/Teren extravilan

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	4.965	2	3	21.067	3	4	19.218
4	5	9.557	5	6	22.965	6	7	51.495
7	8	28.48	8	9	43.654	9	10	4.48
10	11	2.327	11	12	7.052	12	13	4.994
13	14	13.42	14	15	7.113	15	16	8.15
16	17	8.366	17	18	21.532	18	19	18.782
19	20	13.522	20	21	13.842	21	22	32.027
22	23	19.424	23	24	21.596	24	25	11.783
25	26	10.402	26	27	30.108	27	28	29.525
28	29	25.243	29	30	18.945	30	31	16.873
31	32	18.497	32	33	37.302	33	34	12.103
34	35	26.464	35	36	15.725	36	37	11.903
37	38	26.547	38	39	15.837	39	40	19.543
40	41	33.064	41	42	8.243	42	43	9.991
43	44	10.328	44	45	11.152	45	46	11.472
46	47	16.453	47	48	9.228	48	49	9.486
49	50	5.288	50	51	6.064	51	52	14.135
52	53	20.087	53	54	4.363	54	55	4.855
55	56	7.667	56	57	2.744	57	58	14.752
58	59	15.9	59	60	14.204	60	61	11.169
61	62	14.283	62	63	7.53	63	64	7.796
64	65	2.576	65	66	12.055	66	67	8.054
67	68	17.716	68	69	12.28	69	70	6.957
70	71	6.101	71	72	7.347	72	73	15.208
73	74	32.051	74	75	2.206	75	76	5.78
76	77	5.548	77	78	2.504	78	79	10.134
79	80	14.554	80	81	1.079	81	82	6.577
82	83	2.105	83	84	9.198	84	85	37.157
85	86	18.454	86	87	24.741	87	88	17.538
88	89	28.776	89	90	18.651	90	91	11.541
91	92	17.009	92	93	15.095	93	94	26.083
94	95	20.91	95	96	21.712	96	97	33.566
97	98	11.107	98	99	13.87	99	100	25.971
100	101	37.138	101	102	13.04	102	103	18.421
103	104	10.863	104	105	6.467	105	106	6.559
106	107	9.865	107	108	3.628	108	109	14.996
109	110	10.108	110	111	6.563	111	112	7.262

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
112	113	4.013	113	114	9.158	114	115	10.416
115	116	10.482	116	117	50.659	117	118	17.908
118	119	15.809	119	120	7.701	120	121	6.502
121	122	4.927	122	123	12.754	123	124	7.768
124	125	10.224	125	126	18.834	126	127	21.561
127	128	4.674	128	129	9.697	129	130	6.415
130	131	3.83	131	132	3.449	132	133	3.329
133	134	10.135	134	135	8.759	135	136	6.223
136	137	10.223	137	138	9.387	138	139	3.567
139	140	6.29	140	141	7.142	141	142	8.553
142	143	9.345	143	144	9.095	144	145	5.74
145	146	4.848	146	147	5.294	147	148	5.557
148	149	5.092	149	150	2.879	150	151	2.585
151	152	5.713	152	153	2.789	153	154	9.148
154	155	5.955	155	156	6.39	156	157	8.008
157	158	3.854	158	159	3.665	159	160	5.732
160	161	13.664	161	162	7.546	162	163	5.087
163	164	6.964	164	165	5.243	165	166	15.879
166	167	9.883	167	168	14.29	168	169	6.514
169	170	6.048	170	171	4.792	171	172	15.262
172	173	1.993	173	174	6.276	174	175	7.649
175	176	1.609	176	177	2.903	177	178	3.267
178	179	1.624	179	180	7.772	180	181	8.268
181	182	9.495	182	183	7.625	183	184	3.237
184	185	6.096	185	186	9.652	186	187	15.134
187	188	9.9	188	189	2.415	189	190	0.765
190	191	2.954	191	192	5.117	192	193	12.0
193	194	8.203	194	195	7.959	195	196	2.257
196	197	1.17	197	198	5.721	198	199	2.809
199	200	2.59	200	201	6.256	201	202	1.145
202	203	0.975	203	204	2.99	204	205	1.914
205	206	8.22	206	207	7.159	207	208	3.406
208	209	0.675	209	210	30.825	210	211	0.392
211	212	11.684	212	213	7.671	213	214	0.378
214	215	3.056	215	216	4.419	216	217	5.462
217	218	7.54	218	219	1.464	219	220	10.763
220	221	0.207	221	222	0.297	222	223	0.456
223	224	3.364	224	225	3.801	225	226	8.162
226	227	0.924	227	228	0.311	228	229	4.432
229	230	1.528	230	231	6.383	231	232	6.875
232	233	5.351	233	234	1.056	234	235	6.467
235	236	3.536	236	237	5.259	237	238	9.544
238	239	4.065	239	240	3.11	240	241	5.285
241	242	2.896	242	243	3.898	243	244	3.944
244	245	8.945	245	246	1.057	246	247	13.81
247	248	3.444	248	249	6.048	249	250	0.925
250	251	1.47	251	252	3.078	252	253	0.893
253	254	13.037	254	255	8.425	255	256	0.268
256	257	11.099	257	258	3.718	258	259	2.81
259	260	9.312	260	261	6.476	261	262	3.992
262	263	3.14	263	264	6.252	264	265	9.088
265	266	3.259	266	267	7.004	267	268	11.199
268	269	4.366	269	270	14.544	270	271	8.585
271	272	9.414	272	273	11.177	273	274	4.124
274	275	8.667	275	276	0.824	276	277	4.169
277	278	0.528	278	279	3.277	279	280	10.335

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
280	281	1.168	281	282	2.309	282	283	3.185
283	284	3.038	284	285	1.034	285	286	10.152
286	287	3.581	287	288	5.964	288	289	5.909
289	290	3.573	290	291	16.646	291	292	1.865
292	293	3.71	293	294	1.431	294	295	1.286
295	296	9.193	296	297	9.102	297	298	2.057
298	299	1.28	299	300	1.249	300	301	7.461
301	302	3.749	302	303	5.712	303	304	0.708
304	305	5.602	305	306	5.79	306	307	1.593
307	308	3.809	308	309	4.91	309	310	1.236
310	311	2.433	311	312	1.885	312	313	6.071
313	314	1.259	314	315	14.689	315	316	15.645
316	317	1.775	317	318	16.395	318	319	16.456
319	320	12.814	320	321	9.91	321	322	7.957
322	323	14.533	323	324	10.359	324	325	6.07
325	326	0.747	326	327	0.971	327	328	1.018
328	329	1.72	329	330	10.696	330	331	13.701
331	332	8.485	332	333	9.775	333	334	12.493
334	335	13.779	335	336	2.11	336	337	3.959
337	338	24.557	338	339	9.762	339	340	15.105
340	341	8.849	341	342	1.603	342	343	13.269
343	344	3.461	344	345	5.236	345	346	8.419
346	347	5.106	347	348	10.564	348	349	27.396
349	350	28.497	350	351	32.284	351	352	9.675
352	353	9.787	353	354	14.945	354	355	48.142
355	356	17.315	356	357	6.3	357	358	5.436
358	359	6.345	359	360	46.334	360	361	26.107
361	362	1.345	362	363	2.809	363	364	2.84
364	365	7.881	365	366	6.387	366	367	7.437
367	368	9.337	368	369	15.769	369	370	7.921
370	371	14.696	371	372	0.254	372	373	22.74
373	374	8.83	374	375	2.09	375	376	3.36
376	377	8.12	377	378	8.39	378	379	6.64
379	380	4.69	380	381	7.27	381	382	2.47
382	383	7.026	383	384	4.817	384	385	13.909
385	386	3.581	386	387	3.423	387	388	4.689
388	389	2.349	389	390	2.115	390	391	4.034
391	392	2.326	392	393	1.665	393	394	1.161
394	395	3.911	395	396	1.227	396	397	4.341
397	398	1.218	398	399	3.543	399	400	3.808
400	401	5.492	401	402	7.824	402	403	2.465
403	404	1.18	404	405	3.027	405	406	1.728
406	407	9.066	407	408	5.933	408	409	0.317
409	410	3.42	410	411	5.199	411	412	0.304
412	413	3.073	413	414	0.763	414	415	7.625
415	416	0.971	416	417	1.049	417	418	3.729
418	419	4.243	419	420	11.614	420	421	7.421
421	422	1.046	422	423	0.779	423	424	4.012
424	425	0.841	425	426	6.296	426	427	4.392
427	428	0.278	428	429	1.109	429	430	0.403
430	431	7.203	431	432	9.182	432	433	8.486
433	434	6.755	434	435	8.201	435	436	5.447
436	437	3.857	437	438	4.22	438	439	4.559
439	440	1.462	440	441	2.861	441	442	5.127
442	443	5.375	443	444	3.066	444	445	0.858
445	446	0.965	446	447	7.129	447	448	2.375

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
448	449	4.276	449	450	5.242	450	451	2.127
451	452	4.088	452	453	1.827	453	454	3.171
454	455	3.688	455	456	8.436	456	457	1.807
457	458	3.436	458	459	0.949	459	460	5.43
460	461	3.823	461	462	6.507	462	463	0.948
463	464	5.578	464	465	0.315	465	466	3.204
466	467	0.328	467	468	0.693	468	469	7.315
469	470	4.105	470	471	3.493	471	472	5.618
472	473	5.373	473	474	4.262	474	475	20.853
475	476	6.355	476	477	3.242	477	478	1.039
478	479	7.959	479	480	4.308	480	481	21.536
481	482	2.818	482	483	2.579	483	484	3.875
484	485	1.072	485	486	1.797	486	487	2.585
487	488	3.832	488	489	2.074	489	490	8.068
490	491	5.983	491	492	1.087	492	493	3.457
493	494	3.105	494	495	1.012	495	496	24.471
496	497	3.733	497	498	4.077	498	499	2.678
499	500	1.585	500	501	4.371	501	502	4.427
502	503	7.966	503	504	1.031	504	505	5.65
505	506	2.672	506	507	6.936	507	508	5.674
508	509	1.042	509	510	3.988	510	511	11.929
511	512	1.588	512	513	1.067	513	514	2.221
514	515	0.42	515	516	6.389	516	517	2.12
517	518	0.393	518	519	5.3	519	520	14.387
520	521	17.962	521	522	8.77	522	523	3.5
523	524	4.542	524	525	6.436	525	526	13.436
526	527	13.587	527	528	4.163	528	529	3.313
529	530	2.567	530	531	2.701	531	532	3.791
532	533	5.642	533	534	18.653	534	535	2.514
535	536	7.755	536	537	9.562	537	538	4.058
538	539	12.439	539	540	0.953	540	541	34.523
541	542	10.808	542	543	9.698	543	544	7.703
544	545	11.796	545	546	6.6	546	547	1.802
547	548	5.453	548	549	2.92	549	550	7.973
550	551	9.882	551	552	0.467	552	553	8.307
553	554	6.927	554	555	0.383	555	556	7.696
556	557	10.26	557	558	5.04	558	559	9.994
559	560	8.936	560	561	4.438	561	562	0.929
562	563	12.476	563	564	3.079	564	565	12.563
565	566	11.448	566	567	8.579	567	568	10.178
568	569	9.216	569	570	47.006	570	571	13.385
571	572	13.452	572	573	21.666	573	574	18.289
574	575	18.747	575	576	21.207	576	577	10.64
577	578	11.305	578	579	11.195	579	580	7.573
580	581	1.286	581	582	10.445	582	583	18.039
583	584	10.522	584	585	2.196	585	586	8.84
586	587	14.375	587	588	8.08	588	589	3.004
589	590	4.203	590	591	2.439	591	592	3.868
592	593	3.057	593	594	2.021	594	595	5.788
595	596	15.17	596	597	25.297	597	598	15.006
598	599	16.981	599	600	17.891	600	601	10.174
601	602	8.498	602	603	13.336	603	604	5.272
604	605	12.269	605	606	12.079	606	607	12.709
607	608	7.473	608	609	11.443	609	610	12.475
610	611	13.763	611	612	13.011	612	613	6.152
613	614	5.726	614	615	2.769	615	616	2.901

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
616	617	1.634	617	618	6.935	618	619	7.028
619	620	19.424	620	621	8.327	621	622	7.674
622	623	8.182	623	624	0.741	624	625	8.064
625	626	6.856	626	627	7.259	627	628	13.424
628	629	16.528	629	630	4.315	630	631	14.427
631	632	6.608	632	633	8.425	633	634	6.489
634	635	7.764	635	636	3.918	636	637	8.916
637	638	4.371	638	639	11.009	639	640	7.429
640	641	9.864	641	642	6.493	642	643	7.883
643	644	2.986	644	645	1.029	645	646	7.987
646	647	7.858	647	648	15.422	648	649	6.449
649	650	35.835	650	651	15.553	651	652	13.66
652	653	8.155	653	654	13.545	654	655	8.914
655	656	10.829	656	657	6.648	657	658	22.326
658	659	16.634	659	660	4.804	660	661	2.676
661	662	18.333	662	663	4.987	663	664	12.844
664	665	4.708	665	666	16.948	666	667	14.895
667	668	6.953	668	669	13.012	669	670	2.097
670	671	1.459	671	672	1.856	672	673	2.187
673	674	2.483	674	675	13.801	675	676	27.08
676	677	6.125	677	678	12.976	678	679	3.397
679	680	5.562	680	681	9.986	681	682	4.71
682	683	2.434	683	684	2.464	684	685	3.246
685	686	4.858	686	687	13.969	687	688	9.008
688	689	11.063	689	690	4.588	690	691	1.94
691	692	4.022	692	693	2.108	693	694	2.974
694	695	7.295	695	696	5.288	696	697	7.986
697	698	7.664	698	699	5.163	699	700	8.209
700	701	8.248	701	702	6.986	702	703	2.541
703	704	4.508	704	705	6.632	705	706	6.099
706	707	3.701	707	708	5.628	708	709	6.647
709	710	11.946	710	711	19.886	711	712	0.395
712	713	3.736	713	714	2.359	714	715	0.133
715	716	0.239	716	717	3.252	717	718	0.767
718	719	18.189	719	720	13.237	720	721	9.041
721	722	13.12	722	723	18.187	723	724	9.207
724	725	6.471	725	726	6.388	726	727	6.145
727	728	9.477	728	729	7.122	729	730	5.404
730	731	6.081	731	732	5.979	732	733	8.029
733	734	11.091	734	735	7.473	735	736	8.572
736	737	4.056	737	738	5.654	738	739	2.595
739	740	8.213	740	741	6.613	741	742	16.55
742	743	8.668	743	744	4.727	744	745	3.809
745	746	4.624	746	747	2.321	747	748	9.349
748	749	8.089	749	750	9.483	750	751	3.277
751	752	1.966	752	753	7.424	753	754	4.885
754	755	2.772	755	756	3.841	756	757	9.4
757	758	0.635	758	759	1.481	759	760	5.747
760	761	4.755	761	762	2.393	762	763	6.104
763	764	7.743	764	765	14.644	765	766	2.065
766	767	4.394	767	768	4.2	768	769	7.724
769	770	5.711	770	771	17.487	771	772	3.527
772	773	6.583	773	774	16.431	774	775	10.448
775	776	14.721	776	777	7.395	777	778	10.786
778	779	14.051	779	780	12.738	780	781	3.31
781	782	3.179	782	783	1.978	783	784	3.86

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
784	785	8.109	785	786	15.057	786	787	7.311
787	788	6.063	788	789	4.456	789	790	15.669
790	791	14.59	791	792	7.657	792	793	7.666
793	794	17.381	794	795	8.216	795	796	4.85
796	797	6.724	797	798	28.296	798	799	5.137
799	800	10.126	800	801	10.55	801	802	14.911
802	803	10.091	803	804	12.881	804	805	9.74
805	806	5.705	806	807	9.939	807	808	9.578
808	809	6.13	809	810	1.822	810	811	1.477
811	812	13.459	812	813	6.027	813	814	13.105
814	815	7.28	815	816	7.316	816	817	10.674
817	818	14.64	818	819	12.876	819	820	8.74
820	821	4.578	821	822	2.283	822	823	4.704
823	824	5.746	824	825	5.705	825	826	6.359
826	827	6.513	827	828	2.485	828	829	21.075
829	830	3.273	830	831	3.594	831	832	16.603
832	833	12.776	833	834	4.985	834	835	21.503
835	836	8.308	836	837	5.65	837	838	15.177
838	839	9.22	839	840	24.148	840	841	19.41
841	842	2.87	842	843	1.891	843	844	0.334
844	845	26.422	845	846	0.632	846	847	6.727
847	848	5.598	848	849	7.253	849	850	11.46
850	851	7.806	851	852	4.007	852	853	17.633
853	854	1.026	854	855	7.976	855	856	10.773
856	857	1.397	857	858	5.223	858	859	6.596
859	860	12.666	860	861	3.05	861	862	4.788
862	863	7.453	863	864	10.877	864	865	13.959
865	866	14.343	866	867	30.284	867	868	6.828
868	869	22.565	869	870	11.88	870	871	18.963
871	872	13.423	872	873	15.23	873	874	12.432
874	875	3.685	875	876	2.55	876	877	5.646
877	878	6.14	878	879	4.785	879	880	7.817
880	881	32.968	881	882	18.93	882	883	10.989
883	884	15.809	884	885	9.93	885	886	5.538
886	887	9.6	887	888	7.57	888	889	16.868
889	890	22.137	890	891	16.6	891	892	27.517
892	893	14.521	893	894	6.747	894	895	9.929
895	896	7.377	896	897	5.522	897	898	8.379
898	899	9.94	899	900	6.544	900	901	4.827
901	902	1.579	902	903	5.166	903	904	4.124
904	905	4.665	905	906	5.036	906	907	12.829
907	908	1.82	908	909	6.203	909	910	7.229
910	911	1.282	911	912	12.936	912	913	23.829
913	914	17.623	914	915	2.178	915	916	6.668
916	917	7.169	917	918	9.776	918	919	6.078
919	920	45.529	920	921	9.906	921	922	10.617
922	923	5.772	923	924	7.988	924	925	9.029
925	926	23.156	926	927	11.846	927	928	16.733
928	929	17.938	929	930	9.796	930	931	29.407
931	932	4.054	932	933	2.316	933	934	7.491
934	935	6.0	935	936	9.391	936	937	7.595
937	938	7.313	938	939	4.825	939	940	4.36
940	941	5.531	941	942	11.74	942	943	11.568
943	944	7.48	944	945	13.249	945	946	17.507
946	947	11.997	947	948	15.657	948	949	2.603
949	950	7.144	950	951	8.22	951	952	10.878

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
952	953	5.772	953	954	19.699	954	955	5.228
955	956	2.309	956	957	12.334	957	958	1.403
958	959	9.984	959	960	9.234	960	961	8.759
961	962	7.038	962	963	5.831	963	964	5.902
964	965	5.961	965	966	21.47	966	967	8.659
967	968	9.387	968	969	8.293	969	970	2.791
970	971	19.143	971	972	0.913	972	973	9.168
973	974	9.149	974	975	8.518	975	976	4.076
976	977	3.483	977	978	5.14	978	979	7.527
979	980	6.607	980	981	4.285	981	982	4.97
982	983	12.363	983	984	1.884	984	985	5.602
985	986	1.168	986	987	3.151	987	988	5.21
988	989	4.119	989	990	7.084	990	991	4.831
991	992	2.554	992	993	11.385	993	994	13.408
994	995	2.425	995	996	8.324	996	997	9.932
997	998	2.45	998	999	6.021	999	1000	7.999
1000	1001	4.969	1001	1002	3.963	1002	1003	3.965
1003	1004	5.453	1004	1005	4.225	1005	1006	22.033
1006	1007	9.189	1007	1008	8.864	1008	1009	8.969
1009	1010	14.978	1010	1011	15.203	1011	1012	28.772
1012	1013	22.512	1013	1014	1.765	1014	1015	4.142
1015	1016	4.192	1016	1017	10.501	1017	1018	10.168
1018	1019	5.764	1019	1020	7.547	1020	1021	3.642
1021	1022	1.042	1022	1023	6.959	1023	1024	8.557
1024	1025	7.772	1025	1026	2.353	1026	1027	9.637
1027	1028	11.426	1028	1029	11.926	1029	1030	10.677
1030	1031	16.919	1031	1032	11.446	1032	1033	5.701
1033	1034	10.455	1034	1035	7.355	1035	1036	8.499
1036	1037	5.464	1037	1038	10.465	1038	1039	5.539
1039	1040	9.18	1040	1041	15.999	1041	1042	4.058
1042	1043	2.499	1043	1044	5.727	1044	1045	1.069
1045	1046	3.764	1046	1047	6.37	1047	1048	9.958
1048	1049	8.952	1049	1050	4.965	1050	1051	2.073
1051	1052	1.224	1052	1053	2.653	1053	1054	0.668
1054	1055	1.497	1055	1056	3.742	1056	1057	13.613
1057	1058	11.749	1058	1059	11.136	1059	1060	0.452
1060	1061	7.005	1061	1062	10.084	1062	1063	15.13
1063	1064	13.927	1064	1065	13.84	1065	1066	9.953
1066	1067	12.294	1067	1068	1.251	1068	1069	9.854
1069	1070	9.008	1070	1071	10.376	1071	1072	8.325
1072	1073	13.232	1073	1074	4.839	1074	1075	9.843
1075	1076	6.679	1076	1077	6.458	1077	1078	9.404
1078	1079	10.845	1079	1080	12.884	1080	1081	19.344
1081	1082	15.003	1082	1083	12.16	1083	1084	5.692
1084	1085	5.243	1085	1086	23.011	1086	1087	8.299
1087	1088	3.651	1088	1089	4.575	1089	1090	5.775
1090	1091	14.461	1091	1092	3.001	1092	1093	3.338
1093	1094	3.123	1094	1095	4.38	1095	1096	4.646
1096	1097	4.686	1097	1098	7.385	1098	1099	6.081
1099	1100	0.341	1100	1101	3.399	1101	1102	2.309
1102	1103	10.319	1103	1104	11.261	1104	1105	6.981
1105	1106	4.87	1106	1107	7.154	1107	1108	12.054
1108	1109	13.508	1109	1110	2.689	1110	1111	8.757
1111	1112	5.141	1112	1113	3.973	1113	1114	0.495
1114	1115	6.597	1115	1116	5.452	1116	1117	5.442
1117	1118	13.282	1118	1119	7.344	1119	1120	3.784

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1120	1121	8.488	1121	1122	7.452	1122	1123	5.156
1123	1124	9.492	1124	1125	0.098	1125	1126	3.799
1126	1127	5.724	1127	1128	4.022	1128	1129	4.795
1129	1130	8.001	1130	1131	4.526	1131	1132	2.378
1132	1133	5.477	1133	1134	0.787	1134	1135	0.845
1135	1136	8.384	1136	1137	5.451	1137	1138	12.388
1138	1139	5.656	1139	1140	1.172	1140	1141	6.54
1141	1142	13.174	1142	1143	20.647	1143	1144	6.94
1144	1145	11.757	1145	1146	13.675	1146	1147	13.665
1147	1148	14.266	1148	1149	23.2	1149	1150	5.084
1150	1151	16.253	1151	1152	21.585	1152	1153	15.329
1153	1154	4.701	1154	1155	0.202	1155	1156	3.919
1156	1157	4.128	1157	1158	6.098	1158	1159	6.098
1159	1160	1.618	1160	1161	10.232	1161	1162	3.562
1162	1163	8.258	1163	1164	4.766	1164	1165	11.657
1165	1166	7.5	1166	1167	4.988	1167	1168	1.181
1168	1169	13.326	1169	1170	6.578	1170	1171	16.319
1171	1172	2.122	1172	1173	10.411	1173	1174	2.716
1174	1175	4.751	1175	1176	7.515	1176	1177	9.216
1177	1178	10.849	1178	1179	10.296	1179	1180	9.564
1180	1181	9.748	1181	1182	9.435	1182	1183	11.702
1183	1184	13.458	1184	1185	26.799	1185	1186	28.111
1186	1187	32.394	1187	1188	7.994	1188	1189	7.539
1189	1190	9.565	1190	1191	18.816	1191	1192	8.974
1192	1193	9.126	1193	1194	14.922	1194	1195	4.15
1195	1196	4.248	1196	1197	5.538	1197	1198	6.987
1198	1199	27.068	1199	1200	11.4	1200	1201	12.996
1201	1202	2.528	1202	1203	24.174	1203	1204	21.029
1204	1205	21.1	1205	1206	21.076	1206	1207	4.908
1207	1208	13.918	1208	1209	12.632	1209	1210	7.806
1210	1211	8.503	1211	1212	16.753	1212	1213	16.363
1213	1214	16.991	1214	1215	11.533	1215	1216	9.337
1216	1217	7.786	1217	1218	14.104	1218	1219	7.119
1219	1220	17.088	1220	1221	12.311	1221	1222	29.812
1222	1223	20.107	1223	1224	9.843	1224	1225	15.019
1225	1226	25.461	1226	1227	12.91	1227	1228	8.699
1228	1229	5.376	1229	1230	2.918	1230	1231	6.079
1231	1232	16.382	1232	1233	10.919	1233	1234	4.278
1234	1235	8.689	1235	1236	5.184	1236	1237	3.057
1237	1238	12.003	1238	1239	19.719	1239	1240	5.918
1240	1241	6.911	1241	1242	5.549	1242	1243	5.274
1243	1244	13.215	1244	1245	12.781	1245	1246	17.302
1246	1247	34.944	1247	1248	2.694	1248	1249	3.693
1249	1250	4.794	1250	1251	2.58	1251	1252	4.181
1252	1253	8.8	1253	1254	15.726	1254	1255	3.792
1255	1256	5.078	1256	1257	5.702	1257	1258	7.445
1258	1259	2.583	1259	1260	9.94	1260	1261	5.185
1261	1262	12.073	1262	1263	15.256	1263	1264	11.676
1264	1265	13.804	1265	1266	10.666	1266	1267	8.061
1267	1268	11.112	1268	1269	9.162	1269	1270	53.89
1270	1271	17.469	1271	1272	13.454	1272	1273	27.026
1273	1274	19.161	1274	1275	20.346	1275	1276	9.031
1276	1277	5.485	1277	1278	12.053	1278	1279	6.902
1279	1280	30.934	1280	1281	14.772	1281	1282	38.334
1282	1283	7.156	1283	1284	19.281	1284	1285	10.809
1285	1286	12.562	1286	1287	3.921	1287	1288	4.425

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1288	1289	6.151	1289	1290	10.064	1290	1291	11.801
1291	1292	10.277	1292	1293	17.159	1293	1294	15.413
1294	1295	6.705	1295	1296	3.817	1296	1297	2.163
1297	1298	10.718	1298	1299	16.108	1299	1300	6.891
1300	1301	8.587	1301	1302	8.882	1302	1303	10.071
1303	1304	12.074	1304	1305	7.364	1305	1306	6.068
1306	1307	10.536	1307	1308	9.974	1308	1309	12.294
1309	1310	7.269	1310	1311	10.243	1311	1312	6.64
1312	1313	8.421	1313	1314	9.132	1314	1315	9.429
1315	1316	2.885	1316	1317	2.447	1317	1318	4.173
1318	1319	8.641	1319	1320	6.004	1320	1321	8.08
1321	1322	12.135	1322	1323	10.999	1323	1324	11.066
1324	1325	7.927	1325	1326	5.719	1326	1327	9.429
1327	1328	12.117	1328	1329	4.781	1329	1330	4.844
1330	1331	4.48	1331	1332	3.364	1332	1333	10.339
1333	1334	5.964	1334	1335	3.499	1335	1336	0.279
1336	1337	5.734	1337	1338	6.57	1338	1339	7.623
1339	1340	17.399	1340	1341	11.003	1341	1342	13.393
1342	1343	9.842	1343	1344	16.79	1344	1345	13.863
1345	1346	19.976	1346	1347	9.515	1347	1348	7.597
1348	1349	6.776	1349	1350	6.753	1350	1351	7.238
1351	1352	15.294	1352	1353	10.315	1353	1354	3.363
1354	1355	5.79	1355	1356	5.141	1356	1357	12.485
1357	1358	5.553	1358	1359	5.998	1359	1360	12.013
1360	1361	2.46	1361	1362	6.271	1362	1363	3.0
1363	1364	3.101	1364	1365	7.392	1365	1366	13.107
1366	1367	12.539	1367	1368	21.671	1368	1369	10.479
1369	1370	7.186	1370	1371	13.42	1371	1372	14.146
1372	1373	10.746	1373	1374	7.957	1374	1375	21.099
1375	1376	2.148	1376	1377	6.945	1377	1378	6.386
1378	1379	7.175	1379	1380	7.271	1380	1381	6.89
1381	1382	3.513	1382	1383	2.744	1383	1384	14.039
1384	1385	11.066	1385	1386	23.673	1386	1387	18.462
1387	1388	1.521	1388	1389	5.454	1389	1390	1.012
1390	1391	9.196	1391	1392	7.743	1392	1393	5.48
1393	1394	9.851	1394	1395	1.979	1395	1396	15.691
1396	1397	0.979	1397	1398	17.947	1398	1399	10.466
1399	1400	11.097	1400	1401	25.775	1401	1402	11.872
1402	1403	8.341	1403	1404	11.02	1404	1405	12.337
1405	1406	4.598	1406	1407	11.361	1407	1408	4.057
1408	1409	7.977	1409	1410	14.15	1410	1411	13.819
1411	1412	9.704	1412	1413	6.402	1413	1414	2.838
1414	1415	4.302	1415	1416	15.26	1416	1417	11.437
1417	1418	5.638	1418	1419	7.457	1419	1420	14.279
1420	1421	21.95	1421	1422	5.858	1422	1423	29.191
1423	1424	1.479	1424	1425	10.645	1425	1426	12.299
1426	1427	5.523	1427	1428	9.235	1428	1429	0.757
1429	1430	3.368	1430	1431	4.918	1431	1432	10.832
1432	1433	8.867	1433	1434	7.505	1434	1435	9.522
1435	1436	9.134	1436	1437	21.623	1437	1438	4.776
1438	1439	6.159	1439	1440	7.273	1440	1441	2.912
1441	1442	6.411	1442	1443	8.686	1443	1444	9.745
1444	1445	9.946	1445	1446	4.677	1446	1447	3.808
1447	1448	19.625	1448	1449	15.148	1449	1450	10.629
1450	1451	3.493	1451	1452	6.786	1452	1453	10.417
1453	1454	6.512	1454	1455	9.846	1455	1456	11.868

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1456	1457	3.249	1457	1458	2.344	1458	1459	12.0
1459	1460	6.72	1460	1461	2.966	1461	1462	8.257
1462	1463	4.352	1463	1464	3.822	1464	1465	27.313
1465	1466	11.245	1466	1467	3.505	1467	1468	6.046
1468	1469	5.058	1469	1470	22.291	1470	1471	3.533
1471	1472	31.715	1472	1473	24.256	1473	1474	11.261
1474	1475	11.319	1475	1476	18.031	1476	1477	4.162
1477	1478	9.89	1478	1479	5.058	1479	1480	7.966
1480	1481	5.043	1481	1482	6.014	1482	1483	1.299
1483	1484	9.671	1484	1485	13.207	1485	1486	9.999
1486	1487	8.467	1487	1488	7.972	1488	1489	16.603
1489	1490	5.505	1490	1491	11.159	1491	1492	9.569
1492	1493	6.944	1493	1494	3.599	1494	1495	0.664
1495	1496	20.507	1496	1497	16.663	1497	1498	3.552
1498	1499	15.787	1499	1500	7.179	1500	1501	6.266
1501	1502	6.407	1502	1503	13.776	1503	1504	9.003
1504	1505	2.303	1505	1506	9.878	1506	1507	9.67
1507	1508	2.346	1508	1509	3.897	1509	1510	6.529
1510	1511	5.401	1511	1512	10.385	1512	1513	10.623
1513	1514	6.397	1514	1515	11.946	1515	1516	5.279
1516	1517	10.057	1517	1518	6.931	1518	1519	0.735
1519	1520	4.346	1520	1521	6.731	1521	1522	5.513
1522	1523	10.411	1523	1524	17.77	1524	1525	9.891
1525	1526	17.821	1526	1527	11.994	1527	1528	5.069
1528	1529	6.588	1529	1530	10.739	1530	1531	1.252
1531	1532	1.362	1532	1533	12.005	1533	1534	8.197
1534	1535	10.06	1535	1536	8.773	1536	1537	12.629
1537	1538	1.588	1538	1539	4.315	1539	1540	20.789
1540	1541	4.2	1541	1542	15.308	1542	1543	13.226
1543	1544	16.948	1544	1545	11.754	1545	1546	5.073
1546	1547	5.178	1547	1548	7.481	1548	1549	7.517
1549	1550	0.842	1550	1551	23.364	1551	1552	4.071
1552	1553	3.519	1553	1554	7.845	1554	1555	3.253
1555	1556	5.837	1556	1557	10.721	1557	1558	3.08
1558	1559	8.689	1559	1560	14.987	1560	1561	17.138
1561	1562	7.857	1562	1563	2.742	1563	1564	14.709
1564	1565	8.305	1565	1566	6.973	1566	1567	15.697
1567	1568	13.303	1568	1569	11.639	1569	1570	13.963
1570	1571	15.252	1571	1572	8.255	1572	1573	8.316
1573	1574	6.85	1574	1575	20.918	1575	1576	11.208
1576	1577	8.886	1577	1578	10.399	1578	1579	6.798
1579	1580	3.534	1580	1581	3.091	1581	1582	20.013
1582	1583	3.174	1583	1584	5.352	1584	1585	9.948
1585	1586	15.428	1586	1587	16.608	1587	1588	14.838
1588	1589	9.855	1589	1590	7.51	1590	1591	9.487
1591	1592	4.344	1592	1593	10.945	1593	1594	6.085
1594	1595	9.571	1595	1596	9.786	1596	1597	6.068
1597	1598	5.535	1598	1599	3.027	1599	1600	9.716
1600	1601	8.217	1601	1602	4.404	1602	1603	3.986
1603	1604	3.191	1604	1605	5.917	1605	1606	3.779
1606	1607	6.077	1607	1608	20.406	1608	1609	10.135
1609	1610	11.254	1610	1611	25.441	1611	1612	12.729
1612	1613	13.115	1613	1614	22.345	1614	1615	4.838
1615	1616	12.455	1616	1617	6.562	1617	1618	1.918
1618	1619	4.278	1619	1620	4.125	1620	1621	4.398
1621	1622	2.031	1622	1623	8.537	1623	1624	6.602

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1624	1625	26.995	1625	1626	3.942	1626	1627	0.64
1627	1628	8.799	1628	1629	22.557	1629	1630	5.035
1630	1631	14.876	1631	1632	31.997	1632	1633	24.65
1633	1634	13.085	1634	1635	8.833	1635	1636	20.896
1636	1637	11.581	1637	1638	12.464	1638	1639	13.529
1639	1640	12.673	1640	1641	1.317	1641	1642	3.206
1642	1643	1.667	1643	1644	1.771	1644	1645	7.322
1645	1646	5.666	1646	1647	5.447	1647	1648	1.028
1648	1649	3.732	1649	1650	3.976	1650	1651	21.319
1651	1652	5.576	1652	1653	13.61	1653	1654	9.706
1654	1655	14.126	1655	1656	0.163	1656	1657	9.957
1657	1658	0.166	1658	1659	5.731	1659	1660	11.772
1660	1661	9.827	1661	1662	31.39	1662	1663	8.474
1663	1664	0.329	1664	1665	3.933	1665	1666	4.242
1666	1667	1.047	1667	1668	2.32	1668	1669	4.468
1669	1670	2.601	1670	1671	13.613	1671	1672	7.037
1672	1673	4.528	1673	1674	19.834	1674	1675	6.331
1675	1676	2.503	1676	1677	6.516	1677	1678	2.938
1678	1679	2.993	1679	1680	4.818	1680	1681	0.57
1681	1682	12.768	1682	1683	12.343	1683	1684	1.53
1684	1685	8.651	1685	1686	4.794	1686	1687	1.084
1687	1688	5.86	1688	1689	1.941	1689	1690	6.276
1690	1691	1.943	1691	1692	10.915	1692	1693	2.824
1693	1694	3.712	1694	1695	2.321	1695	1696	4.198
1696	1697	5.59	1697	1698	1.883	1698	1699	7.517
1699	1700	6.238	1700	1701	8.215	1701	1702	8.134
1702	1703	9.256	1703	1704	10.726	1704	1705	8.878
1705	1706	10.964	1706	1707	4.403	1707	1708	8.608
1708	1709	2.817	1709	1710	4.059	1710	1711	12.116
1711	1712	2.278	1712	1713	21.858	1713	1714	11.759
1714	1715	13.193	1715	1716	9.993	1716	1717	11.544
1717	1718	7.432	1718	1719	8.056	1719	1720	10.873
1720	1721	2.38	1721	1722	6.439	1722	1723	2.856
1723	1724	9.618	1724	1725	16.54	1725	1726	10.872
1726	1727	14.463	1727	1728	14.127	1728	1729	11.518
1729	1730	1.631	1730	1731	19.102	1731	1732	1.974
1732	1733	23.038	1733	1734	0.306	1734	1735	5.285
1735	1736	3.708	1736	1737	10.187	1737	1738	6.969
1738	1739	8.806	1739	1740	9.387	1740	1741	6.154
1741	1742	20.049	1742	1743	9.211	1743	1744	7.633
1744	1745	3.804	1745	1746	19.425	1746	1747	5.032
1747	1748	8.703	1748	1749	3.488	1749	1750	22.183
1750	1751	6.043	1751	1752	7.555	1752	1753	10.295
1753	1754	1.678	1754	1755	13.715	1755	1756	5.951
1756	1757	16.974	1757	1758	11.688	1758	1759	13.604
1759	1760	6.465	1760	1761	18.856	1761	1762	6.681
1762	1763	16.141	1763	1764	2.14	1764	1765	3.958
1765	1766	0.413	1766	1767	12.017	1767	1768	3.141
1768	1769	14.974	1769	1770	7.754	1770	1771	6.536
1771	1772	4.743	1772	1773	4.452	1773	1774	7.189
1774	1775	26.704	1775	1776	6.361	1776	1777	6.838
1777	1778	10.76	1778	1779	23.153	1779	1780	4.904
1780	1781	33.577	1781	1782	11.82	1782	1783	8.488
1783	1784	7.729	1784	1785	9.723	1785	1786	8.596
1786	1787	19.983	1787	1788	6.806	1788	1789	8.934
1789	1790	6.914	1790	1791	5.844	1791	1792	5.931

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1792	1793	9.24	1793	1794	18.542	1794	1795	8.769
1795	1796	17.177	1796	1797	13.617	1797	1798	23.246
1798	1799	15.6	1799	1800	6.093	1800	1801	5.635
1801	1802	5.703	1802	1803	12.38	1803	1804	6.676
1804	1805	8.084	1805	1806	16.134	1806	1807	33.452
1807	1808	19.09	1808	1809	10.005	1809	1810	3.684
1810	1811	6.428	1811	1812	7.507	1812	1813	7.577
1813	1814	14.456	1814	1815	10.523	1815	1816	12.534
1816	1817	12.406	1817	1818	16.829	1818	1819	23.956
1819	1820	5.332	1820	1821	51.637	1821	1822	21.625
1822	1823	25.395	1823	1824	38.684	1824	1825	17.499
1825	1826	9.481	1826	1827	6.118	1827	1828	5.913
1828	1829	14.94	1829	1830	6.176	1830	1831	2.551
1831	1832	6.512	1832	1833	9.307	1833	1834	9.03
1834	1835	5.901	1835	1836	5.917	1836	1837	10.689
1837	1838	11.479	1838	1839	17.84	1839	1840	23.771
1840	1841	12.216	1841	1842	12.387	1842	1843	7.817
1843	1844	6.389	1844	1845	8.122	1845	1846	3.203
1846	1847	26.671	1847	1848	18.186	1848	1849	4.321
1849	1850	9.336	1850	1851	14.633	1851	1852	9.703
1852	1853	9.945	1853	1854	6.811	1854	1855	9.901
1855	1856	11.091	1856	1857	11.886	1857	1858	16.298
1858	1859	13.338	1859	1860	11.894	1860	1861	14.506
1861	1862	12.577	1862	1863	9.452	1863	1864	7.635
1864	1865	14.32	1865	1866	22.942	1866	1867	12.459
1867	1868	14.191	1868	1869	10.589	1869	1870	10.216
1870	1871	8.686	1871	1872	17.621	1872	1873	16.396
1873	1874	6.409	1874	1875	11.831	1875	1876	6.532
1876	1877	6.982	1877	1878	12.089	1878	1879	13.789
1879	1880	9.571	1880	1881	6.799	1881	1882	7.809
1882	1883	8.009	1883	1884	8.944	1884	1885	31.995
1885	1886	20.172	1886	1887	17.16	1887	1888	10.154
1888	1889	15.588	1889	1890	9.838	1890	1891	16.812
1891	1892	29.804	1892	1893	15.033	1893	1894	12.219
1894	1895	18.152	1895	1896	22.052	1896	1897	15.384
1897	1898	6.864	1898	1899	12.344	1899	1900	13.133
1900	1901	8.706	1901	1902	36.496	1902	1903	26.768
1903	1904	12.028	1904	1905	12.488	1905	1906	27.681
1906	1907	10.812	1907	1908	9.009	1908	1909	10.228
1909	1910	11.408	1910	1911	18.253	1911	1912	10.644
1912	1913	26.875	1913	1914	27.008	1914	1915	4.188
1915	1916	3.868	1916	1917	2.318	1917	1918	7.044
1918	1919	8.253	1919	1920	2.072	1920	1921	15.622
1921	1922	17.1	1922	1923	1.586	1923	1924	28.065
1924	1925	17.938	1925	1926	10.866	1926	1927	11.191
1927	1928	13.692	1928	1929	13.897	1929	1930	12.651
1930	1931	15.295	1931	1932	14.552	1932	1933	20.692
1933	1934	20.506	1934	1935	4.888	1935	1936	10.54
1936	1937	6.324	1937	1938	24.383	1938	1939	18.845
1939	1940	12.322	1940	1941	5.003	1941	1942	8.777
1942	1943	17.716	1943	1944	5.805	1944	1945	5.705
1945	1946	7.767	1946	1947	11.615	1947	1948	0.682
1948	1949	4.032	1949	1950	15.346	1950	1951	16.671
1951	1952	4.232	1952	1953	2.698	1953	1954	14.58
1954	1955	6.099	1955	1956	9.739	1956	1957	0.614
1957	1958	2.026	1958	1959	6.922	1959	1960	19.506

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1960	1961	3.159	1961	1962	28.005	1962	1963	26.515
1963	1964	7.023	1964	1965	16.552	1965	1966	8.572
1966	1967	10.172	1967	1968	3.477	1968	1969	3.816
1969	1970	5.844	1970	1971	10.13	1971	1972	1.078
1972	1973	11.609	1973	1974	17.37	1974	1975	11.877
1975	1976	16.614	1976	1977	3.454	1977	1978	7.946
1978	1979	13.614	1979	1980	4.852	1980	1981	11.699
1981	1982	8.472	1982	1983	12.63	1983	1984	19.54
1984	1985	6.689	1985	1986	0.835	1986	1987	7.626
1987	1988	14.952	1988	1989	10.077	1989	1990	11.559
1990	1991	4.985	1991	1992	11.5	1992	1993	8.952
1993	1994	17.97	1994	1995	27.43	1995	1996	12.005
1996	1997	10.92	1997	1998	4.04	1998	1999	11.009
1999	2000	11.571	2000	2001	10.527	2001	2002	5.316
2002	2003	8.987	2003	2004	5.616	2004	2005	8.399
2005	2006	14.636	2006	2007	5.09	2007	2008	8.553
2008	2009	4.312	2009	2010	0.087	2010	2011	4.875
2011	2012	3.636	2012	2013	6.882	2013	2014	1.476
2014	2015	0.368	2015	2016	3.359	2016	2017	5.936
2017	2018	16.298	2018	2019	13.679	2019	2020	7.522
2020	2021	5.241	2021	2022	12.486	2022	2023	17.516
2023	2024	4.395	2024	2025	6.099	2025	2026	6.219
2026	2027	7.398	2027	2028	7.404	2028	2029	3.379
2029	2030	3.478	2030	2031	23.3	2031	2032	5.987
2032	2033	9.454	2033	2034	13.376	2034	2035	4.603
2035	2036	10.738	2036	2037	9.076	2037	2038	12.085
2038	2039	15.369	2039	2040	10.418	2040	2041	13.921
2041	2042	19.618	2042	2043	1.364	2043	2044	9.447
2044	2045	18.965	2045	2046	16.618	2046	2047	16.609
2047	2048	15.579	2048	2049	5.82	2049	2050	7.362
2050	2051	7.049	2051	2052	8.16	2052	2053	9.218
2053	2054	8.156	2054	2055	8.975	2055	2056	5.818
2056	2057	24.27	2057	2058	8.046	2058	2059	2.356
2059	2060	4.598	2060	2061	6.022	2061	2062	6.765
2062	2063	8.834	2063	2064	13.432	2064	2065	9.468
2065	2066	9.437	2066	2067	12.023	2067	2068	3.937
2068	2069	9.817	2069	2070	16.874	2070	2071	7.548
2071	2072	10.953	2072	2073	12.406	2073	2074	5.023
2074	2075	9.847	2075	2076	0.374	2076	2077	7.28
2077	2078	8.672	2078	2079	6.697	2079	2080	10.138
2080	2081	12.741	2081	2082	23.953	2082	2083	0.242
2083	2084	4.951	2084	2085	0.557	2085	2086	25.501
2086	2087	9.487	2087	2088	5.409	2088	2089	4.688
2089	2090	3.325	2090	2091	11.96	2091	2092	9.819
2092	2093	3.413	2093	2094	5.307	2094	2095	5.469
2095	2096	5.011	2096	2097	1.3	2097	2098	11.785
2098	2099	8.849	2099	2100	6.713	2100	2101	8.225
2101	2102	3.709	2102	2103	9.476	2103	2104	10.247
2104	2105	8.718	2105	2106	12.944	2106	2107	3.976
2107	2108	19.548	2108	2109	4.977	2109	2110	4.046
2110	2111	8.052	2111	2112	1.094	2112	2113	11.822
2113	2114	0.509	2114	2115	11.811	2115	2116	5.327
2116	2117	4.397	2117	2118	3.657	2118	2119	4.236
2119	2120	1.05	2120	2121	3.8	2121	2122	5.663
2122	2123	23.235	2123	2124	14.929	2124	2125	5.941
2125	2126	9.993	2126	2127	9.813	2127	2128	27.537

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2128	2129	14.86	2129	2130	14.551	2130	2131	9.239
2131	2132	3.928	2132	2133	9.287	2133	2134	3.953
2134	2135	3.975	2135	2136	1.811	2136	2137	6.986
2137	2138	16.582	2138	2139	9.226	2139	2140	5.884
2140	2141	7.9	2141	2142	13.826	2142	2143	12.508
2143	2144	0.121	2144	2145	8.882	2145	2146	6.928
2146	2147	10.106	2147	2148	10.159	2148	2149	7.754
2149	2150	6.848	2150	2151	8.804	2151	2152	13.769
2152	2153	8.24	2153	2154	2.413	2154	2155	8.279
2155	2156	4.611	2156	2157	5.607	2157	2158	4.419
2158	2159	6.528	2159	2160	8.122	2160	2161	9.291
2161	2162	6.986	2162	2163	4.157	2163	2164	5.444
2164	2165	4.457	2165	2166	2.653	2166	2167	4.197
2167	2168	3.529	2168	2169	5.585	2169	2170	6.47
2170	2171	4.866	2171	2172	2.926	2172	2173	4.474
2173	2174	10.645	2174	2175	5.41	2175	2176	7.244
2176	2177	4.521	2177	2178	2.444	2178	2179	3.499
2179	2180	4.047	2180	2181	3.63	2181	2182	4.459
2182	2183	3.854	2183	2184	4.912	2184	2185	2.095
2185	2186	5.69	2186	2187	8.167	2187	2188	4.928
2188	2189	4.103	2189	2190	2.357	2190	2191	6.726
2191	2192	5.647	2192	2193	2.098	2193	2194	21.511
2194	2195	9.912	2195	2196	9.802	2196	2197	5.74
2197	2198	5.864	2198	2199	13.501	2199	2200	11.25
2200	2201	11.154	2201	2202	6.965	2202	2203	7.918
2203	2204	6.996	2204	2205	1.385	2205	2206	6.962
2206	2207	9.259	2207	2208	6.702	2208	2209	12.837
2209	2210	13.671	2210	2211	9.756	2211	2212	8.949
2212	2213	4.2	2213	2214	3.364	2214	2215	3.125
2215	2216	8.396	2216	2217	16.626	2217	2218	4.864
2218	2219	9.43	2219	2220	8.22	2220	2221	5.284
2221	2222	2.722	2222	2223	13.123	2223	2224	0.707
2224	2225	4.391	2225	2226	6.705	2226	2227	6.4
2227	2228	5.116	2228	2229	7.168	2229	2230	7.878
2230	2231	3.717	2231	2232	13.113	2232	2233	8.586
2233	2234	17.41	2234	2235	25.669	2235	2236	3.958
2236	2237	3.006	2237	2238	15.162	2238	2239	8.406
2239	2240	10.495	2240	2241	32.523	2241	2242	11.647
2242	2243	11.361	2243	2244	3.085	2244	2245	14.957
2245	2246	4.446	2246	2247	21.22	2247	2248	19.068
2248	2249	6.222	2249	2250	19.131	2250	2251	11.463
2251	2252	9.231	2252	2253	3.883	2253	2254	15.112
2254	2255	6.125	2255	2256	11.992	2256	2257	5.344
2257	2258	5.924	2258	2259	5.716	2259	2260	5.21
2260	2261	2.409	2261	2262	2.053	2262	2263	7.316
2263	2264	4.301	2264	2265	1.099	2265	2266	7.804
2266	2267	0.242	2267	2268	0.359	2268	2269	8.082
2269	2270	9.909	2270	2271	15.685	2271	2272	0.031
2272	2273	20.898	2273	2274	14.969	2274	2275	3.778
2275	2276	30.529	2276	2277	12.041	2277	2278	18.938
2278	2279	8.487	2279	2280	17.13	2280	2281	17.227
2281	2282	16.145	2282	2283	15.48	2283	2284	3.065
2284	2285	5.115	2285	2286	2.052	2286	2287	6.404
2287	2288	6.343	2288	2289	5.14	2289	2290	3.743
2290	2291	6.29	2291	2292	6.811	2292	2293	17.085
2293	2294	12.268	2294	2295	6.69	2295	2296	14.885

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2296	2297	11.49	2297	2298	18.891	2298	2299	4.521
2299	2300	3.571	2300	2301	9.152	2301	2302	10.872
2302	2303	11.777	2303	2304	5.121	2304	2305	3.387
2305	2306	11.563	2306	2307	9.542	2307	2308	6.327
2308	2309	20.919	2309	2310	11.787	2310	2311	49.296
2311	2312	8.336	2312	2313	5.759	2313	2314	0.634
2314	2315	11.126	2315	2316	8.258	2316	2317	17.766
2317	2318	11.108	2318	2319	2.516	2319	2320	5.892
2320	2321	13.002	2321	2322	17.601	2322	2323	4.894
2323	2324	3.387	2324	2325	3.225	2325	2326	2.474
2326	2327	14.006	2327	2328	1.926	2328	2329	1.131
2329	2330	2.361	2330	2331	11.802	2331	2332	7.816
2332	2333	8.217	2333	2334	7.648	2334	2335	7.216
2335	2336	7.411	2336	2337	6.0	2337	2338	2.612
2338	2339	5.056	2339	2340	6.458	2340	2341	4.192
2341	2342	3.198	2342	2343	1.275	2343	2344	6.545
2344	2345	7.918	2345	2346	9.42	2346	2347	10.203
2347	2348	12.77	2348	2349	6.753	2349	2350	7.193
2350	2351	4.233	2351	2352	6.119	2352	2353	6.298
2353	2354	2.007	2354	2355	4.265	2355	2356	3.077
2356	2357	6.316	2357	2358	3.316	2358	2359	4.222
2359	2360	4.4	2360	2361	4.026	2361	2362	19.178
2362	2363	8.986	2363	2364	4.699	2364	2365	6.331
2365	2366	5.19	2366	2367	12.368	2367	2368	14.206
2368	2369	13.67	2369	2370	24.885	2370	2371	6.542
2371	2372	4.095	2372	2373	9.173	2373	2374	3.808
2374	2375	8.886	2375	2376	1.832	2376	2377	7.637
2377	2378	1.176	2378	2379	3.703	2379	2380	7.88
2380	2381	12.565	2381	2382	19.009	2382	2383	7.855
2383	2384	1.85	2384	2385	28.328	2385	2386	14.731
2386	2387	9.552	2387	2388	17.845	2388	2389	22.527
2389	2390	23.911	2390	2391	8.997	2391	2392	18.567
2392	2393	6.831	2393	2394	12.145	2394	2395	13.155
2395	2396	16.162	2396	2397	1.702	2397	2398	18.371
2398	2399	9.844	2399	2400	4.077	2400	2401	6.842
2401	2402	13.28	2402	2403	11.478	2403	2404	5.199
2404	2405	7.581	2405	2406	12.441	2406	2407	9.106
2407	2408	7.192	2408	2409	3.294	2409	2410	7.356
2410	2411	1.558	2411	2412	8.085	2412	2413	20.412
2413	2414	6.453	2414	2415	17.359	2415	2416	6.724
2416	2417	15.194	2417	2418	1.068	2418	2419	13.047
2419	2420	16.145	2420	2421	12.741	2421	2422	5.238
2422	2423	5.943	2423	2424	8.691	2424	2425	7.286
2425	2426	11.766	2426	2427	11.086	2427	2428	14.061
2428	1	5.543						

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

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

Neutilizabil în circuitul
civil