

Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. _____

Aprobat

din _____ 2020

prin Hotărârea Guvernului nr. _____ din _____ 2020

CADASTRUL FUNCJAR

Formularul nr.1-func

FIȘA CADASTRALĂ CENTRALIZATOARE

(în hectare)

Indicele rîndului	Categoriile și deținătorii de terenuri	Numărul rîndului	Numărul deținătorilor funciari	Suprafața totală (18+19+20+26+ 30+31+32+33)	Din care		Teren arabil	Pârloagă	Plantații multianuale									Fînețe
					în intravilan	incluse în fondul ariilor protejate de stat			total (8+9+10+ 11+12+13+ 14+15)	încusiv								
										livezi	vii	plantații de nuci	plantații de dud	arbuști fructiferi	plantații mamă	pepiniere pomicole	alte plantații multianuale	
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I.	Terenuri cu destinație agricolă	1	1308157	2091968,185	13836,9192	1352,06	1689856,756	23382,314	231824,672	116384,437	98187,1199	14378	551,72	716,75	499,99	228,05	878,61	275,7732
I.1.	Terenuri proprietate publică a statului	2	295	272634,6539	848,0623	131,18	216155,9319	82,75	23070,1606	17961,0381	3898,9225	362,02	480	76	146,18	70	76	114
I.1.1.	întreprinderi agricole de stat	3	73	179103,5344	75,2243		139788,8344	23,67	15703,04	13000,44	2002,8	319,24	256	65	9,56	29	21	
I.1.2.	Instituii de cercetări științifice și de învățămînt	4	78	20904,8601	403,7707	131,18	16361,8474	59,08	2118,3106	878,1181	979,7925	41,78		11	136,62	16	55	1
I.1.2.1.	Sectoare de încercări a soiurilor de plante	5	16	908,34			796,96		42,29	22,28	14,01	6						
I.1.3.	Gospodării auxiliare	6	10	126,8571	62,4271		89,4271		1	1								
I.1.4.	Alte întreprinderi	7	134	72499,4023	306,6402		59915,823		5247,81	4081,48	916,33	1	224			25		113
I.2.	Terenurile proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale	8	47991	112600,7805	4495,2494	1080,38	13186,3135	886,3441	2230,9244	1500,164	217,5137	353,562	46,95	31,85			80,885	81,48
I.2.1.	Terenuri din domeniul public	9	1254	67213,7146	2053,2081	1080,38	2486,7199	187,595	182,6836	102,2936	3,2	72,72	3,64	0,83				13,08
I.2.2.	Terenuri din domeniul privat	10	46737	45387,0659	2442,0413		10699,5936	698,7491	2048,2408	1397,8704	214,3137	280,842	43,31	31,02			80,885	68,4
I.2.2.1.	Loturi pomicole ne privatizate	11	16438	3321,5048	38,5138		1275,9525	44,4	1038,8006	895,5407	113,9199	7,32		22,02				
I.2.2.2.	Alte terenuri de interes privat	12	30299	42065,5611	2403,5275		9423,6411	654,3491	1009,4402	502,3297	100,3938	273,522	43,31	9			80,885	68,4
I.2.2.2.1.	Inclusiv loturi auxiliare	13	352	20,04	0,34		16,95		2,31	1,1	1,21							
I.3.	Terenurile aflate în proprietate privată	14	1259871	1706732,75	8493,6075	140,5	1460514,51	22413,22	206523,587	96923,2344	94070,6837	13662,4	24,77	608,9	353,81	158,05	721,73	80,2932
I.3.1.	Cooperative agricole	15	1781	77975,4619	63,5791		72675,3846	855,2477	4236,4607	2047,5673	1991,6734	164,35		29,54	3,33			
I.3.1.1.	Cooperative agricole de întreprinzător	16	894	11572,3912			10979,38	2,78	513,4434	298,38	158,4334	56,63						
I.3.1.1.1.	Teren propriu	17	16	904,06			679,25	2,78	150,39	86,33	64,06							
I.3.1.1.2.	Terenuri arendate	18	878	10668,3312			10300,13		363,0534	212,05	94,3734	56,63						
I.3.1.1.2.1.	Inclusiv pe termen mai mare de 3 ani	19	2	2,9978			2											
I.3.1.2.	Cooperative agricole de producție	20	887	66403,0707	63,5791		61696,0046	852,4677	3723,0173	1749,1873	1833,24	107,72		29,54	3,33			
I.3.1.2.1.	Incluse în capitalul statutar	21	52	18733,7143	4,5491		16519,3642	472,3	1695,659	633,989	953,95	107,72						
I.3.1.2.2.	Incluse în capitalul împrumutat	22	835	47669,3564	59,03		45176,6404	380,1677	2027,3583	1115,1983	879,29			29,54	3,33			
I.3.1.2.2.1.	Terenurile membrilor cooperativei	23	72	8310,8224	0,17		7831,1947	19,3077	443,79	163,17	280,62							
I.3.1.2.2.2.	Terenuri arendate	24	763	39358,534	58,86		37345,4457	360,86	1583,5683	952,0283	598,67			29,54	3,33			
I.3.1.2.2.2.1.	Inclusiv pe termen mai mare de 3 ani	25	1	2299,02			1781,34	205,69	311,99	92,42	216,24				3,33			
I.3.2.	Societăți pe acțiuni	26	1034	28924,8453	60,2874		22904,8017	719,3867	4716,1274	1755,6512	2406,4962	474,3		6	33,9	14,4	25,38	
I.3.2.1.	Societăți pe acțiuni agricole	27	984	27331,8678	58,2874		21963,7963	226,7367	4648,3674	1742,5012	2369,5362	456,65		6	33,9	14,4	25,38	
I.3.2.1.1.	Teren propriu	28	105	5370,9772	44,3074		2500,2388	107,8267	2321,7343	732,6058	1284,3185	225,13		6	33,9	14,4	25,38	
I.3.2.1.2.	Terenuri arendate	29	879	21960,8906	13,98		19463,5575	118,91	2326,6331	1009,8954	1085,2177	231,52						
I.3.2.1.2.1.	Inclusiv pe termen mai mare de 3 ani	30	803	2299,2932			1936,3737		362,2895	245,9471	116,3424							
I.3.2.2.	Societăți pe acțiuni ne agricole	31	50	1592,9775	2		941,0054	492,65	67,76	13,15	36,96	17,65						
I.3.2.2.1.	Teren propriu	32	46	1153,0517			503,0796	492,65	67,76	13,15	36,96	17,65						
I.3.2.2.2.	Terenuri arendate	33	4	439,9258	2		437,9258											
I.3.2.2.2.1.	Inclusiv pe termen mai mare de 3 ani	34																
I.3.3.	Societăți cu răspundere limitată	35	36167	790499,3016	528,3454	6,5	712959,6289	5795,4482	65480,0143	34454,115	23490,3252	6386,68	7,79	380,64	232,49	90,76	437,22	18,92
I.3.3.1.	Societăți cu răspundere limitată agricole	36	34784	767086,9054	438,0599	6,5	696157,4053	4613,6542	60953,1397	32847,3122	21221,0125	5793,15	7,79	333,58	232,49	90,76	427,05	0,85
I.3.3.1.1.	Teren propriu	37	1747	89716,172	216,2167	0,5	61379,6528	2203,3488	22628,6862	8346,3385	9851,7637	4073,97		142,84	40,48	19,6	153,69	
I.3.3.1.2.	Terenuri arendate	38	33037	677370,7334	221,8432	6	634777,7525	2410,3054	38324,4535	24500,9737	11369,2488	1719,18	7,79	190,74	192,01	71,16	273,36	0,85
I.3.3.1.2.1.	Inclusiv pe termen mai mare de 3 ani	39	5944	38959,6487	3,84		34598,0361	7,21	4288,6073	3278,8049	738,7324	58,3		42,93	61,36	6	102,48	
I.3.3.2.	Societăți cu răspundere limitată ne agricole	40	1383	23412,3962	90,2855		16802,2236	1181,794	4526,8746	1606,8028	2269,3127	593,529		47,06			10,17	18,07
I.3.3.2.1.	Teren propriu	41	423	11731,9989	61,3055		6216,133	1129,904	3559,9184	1343,3993	1679,11	527,239					10,17	18,07
I.3.3.2.2.	Terenuri arendate	42	960	11680,3973	28,98		10586,0906	51,89	966,9562	263,4035	590,2027	66,29		47,06				
I.3.3.2.2.1.	Inclusiv pe termen mai mare de 3 ani	43	12	1075,6912			736,7722		320,51	87,19	182,03	51,29						
I.3.4.	Gospodării țărănești (ferme agricole)	44	292420	483360,482	442,0469	130	387328,2364	6592,7281	86803,0656	43394,3485	37603,3262	5399,37	4,21	130,56	45,89	50,94	174,42	3,2

A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
III.1.9.	Terenurile destinate necesitatilor de aparare, trupelor de granicieri si	103	172	5296,2499	422,5711		1079,953	116,35	19			19						
III.1.10.	Alte terenuri	104	284	3258,1957	341,2932		209,65		6			6						
III.2.	Terenurile proprietate publica a unitatilor administrativ-teritoriale	105	1788	7439,1793	2379,2496	0,089	64,1125	0,5	2,06	1,61							0,45	
III.2.1.	Terenurile destinate industriei	106	976	3844,9063	1319,3462	0,089	12,31	0,5	0,4	0,4								
III.2.2.	Terenurile destinate sistemului energetic	107	61	38,5408	18,4853													
III.2.3.	Terenurile destinate transportului rutier	108	224	1977,3011	487,0959													
III.2.4.	Terenurile destinate transportului prin conducte	109	25	60,274	22,624													
III.2.5.	Alte terenuri	110	502	1518,1571	531,6982		51,8025		1,66	1,21							0,45	
III.3.	Terenurile aflate in proprietate privata	111	5187	6035,6518	3570,7056	0,78	80,4072		1,417	0,2	1,177						0,04	
III.3.1.	Terenurile destinate industriei	112	2648	3913,8822	2737,0065	0,75	40,7965		0,64	0,2	0,4						0,04	
III.3.2.	Terenurile destinatie sistemului energetic	113	40	158,7215	40,4215													
III.3.3.	Terenurile destinate transportului telecomunicatiilor	114	320	25,6592	6,9962		0,2227		0,287		0,287							
III.3.4.	Alte terenuri	115	2179	1937,3889	786,2814	0,03	39,388		0,49		0,49							
IV.	Terenurile destinate protectiei naturii, ocrotirii sanatatii, activitatii re	116	292	4058,9519	988,4074	774,514	146,9	5,57	33,03	20,69	5	7,34						
IV.1.	Terenuri proprietate publica a statului	117	51	2237,8324	357,578	337,069	79,3	4	17,3	17,3								
IV.1.1.	Terenurile ariilor protejate de Stat	118	17	268,3136	7,005	260,909												
IV.1.2.	Terenurile spatiilor verzi	119	2	27,26	21,16	18,26		4										
IV.2.	Terenurile proprietate publica a unitatilor administrativ-teritoriale	120	99	1585,67	617,6798	437,445	3,04		10,73	3,39		7,34						
IV.3.	Terenurile aflate in proprietate privata	121	142	235,4495	13,1496		64,56	1,57	5		5							
V.	Terenurile fondului silvic	122	5546	448218,1314	1632,3721	49113,2	850,63	19,74	1375,73	16		910,78	70,5	84,1		220,46	73,89	470,66
V.1.	Terenuri proprietate publica a statului	123	707	362741,1025	875,9574	48651,9	828,5		1194,5	16		783,36	19,52	84,1		220,46	71,06	470,66
V.1.1.	Terenurile ariilor protejate de Stat	124	22	31960,78	30,8	11282,2	28,68		36,1			13,9					22,2	2,3
V.1.1.2.	Terenurile rezervatiilor	125	23	21001,45		17139,8	21,08		0,86								0,86	149,2
V.1.2.	Loturi auxiliare	126	2	19,07		17,47	1,6											
V.2.	Terenurile proprietate publica a unitatilor administrativ-teritoriale	127	375	82695,6759	756,4147	461,21	19,3	19,74	177,68			123,87	50,98				2,83	
V.3.	Terenurile aflate in proprietate privata	128	4464	2781,353			2,83		3,55			3,55						
VI.	Terenurile fondului apelor	129	1251	86868,9245	1270,408	279,5	58,04	27,06	17,29								17,29	83,96
VI.1.	Terenuri proprietate publica a statului	130	686	49309,1508	890,4929	133,5	18	27,06										83,31
VI.1.1.	Terenurile ariilor protejate de Stat	131	7	1621,49		130,5												2,95
VI.2.	Terenurile proprietate publica a unitatilor administrativ-teritoriale	132	428	36634,3346	367,6151	146	28,59		17,29								17,29	0,65
VI.3.	Terenurile aflate in proprietate privata	133	137	925,4391	12,3		11,45											
VII.	Terenurile fondului de rezerva	134	1882	379727,0112	10665,557	1628,91	17837,3731	3095,2097	4913,5409	444,6673	613,4073	2148,45	1495,5	27,79	29,73	3	150,99	825,3992
VII.1.	Terenurile proprietate publica a unitatilor administrativ-teritoriale	135	1882	379727,0112	10665,557	1628,91	17837,3731	3095,2097	4913,5409	444,6673	613,4073	2148,45	1495,5	27,79	29,73	3	150,99	825,3992
VII.1.1.	Terenuri destinate dezvoltarii sociale a localitatilor (5%)	136	842	11094,2561	3084,5783		8956,5646	286,92	498,686	139,88	256,826	17,58	55,22		26,67		2,51	2,11
VII.1.2.	Terenurile de uz comun	137	924	324847,7179	5435,0971	1018,74	7296,1838	2630,3597	3944,8941	269,5773	355,6613	1975,85	1281,6	27,79	3,06	3	28,34	823,2892
VII.1.3.	Alte terenuri	138	116	43785,0372	2145,8816	610,169	1584,6247	177,93	469,9608	35,21	0,92	155,02	158,67				120,14	
VIII.	TOTAL TERENURI	139	2365114	3384724,062	326517,352	53793,5	1841948,523	26734,85	283495,25	129806,517	130630,606	17732,6	2150,8	870,1	532,72	451,55	1320,4	2099,192
VIII.1.	Terenuri proprietate publica a statului	140	5197	783927,0938	55782,0816	49542,6	236315,364	234,16	29439,4048	19862,9881	7066,6525	1179,38	520,52	170,1	146,18	290,46	203,12	776,18
VIII.2.	Terenurile proprietate publica a unitatilor administrativ-teritoriale	141	91763	700424,6385	92071,2478	4109,52	31699,6399	4046,2602	7557,3853	1968,0413	840,511	2659,5	1604,5	59,65	29,73	3	392,46	909,5292
VIII.3.	Terenurile aflate in proprietate privata	142	2268154	1900372,33	178664,022	141,45	1573933,519	22454,43	246498,46	107975,487	122723,442	13893,7	25,77	640,35	356,81	158,09	724,8	413,4832

Numărul rîndului	Pășuni	Total terenuri agricole (5+6+7+16+17)	Terenuri aflate în stadiul de ameliorare și restabilire a fertilității	Plantații forestiere						Terenuri aflate sub ape				Drumuri	Străzi și piețe	Construcții și curți	Alte terenuri		
				total (21+23)	încusiv					total (27+28)	încusiv						total	din care	
					terenuri silvice		vegetație forestieră	încusiv			mlaștini	sub ape	încusiv					rîpi	alunecări de teren
					total	încusiv terenuri acoperite de păduri		plantații de tufari și arbuști	fișii forestiere de protecție										
C	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	74019,9432	2019359,458	868,69	12845,0621	4088,1861	3150,9261	8756,876	1671,7113	7085,165	7310,1471	746,8865	6563,2606	4548,8779	23821,791	35,6559	20287,4191	7439,9615	1008,417	1858,1667
2	7955,4666	247378,3091	496	7453,052	3048,88	2442,67	4404,172	1108,54	3295,632	4417,7265	567,8	3849,9265	1945,47	4889,2787	5,39	4984,2716	3010,626	426,7	263,36
3	4888,5	160404,0444	488	6314,83	2852	2292	3462,83	999,67	2463,16	1598,37	414,92	1183,45	335,38	3966,91		3794,824	2536,556	324	119
4	441,8755	18982,1135	5	508,052	99,88	110,67	408,172	35,76	372,412	218,4965	81,88	136,6165	94,85	456,8887	5,39	653,1694	75,75	4,7	24,36
5	40	879,25		11,55			11,55		11,55	3		3		8,6		5,94			
6	9,01	99,4371		1,11			1,11	0,11	1	8,15		8,15	7,76	4,04		7,12	7		
7	2616,0811	67892,7141	3	629,06	97	40	532,06	73	459,06	2592,71	71	2521,71	1507,48	461,44		529,1582	391,32	98	120
8	60985,678	77370,74		3847,1004	39,0177	20,7677	3808,0827	121,68	3686,403	2375,9919	118,3922	2257,5997	2203,0048	17273,912	7,66	7951,7578	3773,6189	551,3386	1565,0176
9	42359,678	45229,7565		2771,2804	3,4677	3,4677	2767,8127	72,51	2695,303	2181,6619	95,4022	2086,2597	2065,6748	12970,224	4,11	484,0331	3572,6492	539,4486	1540,1776
10	18626	32140,9835		1075,82	35,55	17,3	1040,27	49,17	991,1	194,33	22,99	171,34	137,33	4303,688	3,55	7467,7247	200,9697	11,89	24,84
11	46,8	2405,9531		46,69	9,65	9,65	37,04	20,28	16,76	23,24	20,9	2,34	2,34	611,4269	3,55	120,3967	110,2481	1,34	24,84
12	18579,2	29735,0304		1029,13	25,9	7,65	1003,23	28,89	974,34	171,09	2,09	169	134,99	3692,2611		7347,328	90,7216	10,55	
13		19,26														0,78			
14	5078,7986	1694610,409	372,69	1544,9097	1000,2884	687,4884	544,6213	441,4913	103,13	516,4287	60,6943	455,7344	400,4031	1658,6009	22,6059	7351,3897	655,7166	30,3784	29,7891
15	57,1523	77824,2453		0,45			0,45	0,45		25,55	1,6	23,95	23,7	15,29	17,24	92,6866			
16	19,28	11514,8834		0,45			0,45	0,45		22,18	1,6	20,58	20,33	0,62		34,2578			
17	16,82	849,24		0,45			0,45	0,45		22,18	1,6	20,58	20,33	0,23		31,96			
18	2,46	10665,6434												0,39		2,2978			
19		2														0,9978			
20	37,8723	66309,3619								3,37		3,37	3,37	14,67	17,24	58,4288			
21	25,5423	18712,8655												0,19		20,6588			
22	12,33	47596,4964								3,37		3,37	3,37	14,48	17,24	37,77			
23	3,33	8297,6224								3,37		3,37	3,37	1		8,83			
24	9	39298,874												13,48	17,24	28,94			
25		2299,02																	
26	27,47	28367,7858		15,24			15,24	0,01	15,23	5,6		5,6	4,97	53,72		450,2595	32,24		4
27	26,11	26865,0104		15,23			15,23		15,23	5,6		5,6	4,97	51,72		388,0674	6,24		
28	22,28	4952,0798		4,23			4,23		4,23	4,97		4,97	4,97	22,41		381,0474	6,24		
29	3,83	21912,9306		11			11		11	0,63		0,63		29,31		7,02			
30		2298,6632								0,63		0,63							
31	1,36	1502,7754		0,01			0,01	0,01						2		62,1921	26		4
32	1,36	1064,8496		0,01			0,01	0,01						2		60,1921	26		4
33		437,9258														2			
34																			
35	1480,6475	785734,6589	259,6	279,24	218,72	174,94	60,52	1,87	58,65	234,7263	13,4	221,3263	197,835	997,0234	0,16	2904,813	89,08	6,03	
36	1250,615	762975,6642	259,6	262,48	203,29	159,51	59,19	0,54	58,65	129,72	12	117,72	96,17	854,0034	0,16	2553,3378	51,94	4,03	
37	1058,3952	87270,083		115,94	106,84	96,99	9,1		9,1	81,81	12	69,81	49,57	257,8449	0,16	1951,4341	38,9	4,03	
38	192,2198	675705,5812	259,6	146,54	96,45	62,52	50,09	0,54	49,55	47,91		47,91	46,6	596,1585		601,9037	13,04		
39		38893,8534												15,7253		44,75	5,32		
40	230,0325	22758,9947		16,76	15,43	15,43	1,33	1,33		105,0063	1,4	103,6063	101,665	143,02		351,4752	37,14	2	
41	230,0325	11154,0579		16,76	15,43	15,43	1,33	1,33		81,71	1,4	80,31	80,31	115,44		326,891	37,14	2	
42		11604,9368								23,2963		23,2963	21,355	27,58		24,5842			
43		1057,2822												11,34		7,069			
44	580,624	481307,8541		662,0154	279,4954	104,8954	382,52	355,49	27,03	52,15	2,15	50	22,31	509,4332		809,6793	19,35	2,09	11,5

C	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
45	556,496	363068,4945		637,0954	279,4954	104,8954	357,6	355,49	2,11	52,15	2,15	50	22,31	446,5122		712,0693	19,35	2,09	11,5
46	24,128	118239,3596		24,92			24,92		24,92					62,921		97,61			
47		5687,4091												0,95					
48	34,1025	64195,6158		143,21	2,99	2,99	140,22	140,22						216,13		88,7338	1,02		0,98
49	34,1025	63758,5362		143,21	2,99	2,99	140,22	140,22						216,13		86,6438	1,02		0,98
50		437,0796														2,09			
51		8,69																	
52	259,1496	220866,3101		280,55	75,77	44,31	204,78	204,6	0,18	7,13		7,13	4,33	140,0722		316,4607	2,83	2,09	
53	259,1496	219346,7176		280,55	75,77	44,31	204,78	204,6	0,18	7,13		7,13	4,33	140,0322		307,4707	2,83	2,09	
54		1519,5925												0,04		8,99			
55		52,3991																	
56	38,96	22546,4462		20	18,3	11,28	1,7	1,7		0,51		0,51	0,51	32,8		71,8589			
57	38,96	20622,9403		20	18,3	11,28	1,7	1,7		0,51		0,51	0,51	32,62		66,1589			
58		1923,5059												0,18		5,7			
59		55,1184												0,3					
60	199,4219	59409,7522		129,8454	127,2454	22,7854	2,6		2,6	39,88	2,15	37,73	12,84	42,141		176,3087	15,5		10,52
61	196,0239	35473,0793		129,1754	127,2454	22,7854	1,93		1,93	39,88	2,15	37,73	12,84	30,05		156,4187	15,5		10,52
62	3,398	23936,6729		0,67			0,67		0,67					12,091		19,89			
63		1001,4724												0,65					
64	42,34	26112,4012		59	50,03	23,53	8,97	8,97		4,63		4,63	4,63	13,95		43,7491			
65	21,61	9956,8378		59	50,03	23,53	8,97	8,97		4,63		4,63	4,63	10,11		24,7191			
66	20,73	16155,5634												3,84		19,03			
67		548,8094																	
68	6,65	88177,3286		29,41	5,16		24,25		24,25					64,34		112,5681			
69	6,65	13910,3833		5,16	5,16									17,57		70,6581			
70		74266,9453		24,25			24,25		24,25					46,77		41,91			
71		4020,9198																	
72	30,16	543,2725		46,61	35,31	13,31	11,3	11,3		9,16		9,16	9,16	1,25		99,7568	8,55		
73	786,5458	256079,9627	113,09	364,5452	321,9352	304,6552	42,61	40,81	1,8	74,55	10,82	63,73	63,53	31,9343		671,1072	39,2307	6,79	
74		2607,4991								1,7	1,7			6,17	1	157,5463	0,795		
75	0,41	152,634														12,29			
76	2115,789	61992,4963		176,8091	144,8278	89,6878	31,9813	31,5613	0,42	112,9924	31,0243	81,9681	78,8981	43,78	4,2059	2153,251	466,4709	15,4684	14,2891
77	14749,0063	191844,1115	2,02	3305,1274	1819,442	1658,9064	1485,6854	1451,5033	34,1821	742,33	263,49	478,84	201,88	1768,7051	48622,3	53735,7145	14226,38	1313,117	2526,0556
78	12408	35093,07		584,88	414,75	429,75	170,13	170,13		394,62	232	162,62	4,5	296,3819	6591,03	5461,0038	2422	287	109
79	291	4140,4		405,41	249,55	266,55	155,86	155,86		73,91	13	60,91	3,5	259,7719	1999	3328,3404	159	55	3
80		22,48		50,51	14,55	31,55	35,96	35,96		0,41		0,41		85,7719		1051,2593			
81	12117	30952,67		179,47	165,2	163,2	14,27	14,27		320,71	219	101,71	1	36,61	4592,03	2132,6634	2263	232	106
82		3		0,47	0,2	0,2	0,27	0,27		11,22		11,22		5,39	0,03	85,0624			
83	2091,3918	2903,929	2	2712,9603	1402,472	1229,1564	1310,4883	1276,4783	34,01	346,6	31,32	315,28	196,44	1460,6132	41890,8	18743,0069	11682,035	1024,047	2361,7617
84	575,1765	761,7667	2	2307,0734	1247,4433	1111,9033	1059,6301	1041,4201	18,21	276,4	21,56	254,84	175,93	355,436	6933,1	9934,8626	2024,3769	141,2071	645,9922
85	278,403	414,4802	2	2180,0234	1200,4533	1111,4033	979,5701	969,6801	9,89	235,66	7,15	228,51	161,93	212,596	5514,58	8275,9835	1034,2356	67	414,0222
86	1516,2153	2142,1623		405,8869	155,0287	117,2531	250,8582	235,0582	15,8	70,2	9,76	60,44	20,51	1105,1772	34957,7	8808,1443	9657,6584	882,8397	1715,7695
87	278,7035	542,984		211,987	59,2287	33,1631	152,7583	144,8483	7,91	26,81	3,46	23,35	0,38	733,0572	26939,5	7242,5673	4125,7205	526,5697	1015,9983
88	249,6145	153847,1125	0,02	7,2871	2,22		5,0671	4,895	0,1721	1,11	0,17	0,94	0,94	11,71	140,398	29531,7038	122,3451	2,07	55,2939
89	21,9245	11840,9964	0,02	3,6771			3,6771	3,675	0,0021	0,21		0,21	0,21	2,27	0,0372	6646,7476	20,2559		0,5078
90	4,6	11775,4613		0,81			0,81	0,81						2,27		4802,5777			
91	227,69	142006,1161		3,61	2,22		1,39	1,22	0,17	0,9	0,17	0,73	0,73	9,44	140,36	22884,9562	102,0892	2,07	54,7861
92	196,22	134498,0275		0,69	0,22		0,47	0,3	0,17	0,35		0,35	0,35	9,44	140,196	20991,5103	60,512	2,07	25
93	4887,8141	6970,8771	9,59	3563,3633	420,2966	120,3814	3143,0667	1069,823	2073,244	603,68	32,71	570,97	439,89	26962,625	314,856	17534,2167	3676,9914	88,32	43,07
94	4571,6861	6506,2524		3453,5508	410,7366	110,8214	3042,8142	1035,92	2006,894	163,21	32,7	130,51	8,89	24993,689	307,203	8665,7544	2071,7092	88,32	30,22
95	23,55	50,23		47,85			47,85	41,1	6,75	47,52		47,52		146,34		1754,6882	396,51	81,22	24,87
96	2,79	6,52		3			3	3						23,48		1012,8589	25,19		
97	60,8292	91,7963		912,4135	2,77	2,662	909,6435	203,97	705,6735	0,36		0,36		17232,739	81,82	254,1343	45,51		
98	776,5883	1162,1925		2258,9501	247,7794	85,1594	2011,1707	758,37	1252,801	27,88	22,88	5		7433,6111		500,0824	102,9546		
99																17,4			
100	65	69		0,5			0,5	0,5						2,41		844,6706	32,83		
101		0,1												3,53		118,016	47,59		
102	2187,02	2239,552		40	7		33		33					52,94	0,133	519,5079	0,1125		

C	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
103	1451,7986	2667,1016		175,8372	145,1872	23	30,65	28,98	1,67	78,43	9,82	68,61	8,89	49,7645		1386,5066	938,61	7,1	5,35
104	4,11	219,76		15	8		7		7	9,02		9,02		48,8741	225,25	2257,8895	482,4021		
105	97,3664	164,0389	7,59	80,9995			80,9995	15,32	65,6795	437,82	0,01	437,81	428,35	1954,7217	7,3507	3368,3325	1418,326		6,85
106	59,848	73,058	7,59	14,55			14,55	14,2	0,35	436,47		436,47	428,13	100,7	0,4107	2151,7145	1060,4131		6,85
107														3,6118		34,419	0,51		
108	18,6224	18,6224		65,2795			65,2795		65,2795					1826,9838	5,56	60,8554			
109														0,93		59,344			
110	18,896	72,3585		1,17			1,17	1,12	0,05	1,35	0,01	1,34	0,22	22,4961	1,38	1061,9996	357,4029		
111	218,7616	300,5858	2	28,813	9,56	9,56	19,253	18,583	0,67	2,65		2,65	2,65	14,215	0,302	5500,1298	186,9562		6
112	8,994	50,4305	2	18,833	6,68	6,68	12,153	11,573	0,58	0,4		0,4	0,4	9,07		3770,0076	63,1411		6
113	111	111		0,09			0,09		0,09							47,6315			
114	0,0585	0,5682												0,035		25,056			
115	98,7091	138,5871		9,89	2,88	2,88	7,01	7,01		2,25		2,25	2,25	5,11	0,302	1657,4347	123,8151		
116	373,1986	558,6986		1869,2305	1091,632	968,3527	777,5985	692,9885	84,61	456,87	102,85	354,02	5,96	7,56	55,46	906,1728	204,96	79,4	4
117	264,1386	364,7386		837,42	763,76	691,95	73,66	71,66	2	402,06	51	351,06	3	7,56	7,8	497,9038	120,35	79,4	3
118	154,7986	154,7986		7	7	7				80,06	50	30,06				8,255	18,2	3,42	
119		4		21,26			21,26	21,26									2		
120	88,6	102,37		1030,8221	327,872	276,4027	702,9501	620,3401	82,61	25,74	22,78	2,96	2,96		47,66	294,5679	84,51		1
121	20,46	91,59		0,9884			0,9884	0,9884		29,07	29,07					113,7011	0,1		
122	1842,13	4558,89		432050,642	405461,129	364964,711	26589,513	12997,187	13592,33	2757,17	1031,89	1725,28	242,58	1280,69	2,84	1250,919	6316,98	2319,33	1633,2
123	1535,83	4029,49		347486,394	345748,704	316232,97	1737,69	1725,73	11,96	2510,57	1031,89	1478,68	241,98	1267,59	2,84	1241,019	6203,2	2295,33	1611,83
124	66,6	133,68		31439,74	31433,94	22848,06	5,8	5,8		26,44	2,1	24,34	2,2	39,53		14,1	307,29	122,5	75,5
125	139,48	310,62		18854,32	18841,18	16721,84	13,14	11,14	2	1616,21	609,37	1006,84	32,35	88,69		38,96	92,65	12,06	
126		1,6		17,47	17,47	17,47													
127	297,94	514,66		81839,5059	57067,5227	46885,3953	24771,983	11198,557	13573,43	246		246		13,1		2,27	80,14	24	18,12
128	8,36	14,74		2724,743	2644,903	1846,3462	79,84	72,9	6,94	0,6		0,6	0,6			7,63	33,64		3,25
129	7711,4499	7897,7999		869,6739	422,4905	273,6405	447,1834	224,4934	222,69	74744,7626	8749,803	65994,9596	31128,706	336,41	0,25	1469,2201	1550,808	50,46	8,63
130	6904,5672	7032,9372		724,9805	310,2205	161,3705	414,76	217,44	197,32	38610,9136	859,1	37751,8136	12021,414	305,1		1170,5915	1464,628	35,16	6,63
131	935,78	938,73		75,56	32,9	31,29	42,66	12,72	29,94	584,04	16,65	567,39	39,52	1,48		1,44	20,24		
132	723,2827	769,8127		136,5834	105,46	105,46	31,1234	7,0534	24,07	35330,7099	7852,013	27478,6969	18369,436	31,31		289,7386	76,18	14,3	2
133	83,6	95,05		8,11	6,81	6,81	1,3		1,3	803,1391	38,69	764,4491	737,8567		0,25	8,89	10	1	
134	234235,047	260906,5696	1374,32	13040,3075	3341,6092	2025,06	9698,6983	2304,83	7393,868	9796,4923	7535,764	2260,7282	903,92	35205,166	350,512	10869,469	48184,174	7040,902	17629,814
135	234235,047	260906,5696	1374,32	13040,3075	3341,6092	2025,06	9698,6983	2304,83	7393,868	9796,4923	7535,764	2260,7282	903,92	35205,166	350,512	10869,469	48184,174	7040,902	17629,814
136	890,2911	10634,5717		92,3	40,37	15,22	51,93	29,28	22,65	85,75	85,75			118,0924	1,03	40,482	122,03	2,67	8,23
137	228890,846	243585,5732	1373,82	9939,4275	2405,7892	1182,87	7533,6383	1281,36	6252,278	7604,7273	6136,479	1468,2482	552,65	30493,264	334,13	9278,7786	22237,997	3207,846	10013,332
138	4453,9092	6686,4247	0,5	3008,58	895,45	826,97	2113,13	994,19	1118,94	2106,015	1313,535	792,48	351,27	4593,81	15,3523	1550,2084	25824,147	3830,386	7608,2528
139	337818,589	2492096,405	2254,62	467543,407	416644,786	373161,979	50898,622	20412,537	30486,08	96411,452	18463,39	77948,0584	37471,814	89382,948	49381,8	106053,131	81600,255	11899,95	23702,937
140	33639,6885	300404,7973	496	360540,277	350697,051	320069,532	9843,2262	4329,42	5513,806	46499,1001	2774,49	43724,6101	14225,254	31759,599	6914,26	22020,5441	15292,513	3211,91	2024,04
141	298519,306	342732,1202	1383,91	102688,279	62283,9536	50542,2421	40404,326	15544,259	24860,07	48559,3541	15560,28	32999,0748	22104,111	55938,823	42304	41519,1427	65298,984	8654,587	21584,564
142	5659,5947	1848959,487	374,71	4314,8512	3663,7814	2550,2046	651,0698	538,8577	112,2121	1352,9978	128,6243	1224,3735	1142,4498	1684,5259	163,556	42513,4444	1008,7579	33,4484	94,333