	Á	P O		N			1	7
3		30		45	53	64		
	19		35	41	54			89
6		26		47	56		79	
5		23	32		57			90
2			37	49	_		71	82
	17	8	34		51	68		85
						10	0	- 10
7	16				59	66	74	
	14		36	42		62		86
9		27	39				72	87
r	20	22			55	67	75	
		28	_			70		88
1			33	43			73	84
8			31	44		61		81
	13	21		46	60	63		
	15	29			52	65	76	
	11	24		50	58	- "	77	
10	18		38			69	78	
4		25		48			80	83
№ 1		K	eepF	und	aisin	g	101	- 11

				N	G			Ì
	20		35	43	54	69		
9	16			44		61	79	
7		25	31		58			83
	13	22		46	56	64	N	
6		-	_	47		62		84
4	17		39		52		80	200
					o 1			
	12	27				65	72	88
10		24		41			75	87
		26	32		57		76	82
	18	29	33		60			81
2			34	49		63	77	
3	11			45	51	66		
3	19	30		50		67	0 5	90
5			36	42	53		78	
1			40		55	68		85
	14	23	38			70	74	
6	15	21			59		71	86
8		28		48			73	89
№ 2		K	eepF	undr	aisin	g	T =	

				N			À	Ì
Г	15			44	59	69		83
10			33	48	51			82
		25		46	54		73	86
6		21	34		52		74	
	12	27	36			70	78	
		29	37	42			77	89
2			24					00
3			31		55		-	88
7		22			53	62	71	
	17			47		65	80	84
	14		39	50	56			81
	16		35		57	66	75	
2		23	40			67		85
8	19			41		68		87
1	20		32			64	76	
9	13	24			58	61		
4	11	26		43				90
5		30	38	45			79	
	18	28		49	60	63		
Nº3		K	eepF	und	aisin	9		

		P		N				Ì
	15		34		59	63		88
		23			60	64	73	87
5				49	52	68		83
2	11		38	41			72	
7	17		36			67		90
4	0	24		44	55		76	
					0 10		4 1	
6	19				56	62	79	
	12		32	42		61	78	
	13	26	37			70		86
9			40	45		65		82
	14	27	31		57		74	
10	0 0	21		43	58		2 1	81
3			33	Constant		66		
		25			54		75	
ă.	20	30	35	47			, ,	84
	18		39	48			77	89
1		22			51	69	80	
8		28		50	53			85
Nº 4	(t) (t)	K	eepF	undı	aisin	g	i -	

				N	G		A	Ì
Г	13		39			63	78	89
5		24				62	77	85
1				49	53	66	73	9
7			31	50	54			90
9		28		42	58		80	
	14		34		57	69		84
								- 10
2	16		32		52	68		
3	17			45		64		86
4	11	26				61	76	
	19	22	35		51			87
6		27		46	7 24111,		72	
	20	30	33	47		65	7	
-								
	12	21		48	60		71	
		23	36		55	67	74	
10		25			56		79	88
	18		37	44			75	81
		29	38	41		70		82
8			40	43	59			83
№ 5		K	eepF	undr	aisin	g		

		P. O		N	G	Q		Ì
	14	29		43		68		90
3			39	44			79	85
		21	40		53		75	84
4		24		48	52	67		
6	18				-	63	80	
7			32		59	70		87
1			35		58	66	74	
9	16		36		54			81
5		22		47	51	62		
10	12			42		61		82
	17	25	37			64	76	
0	20	23		41	55		77	
2	11		38			69	78	
	13	26	34	2000			71	
2	15	27		45	57			86
		20	24	46			70	02
_	-	Contract Contract	31				12	83
8		30		49		65		88
0	19		33		60		73	89
№ 6		K	eepF	undr	aisin	g		

		B		N	G		N.	Î
4	19	29		43		69		
8		30	33		58			88
6	11		34			65	80	
2		22			57	70	75	
	14		38	42			74	89
	12		37	46	53			83
-		25	22			C 4		
7		25	32			64	77	
10	15		31	49			71	
1	13			48	60			82
3		26		44		66		86
	16	27			56	67	72	
		28	40	(33) (24)	52	68	77	85
5			35		51		76	87
	17	24		41	54			81
	18		36	45		61	73	
9			39		59		78	84
	20	21		47		62	79	
		23		50	55	63	i i	90
№7		K	eepf	undr	aisin	g		

		0				A					
			1-, 1								
	19		33	48			78	82			
9			32		59	70		87			
	20	23			55	65	79				
	N N						· ·				
1		24		47	60			81			
4	12				54		73	90			
2	15		36			64	72				
					0 10		4 10				
		28	39	43		67	76				
5		27	38	50				89			
	16	22		46	56	61					
	W 16						0				
3				42	57		75	85			
	17				58	62	77	83			
		21	34		51		71	88			
	18		31	41		66		84			
	14	30	35		52	63					
6	11		37			68	74				
7	13	25		44			80				
8	8 - 7 8 - 7	26		49	53	69					
10		29	40	45			, ,	86			
Nº 8	-0 45	K	eepF	undr	aisin	g	-				

		8		N			À	Ì
9		23	38	- (60	68		
	13	22		49	55		72	
	14		37	45		69		85
10			33		54	, , , ,	77	86
_	18	-	40	-	34		_	
2	10	26	40			63	_	83
5		26		50		63	80	
6		29			57	62		88
	17	28	36		51		79	
7			32	44	52		75	
8		24			56	66		89
	12	21		46		65	73	
	11		31	47	53			90
	20	25		48		67		81
4			34	41		61	78	
1				42	58	64		84
	15	27		43			74	82
	16	30	39			70		87
3	19		35		59		76	
№ 9		K	eepF	und	aisin	g	***	

		8			6	Q		Ĭ
3		28	39		58			83
	13		35	50	59		75	
	12		40		53	62	76	
A	16		N 1		Ea	67		04
4	16				52	6/		81
	19		34	45			73	85
8		27		44	56			89
_							_	
7		23	36			61	78	
	18	30	37		55			90
2	14			47	57	70		
1		26			51	69	70	
<u>'</u>	44	20	20	44	31		-	
0	11		38	-		65		
		22	31	42			71	87
10		21		46		63	74	
5	15		32	43				86
6	17				54			88
s		24	33	49		68		84
9		29			60	64	72	
	20	25				66	77	82
Nº 1 0		K	eepF	undr	aisin	g		

	h	B		V			7	7
3	18	y Ar	40				73	
-	10	20		-		03	/3	
2		29	35		52			87
6	17			48	57	66		
	13		34	49	51		71	
9	20				60		75	84
	16	25		43		63	79	
	12		37		59	68		90
8		30		42			80	89
		24	31	46		69		85
4		26			55		77	86
	11		32	45	100=0	70	76	
	14	27		47	53		78	
1	19	28			58		74	
5	3	21		41	54	61		
7		22	36	44				82
		23	33			64	72	88
10			38		56	62		81
	15		39	50		67		83
№ 11		K	eepF	und	aisin	g		

				N	G	Ó		Ì
8		30		42	55	63		
7		25	38		56		77	
	19		39		53	61		87
	15		33	47	58		74	
3		24			59			81
10		27			60	65	-	
	0 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		G 10		4 10	
6			32			69	80	88
		21	36		51	70		83
	20	22		49		67		89
	14	26	35		54		79	
2	16		37			66	75	
1	17			45			76	84
	40	22					70	00
	18	23			52		/2	82
4		28		43		68		86
9			31	48		64		85
5	11			44		62	78	
	12	29	34				71	90
	13		40	46	57		73	
Nº 12	St. 40	K	eepF	undr	aisin	g	1 -	

		P B C C C C C C C C C C			6		À	Ì
9				45	53		77	88
	20			46	51	67		82
		28	32	43	55			85
5	15				59	64		84
	14		37	48	"	-	71	86
10	•	29			60		<u> </u>	90
4		23	40			70	78	
	17	22	39		57	69		
6		26	35	49				81
	11	25	33		56			83
7			38	50		65	73	
8	12	A 33		41	58		79	7
1		27			54	66		87
	16	21		44		62	74	
		24	34	42		68	72	
2	13				52	61	76	
	18	30	36			63	75	
3	19			47			80	89
№ 13		K	eepf	undr	aisin	g		

					G			Ì
10	0		35	43	57			81
	18	22	36		54		78	
	19		33	41		67	72	
5		27	38		60			85
4		21		45	59		75	
7	13			49		61	100000	90
0							4 14	
1		30		50	55		74	
2		29		47		68	76	
6	12		39				80	83
	W 10						10 .5	
	16		40			63	71	82
	15	25		46		69		89
3		23			56	64		84
8	s 93	28			52	62	0 3	86
	17	24	-	48		66		
4	11		31			65	77	88
	S-0022		princes.		Popula	-		
2		26	34	-		70	-	
0	20		-	44	-			87
9			37	42	53		79	
№ 14		K	eepF	undr	aisin	g		

				N				Ì
8	12			47	57			90
	17	25	33			68	71	
	11		31	44			75	81
	20	26	35	EO		2 10	80	
_	20		33	_		-	80	_
9		23		49	-	62		-
3		28	39		58			84
	19		40	45	53			89
_	15			46	33	65		
_	15		3/	40		03		87
2		29			59		/3	88
	13	30		42		64	72	
	18	21	36			66	79	
6			38	48	54			85
	14		34			70	74	86
5				41	52	61		82
7		24			56	63	76	
1		22		43		67	78	
4	16		32		55			83
10		27			60	69	77	
№ 15		K	eepF	und	aisin	g		

		P.		V	G			Ì
	15	23	37			61		87
	16		34	47	58		80	
2		21		41		65		83
7	13			48	52			85
1		25	40			70		
10	18	29			55		71	
					0 10		4 12	
9	19	30		49				88
5	20		39		54	63		
3		27		44	56		74	
8			35	42	60			89
	11	26		46		62	79	
0	14	28	36			69		81
4	i 90		32			64	77	84
	12		38		51		78	86
ē.		24		45	53	66	75	
				Popula	property.			_
6	8 9			50	57		200000	90
6	s 7	22	31		_	68	72	82
a	17		33		59	67	73	
№ 16		K	eepF	undr	aisin	g		

				N				Ì
	13	27		48	51		77	
5		24	37			70		85
6	11		2	42	55			84
3		30		45	60		73	
8	15			44		61		89
		29	31		53			81
								10
	20		38		52	64		90
		25	33	46			75	83
9		26			59	69	78	
	17		39		54	67	79	
10		22			56		71	86
	16	28		50			74	88
1				41		68		82
	18		32	43	58	65		
4		21	36			66	76	
	14	23	35			62	80	
2			40	47	57		72	
7	12			49		63		87
Nº 17		K	eepF	undr	aisin	g	***	

		B		V	G			Ì
3		27	38		60			81
1	17	21				67		88
5		28		41			75	90
	14		32		51		74	87
9	20		52			63		0,
-		23		45	59	-	71	
	15	29		50			80	82
	16		35	43			73	
10			34		58	65		85
7			36	42	55	68		
	12		40	49		69	76	
	0 10	24	31	44		61		84
	18		33		56	64	78	
8		22	33	46	52	04	72	
6			37	48	<i>J_</i>	66	,_	83
0		26		47		70		89
8	12	26		47	_	70	77	69
4	13		20		F 2	62	77	96
2 № 18			39 eepF	und	53	<u> </u>	i - 6	86
UA⊼ IQ		^	eepr	unai	aisin	9		

		2		N	6			Ì
7	17		31	50				88
	11	28	35			65	71	
4	18		40		57	64		
10		22				69	78	81
9			33		53	61	80	
	13		32	41			77	82
								1
	19	25	39		55			85
5		24		44		70	72	
6	14			49	58			84
2		26			59	63		89
8			34		51		75	
	12	21		47	54		74	
1			36	48	56			90
	16	23				66		
	15	27		45		68	73	
		20	37	16		62		83
2		29	3/				70	
3				42		0/	79	
	20			43	52		76	87
№ 19		K	eepf	und	aisin	g		

6				N	G	Q		Ì
	18			47	55	61		87
7	3 7		40	43	54			81
		21	31	45	59		78	
1	12	25				68	71	
8		30		48	51	70		
3		23	34			67		84
							1 1	
	15		39		60		72	83
9	14		37				75	85
	16	22		49		62	74	
4	20				53		79	89
	11	29				65		90
(e	13		38	41		64	54.5	
2	ei 91	24	35	44			76	
6	17	26				63		86
5		28	36		56	69		
	75			7-				00
	19			20000	58	66		88
10	s —/s			50				82
0		27	33	42	57		77	
№20		K	eepF	undr	aisin	g		

	Á	9		N			1	7		
8	11				51	68		83		
2		30		45		61		81		
5			37		58	62	77			
4		21		(2 U)	60	· //	71	85		
4	4.5	21					-	85		
_	15				57	65	_			
6			33	49		64	73			
		24	25	44	50		-75			
				41	52		75			
	20	29	38			69		88		
10		27	39			70		82		
	_									
_	_	28		50		63		84		
1	12		31		55			89		
3	19	. 33		43	54		79			
7			34	46		66		87		
	14	25		48	53		80			
	16	26	36		59		76			
	18	22		42	56			86		
9		23	40				78	90		
	17		32	47		67	72			
Nº21 KeepFundraising										

		P.		V	G			Ì
1			35		58	67	73	
	20	27		41		61	9 15	88
5			34		51	64		82
		23	39	48			71	87
	11	25			52		-	86
10		28				63	78	
	0 1				G 10			
	14	29		50	55		72	
3		21	31			65	74	
2		24		47			79	83
9				42	54	69	77	
		26	40	45	59	70		
	19		33		60	66		84
	4-		26			-		
4	17		36		53	68		
6		30		44				90
8	15		38	43			76	
	16		32	49	56			81
7	12		37		57			89
	13	22		46		62	80	
Nº 22	St. 45	к	eepF	undr	aisin	g		

		0		N			À	Ì
Г	17	25	31	- (57			88
10		24		48	51	63		
1	13			41		61	78	
		29	38	42		65		82
	15		40		54	68		86
4			37	45			72	84
			11					
9		21		44	53		77	
	18	30	32			62		90
7	19			49	55	64		
8		23		50	59	69		
5	11			43		67		81
	14	26	35	. 2	60		76	
	16	28			56	66	75	
6		22	34				73	83
2	20			46	58		74	
3			33			70	80	85
		27	39	47			71	87
	12		36		52		79	89
Nº 23		K	eepF	und	aisin	g		

		B		N	G	Q		Ì
		21		47	53	68	78	
7			38	41			72	86
	15		31	44		62		81
	14		32		51	67	76	
3				43				83
	19	28		45		66		88
5		30		49		65	74	
8		27	34		58		80	
9	11	22					71	82
	W 16							
	20	25		50	52			84
1	13	24				63	73	
4	16		39			64		87
9	18		40		54	70	0 8	89
	12	23		46		61	75	
6			33	48	59			90
10		29				69		85
6	17			42	56		77	
2		26	37		60		79	
№ 24		К	eepF	undr	aisin	g		

				N	G		A	Ì		
Г	11	28	37	43				87		
5	18		31			68	76			
4	20			41	58		71			
9		21				62	73	82		
	17	22		45		66		86		
		25	34		52	64		83		
1		24		40	57			90		
- 74		24	22	40		70	70	90		
10			33			70				
	12		35	42	55		72			
3		29				61	74	85		
	15	30		44		63		84		
		23	39	() ()	53	65	77 - 1	88		
T	14	26	40			67	77			
6	13			49	54		79			
8	19		36	47				81		
2			38		60	69	80			
7			32	46	51			89		
	16	27		50	59		75			
№25	The state of the s									

		B		V	G			Ì
1	18			48		66		89
	11	27	33		58			81
8		21		42		61	77	
10	12			47		63		83
		24			52	68	72	
7		23	31		56			85
			4 4		9 10		4 10	
2			35	46			76	88
	14	25		45	54			84
5			38		60	62	73	
4		29		43		64		90
	19		32	44	51		80	
	20	30	34			67	75	
	13	26			53		0 30	82
3			39	41			74	
	16	28	37			70	78	
					-			
9		22	-	49	55			86
0	17		36		57		71	87
6			40		59	65	79	
№ 26		K	eepF	undr	aisin	g		

							1	7		
Г	17	23		48	56		79			
8			38		51	67		81		
1		21		42	53	62				
	11	25	32			66	71			
	14	28	37		58			85		
2	13		36	46				86		
5	15			44		63		88		
	19	22		50		70	73			
	20		35	41	52	65				
4		24	33				75	82		
9	16	29			54			84		
10		27		43		64		90		
	40	26				60	70	83		
_	18	26				80				
3			34	45				87		
6				47	57	61	80			
		30	40		59		72	89		
7			31		60	69	76			
	12		39	49	55		77			
Nº 27	State Development									

				N	G			Ì		
7		28		46		69		88		
1	13				57	61	9 5	82		
4			38	41		63	71			
3			32	43			75	89		
	11		36	48	52			86		
		22	34	42		65		90		
	15	27	40	44			76			
5	18		31		56			81		
	12		33	47		68	78			
		26	35		53	64	72			
9				49		70				
	14				55	62	80	83		
8	id 90	25	37		54		73	85		
10		23		50	58		77			
	19	24			51	66		87		
6	17	30			50	67				
8	16		39		39	0,	79			
-	7		33		-		13			
2	20	29		45				84		
№ 28	№28 KeepFundraising									

	Á	8					A	7	
3		28		47		61		85	
		22	36	42	59			90	
	18	26		46			78	82	
	12		31		51		72	83	
1	_		31			65	_	03	
1	17	24		42		05	-		
	16	24		43	55		76		
5		30	33		58	66			
8			38	50		68	80		
2	15		32			62		84	
4			24		F 4	64	74		
4	42	24	34	AF	-	64	-	_	
	13		27		60	70	73	00	
9	14		37	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		70		89	
	20		39	44		63	75		
7		23		48	52			81	
	11	25	40	41			77		
			25		FC		77	06	
6	40	27	35	40	56	-	/4	86	
	19	27		49		67		87	
10		29			57	69		88	
№29 KeepFundraising									

		P. A		V	G			Ì
8	0	26	37		51			88
2		21		49		68		90
7	18		32	41			75	
F		23	36	43		62		82
	12	28			55	69		83
6			33		56	66	80	
							4 1	
	16	22			58		72	85
5	14			45	52		73	
	20		40		54	70	74	
3		24	35		60		79	
4	11	27		48				86
10	13		34	44		61		
3	ii 95	29	38		53	63	0 5	87
1			31	50		65	71	
	15	30		42		67		81
	47	25					70	0.4
	3500	25			57			84
6	19				59		77	89
9			39	47		64	78	
Nº 30		K	eepF	undr	aisin	g		