	Κe	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
3		30		45	53	64		
	19		35	41	54			89
6		26		47	56		79	
F		22	22				a)	00
5		23	32		57			90
2			37	49			71	82
	17		34		51	68		85
			-5-			·		
7	16				59	66	74	
	14		36	42		62		86
9		27	39			ŭ.	72	87
			0			2		
	20	22			55	67	75	
	12	28	40			70		88
1			33	43			73	84
			211					
8			31	44		61		81
	13	21		46	60	63		
	15	29			52	65	76	
42			*			r	2	
	11	24		50	58		77	
10	18		38			69	78	
4		25		48			80	83
The same of the sa		-		la				_

	Κe	er)Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	20		35	43	54	69		
9	16			44		61	79	
7		25	31		58			83
	12	22		16	56	61		
_	13	22			20			0.4
6	47			47	Fa	62	00	84
4	17		39	774-	52		80	
	12	27				65	72	88
10		24		41			75	87
		26	32		57		76	82
	M 853		525055					
	18	29	33		60			81
2			34	49		63	77	
3	11			45	51	66		
	19	30		50		67		90
5			36	42	53		78	
1			40		55	68		85
	11	23	20			70	74	
			20		EO	/0		96
	15	21		40	59		71	86
8 №2		28		48	ng.con		73	89

	Ke	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	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
			M		in see V	90 Tr		
3			31		55		72	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
		23	40	(gr. 4)				
2	19	23	40	41		67 68		85 87
	19 20	23	40 32	41		68	76	
8	20	23		41	58	68 64	76	
8	20 13			41	58	68 64	76	
8 1 9	20 13	24		43	58	68 64	76 79	87
8 1 9	20 13 11	24	32	43 45	58	68 64 61		87

	Κe	ep)Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	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		24		44	55		76	
					==== 			
6	19				56	62	79	
	12		32	42		61	78	ļ,
	13	26	37			70		86
				,				
9			40	45		65		82
	14	27	31		57		74	
10		21		43	58			81
					i e			
3		29	33			66	71	
	16	25		46	54		75	
	20	30	35	47				84
	18		39	48			77	89
1		22			51	69	80	
8		28		50	53			85
Nº4		ŀ	keepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	13		39			63	78	89
5		24				62	77	85
1				49	53	66	73	
7			21	50	ΕA	94		90
		20	3 I				00	90
9		28		42	58		80	
	14		34		57	69		84
2	16		32		52	68		
3	17			45		64		86
4		26		73		61	76	
	500 57	20				O I	70	
	19	22	35		51			87
6	15	27		46			72	
	20	30	33	47		65		
					-			
	12			48	60		71	
		23	36		55	67		
10		25			56		79	88
	18		37	ΔΛ			75	21
	10	29				70	, ,	82
0		23		10.38	EO	70		
8 №5			40		59			83

	Κe	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ıg	
	14	29		43		68	-	90
3			39	44			79	85
		21	40	6	53		75	84
4		24		48	52	_		
6	18				56	63	80	
7			32		59	70		87
				ľ			i. Name	
1			35		58	66	74	
9	16		36		54			81
5		22		47	51	62		
10	12			42		61		82
10		25	37	42		61 64	76	82
10	17		37	42 41	55		76 77	82
	17 20	25			55	64	77	82
10	17	25	37		55	64		82
	17 20 11	25 23		41	55	64	77	82
	17 20 11 13	25 23	38	41	55 57	64	77 78	82
	17 20 11 13	25 23 26 27	38 34	41 50 45		64	77 78 71	86
	17 20 11 13	25 23 26 27	38	41 50 45		64	77 78 71	
	17 20 11 13	25 23 26 27	38 34	41 50 45		64	77 78 71	86
2	17 20 11 13	25 23 26 27 28	38 34	41 50 45		69	77 78 71	86 83 88

	Κe	ep)Fu	ınd	Irai	isir	ng	
4	19	29		43		69		
8		30	33		58			88
6	11		34			65	80	
2		22			57	70	75	
8	14		38	42			74	89
	12		37	46	53	540		83
7		25	22			CA	77	
7		25	32			64	100	
10	15		31	49			71	
1	13			48	60			82
		26		4.4		66		06
3		26		44		66		86
u.	16	27	. Sv		56	67	72	
		28	40		52	68		85
T gy se			122.00		S. S. Bari			
5			35		51		76	87
	17	24		41	54	2.0		81
	18		36	45		61	73	
9			39		59			84
	20	21		47		62	79	
8		23		50	55	63		90
Nº7		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	19		33	48			78	82
9			32		59	70		87
	20	23		6	55	65	79	
1		24		47	60			81
4	12				54		73	90
2	15		36			64	72	
		28	39	43		67	76	
5		27	38	50				89
	16	22		46	56	61		
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		26		49	53	69		
10		29	40	45				86
Nº8		k	eepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
9		23	38		60	68		
	13	22		49	55		72	
	14		37	45		69		85
10			33		54		77	86
2	18		40		5-		71	83
5	10	26	40	50		62	80	03
3	GE 0	20	99).	30		03	80	
6		29	H		57	62		88
	17	28	36		51		79	
7			32	44	52		75	
8		24			E6	66		89
P	42	3.50		AC	30			69
	12	Z I	24	46	F 2	65	73	00
	11		3 I	4/	53			90
	20	25		48		67		81
4			34	41		61	78	
1				42	58	64		84
	45	27		42			74	02
	32000000	27	20	43		70	/4	82
_		30				70		87
3 №9	19		35		59	, s	76	

	Κŧ	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
3		28	39		58			83
	13		35	50	59		75	
	12		40		53	62	76	
					, .			
4	16				52	67		81
	19		34	45			73	85
8		27		44	56			89
				78	5 Y		7	
7		23	36			61	78	
	18	30	37		55			90
2	14			47	57	70		
1		26			51	69	79	
	11		38	41		65	80	
		22	31	42			71	87
10		21		46		63	74	
5	15		32	43		170		86
6	17			48	54			88
		24	33	49		68		84
9		29			60	64	72	
	20	25				66	77	82
Nº10		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
3	18		40			65	73	
2		29	35		52			87
6	17			48	57	66		
	12		24	49	E4	240	74	
	13		34	49			71	
9	20				60		75	84
	16	25		43		63	79	
-					Garage San Ta	28.5		
	12		37		59	68		90
8		30		42			80	89
		24	31	46		69		85
			ľ					
4		26			55		77	86
	11		32	45		70	76	
	14	27		47	53		78	
						10		
1	19	28			58		74	
5		21		41	54	61		
7		22	36	44				82
			_					
		23	33				72	88
10			38		56	62		81
, g	15		39	50		67		83
Nº11		ŀ	ceepfu	ndraisi	ng.con	1		

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
8		30		42	55	63		
7		25	38		56		77	
	19		39	ii	53	61		87
П	15		33	47	58		74	
3	THE COLOR	24		41	59			81
10		27		50	60	65		
6			32			69	80	88
		21	36		51	70		83
	20	22		49		67		89
	11	26	25		54		70	
		26			54		79	
2	16		37			66	75	
1	17			45			76	84
	40	22			FO		72	02
_	18	23			52		12	82
4	41	28		43		68		86
9			31	48		64		85
5	11			44		62	78	
	12	29	34				71	90
	13		40	46	57		73	
№12		ŀ	ceepfu	ndraisi	ng.con	n	4	

	Κŧ	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
9				45	53		77	88
	20			46	51	67		82
		28	32	43	55			85
5	15				59	64		84
53	14		37	48			71	86
10		29	31		60	90		90
		22	40			70	70	
4			40			70	78	
X	17	22	39		57	69		
6		26	35	49				81
	11	25	33		56			83
7	11	23		FΛ	30	CF	72	65
7			38			65	73	
8	12			41	58		79	
1		27			54	66		87
	16	21		44		62	74	
		24	34	42		68	72	
2	13				E 2	61	76	
		22	25	-	32			
	18	30	36			63		
3	19			47		8	80	89
№13		k	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
10			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		90
				ř	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10		
1		30		50	55		74	
2		29		47		68	76	
6	12		39				80	83
				ξ====== γ=======		S		
	16		40			63	71	82
	15	25		46		69		89
3		23			56	64		84
8		28			52	62		86
	17	24		48		66	73	
	11		31			65	77	88
	14	26	34		58	70		
	20		32	44	51			87
9			37	42	53		79	
Nº14		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
8	12			47	57			90
	17	25	33			68	71	
	11		31	44			75	81
	20	26	35	50			80	
9		23	99		51	62	00	-
3			39		58			84
# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			59)			\$40. F		
	19		40	45	53			89
V.	15		37	46		65		87
2		29			59	30	73	88
	13	30		42		64	72	
			36	3332.00		66	79	
6			38	48	54			85
	14		34				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	
Nº15		ŀ	keepful	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	eep)Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	15	23	37		,	61		87
	16		34	47	58		80	
2	Jan Colori	21		41		65		83
7	13			48	52			85
1		25	40	43		70		
10	18	29			55		71	
9	19	30		49				88
5	20		39		54	63		
3		27		44	56	V	74	
8			35	42	60			89
	11	26		46		62	79	
	14	28	36			69		81
4			32			64	77	84
	12		38		51		78	86
		24		45	53	66	75	
700-00				y esser	g			geroveral.
6				50	57		Parti data	90
		22	31			68	72	82
	17		33		59	67	73	
Nº16		ŀ	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	13	27	SA	48	51		77	
5		24	37			70		85
6	11			42	55			84
3		30		45	60		73	
8	15			44		61		89
9,	19	29	31		53	4)		81
	20		20		F 2	CA		00
	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 (20) 1/4				
1			34	41		68		82
	18		32	43	58	65		
4		21	36			66	76	
	DANK BEE							
	14	23				62	80	
2			40	47	57		72	
7	12			49		63		87
Nº17		k	(eepfu	ndraisi	ng.con	า		

	Κŧ	eep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
3		27	38		60			81
1	17	21				67		88
5		28		41			75	90
	14		32		51			87
9	20				54	63	79	
	19	23		45	59		71	
	15	29		50			80	82
	16		35	43	57		73	
10			34		58	65		85
				,				
7			36	42	55	68		
	12		40	49		69	76	
		24	31	44		61		84
			1			-		
	18		33		56	64	78	
	11	22		46	52	45.0	72	
6			37	48		66		83
8		26		47		70		89
4	13	25				62	77	
2		30	39		53			86
Nº18			roonfuu	ndraici	ng.con			

	Ke	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
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		90	77	82
	10	25	30		55			85
5	יו	24	33	44	33	70	72	65
2	АА	24			F 0	70	12	0.4
6	14			49	58	£0.		84
2		26			59	63		89
8		30	34		51		75	
	12	21		47	54		74	
						2		
1				48	56			90
	16	23	38		60	66		
	15	27		45		68	73	
		20	37	16		62		02
_		29	3/	154746		62	70	83
3				42		67	200000000000000000000000000000000000000	86
gr.	20			43	52	8	76	87
№19		ŀ	ceepfu	ndraisi	ng.con	1		

	Κŧ	ep)Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	18			47	55	61		87
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
	15		39		60		72	83
9	14		37				75	85
	16	22		49		62	74	
4	20				53		79	89
	11	29				65	80	90
	13		38	41		64	73	
2		24	35	44			76	
6	17	26				63		86
5		28	36		56	69		
	19			46	58	66		88
10			32	50	52			82
		27	33	42	57		77	
 №20		ŀ	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
8	11				51	68		83
2		30		45		61		81
5			37		58	62	77	
						20. 20.		
4		21			60		71	85
5)	15			44	57	65	74	
6			33	49		64	73	

		24	35	41	52		75	
	20	29	38			69		88
10		27	39			70		82
						10		
	13	28		50		63		84
1	12		31		55			89
3	19			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
8	17		32	47		67	72	
№21		k	- ceepfui	ndraisi	ng.con	า		

	Κe	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
1			35		58	67	73	
	20	27		41		61		88
5			34		51	64		82
		22	20	40			74	07
		_	39	48			71	87
	11	25			52			86
10		28				63	78	85
	4.4	20		EΛ	FF		72	
Ļ	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
	47		26		F 2	60		
4	17		36		53	68		
6	18	30		44				90
8	15		38	43			76	
	16		32	49	56			81
7	12		37		57			89
1,574.		22		46		62	80	
Nº22		k	eepfu	ndraisi	na.con			

	Κe	eep)Fu	ınc	Irai	isir	ıg	
	17	25	31		57			88
10		24		48	51	63		
1	13			41		61	78	
	ļ			i.	l .			
		29	38	42		65		82
5	15		40		54	68		86
4			37	45			72	84
20 22						*// 		
9		21		44	53		77	
N.	18	30	32			62		90
7	19			49	55	64		
		22	[F.0	F 0	60		
8		23			59			
5	11			43		67		81
	14	26	35		60		76	
	16	20			E G	66	75	
	10	28			30	66		
6		22	34					83
2	20			46	58	2	74	
3			33	H		70	80	85
Ĕ		27	39	47			71	87
	12		36	7/	52		79	89
No.23	12		8	ndrajsi		2	13	09
№23		k	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep)Fu	ınc	Irai	isir	ng	
		21		47	53	68	78	
7			38	41			72	86
	15		31	44		62		81
	14		32		E 1	67	76	
	14					07	70	00
3			35	43	55	240		83
	19	28		45		66	7a-	88
						.		
5		30		49		65	74	
8		27	34		58		80	
9	11	22					71	82
	Sa sas				Same and			
	20	25		50	52			84
1	13	24				63	73	
4	16		39			64		87
	i-							
	18		40		54	70		89
	12	23		46		61	75	
6			33	48	59			90
188 2001							"	
10		29			57	69		85
	17		36	42	56		77	
2		26	37		60		79	
 №24		k	keepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	11	28	37	43				87
5	18		31			68	76	
4	20			41	58		71	
9		21	"			62	73	02
9	4-		0.0	4-			13	
	17	22		45		66		86
		25	34		52	64		83
	Ì							
1		24		48	57			90
10			33		56	70	78	
	12		35	42	55		72	
		25: 25						
3		29	*			61	74	85
	15	30	95	44		63		84
		23	39		53	65		88
		10000 0000				4		
	14	26	40			67	77	
6	13			49	54		79	
8	19		36	47				81
					<i>a</i> =		6.5	
2			38			69	80	
7			32	46	51	2.		89
8	16	27	8	50	59	g.	75	
№25		k	ceepfui	ndraisi	ng.con	1		

	Κŧ	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
1	18			48		66		89
	11	27	33		58			81
8		21		42		61	77	
40	42			4-7		63		02
10	12	Company Mark		47	Di unostra	63		83
	15	24			52	68	72	
7		23	31		56			85
				ř.	** 	*		
2			35	46			76	88
	14	25		45	54			84
5			38		60	62	73	
				ľ	r			
4		29		43		64		90
	19		32	44	51		80	
	20	30	34			67	75	
	i-							
	13	26		50	53			82
3			39	41		69	74	
	16	28	37			70	78	
240		Special Section		2 200			Y	
9		22		49	55			86
	17		36		57		71	87
6			40		59	65	79	
 №26		ŀ	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	17	23		48	56		79	
8			38		51	67		81
1		21		42	53	62		
	11	25	32			66	71	
3	14	28	37		58			85
2	13		36	46				86
	4 =		et.			40		00
5	15			44		63		88
	19	22		50		70	73	
	20		35	41	52	65		
4			33				75	82
9	16	29	ev.		54	2.9		84
10		27		43		64		90
	18	26				68	78	83
3			34	45			74	87
6				47	57	61	80	
			- ALVE SALVE			<i>a</i> -		
		30	40		59		72	89
7			31		60	69	76	
	12		39	49	55		77	
Nº27		ŀ	keepful	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	eep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
7		28		46		69		88
1	13				57	61		82
4			38	41		63	71	
		i i				*		
3				43			75	89
	11		36	48	52	100		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	60	70	74	
	14				55	62	80	83
		25	37		54	111	73	85
10		23		50	58		77	
	19	24			51	66		87
6	17	30			59	67		
8	16	21	39				79	
2	20	29		45				84
№28		k	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
3		28		47		61		85
		22	36	42	59			90
	18	26		46			78	82
					1	YII.		
	12		31		51		72	83
1	17				53	65	79	
	16	24		43	55		76	
			ľ				*	
5		30	33		58	66		
8			38	50		68	80	
2	15		32			62		84
The state of			r e					
4			34		54	64	71	
	13	21		45	60		73	
9	14		37			70		89
	20		39	44		63	75	
7		23		48	52			81
	11	25	40	41			77	
- 101 <u>-1</u> 1								
6			35		56		74	86
	19	27		49		67		87
10		29	8		57	69		88
№29		k	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınc	lra	isir	ng	
8		26	37		51			88
2		21		49		68		90
7	18		32	41			75	
							34 ·	
		23	36	43		62		82
	12	28			55	69		83
6			33		56	66	80	
				71: A	· ·			
	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		
		29	38		53	63		87
1			31	50		65	71	
	15	30		42		67		81
	17	25			57		76	84
	19			46	59		77	89
9			39	47		64	78	
Nº30		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	KeepFundraising										
8			39	41		65		87			
	16	27		45	58		78				
2	11				52	70		86			
6	12	22		46		20.		89			
4		26		40		62	20	09			
	12	20	31		59	02	72				
10	14		3 1		33	99)	12				
1				48	56	63		83			
	14		33	42	60		73				
		23	35	44	51	64					
3			38	50			75	84			
		30	34	30	53	69	73	82			
	17		5 4		33	61	76				
	1.2					V I	, 0	05			
	19		40	43			77	90			
5		24			55	66		81			
7	20			47		67	71				
		28	32	49	57		74				
9		21	36	7,7	54		7 9	\vdash			
	15	29			5 -7	68	, ,	88			
№31			8	ndraisi	ng.con	8		-			

	KeepFundraising										
	17			48	55		77	83			
6			31	42	60		76				
		29		49	52	68		81			
	12		25	46	52		79				
	12	21	33		54	70	19	82			
1		21			5 9	70	72	89			
				41	29		/3	09			
3		23			51	62	74				
8	16		36			63		87			
2	13			43		65		84			
	20	25	38		56			86			
4	20		32		30		72	80			
_	15	24		73		66					
	13	27	3 4			00	,,,				
7		30	40			67	80				
9	14				57	61		85			
10	18			47		64		90			
	11	22	33			69		88			
		26		44	7	09	71	00			
5	19	0	39	77	58		78				
Nº32			ceepfu	ndraisi		n	, 0				

	Κe	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
7		21	SA		58	67	73	
	19		38	45	60			84
2	11		32			66		82
6				50	52	69		89
3			39	42			71	86
	13	25	(),	43	53	St.	72	
			TH.					
	15	26			55	63		88
10	18		36			64	79	
5			40	44	56			81
	14	28		49		62	77	
4		22	31				74	85
8	20			41	57			83
		Name 1918			S S S			
	12	24		46	51		76	
1		30	33			65		87
	16	23	35			70	75	
		27	37		54	61		90
9		29		47	59		80	
, a	17		34	48		68	78	
Nº33		k	ceepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	11		35	48	57	63		
	15	28	40			61	74	
9	16		32			62		81
		22			56		72	86
1			33	42			79	85
	18			43		69	76	84
3	12				59	67		87
5			34	45	53		78	
	14	29	39			64	71	
				r				
	20	26		46	54		75	
8	13		31		52	66		
4		30	36			65		88
		21		47	55	70		82
	17		37	41			73	90
10		23		44			77	83
2		25		49	60		80	
6		27	38		51			89
7	19	24			58	68		
Nº34		k	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep) Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	10	25) 	17	53			83
		25		4/				
1	12				51	64		86
5		30	38				71	88
	19		40		E 2	62		87
	19					62		87
		22	32				76	
6			33	49	57			82
					· · · · · ·			0.4
8			35			69		84
	16	24	36	43			75	
2	20			44	54	66		
10 (m)		255 201	ľ					100000
4		29		42		68		85
		21	37		56	61		90
	11	26		45		65	74	
						The second		
		27		50	55	63	77	
10			31		60		78	89
	13		34	41		67	72	
3	15			48	58		80	
7	17	28				70	73	
9	14		39				79	81
Nº35		ŀ	keepful	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
8		28		43		61		90
2	15			41		66	73	
9			37	42	54	65		
		~~						
					52	64		
	20	22	39	47			76	
6		23	33			67		84
	12	25			59		78	85
	13	26	34		56		77	
10			32	44		68		81
	14	27			58		72	89
1			35	46		62		83
	19	21	40		51		74	
3	11			45	55		75	
5	16				53	70		86
	17	24	31		57		80	
							K	
	18			50	60		79	82
7			38	48		63		87
4		29				69	71	88

	Κe	eep	Fu	ınd	lra	isir	ng	
5		27		44	51		80	
	18	26	33		56		74	
		29	31	42		63		84
10	20				55	66		86
	12	23	32			68		88
2	13		22.	49			75	90
iii					*	50) (T		Essusari.
	15		39	46			71	82
3		24	37		54		79	
	16	22		48		67		87
4			34		57	62		81
9			36	41	58		73	
	17	25		45		64	76	
1		30		43	52		72	
	11	21	35			65		83
6	14				60	70		89
			W. Maria		12 JA48 17		1 2 3 2 3 2 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
7			40		53	69	77	
	19		38	47	59		78	
8		28	ă.	50		61		85
Nº37		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	า		

	Κŧ	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	17	23	34		53			86
8		21	32			70	74	
10	16			41	56	64		
	19	22	39		58			81
2	13			46	57		76	
3	14			45		65		84
				**	1			
		29	36	44		61	78	
5		27	38		52			82
	12	24	31		54			88
				1	1			
6		26		47		69	80	
	15	25	35		55		72	
7	20		33			63		85
1				48	60	66		83
		30	37	42		476	77	89
	11			50	59		71	87
	18	28		43		62	73	
4				49	51	67	79	
9			40			68	75	90
Nº38		k	keepfui	ndraisi	ng.con	n _		

	Κŧ	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	13		31	43		64		83
7			36		60	66	76	
6		24			54		71	86
	11		35		55	68	7/	
9	1.1	22	33	16	33			-
9	40	22		46		70	72	00
	12	29		48	20	90.	/8	82
i.i.	19	26	34		51			81
3		28		47			75	
	17		37			62		
*	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37	72		02	91 3	
4		25	38		53	67		
2	14		32			61		90
5		23		44	56		73	
	16		-	45		63		85
10			33	50	52			89
	15	27			57		79	84
	20		39	ė.	50	69		87
1			39	40	36		77	67
1	18	20		49		65	77	00
8		30	.a	41			80	88
№39		k	eepfu	ndraisi	ng.con	า		

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	14	21	33		54	66		
3	12		36		56			87
1	19			50		61	73	
	16	26				64	76	82
2			38		58		72	83
	18			44	60	62	71	
9			37	45	52		80	
	11	25		41	57	68		
7			32	49		65		86
	15	24	34	43				88
4	,	27	35			63		84
6	13	28			51		75	
				r				
	17			46	53	69	79	
		22	40		59	67		90
5		30		42			74	89
							ii e	
10		23		47	55			85
	20		39	48			77	81
8		29	31			70	78	
Nº40		k	keepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	11	23		44			77	82
	16	26			56		72	90
4			40	46		63	73	
	15	28			51	66		89
2			34	48		62	76	
9			35		54	61		87
20	2.7		24	E 0		70		
	14		31	50	52			
6			39		58	65		84
8		27		42		69	78	
	47	22		A =7		CA		
	17	22		4/	55	64		
1		24	33		53			86
5	18		36	41			74	
	42	25		43	F0	6 7		
	100000000000000000000000000000000000000	25		17,112,000	59	6/		\Box
3	20		32	49			80	
7		30	37		57			81
10		20	4			60	70	02
10		29				80	79	
	13	21			60		75	85
8	19		38	45		8	71	88
Nº41		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	า		

	Κe	er	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	13	30	34	¥**		67	72	
1	16			46	53		80	
6			36		56	62		85
	18		38	41		63	79	
5	17		40		52			81
4		24		44	51	66		
						1		
		25	32		60		77	86
7		21		42		68		83
	12	29		48			74	87
						resi oral		
8		23	37			64		89
2	14				55	70	76	
	15		31	45	59		71	
10		26			54		73	90
	20		33	43	57			82
	19	22		49		69	75	
			2.0		= -		=-	
3			0.000	47	58		78	- ASD
9		27	35			65		84
	11	28		50		61		88
 №42		ŀ	 ceepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
3		24		43	57		75	
6	20			46		62	71	
8			36	42			76	83
7			31	41			73	84
53	14	26	34		52			87
	15	28			53	70		89
	44	20			FC	60		O.F.
	11	30			56	69		85
2				50	58			88
	19	22	38			30	77	86
4		27		45		67		81
5	13			49	54		79	
10		21	35	44			80	
			Carrier Control					
9			33	47		64		82
	16	23			60	66	72	
	12	29	39		59	61		
	17	25		48			74	
1			37		55	65		90
	18		40		51	68	78	
Nº43		ŀ	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınc	lra	isir	ng	
10	14				52	65	73	
4		26				61	74	89
5			33	47		66	77	
		24		40	60	63	70	
		21			60	63	/9	
	16		36	43	59			87
1		24		46	57			83
				r				
	18	22	32		54			88
9	20		31	48			75	
	12	28	40			67		82
3			35	44	56			85
6		25			51		78	90
2	17				53	69		84
7			39	50		70	76	
	11	23		49	55		71	
	13	29	34			62		81
8			37	45		64	72	
	19	27	38			68		86
	15	30		41	58		80	
Nº44		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
4	16	23	37			63		
6	11		32	42			79	
8	14		33		55			84
	12		36		51	64		82
10		26		50	56		77	
2			38		53	67	73	
Compa (- 1					
7			34	49		69		90
1		22		47		65	78	
	18		40	44	57		72	
10		04	"	4.6	=0			00
		21		71.72.03.00	59		75	83
	15		39	41	60			81
3				43	52	68		86
	· savesof		Carrier III					
	13	30	35			66		85
9	19	25					80	87
	17	29		45	54			88
W. Charles		The second second	,				Construction of the constr	
5		24				61	74	89
		27	31	48		62	71	
6	20	28			58	70	76	
Nº45		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	າ		

	Κŧ	eep	Fu	ınd	lrai	isir	ng	
6	13		32				74	83
1		27		45	53		72	
4			40	41		69		85
	16	22		46	54			87
2		23	39			67	80	
	12	26	37		57		73	
8			34		59	63		82
	11	28		43		68	71	
	20			47	55	62		89
5			36	49		65		86
	15	24		50	58		76	
3		30	31			70		90
9		29		42			75	81
7			33		56		77	84
	19		35	44		64	78	
	14	25	38		51		79	
10	17				52	61		88
	18	21		48	60	66		
Nº46		k	eepfu	ndraisi	ng.con	n		

	KeepFundraising										
3	17			43		64	73				
6		22	35		59			86			
2	12	30	1.	44			75				
		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" "			20 20					
	13			47		62		84			
1		29	36		57			89			
		27	33	49		70	77				
			N.A.								
10		24		45		63		85			
		26	37			61	72	83			
	16	21			53	66		87			
17	40		20	40	E 0		70				
	18		39		58		79				
5		23		46	52			81			
9	14		40			65	76				
		>3234/14 BH									
	20	25			55		80	90			
4			32		60	67	71				
	19			41	54	68		88			
			*								
7	15			42		69	74				
8			34	50	51			82			
8	11	28	38	į:	56	55	78				
Nº47		k	eepfu	ndraisi	ng.con	า					

	Κe	ep)Fu	ınd	Irai	isir	ng	
7			33		54		76	87
	12	25		49		63	74	
		21	34	ii =	52	65		82
2			27		60		70	Q.F.
2			37		60		19	85
	20	26			53			84
		23	39	47		62	75	
3	19			43	51		73	
6	17	27		48		69		
8	14		35	42				90
4	16		38	45		66		
10	11			50	56			81
9	13	29		44			77	
		30	36	41		70		89
5			31		55		71	86
	15	22			57	61	80	
			. Dec #400. 10 H				20.0000	
1			32	46			78	83
		24	40		58	64	72	
	18	28			59	68		88
 №48		k	 ceepfui	– ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ıg	
2			39	44		66	- }	84
	15	23		42	53		77	
10			37		55	64	72	
9		24	33		57			86
	11	27			52			88
7	16		0.	43		69	75	
				22834150		90		
	13	29			59	65		85
4			38	41		63	74	
6			32	46	56	30	80	
1	17		35		60			81
3	1657 657.1	25		45		67		82
	19	28		47	51		71	
		Node will				10		
	20	26		48		61	79	
5			40		54	70		89
	12	21	34				76	90
8		22	31			68	73	
	14		36	49			78	87
	18	30			58	62		83
Nº49		ŀ	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	er	Fu	ınd	Irai	isir	ıg	
		29		43	56		74	81
	13		34	45	54		76	
5				47	59	67	78	
							ì	· ·
1		27		42		62		88
	14		32	49	55			90
6	17				53	65	75	
	-				r		1	
3	19			46		64		83
	15	23	40		57		71	
7		28	33	50			72	
				**************************************	St			
9		22	31	41				86
10	18		36			70	79	
2		25	35		51	61		
4	16				60	69		85
	11	30		44			80	89
	12	24	37			66		82
8		21			58		77	87
	20		38	48		63	73	
		26	39		52	68		84
 №50			zeenfuu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	19	24			57		71	81
3			33	46		64	78	
4	17				52	66	80	
-		22	1	A A				OF
7		22			55			85
9	13			49		68	73	
	18	30	35	45		65		
			H-			iii		
		23	37		54	61		87
	12		32	43			76	90
5		21	39		60			83
	· ·							
8		26	36		51			86
6			40	47			75	82
					1			
1	15		31			62		89
_			31					89
_	15 20		31	41	59		79	89
_	20			41 50			79	89
1	20	25				69	79	89
1	20 14			50	56	69 70		84
1	20 14	25 27		50		69 70		
1	20 14 11		34	50	56	69 70		84
1	20 14 11	27	34	50	56 53	69 70	72 77	84

	Κe	er)Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	14	23		47		61		88
9			36	42	54	68		
7				45	56	70	71	
	12	25	24				75	87
-		25	34	АА	FO			87
3	20	0-	20	44	58	-	77	
Ļ.	13	27	39			63	80	
8			35	50		66		83
2		22		41	55	65		
	11			49	51	69	73	
								ļ
	16	29	33			62		81
5			37		52		76	89
10		26		46	59			86
	15	30	31		60			84
4		21		43		67		82
1			40		57		72	85
	17	24	38				79	90
			38		FO	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		90
		28	20	48	53	<i>C</i> 4	74	
6 №52	19		32 ceepful				78	

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
4		26	37			61		90
2	13				51	65	78	
10		24		44			77	86
		20	32	16		67		81
2		23		40	FO	07	72	
3	4 F	25	35	40	58	70		82
,	15	25	50,	48	× 18	70	71	× ¥
.1.	17	23	80	45	60		79	
1	12		34			63		89
	19	27	40	41			76	
**				1975- 197		36.		
	16	21	31		53		74	
6	20				56	66		84
5			39	42		62		85
7			36			69		88
		30	33					87
	11			50	52	64	72	
8		28		47		68	75	
9	14	20		23525401	57	00	,,	83
7		22	20	43			90	0.5
Nº53	10	22	38 ceepful	ndraisi	54		80	

	Κŧ	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ıg	
	16	27			51		80	81
3	14		34			68	76	
	19	22		41		67	71	
5				48	55	63		82
	15		36	50	57			88
		25		43	60	61	72	
	13		38		53	69	79	
7		24		46		66		89
2	17		35		56		74	
9		30		45			75	83
		21	31	49	52			86
	11	29		42		64		85
6		26	32	47				87
10		23	39		59			90
1	20		40			62	78	
					r-r or	2015-2	ri-	- Table
	18		37		54	65		84
4	12			44	58		77	
8		28	33			70	73	
				n dunici	ng.con			

	Κe	eep) Fu	ınc	Irai	isir	ıg	
6			31	41		70	71	
4	17		38		58			87
	12	24	40	45				85
					ľ	20	"	
	15	26	33	47			72	
9	14	28			57	66		
	20	25	36		53			89
			1			27		
5			35		51	61		83
3		21		50			78	90
7	11		39				79	82
			ľ		termination (
		22		43	59	62		88
	19		ev.	46	56	69	73	
1			32	42		64	76	
	16	29		49		65	75	
10			37		54	20	77	84
		30		44	52	68	80	
						#		
8		27	34			67		81
	13	23			55	63	74	
2	18			48	60	8		86
Nº55		k	keepful	ndraisi	ng.con	า		

	Κŧ	ep	Fu	ınc	lra	isir	ng	
7	14			48		61	77	
2		21	31		60		75	
5		28		id —	56		79	85
	16	30	2E		51			83
	10		22	47	3 I	<i>-</i> 2	70	03
4	102 6200	23		47		62		
10	18		37	71.	52		80	
	15		40	43	EO			88
-	15	26	40	-	29		70	00
1		26		41		68	12	
	11	25	33		54			89
9			36	49		69	78	
	12		32		55	63		84
	19	29		46		66		87
7,5-20				207 EW	in source		i e	
6		22		44	58		74	
	20	27	39			65		82
	17		34	42	57			86
3			38			67	71	90
200			30	45	FO	N. N. N.	The state of the s	90
8					53		76	
	13	24		50		64		81
№56		k	keepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
5		27		44	51		80	
	18	26	33		56		74	
		29	31	42		63		84
10	20				55	66		86
	12	23	32			68		88
2	13			49			75	90
	15		39	46			71	82
3			37		54		79	
	16	22		48		67		87
4			34		57	62		81
9			36	41	58		73	
	17	25		45		64	76	
						10		
1		30		43	52		72	
	11	21	35			65		83
6	14				60	70		89
7	-300-1-		40			69	77	
	19		38	47	59		78	
8		28		50		61		85
Nº57		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	17	23	34		53			86
8		21	32			70	74	
10	16			41	56	64		
	19	22	39		58			81
2	13			46	57		76	
3	14			45		65		84
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Ш	29	36	44		61	78	
5		27	38		52			82
	12	24	31		54			88
6		26		47		69	80	
	15	25	35		55		72	
7	20		33			63		85
			1					
1				48	60	66		83
		30	37	42		110	77	89
	11			50	59		71	87
	18	28		43		62	73	
4				49	51	67	79	
9			40			68	75	90
Nº58		k	keepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep	Fu	ınd	lra	isir	ng	
	18		31		55	62		86
1			32	47	53			82
		30	38		58		76	84
	47		20		F 0		70	00
	17		39		59			88
5	13			45	54		78	
	11	26		49		61		89
·						iii		
	19	21		43		64	73	
7		22	33		57			85
10	16			50		67	79	
	14	29		42	52		80	
3	12			48		66	71	
6		24	36			63		81
2	15		35			68	75	
9			37	44	56	70		
4		25	40			65		87
					and the same			Marian terral
		28	34	41	60			90
	20	27			51	69	74	
8		23		46			77	83
№59		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	20	21	37		52			89
8		22	35		51	66		
7			39	45	54		76	
		ĺ						
	16		33			62	72	81
		28	40	43		68	74	
3			32		57	63	78	
	lan ag	r						
	11		38	48	56			82
	12	29		49	53	69		
1	19			44	58		79	
	14	23		47			75	
9	15				60	61		90
	18	26	34			65	71	
6		25		42			77	86
4	17	27				64		85
2		30	31		55			83
F			26	10			00	07
5			36	46			80	87
10				50	59	67		88
	13	24		41			73	84
№60		- k	eepfu	ndraisi	ng.con	n		

	KeepFundraising										
10		27	35			66	79				
6	11				56	62	71				
1	12			42	52			87			
2		25		41		240	72	86			
9	10	23				C A	80	80			
	18			44		64					
4		- 50	33	47	58	yn	76				
	19	29	No.	46		68		81			
5	-			10000000	53	00	75	88			
	12		20	43		60		00			
	13		38		59	69	13				
	16	23	39	48			77				
8		30	34		60			83			
		22	37	50		65		84			
	15	28		45	-			82			
		24	32		55	61	78				
7		21	36		54	67					
3	17	,		49		70		85			
	20		40	* SPACE	57	63		90			
		26			>40 57		74	89			

	Κe	er	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
1			32		56	69	77	
2		25			52		76	86
	17	23		46		61		82
	15		31	42	54			85
8		28	34	48		62		
9			37	43	58		71	
				ì	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
3		29			59	70	78	
6			36	49		66		89
	19	24			55		73	84
5		27	33			65		90
	13	22			51		74	88
7			38	50	57		72	
	20	26	40	41			75	
	12		35	45	60	63		
10	18			44		67		83
	14	30			53	68	80	
	11	21	39				79	87
4	16			47		64		81
 №62		k	ceepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
7		22			59	67	76	
	15	21	36		51			86
		24	32	46	52		72	
5		27			60	66		82
9	13			42		61	75	
3	18		38			68	79	
			NA		×			
10		26		44		63	74	
2	19				56	64	ı — —	81
8			33	48		62	80	
Ti.	,	040-06						
		23	39	49			78	90
4			40	45			73	88
	14	28			55	65		85
			Constant of the Constant of th	- Care 1/4		S.	ا رسی	
	17		31	41			77	89
1	12		35		53			83
	16	30		47		70		84
						W		
6			34	50	57	69		
	20	25	37		58		71	
	11	29	8	43	54	8		87
Nº63		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	า		

KeepFundraising											
5		26	36		57			90			
		22	32	49	56	66					
	12	28	34		51		76				
2		22			FO		72	07			
3		23			58			87			
8	11			41		62	71				
	14		38	42		65		82			
	lug-g										
	17	29			53	69	80				
9			39	50		64		88			
4	16			46			78	86			
7		30		45	54			81			
	13	50	35	43	5 -	70	75	01			
H		24	33		FO	70	13	02			
ш	18	21		4/	52			83			
2			31		55		79	84			
		25	37	48		68	73				
	20	24			60	63	74				
	4 =		40		FO			C.F.			
6	15		40		59			85			
10		27		44		67		89			
1	19		33			61	77				
—— №64		k	 ceepfui	ndrai <u>si</u>	ng.con	n					

	KeepFundraising										
	16		39		56	66		87			
2		26	31		52			84			
1	12		6).	47		62	80				
	40										
	18			46		61	77				
4		22	40		55			90			
	13		36	41		70	72				
			i i	i		***					
	19	24	35		59		78				
7		28		48		68		89			
6			33	43	54			88			
			r'	1°		:a					
3		29			60	65		83			
		25	37	44	58			81			
	20	21			53		76	85			
	11	27		42		69	71				
	15		38	45		63	73				
8		30			57		74	86			
10	14			50	51		75				
5		23	34			64		82			
9	17			49		67	79				
№65		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	า					

	Κŧ	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	16	29			56		77	82
6			37	46		70		87
	12	21		42	52		74	
	14	22		45			80	86
2			36		51	67		89
	18	30		49	60	27	79	
			12-2-1-2-2-2					
8	Ш		31	44		62	78	
	19	26	38		58			90
		25	33	50	55		73	
			sar ras	r		Today seed		
3		23	34			68		88
9	15			48		66	71	
10	11				59	61		83
				r				
1		27	32		53		75	
		28	35	43	54	100	76	
	17		40	47		63		84
	0.0						*	0.4
5	20			41		64		81
4	13		39			65		85
7		24			57	69	72	
№66		k	 ceepfui	ndraisi	ng.con	n		

KeepFundraising										
	19	27	40	46			72	86		
6	11		36			67		89		
2			32	42	60		77			
4	12		"	11			76	84		
4	12			41			70			
	20			50	57			90		
8		26	39			64	79			
W see		- 4								
9		21		48		70		85		
	16		34		52	69	80			
		28	40	45	58		78			
	,		10							
5		23		49	56		73			
	15	24	38			68	a: y	87		
1	13				51	63		82		
				r						
7	17			43	53			83		
	18	22			54	61	74			
10		25	33			65		88		
			r -							
3		30		44		66	71			
	14		37	47	55		75			
4		29	31		59	62		81		
 №67		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	า				

	Κe	eep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	17	26		50			76	81
	16		36		57	62		85
9		22		47	54		79	
	44		22	40		67	74	
	11		32	42		67		ш
1		25			60	66	80	
2			31	48	59			89
	a se						7 ·	
	18	29	40		58			90
10	13		38			69	75	
6		24		46		70		87
		30	35	41	53		77	
	14	28		43	51	68		
				13				
5			39			63		82
								82
3				44			72	82
	12	23		44				82 88
	12 15	23		44	55		73	
7	15	23	33		55	64	73 78	88
3		23			55		73 78	88
7	15	23	33		55	64	73 78	88
3 7 8	15 20		33	45	55	64	73 78	88 86

	Κŧ	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
7	16		40				71	81
6	12			47	52			84
1	15	26				66		88
	19		37		E 7	69		82
S. Verandores	19				3/	69		
8		22	32				75	90
3			38	44	56		79	
4				50		64	80	89
	14	21	V.		59	70	77	
2			36		60	65		86
	la constant		i de la constant					
	20		31	49		67	72	
		30	33		58	62	78	
5		28		48	53			85
		25	34	43	54		76	
10		29		41		63	73	
	18		35		51	68		87
				- comment		<i>#</i>		
	13	23	39	45			74	
9	17	24		46		61		
2	11	27	8	42	55	8		83
Nº69		k	ceepfui	ndraisi	ng.con	า		

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

	Ke	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
6		27		46	51	61		
		24	32		55	64		82
	20	30			59	68	79	
		20	37	ľ	60	62	ĺ	83
\vdash			3/		00			03
34 72	17	28		49		_	72	
2		23		44		69		84
			r		geograph	i e		
1	12		36		57		75	
10	18	21					77	87
8	16			50		66	76	
Ti.						l-		
	11	25	39		52		80	
5	13				58	65		90
9			40	45	56		71	
3	14			47			78	88
4			38	42		67	74	
	15	26	33		53			85
				-				
7			34	43		63		86
	19		31	48	54			89
8		22	35	41		8	73	81
Nº71		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	17		36		51	69	72	
10		22		41		62	73	
7	14			0	54		74	86
2		27	20			CF		02
2			39			65		82
No.	20	26	Second South	15.5	58		77	
8		29	34	49		67		
6		30			52		80	91
	40				32	cc		
	19	28				66	78	
		23	40	50			75	89
1			35	47	60	70		
3	18			42		61		87
4		24		48		68	76	
	13	21			59		79	90
5			37	46	56			84
	11		32	43		64		88
9	15		33		55	63		
	16	25	38		57	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71	
	12		31	44	53			83
Nº72		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
7		26		41		62		89
4	12		31	44		63		
	17	29	35		59		76	
10		24	39			64		88
9			40	48	52	67		
8	16		37			70	72	
	40		20				74	06
	19		32		55		71	86
3				42	57		75	82
		30		50		68	79	83
1		25		40	56		77	
				43	30		//	
		27	38			65		84
5	18		36		60	66		
	40	-				2.		-
	13	22	33		51			81
6	14	23			58		80	
	11	28		46	54	69		
_			24	4 -			- 7 4	00
2			34	45			74	
		21		47		61	78	85
8	15			43	53	S.	73	87
Nº73		ŀ	keepfu	ndraisi	ng.con	า		

	Κŧ	ep	Fu	ınc	lra	isir	ng	
2			31	49		66		86
	16	21		42	52		79	
7	19			45	53			90
						*		
	14	25		47		62		87
6		29				61	78	83
		30	34		54	65	76	
		*						
9	20		38	46			72	
10			32	50		69		88
	15	27	40		57			85
					ľ			
8		22		41	60	67		
	17	28	39			70	73	
3	12		36		58			89
4		26			55	64	74	
1	13			48	56			82
	18		35	44	59		71	
							K	
5			37	43		68	80	
		23	33		51		75	81
	11	24				63	77	84
Nº74		k	ceepfui	ndraisi	na con	n		

							ng	
	11		39	42		69	76	
6		21		43		68		85
9	15		32		56		80	
	19		35	11		66		84
4	פו	24	33 37	44		62	77	04
10	20	24	3/	47	52	02		
10	20	40		4/	52	90	73	
5		28			51		78	90
		22	36	50	55			88
	17	30			59	63		81
7			40	48		64		82
7		20	40	40	E 7	04	75	ANII O
2	42	29	-	45	57		75 70	87
	12	26		45			79	89
3	18			46		61	72	
8		25	31		60			86
	16		38	49		70	71	
-		27	24		E 4	c-		
1	40		34	4.4	54	65		
	_	23		41	58			83
№75	14		33		53	67	/4	

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
		29		46	59	66	75	
	11		32				74	85
1			33	5		70		88
5		22	34			67		81
9		25		45	58		80	
10	14	27				63		87
			15-55-0					
7			37	49		68		86
	18		40		56		78	89
		26	38		52	65		84
2		30	35		53		71	
	12	21		47	54		72	
8	20			50		69		82
	19		36		51	62	77	
	16	28	39		60			83
6	15			44	55		79	
-	100 (1 - 10)		Sec. 121			24 32		
3	17		31			61	76	
4		24		48	57		73	
	13	23		43		64		90
 №76		k	 ceepfui	ndraisi	ng.con	n		

	KeepFundraising											
1		22			56	65	- }	90				
4		23	36		60		75					
8	19			49	57			82				
	12	24	22		53	*		86				
		24			22	<i>C</i> 4	70	00				
2	15		31				78					
90 :	17	- Si	35	48	2 <u>a</u>	70	:E	85				
10		27	Fig.		EO	68		81				
10	4.5				20	00						
		30		46			71	89				
	20	28	39				77	84				
		25		42		CA	76					
9		25		42		61	76					
<u>.</u>	11			43	55	62	79					
		26	37	44			74	83				
	40	20	40		F-0		70					
	10000	29	40		59		72	Щ				
6	14			41	52	67						
5			34	50		69		88				
	13	24		45		66	73					
_	15	4 I	20	43	F 4							
7			38		51	63	80					
3			33	47	54	. S		87				
Nº77		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	า						

	Κe	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
9			39		55	65		84
2	12			46	54		80	
5		26			60		72	85
								1
7		22		50	58		76	
	13	21	38	47				86
6	14		36		51	68		
	17	25		43		61		82
10	20	29		48			75	
	18	27	32		52	67		
1			33		57	66	71	
	15		34	45			79	87
		30	31	49		69		81
8		24			59	64		90
	16		40	42		62	74	
	19			41		63	73	83
4		28	35		56		78	
	11		37	44		70		88
3		23			53		77	89
Nº78		ŀ	keepfui	ndraisi	ng.con	n		

KeepFundraising										
		29	36	45			74	90		
2		28	40			70	75			
	16	26		44	55		76			
3		22		50		62	72			
-	12	23	27	30			12	01		
		23	3/			66		81		
4	11	- 4	<u>.</u>		58	<i>9</i>).	77	83		
7	45			40			74	00		
7	15			48			71	89		
10		24			51	65		86		
8	19		33		57			84		
5			38	41	56	61				
Ť	17	21		42		69		88		
	17 20	21	35	42	59	69 64	80	88		
	20	21		42	59	64		88		
6		21	35 39	42	59	64	80 73	88		
	20 14	30	39	42	59	64		88		
	20 14		39		59 54	64 63				
6	20 14 18	30	39 32	47	54	64 63	73	82		
6	20 14	30	39 32 31	47	54 52	64 63	73	82		
6	20 14 18	30	39 32	47 49 46	54 52 53	64 63 68	73 78	82		
6	20 14 18	30	39 32 31	47 49 46	54 52	64 63 68	73 78	82		

	KeepFundraising										
	19		35	45	60			90			
6		26		48		64	80				
	18	30	34	i.		65		83			
2	16				EO	66	71				
	_					00	/ 1				
1	12			41	56			82			
	13	27	40		55			86			
5		23		47		62	73				
	14	28			51	67	79				
		25	38	46		61		87			
	11	29	24			70		04			
		29				70		81			
	20		32	49	59			84			
9		22			54	63	76				
<u> </u>											
7			37	44	53		74				
10	15				58		78	89			
4		21		42		68	72				
8		24	39			69		85			
3				43			75	88			
	17		N-00 N T B-000	50	57		77				
Nº80		ŀ	ceepfu			լ 1					

	Κŧ	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	16		35	50			80	83
9		25			54	70		84
		24		42	55	61	73	
8			38		56	63		90
			30	10			_	90
6	20	20			52		12	
	20	30		45	57	66		
2			31	41			76	87
		28	37		51	64	77	
	17	21			60	68		82
	50.88					64.		
3	13		36				71	81
4		22		49		62		86
	18		39		53		74	85
						· (1-21-1)		
1	15		34	44		65		
10	19	27			58			89
5	12		32	43			79	
		20	22	40				00
7	30. E		33	48				88
	11	26	40			67	75	
8	14	23	.3	47	59	z	78	
№81		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	ı		

	Κe	er)Fu	ınd	Irai	isir	ng	
6	15			44		70	73	
10		25	40				74	83
7		28	32	ii —	60		80	
		21	36	45	51	63		
3			35	46	53		77	
	14			42	59	62		84
8	20				56	66		82
	18	27				67	72	81
	11		31	47		61		85
	12	26			54	64		86
	17	29	39				71	87
5	19			41		69		89
9		24	34				76	88
2	16		33			65	75	
1		22		50	58		79	
4		23		43	52	68		
		30	38	48	55		78	
	13		37	49	57			90
Nº82		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	15		34		60	63	73	
5	18			50	53	64		
	11	30			52	70		82
4		22				67	74	85
		26	35	41			72	86
	17	25			56	41	71	90
10			26	43	F 7		75	
10				45	3/		/3	
v.		21				62		89
	19	29	37		51			88
0	14		31	49			76	
8	14			meanout			70	\blacksquare
1			40		54	61		Щ
2		24	33	44				87
-,		22	20		F 0			04
7			38		59			81
9	12	28			55		77	
6	13			48		66		83
	20			42		GE	79	0.4
	20		20	42			Secretary	04
		21	39			69		
3	s .		, s	47	58	68	80	
№83		k	keepfu	ndraisi	ng.con	1		

	Κe	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
				ψ.		Z		1
	20	24			53		72	87
		25	40	50	54			90
5			31		60	63	75	
0		26			F 7	CA	76	
8		26				64	76	
	12		281120	43				82
	16	22	39		51		80	
4		27	26			C 2	70	
1		21	36			62	19	
7	15		34					86
6		21		46	56		78	
	11			47		61	77	
9	100 000	-		47			//	0.4
	19	30		41		65		81
	14		38		55	66		89
4		23		44		67	71	
	42	23	22	44		07	1000 7 10	0.4
2	13		32				73	
3			35	49	59			83
10		28			58	69		88
	18	29		45		68		85
	17		37	48		70	74	
Nº84		k	eepfu	ndraisi	ng.con	n	4	

	Κŧ	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	14		40		53	62	77	
10			33	43		65		88
2		30		44	54			87
6		21	32		52	W.	80	
5	15	21	36		51	_	80	82
	16			50	55	66		62
	10		37	30	33	00		× ¥
	12	23			56	70	72	
1			31	47		69	76	
9		29				68	71	84
	17	26		42		67	79	
_	17	20	24	42	E 7	0/		90
4		24	34		57	61	74	
		24	39		59	01		83
3	11	28			58		73	
	20	22		41		63	78	
8	13		35	46				86
	40	25		45		<i>C A</i>		00
		25		45		64	75	90 95
7	19	27	20	49	60		75	85
7 №85			3	48	6U ng.con	.		81

	Κŧ	ep)Fu	ınc	lra	isir	ng	
4	20		33				78	82
5	11			43	52		77	
	13	30	34			67	72	
6	19					70	74	83
2		23			55	62		88
7			40	44		66		85
1		22	37		56	61		
	16	26		42	60			90
10		27			59	69	79	
	14	21	32		58			81
3	18		31		57		73	
	12		36	41	51	64		
	15		35	45		63		89
		24	39	46		68		87
8				47	53		76	84
	17	29		49			80	86
		25	38	48	54		75	
9		28		50		65	71	
—— №86		k	 ceepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
10		23		42	57		72	
	20	24	33	45				81
1	13		34			68	73	
	12	30			60	67	78	
3				46	52	62		84
9			32	50	56	41		87
	4.0							
	16	27	31	49			75	
6	17		35		51		80	
4		22		48		64		82
		24	26	4-7			74	
8		21	36				71	
2	11			41		69	79	
	14	26	37		59			83
72.00								
5					54	63	77	85
	19			43	53	66		90
		25	39		58	70		86
	15	29	38			65	74	
	18	28			55	61		88
7			40	44		8	76	89
№87		ŀ	keepful	ndraisi	ng.con	า		

	Κe	er	>Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	13	23	32			62		82
	14	24		47	58		71	
10	20	22		6		63		86
3			35	50		68	74	
	17		36	42	57		77	
		21		46	52		72	87
					*	- 10		
	12	25	40			65		85
	11	26	39	41		70		
2	16	27			54		73	
						- 8		
	15		38	49			75	89
6			37	44			80	81
		29		43	59	61	76	
7	19		31		53			83
1			33		56	69		84
4		28		48		67	78	
9	18				60	64	79	
5			34	45	55			88
8		30			51	66		90
Nº88		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Ke	ep) Fu	ınc	Irai	isir	ıg	
3			37	48			72	88
	13	22	40			61		87
4	14		1.		52	64		85
			" "			90 90		
10	12			47	53			83
	11	25		42			76	89
7			32	44		67		90
*	i i		(V).			<i>9</i>)		
	15		36	49		62	77	
2			31		58	63	75	
	16	26		43			79	86
			10				1	
1		30		46	55			82
6		29		50	60	65		
	17	28	39		51		71	
5	19				59	70	73	
	18		34	45		66	74	
9		27				68	78	84
8		21	33		57	,	80	
	20	23	38		54			81
		24	35	41	56	69		
Nº89		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	1		

	Κŧ	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
3			38		10	62	78	88
4	12				51	66		84
2		27		42		67		83
4	45				FA	CF	-,-,	
1	15					65		7010000-m-
	16	30			57		75	85
	20		37	43	52		73	
					Section 1			
	19		32	48	53		79	
5	18				55		80	81
	17	22			60	69	76	
			S21 134					
		26	34	45	56	61		
6		21	39	50			72	
	11	29	33	41				86
	J-							
7			36	49		63		87
9	13					64	74	82
8		24			58	68		89
10		7-2-3	40	47		70		
	14	28	35	44			71	
		25	31	46	59			90
 №90		k	 keepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	eep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	17	28		41	52		78	
2			32	44		68		85
5	20				56	67	74	
						200		
6			33	47		65	73	
	12	27			57	63	75	
10	16			42	55			86
					r	ř	1	
	11	22	38					90
9	19			45	59			82
8		24	35			69	71	
Surrey .			4.0	= 0				-
7			40	50			76	83
u -		29	31		51	70		84
	14	23			53	66	77	
1		26		46	54		72	
	13		39	48		62	79	
3			37		58	64		87
F 523								
4	Envices		34			- Jan 19	80	88
	18	25	36			61		81
8	15	21	. S	49	60	8		89
№91		ŀ	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep	Fu	ınd	Irai	isir	ng	
	18	22			58		75	81
7	17			42	57		76	
10		23	31			68		84
2		28			55	64	80	
	12		34	46	53		72	
6	14		37			63		82
					*	- 10		
	19		32	47		65	73	
1		25		45	59			88
		30	33	49		61		90
9	13			41	60			83
4			35	43		66		89
3		21	40			67	74	
	i-							
	16	29	36	44		62		
	20	27		48	56		77	
8	15		38			69		85
Same 1			اعدوجر					
5			39			70	78	
		24		50	54		71	86
	11	26			51		79	87
 №92		k		ndraisi	na.con			

	Κŧ	ep	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
8	12		32	48			71	
7	13		36		58			88
2	18	21			54	65		
		24	37			66	74	85
4				47	53	70		86
	15		35		55	62		87
9			20	45		63		89
9	20	27	39	43	F 4			
	20	27			51	64		83
		22	31	10	56	£0	72	84
3		23		43	57		78	
	11	25		49		67	80	
		30	33	50			73	90
6	19	26		46			79	
10	17	28	34					82
5	14		38		52	68		
A			40	12		CA	75	
1			40	42		61	75	
		29		44	59	69		
	16		.s	41	60	8	77	81
№93		k	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	eep	Fu	ınc	lra	isir	ng	
2		22		48		61		84
3	11				55	64	78	
8			38		56		75	87
	4.4		8=					0.4
	14		37		60	62		81
	17	26	35			68	76	
5		27		44	52			90
				·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
	12	25	33		53		77	
10			39	43	54			83
1		29		45		70	79	
		·		Y				
9		21	40	41				82
	13	23		46	57		73	
	15		36	47		63	74	
7		24		42		69	80	
4	20			49		65		88
	16		32		58		72	85
	18	28	34			66		89
6			31	50	51		71	
	19	30			59	67		86
№94		k	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	er	Fu	ınd	Irai	isir	ıg	
1			Y.		51	68	74	85
	12			45	54		77	84
		28	38		52		71	87
						*** ***		
4			34		58		80	89
3		27		46		65	73	86
	16			50	60		72	82
			ľ					
7	17		33		53		78	
2	15	25	35				L	90
	19	23	31	42		66		
			r					
3		29		43		67		81
5		30			59	69	75	
	11		36	44	55	63		
10	13	26		47		64		
	14	22	37	48			79	
6	18		32		56			83
8		24	39		57	70		
	20		40	41		62	76	
9		21	3	49		61		88
Nº95		k	keepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κŧ	ep)Fu	ınc	Irai	isir	ng	
2	18			41		64		90
6		28		44			75	82
7			35	42	58			81
		-						
		24	36		55			88
5				48	56	67	77	
	17			50	57	61		84
				ſ				r
	15		40	43	59		79	
9	13		32			70		87
	19	23		49		63		83
1	20	25			53		76	
	16	21	33		54	62		
	12	26		45	60			85
	14		34		52	68	72	
3			37			65	80	86
		27	38	46		69	71	
4	11	22		47			73	
8		29	31		51		78	
10		30	39			66		89
Nº96		ŀ	keepfui	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	eer) Fu	ınc	Irai	isir	na 1	
NA.							-9	·
8	18		31	48		65	0	
	14	25	34	45			80	
	13		32	46	54			82
	16	26	38			61	72	
			30		57	04	12	0.4
-	11	30	40		3/		,	84
7	G .	22	40	49		540	35 ×	87
	16		33		51	67		85
5		23			60	69	71	
	17		39	43	53	66		
r seed								
3		24		44		62	78	
	12		35		52		74	90
9		27			58	70		83
10		28		50		2	77	88
6	19			42			73	
2	-		36		55	61	75	
4		21		41		63	76	
1			37		59	68		86
8	20	29	8		56	×	79	81
Nº97		ŀ	ceepfu	ndraisi	ng.con	n		

	Κe	ep)Fu	ınc	Irai	isir	ng	
	15	21	38		55			90
8			35	44		70	72	
4		24		47	54			87
		22	36	41	57		74	
	16		37	50	59			86
3			39	43	56	62		
					leason i			
5	20				52	61	77	
	12	28		42		68	75	
	13		33			64	80	83
1	14			48	60	67		
	17	30	34			63		82
6	18			45	51		73	
7		23	40		53			88
2	11	29				65		81
9		25		49			78	85
	19		32	46		66	79	
		26	31			69	76	89
10		27			58		71	84
Nº98		k	ceepfu	ndraisi	ng.con	n	vi	

KeepFundraising										
	11	28		45	60			87		
	14		34	44	52	62				
5	12			47	51		80			
6			37			64	77	82		
		25		49				90		
75	18	1120	40		58		73	85		
10			33		54	67	72			
2		26	32			65		84		
	20	27		46			78	89		
3	13			42	57		71			
			20	42		70	/ 1	\Box		
4	19	20	38		53					
	15	29			55	63		88		
	16	23		50	56		75			
		24	35	41		68		81		
7			39	43			79	83		
C		20		40		60		96		
8		30	20	48		69	74	86		
1			36				74			
9	17	21	S.	Įį.	59	61				
№99		ŀ	keepfu	ndraisi	ng.con	n				

	Κe	er	Fu	ınc	Irai	isir	ng	
1	18				52		77	86
4		24				70	72	81
2			35	50		67	80	
			~ .		-	-		00
		_	34		54	66		83
8		21	37			63	75	
	15		39	42	57			88
10			36	41			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	84
3		30				62	79	90
9	16				55		78	82
F	47		22	40			74	
5	17		32				71	
	19	23		44	60			87
	13	22		47	53	68		
			40	42	F 0	64		
6				_	58	61		
		28		45	59			89
	14	25	33			65	73	
	20	29		46	56		76	
7	12			49	51	69		
	11	26	38			64		85
№100		k	eepfu	ndraisi	ng.con	n		