

()

1.1, 1.4			
1			
1.1		365,174	365,174
1.2		259,969	259,969
1.3		12,613	12,613
1.4		1,323	1,323
1.5		0,3	0,3
1.6		90,969	90,969
1.7		259,969	259,969
1.8	%	71,3	71,3
1.9	-	46	46
1.10	-	33	33
1.11	%	71,7	71,7
1.11.1	-	44	44
1.11.2	-	0	0
1.11.3	-	0	0
1.11.4	-	2	2
1.12		90,969	90,969
1.13	%	24,9	24,9
1.14		3,015	3,015
1.15		47,907	47,907
1.15.1		13	13
1.15.2		1	1
1.16		47,906	47,906
1.17	%	99,9	99,9
1.18		12,613	12,613
1.19	%	3,4	3,4
1.20		30	30
1.21		30	30
1.22	%	100	100
1.23		0,3	0,3
1.24	%	0,08	0,08
1.25		1	1
1.26		1	1
1.27	%	100	100

1.28			1,323	1,323
1.29	%		0,36	0,36
1.30			7	7
1.31			7	7
1.32	%		100%	100%
2.				
2.1		(, .)		0
2.2			9	29
2.2.1	..		0	0
2.2.2			0	0
2.2.3			9	29
2.2.4			0	0
2.2.5		(. , ,)	9	29
2.3	-		9	29
2.3.1	..		0	0
2.3.2			0	0
2.3.3			8	28
2.3.4			1	1
2.3.5			4	4
2.4	-		0	0
2.4.1	:		0	0
2.4.2			0	1
2.5	-		9	29
2.5.1			0	0
2.5.2.1	.. . 10.6		0	0
2.5.2.2	. 10.7		0	0
2.5.2.3	. 10.8		0	0
2.5.2			0	0
2.5.2.1	.. . 10.6		7	26
2.5.2.2	. 10.7		0	0
2.5.2.3	. 10.8		2	2
2.5.3			0	0
2.5.3.1	.. . 10.6		1	1
2.5.3.2	. 10.7		0	0
2.5.3.3	. 10.8		0	0
2.6			28	85
2.6.1			0	0
2.6.1.1	.. . 10.6 , . .		0	0
2.6.1.2	. 10.7 , . .		0	0
2.6.1.3	. 10.8 , . .		0	0

2.6.2			0	0
2.6.2.1 10.6 , . . .		24	79
2.6.2.2	. 10.7 , . . .		0	0
2.6.2.3	. 10.8 , . . .		6	6
2.6.3			0	0
2.6.3.1 10.6 , . . .		0,5	0,5
2.6.3.2	. 10.7 , . . .		0	0
2.6.3.3	. 10.8 , . . .		0	0
2.7			8	28
2.8			0	0
2.9			0	0
2.10			0	0
2.11			0	0
2.12			13	13
2.13			0	0
2.14			0	0
2.15			0	0
2.16			0	0
2.16.1	. . .		0	0
2.16.2			0	0
2.17			9	29
2.17.1	. . .		0	0
2.17.2	- (. . . , . . .)		9	29
2.18	-		9	29
2.19	- ,		0	0
2.20	-		9	29
2.20.1	. 10.6		0	0
2.20.2			7	26
2.20.3	. 10.7		0	0
2.20.4			0	0
2.21			24	79
2.21.1	. 10.6 , . . .		0	0
2.21.2			0	0
2.21.3	. 10.7 , . . .		0	0
2.21.4			0	0
2.22			0	0
2.23			0	0
2.24			0	0
2.25			0	0

	-		
2.26		0	3
2.26.1	. .	0	0
2.26.2		0	3
2.26.3		0	0
2.26.4		0	0
2.27	-	0	1
2.27.1	. .	0	1
2.27.2	-	0	0
2.27.3		0	0
2.28	-	0	0
2.29	,	0	0
2.30	-	0	1
2.30.1	. . . 10.6	0	1
2.30.2	. . . 10.7	0	0
2.30.3	. . . 10.8	0	0
2.31		0	0,5
2.31.1	. . . 10.6 , . .	0	0,5
2.31.2	. . . 10.7 , . .	0	0
2.31.3	. . . 10.8 , . .	0	0
	-		
2.32	,	4	8
2.33		0	0
2.34		0	0
2.35		0	0
2.36		0	0
2.37		0	0
2.38	. .	0	0
2.39		0	0
2.40	,	4	8
2.41	-	4	8
2.42	. .	0	0
2.43	-	4	8
2.44		0	0
2.45	-	0	0
2.46		0	0
2.47	-	0	0
2.48	-	4	10
2.49	: . 10.6	2	8
2.50	. 10.7	0	0
2.51		6	16,5
2.52	: . 10.6	6	16,5

2.53	. 10.7	0	0
2.54	,	0	0
2.55	,	0	0
2.56	,	0	0
2.57	,	0	0
2.58	,	0	0
2.59	,	0	0
	-		
2.60		8	8
2.60.1	, I	0	0
2.60.2	, II	0	0
2.60.3	, III	0	0
2.60.4	, IV	1	1
2.61		0	2
2.62		0	2
2.62.1	..	0	0
2.62.2		0	0
2.62.3		0	0
2.62.4		2	2
2.63	-	2	2
2.63.1	..	2	2
2.63.2		0	0
2.64	-	0	0
2.64.1	:	0	0
2.64.2		0	1
2.65	-	0	11
2.65.1	. 10.6	0	11
2.65.2		0	11
2.65.3	. 10.8	0	0
2.65.4	,	0	5
2.65.5		0	5
2.65.6		0	0
2.66		0	15
2.66.1	. 10.6	0	0
2.66.2	,	0	15
2.66.3	. 10.8	0	0
2.66.4	,	0	0
2.66.5	,	0	12
2.66.6	,	0	0
2.67	,	0	0
2.68	,	0	0
2.69	,	0	0
2.70	,	0	0
2.71	,	0	0

2.72			7	30
2.72.1	. . :		0	0
2.72.2			7	30
2.72.3			0	0
2.72.4			0	0
2.73	-		7	30
2.74	-		0	0
2.75			0	0
2.76	-		7	30
2.76.1	. . . 10.6		0	0
2.76.2	. . . 10.8		7	30
2.77			8,5	18,3
2.77.1	. . . 10.6 , . .		0	0
2.77.2	. . . 10.7 , . .		0	0
2.77.3	. . . 10.8 , . .		8,5	18,3
			0	0
3.				
3.1			0	4
3.2			3	12
3.3			1	3
3.4			0	1
3.5			24	350
3.6			5	4754
3.7			5	311
3.8			0	0
4.				
4.1			72	286
4.1.2	. . , .		72	286
4.1.3			0	0
4.1.4			0	0
4.1.5			0	0
4.2			72	286
4.3			0	0
4.4			26	114
4.5			0	0
4.6			22	83
4.6.1	. . :		22	83
4.6.2			0	0
4.6.3			0	0
4.7			11	41
4.7.1	. . :		11	41
4.7.2			0	0
4.7.3			0	0
4.8			0	0
4.8.1			0	0

4.8.2	. . ,	0	0
4.8.3	,	0	0
4.8.4	. . ,	0	0
4.8.5	,	0	0
4.8.6	. . , .	0	0
4.9		0	0
4.9.1	,	0	0
4.9.2	. . ,	0	0
4.9.3	,	0	0
4.9.4	. . ,	0	0
4.9.5	,	0	0
4.9.6	. . , .	0	0
4.10	,	0	0
4.10.1	,	0	0
4.10.2	. . ,	0	0
4.10.3	,	0	0
4.10.4	. . ,	0	0
4.10.5	,	0	0
4.10.6	. . ,	0	0
4.11		0	0
4.11.1	,	0	0
4.11.2	. . ,	0	0
4.11.3	,	0	0
4.11.4	. . ,	0	0
4.11.5	,	0	0
4.11.6	. . ,	0	0
4.12	- ,	0	2
4.13	.	0	2
4.14	- ,	0	0
4.15	.	0	0
4.16	- ,	0	2
4.17	.	0	2
4.18	- ,	0	2
4.19	, .	72	286
4.20		26	114
4.21	,	22	83
4.21.1	. . . 10.6	14	17
4.21.2		0	0
4.21.3		0	0
4.22	, . .	11	41

4.22.1	. . . 106	7	8,5
4.22.2		0	0
4.22.3		0	0
4.23		0	0
4.23.1	. . . 106	0	0
4.23.2		0	0
4.23.3		0	0
4.24	, . . .	0	0
4.24.1	. . . 106	0	0
4.24.2		0	0
4.24.3		0	0
4.25		0	0
4.25.1	,	0	0
4.25.2	. . ,	0	0
4.25.3	,	0	0
4.25.4	. . ,	0	0
4.25.5	,	0	0
4.25.6	. . , .	0	0
4.26		0	0
4.26.1	,	0	0
4.26.2	. . ,	0	0
4.26.3	,	0	0
4.26.4	. . ,	0	0
4.26.5	,	0	0
4.26.6	. . , .	0	0
4.27		0	0
4.27.1	,	0	0
4.27.2	. . ,	0	0
4.27.3	,	0	0
4.27.4	. . ,	0	0
4.27.5	,	0	0
4.27.6	. . , .	0	0
4.28		0	0
4.28.1	,	0	0
4.28.2	. . ,	0	0
4.28.3	,	0	0
4.28.4	. . ,	0	0
4.28.5	,	0	0
4.28.6	. . , .	0	0

4.29	- ,	0	0
4.30		0	0
4.31		0	0
4.32	, .	0	0
4.32.1	. .	0	0
4.32.2		0	0
4.32.3		0	0
4.33	, . .	0	0
4.33.1	. .	0	0
4.33.2		0	0
4.33.3		0	0
4.34			0
4.34.1	,	0	0
4.34.2	. . ,	0	0
4.34.3	,	0	0
4.34.4	. . ,	0	0
4.34.5	,	0	0
4.34.6	. . , .	0	0
4.35		0	0
4.35.1	,	0	0
4.35.2	. . ,	0	0
4.35.3	,	0	0
4.35.4	. . ,	0	0
4.35.5	,	0	0
4.35.6	. . , .	0	0
4.36			0
4.36.1	,	0	0
4.36.2	. . ,	0	0
4.36.3	,	0	0
4.36.4	. . ,	0	0
4.36.5	,	0	0
4.36.6	. . , .	0	0
4.37	- ,	0	0
4.38		0	0
4.39		0	0

4.40	. 10.6 ,	0	0
4.40.1	. .	0	0
4.40.2		0	0
4.40.3		0	0
4.41	, . .	0	0
4.41.1	. .	0	0
4.41.2		0	0
4.41.3		0	0
4.42		0	0
4.42.1	,	0	0
4.42.2	. . ,	0	0
4.42.3	,	0	0
4.42.4	. . ,	0	0
4.42.5	,	0	0
4.42.6	. . , .	0	0
4.43		0	0
4.43.1	,	0	0
4.43.2	. . ,	0	0
4.43.3	,	0	0
4.43.4	. . ,	0	0
4.43.5	,	0	0
4.43.6	. . , .	0	0
4.44		0	0
4.44.1	,	0	0
4.44.2	. . ,	0	0
4.44.3	,	0	0
4.44.4	. . ,	0	0
4.44.5	,	0	0
4.44.6	. . , .	0	0
4.45	- ,	0	0
4.46		0	0
4.47		0	0
4.48	. 10.6 , .	0	0
4.48.1	. .	0	0
4.48.2		0	0
4.48.3		0	0
4.49	, . .	0	0

4.49.1	..	0	0
4.49.2		0	0
4.49.3		0	0
4.50			0
4.50.1	,	0	0
4.50.2	..	0	0
4.50.3	,	0	0
4.50.4	..	0	0
4.50.5	,	0	0
4.50.6	..	0	0
4.51		0	0
4.51.1	,	0	0
4.51.2	..	0	0
4.51.3	,	0	0
4.51.4	..	0	0
4.51.5	,	0	0
4.51.6	..	0	0
4.52		0	0
4.52.1	,	0	0
4.52.2	..	0	0
4.52.3	,	0	0
4.52.4	..	0	0
4.52.5	,	0	0
4.52.6	..	0	0
5			
5.1	, . . .	0	363551
5.2	,	0	0
5.3		64	386
5.3.1	%	0	0
5.4	..	0	0
5.5	,	0	0
5.5.1	..	0	0
5.5.2	« »,	64	386
5.6	,	0	0

5.7		0	142
5.7.1	..	0	142
5.7.2		0	0
5.7.3		0	0
5.8	-	0	0
5.9		0	142
5.9.1	..	0	0
5.9.2		0	0
5.10	,	24	142
5.10.1	.. .	0	0
5.11		0	0
5.11.1	« »	24	142
5.12		0	0
5.13	, .	0	0
6	()		
6.1	()	0	0
6.1.1	..	0	0
6.1.2		0	0
6.1.3		0	0
7	,		
7.1		0	0
7.2		0	0
7.3		0	0
7.4		0	0
7.5	- , . .	0	0
7.6	, , - , .	0	0
7.7	- , .	0	0
7.8	, .	0	0
7.9	, , .	0	0
7.10	,	0	0
7.11	, , - :	0	0
7.11.1		0	0
7.11.2		0	0
7.12	, , ,	0	0
7.12.1		0	0
7.12.2		0	0
7.13	, .	0	0