

5.

,

,

-

.

.

..

,

,

,

,

,

,

(. .).

.

7.1. 7. (22 42)

,			2010	2011	2012	2013	2014
	« », . . . ,1	« « »		1			
	« », . ,33		1				
	« », . ,5	« »		1			
	19, . ,66				1		
	- 8, . ,4				1		
.	- 3 . . , ,17			1			
	- 4, . . ,34			1			
.	« « », . ,79	« « »	1				
	« », . ,1	« »			1		
	, . ,17					1	
.	« », . ,15	« »		1			
.	- 1, . ,12			1			
	- 2, . ,13				1		
	- , . , , . ,1			1			
	- , . , , . ,44		1				
	. ,52				1		
	. . . ,57						
	. ,16						
	.						
	.						
-	. , . , . ,7		1				
	, . . , .			1			
	- , .			1			
-	- 8, . . , . ,8		1				
	- , . , . ,89			1			
	- , . . , . 1			1			
	- , . . , . ,51/				1		
	- , . , . ,5					1	
	- , . , . ,31						
	- ,						
	- ,						
	- , . , . ,31		1				
.	. ,4			1			

	, . ,116			1			
	- , .			1			
	, . ,		1				
	- 1, . , . ,14		1				
	- , . , .60 ,110			1			
	- , . , . ,1				1		
	- , . , . ,20				1		
	- , . , . ,1				1		
	- , . , . ,907			1			
	- , . , . ,221		1				
	- , . , . ,20		1				
	- , . , . ,56				1		
	, . , . ,					1	
	- , . , . ,1					1	
	, . , . ,8		1				
	, . , . ,41		1				
	, . , . ,			1			
	- , . , . ,				1		
	- , . , . ,73			1			
	- , . , . ,21		1				
	, . , . ,14		1				
	- , . , . ,90				1		
	, . , . ,						
	- , . , . ,12		1				
	- , . , . ,152			1			
	- 1, . , . ,3			1			
	- , . , . ,922				1		
	- , . , . ,112					1	
	« » , .					1	
	- 1, . . , . ,5					1	
	- , . , . ,202						1
	- 1, . , . ,2						1
	- 1, . , . ,399						1
	- , . , . ,111						
	, . , . ,89		1				
	- , . , . ,39			1			
	- , . , . ,61				1		
	- , . , . ,266						1
	- , . , . ,15					1	
	- , . , . ,54						1
	, . , . ,22/				1		
	- , . , . ,26		1				
	- , . , . ,5		1				

	-	, . . . , . . . , 8			1			
	-	, . . . , . . . , 124			1			
	-	, . . . , . . . , 48				1		
	-	, . . . , . . . , 1					1	
	-	, . . . , . . . , 59					1	
	-	, . . . , . . . , 164					1	
	-	, . . . , . . . , 5						1
	-	, . . . , . . . , 213						1
	-	, . . . , . . . , 5						1
	-	, . . . , . . . , 105						1
	-	, . . . , . . . , 17						1
	-	, . . . , . . . , 44			1			
	-	, . . . , . . . , 2		1				
	-	, . . . , . . . , 22			1			
	-	, . . . , . . . , 15					1	
	-	, . . . , . . . , 38					1	
	-	, . . . , . . . ()						1
	-	, . . . , . . . , 66-						1
	-	, . . . , . . . , 83			1			
	-	, . . . , . . . , 95			1			
	-	, . . . , . . . , 88					1	
	-	, . . . , . . . , 49					1	
:				19	27	23	16	13

8.1.

8.

(22 42)

/						2010				2011			
		()				()				()			
1.	.	5	600,0	1350,0	1950,0	1	-	350,0	350,0	2	300,0	500,0	800,0
2.	.	2	300,0	500,0	800,0	-	-	-	-	2	300,0	500,0	800,0
3.	.	3	450,0	735,3	1185,3	1	150,0	235,3	385,3	-	-	-	-
4.	.	1	150,0	250,0	400,0	-	-	-	-	1	150,0	250,0	400,0
5.	.	2	300,0	500,0	800,0	-	-	-	-	1	150,0	250,0	400,0
6.	-	3	450,0	735,3	1185,3	1	150,0	235,3	385,3	1	150,0	250,0	400,0
7.	-	3	450,0	735,3	1185,3	1	150,0	235,3	385,3	2	300,0	500,0	800,0
8.	-	5	750,0	1235,3	1985,3	1	150,0	235,3	385,3	2	300,0	500,0	800,0
9.	-	3	450,0	735,3	1185,3	1	150,0	235,3	385,3	2	300,0	500,0	800,0
10.	-	16	2400,0	3970,7	6370,7	2	300,0	470,7	770,7	2	300,0	500,0	800,0
11.	-	5	750,0	1220,7	1970,7	2	300,0	470,7	770,7	1	150,0	250,0	400,0
12.	-	5	750,0	1220,7	1970,7	2	300,0	470,7	770,7	1	150,0	250,0	400,0
13.	-	4	800,0	750,1	1550,1	2	500,0	250,1	750,1	1	150,0	250,0	400,0
14.	-	10	1500,0	2485,3	3985,3	1	150,0	235,3	385,3	2	300,0	500,0	800,0
15.	-	7	1050,0	1735,3	2785,3	1	150,0	235,3	385,3	1	150,0	250,0	400,0
16.	-	13	1950,0	3220,7	5170,7	2	300,0	470,7	770,7	2	300,0	500,0	800,0
17.	-	7	1250,0	1500,0	2750,0	1	350,0	-	350,0	2	300,0	500,0	800,0
18.	-	4	600,0	1000,0	1600,0					2	300,0	500,0	800,0
19.	:	98	14950,0	23880,0	38830,0	19	3100,0	4130,0	7230,0	27	4050,0	6750,0	10800,0

/		2012				2013				2014			
		()				()				()			
1.	.	2	300,0	500,0	800,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	.	1	150,0	250,0	400,0	1	150,0	250,0	400,0	-	-	-	-
4.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	.	1	150,0	250,0	400,0	-	-	-	-	-	-	-	-
6.		1	150,0	250,0	400,0	-	-	-	-	-	-	-	-
7.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.		1	150,0	250,0	400,0	1	150,0	250,0	400,0	-	-	-	-
9.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.		3	450,0	750,0	1200,0	4	600,0	1000,0	1600,0	5	750,0	1250,0	2000,0
11.		1	150,0	250,0	400,0	1	150,0	250,0	400,0	-	-	-	-
12.		1	150,0	250,0	400,0	1	150,0	250,0	400,0	-	-	-	-
13.		1	150,0	250,0	400,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14.		1	150,0	250,0	400,0	3	450,0	750,0	1200,0	3	450,0	750,0	1200,0
15.		2	300,0	500,0	800,0	1	150,0	250,0	400,0	2	300,0	500,0	800,0
16.		4	600,0	1000,0	1600,0	3	450,0	750,0	1200,0	2	300,0	500,0	800,0
17.		2	300,0	500,0	800,0	1	150,0	250,0	400,0	1	150,0	250,0	400,0
18.		2	300,0	500,0	800,0	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	:	23	3450,0	5750,0	9200,00	16	2400,0	4000,0	6400,0	13	1950,0	3250,0	5200,0