

100 () (4,5; 6,5; 8,5
);
;
(., 1985);

1•2008

35

2.								
	-	/ 2	,					
			-	-	-	-	-	-
100	4,5	23	1-17	13-60	19-79	17	72	74
	6,5	21	2-10	12-33	18-48	17	70	73
	8,5	34	1-20	4-39	10-51	18	66	87
	4,5	24	11-12	10-36	16-51	18	73	80
	6,5	21	1-6	5-9	7-14	16	68	83
	8,5	20	2-15	9-33	12-44	16	74	87

100 , - 86,7 , - 34 / 2 .
 , 20 / 2 .
 [6, 7]. ,
 , 2,36 (100) - 2,65 ().
 100
 1,66 1,7 ,
 1,88 2,2 .

3.					
					2-
		1-	2-	-	
-	4,5	2,16	2,51	1,66	213
100	6,5	2,2	2,45	1,73	246
	8,5	2,36	2,56	1,7	230
	4,5	2,56	2,72	1,88	223
	6,5	2,63	3,08	2,22	206
	8,5	2,65	2,93	2,21	225

2-

100

« 8,5

2-

4.						
		-	-	,	1000	/ 2,
		-	-	,	,	/ 2,
		/ 2				
-	4,5	310	1,5	20	50,6	470
100	6,5	462	1,2	20	48,8	540
	8,5	428	1,1	19	49,8	440
	4,5	359	1,4	19	57,0	540
	6,5	376	1,4	21	58,0	640
	8,5	450	1,2	20	58,4	630

/ 2 (100) 640 / 2 (6,5). : 540

1. , 2003. -
 243 . 2.
 //
 1929. - . 5. - . 4. - . 37-54 3. . . . -
 // , 1960.
 - . 3. - . 12. - . 181-185 4.
 , 1994. -128 . 5.
 ,
 // XXI, 2002. - 6. - . 2-3. 6. . . .
 : . - 1970. - 388 . 7. . . . -
 //
 , 2001 - . 1. - . 35-43.