
... E ...

2018/1.

... E

... E

1944 11

"

" [1] 1945 6

"

" [2]

1946 5 16

"

" [3]

"

2100 " [4]

1949

12 ,

[5]

500

[6]

" "

70%

66000

28000

25000

20000

[7]

[1]

1987

180

[2]

1985

115

[3]

1946 5 16 2

[4]

1946 5 20 2

[5]

1999 4

[6]

1949-1962

2010

32

[7]

1951 12 17 3

„

„ [1]

„

„ [2]

„

„ [3]

„

„ [4]

F



1.

1950

		1951	9	"	1252	24647
" [1]	1952	6		215	3360 [2]	

13000

"

598

" [3]

"

" [4]

"

" [5]

1952

"

.....

" [6]

"

" [7]

"

"

"

						474	39	1951
6		35		70				
[1]"							
					20	302		
2341			" [2]					
		1952	5 "					
		125	" [3]			1		
			1		1952			
						197		3016
						142		4000
"	"	"	"			92		1472
						78		1303
	"					99		
						78		1092
						13		202
						161		2123
						242		3471
			" [4]			443		6834
						138		2455
						38		2500
						152		1779
								1952
1952				37		1952		C31- 2- 142-
		6	3730	36000	[5]			5000
20	[6]	"	"	"				23166
								"
"						42473		11694
		622447	[7]					

[1] 1952 A - 71 - 2 - 896
 [2] 1952 3 20 4
 [3] 1952 5 13 4
 [4] 1951 5 17 6
 [5] 1996 890
 [6] 1994 794
 [7] 2001 399

“ ”

“ ” [1]

“ ” [2]

“

” [3]

”

” [4]

“ ”

“ ”

“ ” “ ”

” [5] 1951 5 28

“ ” “ ”

：

，

：

，

” [6] “ ”

“ ” “ ” “ ”

[1] 1951 4 16 5 1

[2] 1951 7 13 5 1

[3] 1952 3 13 5 1

[4] 1952 5 23 4

[5] 1951 5 14 5 1

[6] 1951 5 28 9 1

1952 2 11 5 1

" " "

"

" [1]

"

' ' '

" [2]

1951 4 10

"

" [3] 6 21

" "

3

"

" [4]

"

" [5]

"

" [6]

" " "

' ' "

"

"

[1]

1952 8 2 3

[2]

1950 3 20 3

[3]

1951 4 9 3

[4]

1950 7 29 5 1

[5]

1951 5 7 5 1

[6]

1952 6 24 5 1

“

” [1]

1952

[2]

“

” [3]

“

! !

" [1]

:" —

" [2]

"

	627		102	238		666	
56.95		165	35.8	185				2500

" [3]

" "

"

!

" [4]

[1]		1951	6	1	9	1
[2]	1951	12	30	4		
[3]		1952	1	5	3	
[4]	1952	10	28	2		