

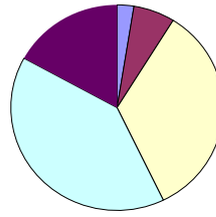


2+-

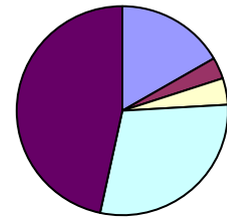
( . 1).

3,6 %

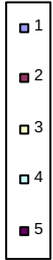
11%



7



8



. 2.

1) I  
; 3) II  
; 5)

; 2) I  
; 4) II

		1. , % (1- , 2- )											
		1		2		1-5		5-10		>10			
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
( . 17)													
Y	2-17	10,99	0,125	7,34	0,46	6,07	0,57	6,4	0,54	3,86	2,71		
AE[hh]	17-26	6,74	0,084	3,55	0,66	3,72	0,41	2,44	0,23	0,87	0,46		
BT	26-39	3,61	0,062	2,02	0,46	2,76	0,33	1,64	0,15	1,38	0,65		
( . 23)													
PY	0-20	8,55	0,089	5,08	0,68	5,71	0,85	5,14	0,54	1,46	0,77		
AEL	20-40	7,38	0,104	5,11	1,00	5,07	0,60	3,57	0,36	0,73	0,40		
( . 24)													
PY	0-20	7,15	0,112	4,36	0,55	4,65	0,61	5,03	0,52	2,15	1,13		
AEL	20-40	6,70	0,105	3,23	0,48	3,16	0,53	3,35	0,38	1,64	0,80		
( . 27)													
PY	0-20	13,7	0,111	8,94	1,43	3,37	0,39	6,85	0,70	2,33	1,19		
AEL	20-40	8,88	0,092	7,17	1,24	7,31	0,84	5,32	0,48	1,53	0,83		

, 1996. 9. . 1056-1064.2.

, 1988. 245 . 3.

, 2000, 119 . 4.

2,2%,

40%,

2,1-

- 1470-1500 /

- 80 /

, 1998 5.

, 1990, 7. . 5-25. 6.

, 1964. 7.

1974,

6, .17-22.

( . )