

وزارة الزراعة و الإصلاح الزراعي
NAPC
المركز الوطني للسياسات الزراعية

3

"

"

مشروع GCP/SYR/006/ITA - المرحلة الثانية



منظمة الأغذية
والزراعة للأمم المتحدة



التعاون
الإيطالي



وزارة الزراعة
و الإصلاح الزراعي

| | |
|---------------------|---------|
| 1..... | - |
| 1..... | .1.1 |
| 3..... : | . 1. 2 |
| 7..... | . 1. 3 |
| 9..... | . 1. 4 |
| 11..... : | - |
| 11..... | -2. 1 |
| 12..... : | . 2-2 |
| 12..... : - : | . 2-3 |
| 17..... | - |
| 17..... : | 3. 1 |
| 17..... : | 3. 2 |
| 22..... : | 3. 3 |
| 24..... : | .3-4 |
| 24 ..(4. 1-3) 7 : | 3-4-1 |
| 26..... : | 3-4-2 |
| 27..... : | 3-5 |
| 27..... : | 3-5-1 |
| 28..... : | 3-5-2 |
| 31..... : | 3-5-3 |
| 32..... : | 3-6 |
| 32..... : | 3-6-1 |
| 33..... | 3-6-2 |
| 42..... | 3-6-2-2 |
| 49..... : | 3-7 |
| 52..... : | 3-8 |
| 60..... : | 3-9 |
| 60..... : | 3-9-1 |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----------|
| 60 | : | | 3-9-2 |
| 62 | : | | 3-10 |
| 62 | : | | 3-10-1 |
| 64 | : | | 3-10-2 |
| 65 | | | |
| 65 | : | | . 1.4 |
| 66 | : | | . 2.4 |
| 73 | | | - |
| 73 | : | () | 5. 1 |
| 75 | : | () | 5. 2 |
| 79 | | | - |
| 79 | : | | 1-6 |
| 81 | : | | 2-6 |
| 81 | : | | 1. 2-6 |
| 82 | : | | 3. 2-6 |
| 83 | : | | 4. 2-6 |
| 84 | : | | 5. 2-6 |
| 85 | : | | . 3-6 |
| 87 | | | |
| 89 | : | | . 4-6 |
| 89 | : | | 1. 4-6 |
| 90 | : | | 2. 4-6 |
| 91 | : | | 5-6 |
| 93 | | | - |
| 93 | | | 7. 1 |
| 96 | | | . 7. 2 |
| 96 | | | . 7. 2. 1 |
| 98 | : | | 7. 2. 2 |
| 103 | | | 7. 2. 3 |
| 104 | | | 2. 4-7 |
| 106 | : | | 7. 2. 5 |

| | | |
|-----------------|---|-----------|
| 115..... | - | |
| 115..... | : | . 8 1 |
| 116..... | : | .8.2 |
| 116..... | : | . 8. 3 |
| 120..... | : | .8.4 |
| 121..... | | :9 |
| 171..... | - | : |
| 178..... | - | |

."

". GCP/SYR/006/ITA

. 2001

2000

.()

"

."

:

.1.1

(45)

: 1999 . 18518

%32 %48

(%92 5502)

(4632) (%8 495)

(3843)

%17 790 % 83

%72 %28

%74

%17 %9

. %57

%1 %8

9. 66

: %68

157 . %3 %6 %23

7. 15

1999 1186 1990 693

3354 1990 4773

. 1999

4632
 (1283) %28
 %85
 1999
 (3349) %72
 1990
 . %15
 %9
 411 (1999 1990)
 %1 38
 . %1 8
 %1
 . %4 -
 .
 (%89) (%42) (%47) 1999
 ()
 . %5
 %7 %11 %56 1999
 .
 1999
 470 %59
) %9
) %6 . (%84 %15 70
) %3 (%65 %35 49
 1. 27) %3 (%90 %10 21
 . (%99
 (61) %34 1999
 (1995) 1999
 . %15
 (9. 13)
 978
 .

()

%5 %33 %62 1999

%60

. 1999-1990 %6

)

1999 -1990 %8. 29 (1995

. 1998 %32 1995 %28

1990

116

%5

(1995

) 1999

181

1999 . %6

61) %34

(

120) %66

(1995

)

. (

%22

20

1990

21

1999

. (

92)

. (

148)

%15

8

(1999-1998-1997)

(1999-1997)

%19

%17

. %19

%22

. 1999

1998 1997

:

. 1. 2

:

-

-

1987

1987

:

)

(

1998

(/ . 46)

1998

- - :

:

.

:

.

%40

%50

()

.

()

.

%20

.

.

)

(

:

.

.

1987

)

.

(

1993

()

7

1991 10

10

2000

:

-

-

-

-

%100

%50

-

2000 1 1993 9
2000 32

%60

. %10 2000 %50 -

•

•

•

•

•

•

•

-

:

•

•

17 3 19

:

-

.

-

.

-

.

-

.

: -

-2.1

.() ,()

: . 2-2

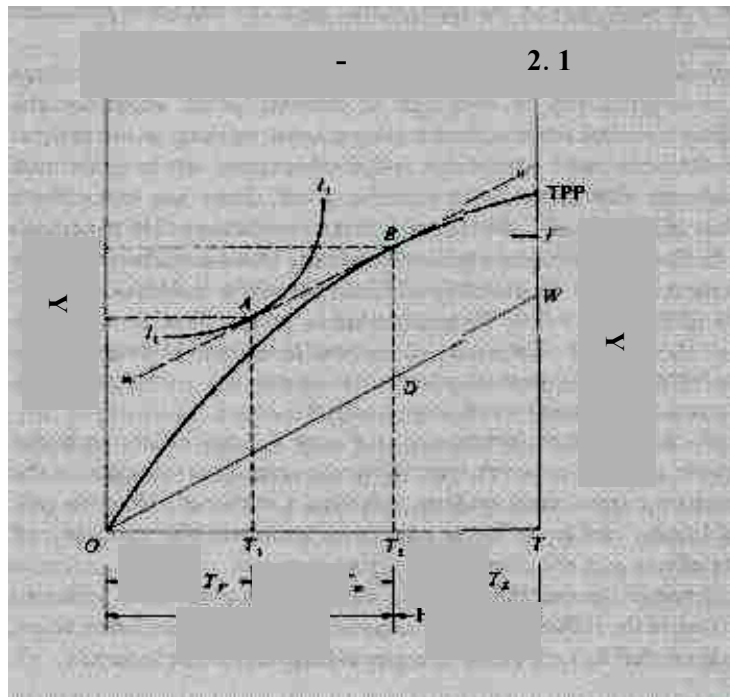
)

(

: - : . 2-3

(133 ,1998) 2. 1

TPP



p , w , w/p

w/p OW

ww^2

, II.

(TVP)

. OT2

B

A

$C . (ww^2)$

$p(Q-C)=(WTw)$

TW , TF , $p(Q-C)$

TZ

. (135-134 ,)

ww^2 w/p

-1

ww'

w/p

-2

:

(110 ,) 2. 2

TVP

11,12

Ye

Le

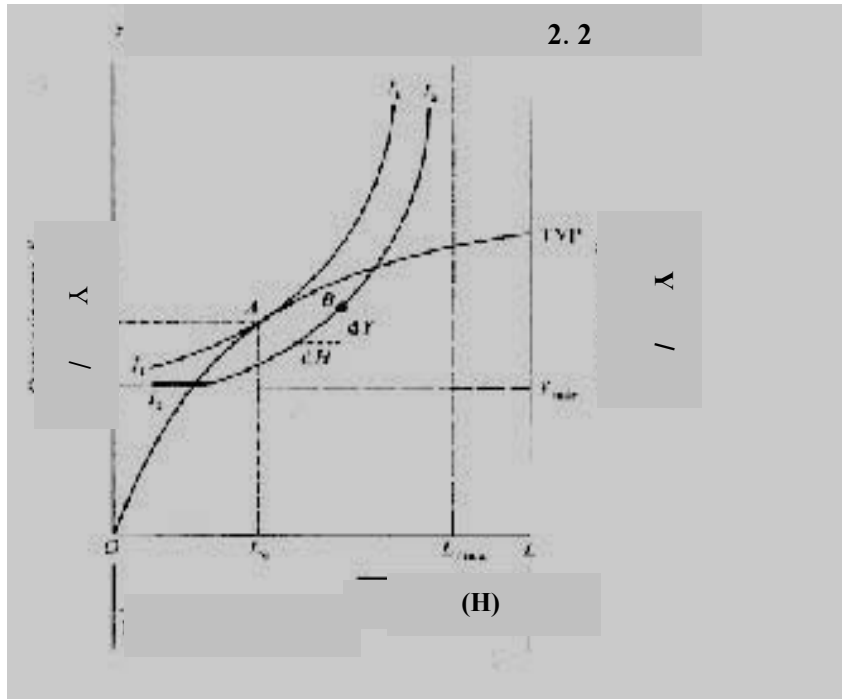
A

TVP

-

-

-



TVP

-

: 3.1

()) ,(

: 3.2

:

-
-
-
-

1000

(1000)

- 70

%50 %20
%70 60

%80

:

:

° 13

° 32

° 48

° 10-

:

1500

1800 1500

24 75

14

84

6247

228

210

61

. 1999

1. 1-3

| 1999 | | | | 1. 1-3 | |
|------|------|-----|-----|--------|--|
| 3 | 121 | 9 | 9 | 3 | |
| 8 | 123 | 16 | 14 | 3 | |
| 2 | 163 | 3 | 4 | 2 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 | 195 | 31 | 27 | 9 | |
| 7 | 474 | 17 | 17 | 6 | |
| 5 | 538 | 19 | 17 | 5 | |
| 7 | 424 | 19 | 21 | 5 | |
| 5 | 480 | 22 | 22 | 5 | |
| 4 | 452 | 18 | 18 | 4 | |
| 8 | 1452 | 33 | 32 | 9 | |
| 4 | 338 | 7 | 7 | 3 | |
| 3 | 128 | 24 | 11 | 3 | |
| 5 | 1359 | 10 | 11 | 4 | |
| 84 | 6247 | 228 | 210 | 61 | |

2000 ,

:

:

:

: 1999 . 18,5
 5,996,946 •
 3,709,751 •
 8,264,858 •
 546,416 •
 18,518,971 •
 (5997)
 . (%8) 465 (%92) 5502
 . (4632) 1999
 1161 122 %28 (1283)

2682 668 (%72) 3350

. 1-2-3

()

(1. 2 -3)

(000)1999

| | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-----|-----|------|------|----|-----|------|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 4632 | 3350 | 1283 | 668 | 122 | 2682 | 1161 | 45 | 392 | 2637 | 769 |
| %100 | %72 | %28 | %14 | %3 | %58 | %25 | %1 | %8 | %57 | %17 |

1999

%18 :

%59 :

%23 :

:

³ / 66,9

:

%68

. %32

³ 2. 2-3

| | | |
|-----|------|--|
| % | () | |
| 68 | 45,8 | |
| 23 | 15,1 | |
| 6 | 3,9 | |
| 3 | 2,1 | |
| 100 | 66,9 | |

:

- - - :

) 680 () 1

2367

. 1999

(2. 3-3)

| | | | | | |
|-----|--------|------|-----|------|--|
| 68 | 2025,0 | 751 | 680 | 2880 | |
| 7,1 | 12,1 | 10,3 | 442 | 442 | |
| 0,8 | 5,9 | 2,2 | 100 | 124 | |
| 0,0 | 25,7 | 7,7 | 116 | 202 | |
| 0,0 | 5,9 | 2 | 74 | 122 | |
| 3 | 13,9 | 7 | 366 | 485 | |
| 0,6 | 15,3 | 3,1 | 68 | 149 | |
| 1,6 | 5,7 | 3,2 | 98 | 126 | |
| 0,0 | 37,0 | 4,8 | 96 | 96 | |
| 4,0 | 16,7 | 10,5 | 6 | 6 | |
| 0,2 | 2,8 | 1,1 | 22 | 22 | |
| 0,1 | 8,5 | 0,7 | 81 | 81 | |
| 0,0 | 1,9 | 0,6 | 70 | 70 | |
| 1,3 | 3,1 | 2,4 | 53 | 65 | |
| 0,0 | 21,6 | 4,1 | 56 | 76 | |
| 0,0 | - | - | 1 | 1 | |
| 0,1 | 2,8 | 0,6 | 32 | 32 | |
| 0,1 | 1,1 | 0,3 | 6 | 6 | |

()

(2. 4-3)

² 61 ² 1

(² 239)

(² 674)

2. 4-3

| | | |
|-----|---|--|
| 2 | | |
| 674 | / | |
| 239 | | |
| 61 | | |
| 11 | | |
| 3 | | |
| 1 | | |
| 27 | | |
| 1 | | |

. 2000

:

.³ 14,1

. (5. 2-3)

8

7

2. 5-3

| | | |
|--------------|----|--|
| ³ | | |
| 14,100 | 2 | |
| 7 | 4 | |
| 679 | 16 | |
| 47 | 11 | |
| 268 | 6 | |
| 409 | 10 | |
| 155 | 21 | |

. 2000

:

:

546

1999

%3

%83

%60-30

. %3-2

:

3. 3

:(1-3-3)

(110)

-
-
-

5395

1999

2845 107699) •
379
1611150 •
43381 •
803 •
(3 7. 15 157) •
3. 1-3

3. 1-3

| 3 | | | | | | | | | | المحافظة |
|-----------|----|-----|------|--------|------|-----|-------|---------|-----|----------|
| 58050 | 9 | 40 | 105 | 1942 | 172 | 3 | 2323 | 43154 | 4 | |
| 85700 | 11 | 45 | 163 | 4590 | 157 | 4 | 1481 | 57280 | 5 | |
| 40800 | 2 | 6 | 45 | 2153 | 69 | | 489 | 7172 | 1 | |
| 7030 | 4 | 17 | 242 | 8983 | 320 | 49 | 3200 | 349555 | 12 | |
| 0 | 0 | 0 | 172 | 6066 | 0 | 29 | | 205189 | | |
| 476650 | 9 | 65 | 296 | 8820 | 627 | 32 | 3792 | 142116 | 7 | |
| 199510 | 10 | 58 | 340 | 9560 | 429 | 40 | 4201 | 112764 | 10 | |
| 5500 | 2 | 53 | 219 | 7626 | 476 | 25 | 2669 | 68584 | 10 | |
| 106500 | 2 | 72 | 225 | 4979 | 353 | 16 | 2914 | 82513 | 7 | |
| 362430 | 9 | 71 | 204 | 5980 | 488 | 16 | 2808 | 120292 | 6 | |
| 30500 | 3 | 96 | 488 | 23987 | 1032 | 95 | 9762 | 278734 | 17 | |
| 141500000 | 1 | 87 | 84 | 6205 | 413 | 16 | 2606 | 31699 | 7 | |
| 14100 | 3 | 86 | 100 | 4687 | 227 | 21 | 3042 | 52006 | 7 | |
| 1013900 | 11 | 107 | 162 | 12121 | 632 | 33 | 4094 | 60092 | 17 | |
| 143900670 | 76 | 803 | 2845 | 107699 | 5395 | 379 | 43381 | 1611150 | 110 | |

1999, :

: **.3-4**

(4. 1-3) 7 : 3-4-1

: .1

600

. 7

% 4,5

%44

, %4,%6,%17,%23

: . 2

6 600 350

. 8,5

%2

%25

%12

%15

%20

%20

%3

%6

%7

%12

: 3

300 150

%25

8,5 8

. %50

%14

%19

%22

%25

. (%2-1)

%7

%13

%13

: . 4

3 150

8,5
.(%1)

(/ 9)

%23

% 2,5

%6

%9

%25

%56

: . 5

%47

%30

%8

%12

%13

%19

:() . 6

%5

%10

%38

%47

%2,8

%4

: . 7

%13

%24

%31

% 2,5

4. 1-3

%6

%7

%11

| 1999 , | | | | | 4. 1-3 | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| 9,8 | 12,84 | 0,00 | 0,00 | 25,05 | 1. ,13 | 3,70 | 0,00 | |
| 9,99 | 24,04 | 9,79 | 7,78 | 0,00 | 13,51 | 19,58 | 23,53 | |
| 22,80 | 6,56 | 0,00 | 12,16 | 56,43 | 19,57 | 7,08 | 4,47 | |
| 4,80 | 7,65 | 0,00 | 0,92 | 2,45 | 7,99 | 12,13 | 6,35 | |
| 1,24 | 6,56 | 4,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,65 | |
| 17,85 | 0,00 | 47,70 | 46,96 | 8,77 | 1,88 | 0,00 | 0,00 | |
| 3,29 | 11,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,55 | 15,65 | 17,29 | |
| 12,60 | 30,87 | 1,32 | 13,17 | 0,00 | 21,85 | 19,85 | 0,00 | |
| 10,60 | 0,00 | 38,04 | 19,01 | 0,47 | 14,32 | 0,18 | 0,00 | |
| 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,74 | 4,62 | 2,17 | 0,00 | |
| 2,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 1,69 | 12,99 | 0,00 | |
| 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 22,12 | |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,63 | 59 4 | |
| 18518 | 366 | 531 | 5528 | 4244 | 4782 | 2217 | 850 | |

1999

:

:

3-4-2

(4. 2-3)

:

:

-

%28

%31

350

:

600

600 350

•

•

4. 2-3

%100 %100)

:

. (%31 %42 %69 %84 %100

:

-

350 250

%75

%30

%36

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---------|----------|---------|------|-----|-----|------------|
| | %22 | %32 | %39 | %51 | %12 | %61 | %20 | %21 |
| | | | | | | : | | - |
| | | | | 250 | | | | |
| %6 | %14 | %15 | %20 | %11 | | | | |
| . (|) | | %3 | %5 | | | | |
| | | | | : () | | | | - |
| | | | | 250 200 | | | | |
| | %15,5 | %18 | %80 | %8,7 | | | | |
| (|) | | | 5,55 | %14 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | : () | | | | - |
| | | | | 200 | | | | |
| %18 | %28 | %33 | %82 | %12 | | | | |
| | | | %86 | | | | | |
| | | | | : | | | | 3-5 |
| | | | | : | | | | 3-5-1 |
| | | | 2000 | | | | | |
| | 13784 | | 1994 | 1994 | | | | |
|) | 7,870000 | (%51) | 8,240000 | 17938 | 2000 | | | |
| | | | | 5. 1-3 | | | | (%49 |
| %49 | | | | | | | | |

| 2000-1-1 | | | 5. 1-3 | |
|-----------|-------------|------------|--------------|--|
| 1999-1994 | 1994- 1981 | | (000) | |
| 14,7 | 18,0 | 8,1 | 1459 | |
| 37,6 | 45,9 | 7,7 | 1385 | |
| 29,5 | 36,1 | 23,2 | 4158 | |
| 25,9 | 31,6 | 9 | 1619 | |
| 25,4 | 31,1 | 8,8 | 1572 | |
| 19,3 | 23,6 | 5,6 | 1009 | |
| 35,7 | 43,6 | 6,3 | 1130 | |
| 28,5 | 34,8 | 8 | 1441 | |
| 27,1 | 33,1 | 6,4 | 1145 | |
| 29,4 | 35,9 | 3,8 | 677 | |
| 18,8 | 23 | 2,3 | 404 | |
| 33 | 40,3 | 4,3 | 778 | |
| 17,9 | 21,9 | 4,4 | 787 | |
| 39,9 | 48,8 | 2,1 | 374 | |
| 27 | 33,0 | 100 | 17938 | |

1994 ,

:

:

3-5-2

: 5. 2-3 1991

: 12,529,000 1991

) 3,222,000 (%50,4) 3,272,000 6,494,000- •
 . (%49,6

. (%49,2) 2,971,000 (%50,8) 3,064,000 6,035,000 •

%69,4 8,695,000 (65-10) •

:

) 2,118,000 (% 52,8) 2,371,000 4,489,000 •
 . (%47,2

2,217,000 (%47,3) 4,202,000 •

. (%47,3) 1,989,000 (%52,7)

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-----|
| %93,2 | 3,250,000 | 3,486,000 | | • |
| |) | %6,8 | . | |
| : | (. . . . | | | |
| | %95 | 2,710,000 | 2,858,000 - | • |
| 1,459,000 | 1,551,000 | | . | |
| 1251,000 | 1307,000 | . | %94 | |
| | | . | %96 | |
| 186,000 | %86 | 540,000 | 628,000 | • |
| 354,000 | 392,000 | . | %79 | |
| | : | (2.5-3) | . | %90 |

الجدول 2. 5-3 النسبة المئوية لسكان الريف والمدينة ونسبة القوى العاملة الى إجمالي القوى العاملة والسكان ، معدل غير العاملين حسب المحافظات والجنس في عام 1991

| % معدل البطالة | | | % للقوى العاملة على مجموع السكان | | | % للقوى العاملة على مجموع السكان في سن العمل | | | % للسكان في سن العمل على مجموع السكان | | | النسبة المئوية لسكان الريف والمدن | | المحافظة والجنس | |
|----------------|-------|--------|----------------------------------|-------|--------|----------------------------------------------|-------|--------|---------------------------------------|-------|--------|-----------------------------------|------------|-----------------|-----------|
| مجموع | مدنين | ريفيين | مجموع | مدنين | ريفيين | المجموع | مدنين | ريفيين | مجموع | مدنين | ريفيين | % للمدنيين | % الريفيين | | |
| 3,4 | 3,4 | - | 48,5 | 48,5 | 0,0 | 65,7 | 65,7 | 0,0 | 73,8 | 73,8 | 0,0 | 100 | 0,0 | M | دمشق |
| 20,9 | 20,9 | - | 9,0 | 9,0 | 0,0 | 11,9 | 11,9 | 0,0 | 76,1 | 76,1 | 0,0 | 100 | 0,0 | F | |
| 4,6 | 3,9 | 5,2 | 45,4 | 44,9 | 45,9 | 65,9 | 64,5 | 67,1 | 69,0 | 69,7 | 68,3 | 45,9 | 54,1 | M | ريف دمشق |
| 40,0 | 28,6 | 50,0 | 5,2 | 5,4 | 5,1 | 7,6 | 7,8 | 7,4 | 69,4 | 69,2 | 69,6 | 45,5 | 54,5 | F | |
| 10,2 | 13,7 | 5,3 | 45,2 | 47,7 | 42,3 | 64,3 | 65,1 | 63,1 | 70,4 | 73,2 | 67,0 | 54,6 | 45,4 | M | حمص |
| 18,9 | 27,3 | 6,7 | 6,9 | 7,3 | 6,4 | 9,9 | 10,3 | 9,5 | 69,5 | 71,3 | 67,2 | 56,1 | 43,9 | F | |
| 1,3 | 1,1 | 1,4 | 40,0 | 44,2 | 37,8 | 56,8 | 62,1 | 53,8 | 70,5 | 71,1 | 70,3 | 34,7 | 65,3 | M | حمّاه |
| 2,0 | 7,1 | 0,0 | 9,4 | 7,5 | 10,5 | 13,9 | 10,9 | 15,6 | 69,5 | 69,0 | 67,1 | 34,6 | 65,4 | F | |
| 9,9 | 10,0 | 9,9 | 52,4 | 46,9 | 54,5 | 69,1 | 66,7 | 70,0 | 75,8 | 70,3 | 77,8 | 27,7 | 72,3 | M | طرطوس |
| 21,1 | 30,0 | 17,9 | 17,0 | 15,6 | 17,5 | 22,1 | 21,7 | 22,2 | 76,8 | 71,9 | 78,8 | 28,6 | 71,4 | F | |
| 5,1 | 7,1 | 2,8 | 51,8 | 52,8 | 50,7 | 66,7 | 65,4 | 68,3 | 77,7 | 80,7 | 74,3 | 53,5 | 46,5 | M | اللاذقية |
| 5,6 | 13,6 | 2,0 | 25,9 | 14,6 | 39,4 | 33,0 | 18,2 | 51,5 | 78,4 | 80,1 | 76,4 | 54,3 | 45,7 | F | |
| 2,8 | 4,5 | 2,2 | 44,1 | 47,8 | 43,1 | 67,0 | 63,8 | 68,2 | 65,9 | 75,0 | 63,2 | 22,4 | 77,6 | M | إدلب |
| 5,6 | 11,1 | 5,0 | 22,6 | 10,2 | 26,1 | 34,1 | 14,1 | 40,6 | 66,2 | 72,7 | 64,4 | 22,3 | 77,7 | F | |
| 2,9 | 3,7 | 1,1 | 44,6 | 48,7 | 37,2 | 68,1 | 70,3 | 63,3 | 65,5 | 69,3 | 58,8 | 64,2 | 35,8 | M | حلب |
| 3,1 | 7,7 | 0,0 | 5,0 | 3,1 | 8,5 | 7,6 | 4,6 | 13,6 | 66,1 | 67,9 | 62,8 | 64,8 | 35,2 | F | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,8 | 40,2 | 32,9 | 49,7 | 53,8 | 46,9 | 72,0 | 74,8 | 70,2 | 39,9 | 60,1 | M | الرقّة |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 8,1 | 4,7 | 8,8 | 10,3 | 7,4 | 69,7 | 78,8 | 62,8 | 43,4 | 56,6 | F | |
| 21,4 | 29,7 | 11,3 | 42,7 | 47,1 | 38,4 | 61,6 | 59,3 | 64,6 | 69,3 | 79,4 | 59,4 | 49,6 | 50,4 | M | دير الزور |
| 24,5 | 58,8 | 8,3 | 22,4 | 15,0 | 29,0 | 32,9 | 19,5 | 48,6 | 67,9 | 77,0 | 59,7 | 47,7 | 52,3 | F | |
| 1,8 | 2,0 | 1,8 | 38,8 | 45,5 | 37,2 | 61,4 | 63,8 | 60,7 | 63,3 | 71,4 | 61,3 | 19,7 | 80,3 | M | الحسكة |
| 1,5 | 8,3 | 0,0 | 12,4 | 10,4 | 12,9 | 18,8 | 14,6 | 20,0 | 65,9 | 71,3 | 64,4 | 21,5 | 78,5 | F | |
| 12,7 | 20,0 | 8,6 | 48,2 | 54,1 | 45,5 | 64,0 | 69,0 | 61,4 | 75,4 | 78,4 | 74,0 | 32,5 | 67,5 | M | السويداء |
| 63,2 | 62,5 | 63,6 | 17,6 | 22,9 | 15,1 | 22,6 | 28,6 | 19,6 | 77,8 | 80,0 | 76,7 | 32,4 | 67,6 | F | |
| 7,6 | 3,8 | 8,9 | 34,1 | 35,6 | 33,6 | 52,0 | 50,0 | 52,7 | 65,6 | 71,2 | 63,8 | 23,7 | 76,3 | M | درعا |
| 15,8 | 0,0 | 25,0 | 6,4 | 10,0 | 5,3 | 9,0 | 13,2 | 7,6 | 71,2 | 75,7 | 69,8 | 23,7 | 76,3 | F | |
| 20,8 | - | 20,8 | 44,4 | 0,0 | 44,4 | 64,9 | 0,0 | 64,9 | 68,5 | 0,0 | 68,5 | 0,0 | 100 | M | القنيطرة |
| 75,0 | - | 75,0 | 15,7 | 0,0 | 15,7 | 25,0 | 0,0 | 25,0 | 62,7 | 0,0 | 62,7 | 0,0 | 100 | F | |
| 5,2 | 5,9 | 4,3 | 44,0 | 47,4 | 40,6 | 63,7 | 65,4 | 61,7 | 69,1 | 72,5 | 65,7 | 50,4 | 49,6 | M | المجموع |
| 14,0 | 21,2 | 9,7 | 10,4 | 7,7 | 13,2 | 14,9 | 10,6 | 19,7 | 69,7 | 72,4 | 66,9 | 50,8 | 49,2 | F | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|---------|-----------|-----------|-------|--|--|--|--------|
| | | | | | | | | | .1 |
| | %69,7 | | % 69,1 | | | | | | .2 |
| | %40 | (| |) | | | | | .3 |
| | | %69 | %49,7 | %63,7 | | | | | |
| | %7,6 | | | (%14,9) | | | | | |
| | | | | %32,9 | %34,1 | | | | |
| %44 | | %27,8 | | | | | | | .4 |
| | %10,4 | | | %52,4 | %34,1 | | | | |
| | | | | %25,9 | %5,2 | | | | |
| | %19,7 | | | | | | | | .5 |
| | | | | %13,2 | | | | | |
| | | | %7,7 | %10,6 | | | | | |
| | %5,9 | | %5,2 | | | | | | .6 |
| | | | | | %4,3 | | | | |
| . 1991 | %17,5 | | 4,095,000 | 1999 | | | | | .7 |
| | %18,8 | | 3,396,000 | 2,858,000 | | | | | |
| | |) 12,35 | 709,000 | 628,000 | | | | | |
| | | | | (| | | | | |
| | | | | : | | | | | 3-5-3 |
| |) | %23,6 | (3,679) | 1995 | | | | | |
| | %28,6 | | (| | | | | | |
| . 1999 | | | | | | | | | 5. 3-3 |
| | %28,5 | | | | | | | | 5. 3-3 |
| | %14,1 | | %22,3 | | | | | | |
| | | | %14,3 | %15,7 | | | | | |

1999

3. 5-3

| | | | |
|------------|------------|------------|--|
| | | | |
| 28,5 | 51,2 | 23,5 | |
| 0,2 | 0 | 0,3 | |
| 14,1 | 6,2 | 12,7 | |
| 0,1 | 0 | 0,1 | |
| 14,3 | 2 | 17 | |
| 15,7 | 3,5 | 18,3 | |
| 5,4 | 1,1 | 6,4 | |
| 0,8 | 0,8 | 0,8 | |
| 22,3 | 35,2 | 19,5 | |
| 100 | 100 | 100 | |

1999 ,

:

:

3-6

:

3-6-1

185,179,71

(%)1999

6. 1-3

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------|-----|----|-----|-----|------|------|------|
| | | | | | | | | | |
| 100 | 32,4 | 29,7 | 2,7 | 20 | 3,3 | 0,8 | 15,9 | 44,6 | 2,95 |

1999

:

%17,85

%22,11

(6. 1-3 6. 1-3) %12,23

(%23,29)

. %15,16 %22,24

%12,24 %24,56 - 23,39 -

%31,67

. %13,52 %14,14

(6. 1-3 %25,96) : 6. 1. 1-3) . (%15,48) (%21,49) (

1. 6. 1-3

| % | % | | | | | | | | % | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | % | % | % | % | % | % | % | | |
| 1,40 | 2,61 | 3,82 | 1,00 | 4,74 | 3,86 | 8,04 | 2,71 | 3,15 | 00. 3 | |
| 1,36 | 0,33 | 1,12 | 1,28 | 12,13 | 2,97 | 2,11 | 3,95 | 3,80 | 2,01 | |
| 0,52 | 0,18 | 0,28 | 0,41 | 1,09 | 0,42 | 25,96 | 0,45 | 2,55 | 1. 00 | |
| 8,07 | 16,11 | 5,40 | 2,47 | 11,80 | 6,36 | 10,05 | 2,56 | 3,18 | 9. 73 | |
| 0,11 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 1,52 | 0,26 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0. 06 | |
| 8,49 | 31,66 | 31,27 | 3,88 | 14,35 | 27,39 | 0,00 | 7,54 | 6,92 | 22. 11 | |
| 6. 90 | 3. 52 | 3. 38 | 2. 44 | 6. 76 | 3. 91 | 10,70 | 6. 39 | 6. 74 | 4. 74 | |
| 6. 80 | 0. 04 | 0. 01 | 1. 87 | 1. 71 | 0. 36 | 0. 00 | 1. 53 | 1. 40 | 0. 75 | |
| 14,24 | 0,59 | 3,28 | 1,67 | 6,64 | 3,78 | 0,84 | 6,16 | 5,72 | 3. 29 | |
| 5,42 | 0,04 | 0,40 | 1,17 | 3,73 | 0,99 | 0,00 | 2,18 | 2,00 | 1. 02 | |
| 15,60 | 0,06 | 0,28 | 2,33 | 2,57 | 0,74 | 2,10 | 1,85 | 1,87 | 1. 24 | |
| 7. 38 | 2,76 | 8. 59 | 18. 97 | 10. 60 | 9. 33 | 0. 00 | 21. 93 | 20. 12 | 9. 83 | |
| 0. 20 | 0. 00 | 0. 04 | 0. 39 | 0. 44 | 0. 12 | 1. 20 | 0. 31 | 0. 38 | 0. 15 | |
| 2. 30 | 10,69 | 0. 85 | 46,73 | 9. 84 | 4. 12 | 0. 44 | 15. 88 | 14. 61 | 10. 39 | |
| 0. 04 | 0. 00 | 0. 28 | 0. 00 | 0. 62 | 0. 33 | 1. 57 | 0. 31 | 0. 42 | 0. 20 | |
| 1,07 | 22,43 | 39,89 | 7,95 | 4,27 | 32,71 | 15,48 | 2,85 | 3,89 | 17. 85 | |
| 20,11 | 8,98 | 1,11 | 7,41 | 7,19 | 2,37 | 21,49 | 23,39 | 23,23 | 12. 60 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

3-6-2

3-6-2-1

3-6-2-1-1

7) (%86. 19) (%60. 42)
 (1. 1. 6. 2-3 1. 6. 2. 1-3) (%75.

. ()
 . (%84.6) %24,94 %91.42

- (%17.42)
 . (%10,45) (%12,49) - (%12,79)

1. 1. 6. 2-3

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | | | |
| 002. 0 | 004. 0 | 00. 3 | 11. 0 | 74. 1 | 03. 0 | |
| 1,10 | 0,34 | 3,98 | 0,67 | 2,78 | 0,41 | |
| 22. 0 | 10. 0 | 02. 1 | 54. 1 | 68. 0 | 43. 0 | |
| 38. 2 | 29. 2 | 65. 0 | 15. 0 | 37. 1 | 79. 1 | |
| 00. 0 | 00. 0 | 0,00 | 0,00 | 00. 0 | 00. 0 | |
| 53. 3 | 48. 2 | 42. 4 | 16. 4 | 05. 4 | 87. 2 | |
| 68. 4 | 86. 4 | 11. 4 | 24. 6 | 35. 4 | 18. 5 | |
| 36. 5 | 12. 7 | 57. 0 | 88. 1 | 53. 1 | 90. 5 | |
| 70. 2 | 79. 3 | 84. 6 | 23. 22 | 11. 5 | 08. 8 | |
| 54. 1 | 31. 1 | 82. 1 | 64. 3 | 70. 1 | 85. 1 | |
| 00. 0 | 00. 0 | 53. 0 | 82. 0 | 53. 0 | 82. 0 | |
| 79. 12 | 02. 14 | 94. 24 | 18. 38 | 86. 19 | 64. 19 | |
| 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | |
| 49. 12 | 13. 13 | 34. 4 | 23. 1 | 75. 7 | 36. 10 | |
| 24. 0 | 56. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 24. 0 | 56. 0 | |
| 37. 4 | 46. 9 | 00. 0 | 00. 0 | 37. 4 | 26. 7 | |
| 17. 42 | 37. 40 | 91. 42 | 70. 17 | 60. 42 | 09. 35 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

: 3-6-2-1-2

. (%20,14) (%25,15) (%31,98)

(2. 1. 6. 2-3 2. 1. 6. 2-3)

1999

% 2.1. 6. 2-3

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| 0,00 | 0,00 | 2,03 | 0,11 | 2,03 | 0,10 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,20 | 0,08 | 0,19 | |
| 2,72 | 2,31 | 0,38 | 0,01 | 0,39 | 0,08 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1,80 | 2,19 | 5,36 | 1,71 | 5,35 | 1,72 | |
| 42,23 | 37,06 | 8,43 | 4,20 | 8,56 | 5,09 | |
| 0,00 | 0,00 | 2,95 | 10,34 | 2,94 | 10,06 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,27 | 0,06 | 0,26 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,41 | 0,11 | 0,40 | |
| 3,40 | 3,89 | 32,07 | 72,91 | 31,96 | 71,04 | |
| 17,09 | 15,62 | 25,18 | 9,47 | 25,15 | 9,64 | |
| 9,49 | 10,22 | 2,33 | 0,00 | 2,35 | 0,28 | |
| 23,26 | 28,71 | 20,13 | 0,37 | 20,14 | 1,14 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

3-6-2-1-3

29

%43

%13,60

%74.

) .

(1. 8. 6. 2-3

1. 7. 6. 2-3

| 1999 | | | | % . 3.12-3 | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,35 | 0,56 | 0,35 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 2,74 | 1,75 | 2,73 | 1,74 |
| 0,47 | 0,47 | 8,98 | 5,68 | 8,97 | 5,65 |
| 0,00 | 0,00 | 13,60 | 31,40 | 13,58 | 31,25 |
| 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,67 | 0,27 | 0,67 |
| 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,46 | 0,28 | 0,46 |
| 0,00 | 0,00 | 29,74 | 55,44 | 29,70 | 55,17 |
| 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99,53 | 99,53 | 43,00 | 4,24 | 43,08 | 4,71 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

1999

:

3-6-2-1-4

6. 6. 2-3). (%24,20) - (%41,33)

- (1. 6. 6. 2-3 1.

1999

% 4.1. 6. 2-3

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| 0,92 | 0,58 | 5,45 | 0,00 | 5,43 | 0,01 | |
| 0,00 | 0,00 | 6,81 | 0,00 | 6,78 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 2,97 | 4,20 | 2,96 | 4,15 | |
| 0,00 | 0,00 | 4,03 | 1,52 | 4,01 | 1,50 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 2,84 | 1,90 | 2,83 | 1,87 | |
| 99,08 | 99,42 | 6,98 | 9,06 | 7,38 | 10,14 | |
| 0,00 | 0,00 | 24,30 | 36,36 | 24,20 | 35,93 | |
| 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,44 | 1,01 | 1,42 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,94 | 1,66 | 0,94 | 1,64 | |
| 0,00 | 0,00 | 41,51 | 42,35 | 41,33 | 41,85 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,06 | 0,16 | 0,06 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 2,98 | 1,45 | 2,97 | 1,43 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

. 1999

:

3-6-2-1-5

1. 5. 6. 2-3

) %17,2

%21,8

%35,1

(

1. 5. 6. 2-3

1999

% 1. 5. 6. 2-3

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,44 | 0,36 | 0,44 | 0,36 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,60 | 0,51 | 0,60 | 0,51 | |
| 10,47 | 13,01 | 10,47 | 13,01 | |
| 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 17,24 | 17,15 | 17,24 | 17,15 | |
| 21,82 | 18,04 | 21,82 | 18,04 | |
| 10,31 | 8,25 | 10,31 | 8,25 | |
| 35,08 | 38,64 | 35,08 | 38,64 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

: 3-6-2-1-6

%41,1

%14,5

%24,5

%11,1

%36,5

44,55

%29,66

%35,09

%23,35

%39,2

%18

1999

% 6.1. 6. 2-3

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 20,04 | 20,47 | 0,00 | 0,00 | 7,26 | 12,04 | |
| 0,10 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,34 | 0,28 | 0,48 | 0,49 | 0,43 | 0,36 | |
| 29,66 | 39,50 | 0,55 | 0,29 | 11,09 | 23,35 | |
| 8,47 | 7,80 | 17,98 | 13,07 | 14,54 | 9,97 | |
| 3,50 | 2,82 | 36,47 | 29,77 | 24,53 | 13,92 | |
| 35,09 | 27,19 | 44,51 | 56,38 | 41,10 | 39,22 | |
| 2,78 | 1,86 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,09 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,000,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

::

:

3-6-2-1-7

%5. 15

%9. 30

1. 4. 6. 2-3

1. 4. 6. 2-3

) %7,4

%9

%2. 12

(

%10,4

%8,3

| 1999 | | % 7.1. 6. 2-3 | | |
|------------|------------|---------------|------------|--|
| | | | | |
| 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| 7,4 | 4,3 | 7,4 | 4,3 | |
| 39,9 | 49,4 | 39,9 | 49,4 | |
| 7,4 | 10,4 | 7,4 | 10,4 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 16,5 | 13,1 | 16,5 | 13,1 | |
| 16,5 | 14,5 | 16,5 | 14,5 | |
| 12,2 | 8,3 | 12,2 | 8,3 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

: 3-6-2-1-8

%25. 22 :

(1. 2. 6. 2-3 1. 2. 6. 2-3) %82. 14 %93. 16

% 8.1. 6. 2-3

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| 0,86 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,11 | |
| 22,39 | 19,32 | 0,00 | 0,00 | 16,93 | 18,48 | |
| 0,94 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,55 | |
| 4,74 | 4,51 | 0,00 | 0,00 | 3,58 | 4,31 | |
| 0,10 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,05 | |
| 4,32 | 1,59 | 7,67 | 1,55 | 5,14 | 1,59 | |
| 48. 1 | 75. 0 | 17,66 | 8,71 | 43. 5 | 10. 1 | |
| 75. 1 | 94. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 33. 1 | 90. 0 | |
| 5,01 | 2,41 | 29,21 | 18,38 | 10,91 | 3,10 | |
| 18,34 | 40,63 | 3,90 | 9,33 | 14,82 | 39,27 | |
| 17,74 | 16,77 | 36,23 | 58,43 | 22,25 | 18,58 | |
| 6,60 | 3,25 | 5,33 | 3,59 | 6,29 | 3,27 | |
| 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | |
| 2,87 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 1,04 | |
| 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | 00. 0 | |
| 3,37 | 2,11 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 2,02 | |
| 9,49 | 5,88 | 0,00 | 0,00 | 7,18 | 5,62 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

: 3-6-2-1-9

-3 3. 1. 6. 2-3) (%17,98) (%23,25) (%34,88)

. (1. 3. 6. 2.

%35

:

. (%21,6) (%25,4)

% 9.1. 6. 2-3

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2,26 | 2,23 | 0,00 | 0,00 | 2,21 | 2,20 | |
| 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | |
| 2,63 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | 2,57 | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9,43 | 7,39 | 18,0 | 18,7 | 9,61 | 7,53 | |
| 22,99 | 21,36 | 35,0 | 37,3 | 23,25 | 21,56 | |
| 35,64 | 36,29 | 0,0 | 0,0 | 34,88 | 35,82 | |
| 5,21 | 6,95 | 21,6 | 19,9 | 5,56 | 7,12 | |
| 1,73 | 1,74 | 25,4 | 24,1 | 2,24 | 2,03 | |
| 18,37 | 19,57 | 0,0 | 0,0 | 17,98 | 19,31 | |
| 0,19 | 0,16 | 0,0 | 0,0 | 0,19 | 0,16 | |
| 0,83 | 1,02 | 0,0 | 0,0 | 0,82 | 1,01 | |
| 0,71 | 0,68 | 0,0 | 0,0 | 0,69 | 0,67 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

3-6-2-2

: 3-6-2-2-1

%33,15

%33,1

. (2. 1. 6. 2-3

2. 1. 6. 2. -3

) %7,29

%12,91

. %12,82

%17,99

%17,99

%21,55

1999

% 2. 1. 6. 2-3

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | | | |
| 0,9 | 0,1 | 1,8 | 0,1 | 1,8 | 0,1 | |
| 18,0 | 14,6 | 4,7 | 1,6 | 5,5 | 2,9 | |
| 1,4 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | |
| 21,5 | 30,6 | 1,4 | 0,3 | 2,6 | 3,4 | |
| 1,3 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | |
| 12,8 | 18,0 | 6,1 | 0,9 | 6,5 | 2,6 | |
| 9,3 | 11,9 | 4,8 | 1,8 | 5,0 | 2,9 | |
| 9,1 | 11,4 | 24,1 | 33,4 | 23,2 | 31,2 | |
| 0,2 | 0,0 | 13,7 | 9,4 | 12,9 | 8,5 | |
| 0,4 | 1,0 | 7,7 | 14,1 | 7,3 | 12,8 | |
| 7,0 | 8,3 | 35,1 | 38,2 | 33,4 | 35,2 | |
| 17,7 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,1 | |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

: 3-6-2-2-2

%16,38

%40,08

. (2. 4. 6. 2-3

2. 4. 6. 2-3

) %5,7

%10,26

%11,4

%14,23

%75. 15

%31,4

. %2,66

%16,71

%23,43

%35,72

%43,10

%12,73

%19,30

. 1999

% 2.2. 6. 2-3

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| 0,3 | 0,0 | 19,3 | 4,3 | 16,4 | 2,8 | |
| 16,7 | 30,0 | 1,4 | 0,4 | 3,8 | 12,1 | |
| 0,7 | 0,2 | 1,9 | 1,1 | 1,7 | 0,8 | |
| 35,7 | 33,4 | 5,6 | 2,7 | 10,3 | 14,9 | |
| 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 23,4 | 15,7 | 43,1 | 40,9 | 40,1 | 32,9 | |
| 4,2 | 3,6 | 12,7 | 9,2 | 11,4 | 7,5 | |
| 0,7 | 0,6 | 5,9 | 10,0 | 5,1 | 6,8 | |
| 0,6 | 0,8 | 2,2 | 5,0 | 2,0 | 3,6 | |
| 0,4 | 0,9 | 0,5 | 2,0 | 0,5 | 1,6 | |
| 3,9 | 3,2 | 6,0 | 23,4 | 5,7 | 16,6 | |
| 1,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | |
| 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | |
| 11,2 | 10,6 | 1,2 | 1,1 | 2,7 | 0,0 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

: 3-6-2-2-3

%21,70

%33,52

. (2. 2. 6. 2-3) %11 %12,17

. %12,51 %58

) %12,70 %19,81 %13,66 %33,07

1999 . (2. 2. 6. 2-3

. 1999

% 3.2. 6. 2-3

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| 0,0 | 0,0 | 33,1 | 18,6 | 21,7 | 8,4 | |
| 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | |
| 1,9 | 0,6 | 1,3 | 0,4 | 1,5 | 0,5 | |
| 59,7 | 49,9 | 19,8 | 8,7 | 33,5 | 31,3 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 12,8 | 19,2 | 11,8 | 19,7 | 12,2 | 19,4 | |
| 2,4 | 2,9 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | |
| 4,0 | 5,8 | 3,5 | 8,9 | 3,7 | 7,2 | |
| 6,6 | 6,8 | 13,7 | 13,3 | 11,2 | 9,8 | |
| 5,5 | 9,3 | 12,7 | 26,6 | 10,2 | 17,1 | |
| 4,3 | 3,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 1,7 | |
| 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | |
| 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,7 | |
| 0,8 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

:

3-6-2-2-4

%75,9

:

(2-3) %20,2

| 1999 | | % 4.2. 6. 2-3 | | |
|------|------|---------------|------|--|
| | | | | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0,6 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 2,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | |
| 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | |
| 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | |
| 22,2 | 22,9 | 22,2 | 22,9 | |
| 74,3 | 75,5 | 74,0 | 75,5 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

: 3-6-2-3

: 3-6-2-3-1

%17,78

%18,44

. (3. 1. 6. 2-3

3. 1. 6. 2. -3

) %9,46

%15,45

:

%13,28

%25,62

. %10,22

%11,93

: 3-6-2-3-2

%15,86

%16,54

.(3. 2. 6. 2-3

3. 2. 6. 2-3

) %10,96

%11,52

%14,89

%14,90

%15,87

%16,55

%21,73 : %10,97 %11,46 %11,53
 %15,53 %20,21 . %13,92 %16,44
 . %11,38 %13,85
 : 3-6-2-3-3

%14,05 :
 (3. 3. 6. 2-3 3. 3. 6. 2-3) %11,71 %11,92 %12,48
 . %14,42 %15,22 %18,13

1999

% 3. 1. 6. 2-3

| % | % | % | | | % |) | | | | | | % |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| | | % | % | % | | % | (%4 %) | (%6 %) | (%17 %) | % | | |
| 0,00 | 0,96 | 1,60 | 1,02 | 1,43 | 1,27 | 1,79 | 2,00 | 3,10 | 1,00 | 1,31 | 1,3 | |
| 0,60 | 2,30 | 5,28 | 4,64 | 5,09 | 4,17 | 5,47 | 4,11 | 7,00 | 1,79 | 2,30 | 11,01 | |
| 4,85 | 1,63 | 1,49 | 2,81 | 1,88 | 1,83 | 1,67 | 1,26 | 0,72 | 3,64 | 1,30 | 3,08 | |
| 20,16 | 17,34 | 18,30 | 17,14 | 17,96 | 17,78 | 25,62 | 34,03 | 0 | 0 | 25,82 | 21,80 | |
| 5,41 | 1,76 | 2,40 | 2,78 | 2,51 | 2,30 | 2,99 | 6,42 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1,15 | 9,56 | 17,18 | 21,17 | 18,36 | 15,45 | 13,28 | 8,96 | 25,93 | 27,97 | 15,81 | 12,93 | |
| 2,03 | 7,67 | 10,92 | 9,12 | 10,38 | 9,46 | 11,93 | 5,26 | 23,73 | 14,62 | 23,56 | 10,42 | |
| 0,89 | 3,53 | 4,12 | 6,17 | 4,73 | 4,32 | 3,34 | 2,00 | 1,73 | 3,43 | 6,76 | 3,87 | |
| 5,04 | 6,53 | 5,49 | 2,98 | 4,74 | 5,31 | 5,41 | 6,17 | 5,27 | 12,03 | 0,87 | 7,03 | |
| 14,88 | 5,50 | 5,50 | 4,10 | 5,09 | 5,29 | 5,53 | 11,85 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4,82 | 3,17 | 7,19 | 4,15 | 6,29 | 5,29 | 8,71 | 8,53 | 9,48 | 16,99 | 7,34 | 8,91 | |
| 5,14 | 0,51 | 1,20 | 1,09 | 1,17 | 0,99 | 0,74 | 1,31 | 0,60 | 0,32 | 0,33 | 0 | |
| 14,11 | 30,02 | 13,66 | 11,63 | 13,05 | 18,44 | 10,22 | 5,11 | 19,11 | 18,21 | 12,98 | 13,85 | |
| 20,93 | 9,52 | 5,67 | 11,21 | 7,31 | 8,11 | 3,29 | 2,99 | 3,33 | 0 | 1,63 | 5,80 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1999

:

1999

% 2. 3. 2-6-3

| % | % | % | % | % | (%6 %) | (%8 %) | (%20 %) | % | % | % | % | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|--|
| 1,88 | 2,24 | 1,22 | 2,07 | 1,03 | 5,35 | 2,41 | 0,75 | 1,05 | 1,88 | 2,79 | | |
| 3,24 | 3,28 | 3,15 | 3,79 | 2,76 | 8,58 | 2,96 | 2,11 | 1,22 | 3,24 | 3,36 | | |
| 0,78 | 0,69 | 0,95 | 0,83 | 0,46 | 0,53 | 4,59 | 0,10 | 3,13 | 0,78 | 0,94 | | |
| 9,12 | 8,44 | 10,34 | 9,10 | 10,81 | 1,05 | 1,79 | 14,08 | 9,01 | 9,13 | 10,01 | | |
| 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | | |
| 14,89 | 12,83 | 18,58 | 15,53 | 12,76 | 25,49 | 5,06 | 11,27 | 15,82 | 14,90 | 16,31 | | |
| 11,52 | 11,54 | 11,48 | 13,85 | 5,06 | 12,77 | 2,49 | 17,83 | 17,52 | 11,53 | 12,51 | | |
| 3,48 | 3,95 | 2,64 | 5,16 | 2,83 | 2,20 | 4,82 | 6,59 | 9,39 | 3,48 | 4,26 | | |
| 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,17 | 0,86 | 0,03 | 0,16 | 0,04 | 0,01 | 0,11 | 0,37 | | |
| 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,12 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | | |
| 16,54 | 18,02 | 13,89 | 20,21 | 24,35 | 12,99 | 17,59 | 18,67 | 34,67 | 16,55 | 21,56 | | |
| 11,52 | 11,62 | 11,34 | 11,38 | 12,62 | 11,22 | 33,62 | 12,69 | 0,00 | 11,46 | 13,81 | | |
| 15,86 | 16,07 | 15,49 | 6,51 | 4,78 | 8,90 | 9,03 | 6,31 | 3,95 | 15,87 | 12,17 | | |
| 10,96 | 11,13 | 10,67 | 11,24 | 20,74 | 10,90 | 15,49 | 9,56 | 4,23 | 10,97 | 1,86 | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

1999

:

1999

% 3. 3. 2-6-3

| % | % | % | % | % | (%4 %) | (%7 %) | (20%) % | % | % | % | % | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|---|--|
| 7,71 | 8,30 | 6,34 | 6,65 | 2,52 | 16,36 | 3,41 | 6,39 | 4,18 | | | | |
| 6,88 | 5,35 | 10,43 | 4,71 | 2,65 | 0,00 | 11,36 | 4,13 | 7,49 | | | | |
| 0,86 | 0,82 | 0,96 | 0,76 | 0,78 | 0,26 | 1,14 | 0,47 | 1,63 | | | | |
| 12,48 | 12,17 | 13,20 | 15,22 | 17,96 | 1,85 | 0,00 | 20,04 | 17,88 | | | | |
| 0,30 | 0,26 | 0,37 | 0,60 | 1,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 8,11 | 8,89 | 6,30 | 8,89 | 17,34 | 3,96 | 0,00 | 5,90 | 6,12 | | | | |
| 7,30 | 7,90 | 5,92 | 9,51 | 8,20 | 12,14 | 5,11 | 5,70 | 18,13 | | | | |
| 8,48 | 7,96 | 9,70 | 8,34 | 4,57 | 5,01 | 10,23 | 11,26 | 13,21 | | | | |
| 1,03 | 0,86 | 1,44 | 1,25 | 2,50 | 1,58 | 3,98 | 0,22 | 0,00 | | | | |
| 1,05 | 03 1 | 1,12 | 1,54 | 4,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 14,05 | 15,31 | 11,12 | 18,13 | 12,19 | 20,05 | 23,30 | 19,23 | 23,71 | | | | |
| 8,10 | 7,42 | 9,67 | 6,25 | 6,72 | 11,08 | 7,95 | 7,28 | 0,00 | | | | |
| 11,71 | 11,18 | 12,96 | 3,73 | 1,56 | 7,65 | 14,77 | 3,02 | 3,58 | | | | |
| 11,92 | 12,54 | 10,48 | 14,42 | 16,17 | 20,05 | 18,75 | 16,35 | 4,08 | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |

1999

:

: 3-7

485,691 () 1-7-3
 . %26 1994 613,657 1981
 . %9. 47 1994 569,193 1981 272,610

1994 1981 1. 7-3

| 1994 | | | | 1981 | | | | |
|--------------|----------------|---------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--|
| % | | | | % | | | | |
| 96,02 | 7,074 | 293 | 7,367 | N/a | N/a | N/a | 37,608 | |
| 89,22 | 37019 | 4473 | 41492 | N/a | N/a | N/a | n/a | |
| 93,18 | 358 28 | 074 2 | 432 30 | 40,7 | 488 8 | 12,369 | 20,857 | |
| 95,16 | 22,158 | 1128 | 23,286 | 47,5 | 7,495 | 8,297 | 15,792 | |
| 87,99 | 3,853 | 526 | 4,379 | 33,3 | 754 | 1,510 | 2,264 | |
| 91,30 | 45,987 | 4,383 | 50,370 | 59,2 | 23,745 | 16,362 | 40,107 | |
| 92,37 | 60,879 | 5,030 | 65,909 | 69,9 | 35,703 | 15,360 | 51,063 | |
| 98,39 | 47,434 | 774 | 48,208 | 51,7 | 18,893 | 17,632 | 36,525 | |
| 98,73 | 54,079 | 694 | 54,773 | 52,7 | 22,287 | 19,991 | 42,278 | |
| 95,55 | 53,178 | 2476 | 55,654 | 50,9 | 23,924 | 23,061 | 46,985 | |
| 92,29 | 89,367 | 7465 | 96,832 | 63 | 54,112 | 31,815 | 85,927 | |
| 90,08 | 55,028 | 6,061 | 61,089 | 68,7 | 37,901 | 17,261 | 55,162 | |
| 91,73 | 25524 | 2300 | 27824 | 72,1 | 15569 | 6029 | 21298 | |
| 93,37 | 39,255 | 2,787 | 42,042 | 80,4 | 23,739 | 5,786 | 29,525 | |
| 93,41 | 569,193 | 40,464 | 613,657 | 56,1 | 272,610 | 175,473 | 485,691 | |

1994 1981 :

81,77 198 92,4 2. 7-3

. 1994

. 1994 80,41 1981 86,4

: (175,9 257,35)

(34,72)

1994 1981 ()

2. 7-3

| 1994 | | | | 1981 | | | | |
|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--|
| () | () | () | | () | () | () | | |
| 27 .14 | 28 .09 | 13 .77 | 2 .04 | n/a | n/a | n/a | n/a | |
| 31 .8 | 32 .97 | 12 .06 | 2 .73 | n/a | n/a | n/a | n/a | |
| 68 .16 | 69 .65 | 21 .09 | 3 .3 | 89 .5 | 100 .4 | 25 .6 | 3 .92 | |
| 72 .4 | 75 .12 | 18 .8 | 3 .99 | 76 .2 | 81 .6 | 16 | 5 .09 | |
| 34 .72 | 48 .65 | 14 | 3 .47 | 40 .3 | 63 | 18 | 3 .5 | |
| 79 .31 | 82 .24 | 25 .9 | 3 .18 | 76 .6 | 82 .8 | 21 .2 | 3 .9 | |
| 64 .3 | 67 .06 | 21 .97 | 3 .05 | 68 .4 | 76 .2 | 19 .7 | 3 .87 | |
| 19 .41 | 19 .56 | 5 .96 | 3 .28 | 16 .7 | 18 .2 | 4 .5 | 4 .05 | |
| 18 .02 | 18 .12 | 3 .81 | 4 .76 | 20 | 21 .4 | 3 .8 | 5 .07 | |
| 53 .22 | 54 .2 | 17 .77 | 3 .05 | 49 .1 | 53 | 15 .5 | 3 .43 | |
| 119 .56 | 120 .46 | 36 .7 | 3 .28 | 103 .9 | 111 .9 | 29 .9 | 3 .75 | |
| 172 .29 | 172 .95 | 102 .87 | 1 .7 | 201 | 207 .8 | 103 .1 | 2 .01 | |
| 256 .31 | 257 .35 | 142 .68 | 1 .8 | 234 | 246 .3 | 127 .6 | 1 .93 | |
| 50 .55 | 52 .27 | 22 .88 | 2 .28 | 37 .1 | 40 .9 | 43 .1 | 0 .95 | |
| 80 .41 | 81 .77 | 26 .65 | 3 .06 | 86 .4 | 92 .4 | 26 | 3 .55 | |

1994 1981

:

: Na

8. 7

3. 7-3

1981

61700

) 1994

7. 16

1981

%13,5

1994

108200

.

04. 0

9. 2

1994

2. 7

1981

5. 21

) 1981

)

1994

(

11,9

19,1

22,5

29,74 49 55,99 :

(

(:) 1994 1981

3. 7-3

| 1994 | | | | 1981 | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------|--|
| | | | | | | | | |
| 0,113 | 17,11 | 14,04 | 8,35 | N/a | N/a | N/a | N/a | |
| 0,139 | 3,50 | 11,57 | 12,30 | N/a | N/a | N/a | N/a | |
| 0,022 | 17,79 | 38,93 | 9,97 | 2,7 | 30,6 | 53,2 | 3,1 | |
| 0,077 | 18,48 | 47,80 | 0,54 | 10 | 23,5 | 42,5 | 0,4 | |
| 0,076 | 1,63 | 26,74 | 3,73 | 8,3 | 9,7 | 19,8 | 2,5 | |
| 0,036 | 8,79 | 56,48 | 11,16 | 2,4 | 22,1 | 44,9 | 7,2 | |
| 0,012 | 6,75 | 40,06 | 16,71 | 1,7 | 16,4 | 39,5 | 10,8 | |
| 0,030 | 0,65 | 11,80 | 6,30 | 1,1 | 1,2 | 10,8 | 3,5 | |
| 0,011 | 0,58 | 10,19 | 3,61 | 0,6 | 1,7 | 15,3 | 2,4 | |
| 0,011 | 1,62 | 43,90 | 7,12 | 1,1 | 6,6 | 39,1 | 2,2 | |
| 0,008 | 4,36 | 95,18 | 19,01 | 1,6 | 26,2 | 68,5 | 7,6 | |
| 0,004 | 9,90 | 112,47 | 49,00 | 1,5 | 70,9 | 116,8 | 11,9 | |
| 0,007 | 8,25 | 190,20 | 55,99 | 3,4 | 46,6 | 161,5 | 22,5 | |
| 0,021 | 1,92 | 17,82 | 29,74 | 1 | 2,6 | 14,5 | 19 | |
| 0,04 | 2. 7 | 2. 51 | 7. 16 | 9. 2 | 5. 21 | 2. 52 | 7,8 | |

1994 1981

:

: N/a

4. 7-3

. %84,43

%89,80

%5,9

%3,4

. %9,7

%6,8

(

)

(%82,4 %76,6 %70,5)

(%52 %77,8 %77,9)

%9,3

%5. 23

(

)

. %7,9

4. 7-3

| % | % | % | % | % | % | |
|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|--|
| 2,80 | 2,64 | 1,9 | 2,5 | 95,27 | 94,81 | |
| 7,02 | 6,37 | 2,1 | 1,6 | 90,91 | 92,00 | |
| 11,16 | 6,64 | 9,3 | 4,6 | 79,53 | 88,79 | |
| 10,65 | 9,26 | 6,7 | 4,0 | 82,70 | 86,76 | |
| 1,03 | 2,11 | 0,3 | 0,4 | 98,72 | 97,51 | |
| 1,83 | 3,69 | 0,4 | 0,6 | 97,74 | 95,71 | |
| 3,08 | 4,43 | 0,7 | 0,6 | 96,21 | 94,94 | |
| 5,33 | 3,86 | 3,3 | 2,8 | 91,38 | 93,29 | |
| 15,10 | 19,65 | 7,0 | 9,8 | 77,91 | 70,53 | |
| 24,51 | 11,07 | 23,5 | 6,6 | 52,02 | 82,36 | |
| 14,24 | 14,99 | 7,9 | 8,8 | 77,83 | 76,22 | |
| 0,19 | 0,90 | 0,1 | 0,1 | 99,68 | 98,95 | |
| 1,17 | 3,47 | 0,9 | 2,1 | 97,97 | 94,40 | |
| 4,06 | 8,38 | 1,5 | 1,4 | 94,49 | 90,24 | |
| 9,67 | 6,83 | 5,9 | 3,4 | 84,43 | 89,80 | |

1994 1981

:

:

3-8

1. 8-3

(7. 15) (%20) 10 1
) . (% 0,9) (%0,7)
 ()
 (%26,5) (%,28) (1000 100)
 (%0,4)
 . (1. 8-3) .

| | (%) | | | | | % 1. 8-3 |
|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|----------|
| | 1000 | 100 1000 | 100 20 | 20 10 | 10 1 | |
| 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 2,3 | |
| 6,5 | 0,9 | 1,4 | 4,3 | 6,3 | 10,4 | |
| 7,8 | 12,1 | 6,7 | 7,6 | 8,6 | 8,0 | |
| 10,6 | 5,7 | 7,5 | 10,2 | 16,5 | 9,0 | |
| 8,3 | 0,1 | 0,3 | 3,0 | 9,0 | 15,6 | |
| 10,1 | 0,2 | 0,2 | 3,2 | 10,0 | 20,0 | |
| 9,3 | 1,6 | 4,9 | 9,7 | 11,5 | 9,5 | |
| 15,6 | 14,5 | 26,5 | 24,2 | 12,8 | 5,7 | |
| 4,5 | 41,0 | 12,0 | 4,5 | 3,3 | 1,5 | |
| 6,8 | 2,4 | 4,7 | 4,7 | 7,2 | 9,3 | |
| 9,8 | 19,1 | 28,5 | 15,3 | 3,7 | 0,9 | |
| 3,9 | 1,3 | 3,3 | 5,2 | 4,2 | 2,9 | |
| 4,9 | 0,7 | 3,3 | 6,8 | 5,3 | 4,0 | |
| 0,7 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1994

:

2. 8-3

)

% 35,8

10- 1

. %5

(1000

(%67,3)

(%70,7)

(10 1)

(%36,6)

(%38,2)

(%48,7)

(%57,9)

(%66,9)

. (%30,7)

(20 10)

. (%36,8)

| | (%) | | | | | % 2. 8-3 |
|-----|------|-------------|--------|-------|------|----------|
| | 1000 | 100 1000 | 100 20 | 20 10 | 10 1 | |
| 100 | 0.2 | 4.3 | 14.5 | 14.2 | 66.9 | |
| 100 | 0.1 | 3.2 | 19.6 | 19.3 | 57.9 | |
| 100 | 0.8 | 12.2 | 28.6 | 21.8 | 36.6 | |
| 100 | 0.3 | 10.1 | 28.5 | 30.7 | 30.4 | |
| 100 | 0.0 | 0.5 | 10.8 | 21.5 | 67.3 | |
| 100 | 0.0 | 0.3 | 9.5 | 19.5 | 70.6 | |
| 100 | 0.1 | 7.5 | 31.0 | 24.6 | 36.8 | |
| 100 | 0.5 | 24.3 | 45.8 | 16.3 | 13.1 | |
| 100 | 4.9 | 38.5 | 29.6 | 14.7 | 12.4 | |
| 100 | 0.2 | 9.9 | 20.3 | 21.0 | 48.7 | |
| 100 | 1.0 | 41.7 | 46.4 | 7.4 | 3.5 | |
| 100 | 0.2 | 12.2 | 39.4 | 21.4 | 26.7 | |
| 100 | 0.1 | 9.4 | 40.7 | 21.2 | 28.6 | |
| 100 | 0.0 | 6.9 | 32.1 | 22.8 | 38.2 | |
| 100 | 0.5 | 14.3 | 29.6 | 8 19 | 35.8 | |

1994

:

(8. 45) (4. 46) (100 20)
 . (1. 8-3) (%9,5) (%39,4) (7. 40)
 . 3. 8-3

(%15) (% 18,6) (10 1)

(%13,2) (%7. 16) (20 10)
 20) . (%0,7) (%11,8)
 (%17,7) (%25,1) (100
 (%0,5)

(1000 100)
 (%0,2) (%26,1) (%26,4)

%46,7

1000

(%)

3. 8-3

| | 1000 | 100 1000 | 100 20 | 20 10 | 10 1 | |
|------|------|-------------|--------|-------|------|--|
| 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | |
| 2,6 | 0,9 | 1,3 | 3,9 | 6,2 | 9,1 | |
| 8,1 | 9,8 | 8,1 | 7,2 | 8,4 | 8,2 | |
| 8,7 | 4,5 | 7,9 | 9,8 | 16,7 | 9,4 | |
| 2,0 | 0,1 | 0,2 | 2,4 | 8,8 | 15,0 | |
| 2,2 | 0,3 | 0,2 | 2,5 | 9,6 | 18,6 | |
| 6,1 | 1,3 | 4,4 | 9,3 | 11,8 | 10,6 | |
| 23,0 | 15,3 | 26,1 | 25,1 | 13,2 | 7,3 | |
| 14,0 | 46,7 | 14,5 | 4,3 | 3,1 | 1,8 | |
| 4,4 | 2,4 | 4,2 | 4,1 | 6,8 | 9,1 | |
| 20,3 | 16,7 | 16,4 | 17,7 | 3,6 | 1,1 | |
| 3,6 | 1,0 | 3,1 | 5,2 | 4,4 | 3,4 | |
| 4,2 | 0,7 | 3,0 | 7,3 | 6,0 | 4,1 | |
| 0,4 | 0 0 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1994

:

4. 8-3

(%)

4. 8-3

| | 1000 | 100 1000 | 20 40 | 20 10 | 10 1 | |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--|
| 100 | 6,2 | 37,0 | 31,3 | 12,0 | 13,4 | |
| 100 | 3,7 | 24,6 | 41,3 | 16,3 | 14,0 | |
| 100 | 13,9 | 49,8 | 25,1 | 7,1 | 4,1 | |
| 100 | 5,9 | 45,3 | 31,4 | 13,0 | 4,3 | |
| 100 | 0,3 | 5,0 | 34,1 | 30,2 | 30,4 | |
| 100 | 1,7 | 4,6 | 31,3 | 29,1 | 33,4 | |
| 100 | 2,4 | 35,5 | 42,0 | 13,1 | 7,0 | |
| 100 | 7,6 | 56,6 | 30,6 | 3,9 | 1,3 | |
| 100 | 38,0 | 51,5 | 8,5 | 1,5 | 0,5 | |
| 100 | 6,3 | 48,4 | 26,3 | 10,6 | 8,4 | |
| 100 | 9,4 | 64,8 | 24,4 | 1,2 | 0,2 | |
| 100 | 3,2 | 43,5 | 41,0 | 8,4 | 3,9 | |
| 100 | 2,0 | 35,7 | 48,6 | 9,7 | 3,9 | |
| 100 | 0,0 | 32,1 | 47,9 | 12,7 | 7,3 | |
| 100 | 11,4 | 49,8 | 27,9 | 6,8 | 4,0 | |

1994

:

(1000 100)

%4

%11,4

(%49,8)

. (10-1)

(10 1)

(%48,6) (100 20) . (%30,4) (%33,4)
 . (%41,0) (%42,0) (%47,9)
 . (%56,5) (%56,6) (%64,8) (1000 100)

5. 8-3

()

5. 8-3

| | 1000 | 100 1000 | 100 20 | 20 10 | 10 1 | |
|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|--|
| 28,1 | 1025,5 | 243,7 | 60,7 | 23,7 | 5,6 | |
| 33,0 | 1689,7 | 254,3 | 69,5 | 27,9 | 8,0 | |
| 84,3 | 1428,6 | 344,8 | 73,9 | 27,4 | 9,4 | |
| 67,1 | 1409,9 | 301,3 | 73,8 | 28,5 | 9,6 | |
| 19,6 | 946,0 | 215,5 | 61,9 | 27,5 | 8,8 | |
| 18,1 | 3028,8 | 245,3 | 59,8 | 27,0 | 8,6 | |
| 54,2 | 1361,0 | 257,3 | 73,5 | 28,9 | 10,2 | |
| 120,5 | 1859,5 | 280,5 | 80,4 | 29,1 | 11,8 | |
| 257,3 | 2004,6 | 344,5 | 74,2 | 26,3 | 10,8 | |
| 52,2 | 1782,2 | 256,3 | 67,6 | 26,4 | 9,0 | |
| 169,9 | 1542,1 | 263,8 | 89,3 | 27,8 | 11,1 | |
| 75,1 | 1395,8 | 267,8 | 78,1 | 29,6 | 10,8 | |
| 69,6 | 1811,6 | 264,1 | 83,3 | 31,8 | 9,6 | |
| 48,6 | 0,0 | 226,1 | 72,6 | 27,0 | 9,3 | |
| 81,8 | 1760,9 | 285,1 | 77,2 | 28,2 | 9,2 | |

1994

:

81,79
 (120,46) (169,86) (257,35)

6. 8-3

(%21,4) (10 1) . (%13,5) (%14,6)

(%19,1) (%22,9) (20 10)

(%)

6. 8-3

| | 1000 | 100 1000 | 100 20 | 20 10 | 10 1 | |
|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|--|
| 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 1,7 | |
| 4,4 | 0,7 | 1,6 | 5,5 | 8,2 | 14,6 | |
| 5,0 | 4,3 | 2,6 | 6,1 | 8,5 | 9,9 | |
| 9,9 | 1,9 | 4,8 | 11,6 | 27,7 | 12,5 | |
| 2,9 | 0,0 | 0,4 | 3,0 | 7,3 | 13,5 | |
| 2,1 | 1,7 | 0,3 | 2,4 | 4,2 | 8,2 | |
| 3,7 | 2,1 | 3,4 | 4,6 | 4,0 | 2,5 | |
| 16,6 | 13,9 | 19,6 | 19,1 | 7,8 | 4,3 | |
| 14,0 | 42,8 | 16,6 | 8,3 | 7,3 | 4,5 | |
| 11,4 | 4,4 | 9,7 | 11,5 | 15,8 | 21,4 | |
| 26,4 | 26,9 | 38,8 | 22,9 | 4,5 | 1,9 | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 2,8 | 0,5 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 4,7 | |
| 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

1994

:

(%38,8)

(1000 100)

. (%2)

(%16,6)

(%19,6)

. 7. 8-3

100

| | (%) | | | | | 7. 8-3 |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------|
| | 1000 | 100 1000 | 100 20 | 20 10 | 10 1 | |
| 100 | 9,7 | 28,4 | 26,8 | 15,1 | 19,9 | |
| 100 | 1,1 | 15,6 | 39,4 | 21,2 | 22,7 | |
| 100 | 6,2 | 21,7 | 39,0 | 19,6 | 13,6 | |
| 100 | 1,4 | 20,8 | 37,1 | 32,1 | 8,7 | |
| 100 | 0,0 | 6,3 | 33,1 | 28,6 | 31,9 | |
| 100 | 6,0 | 5,3 | 37,5 | 23,7 | 27,6 | |
| 100 | 4,1 | 39,1 | 39,7 | 12,4 | 4,7 | |
| 100 | 6,0 | 50,2 | 36,5 | 5,4 | 1,8 | |
| 100 | 22,2 | 50,6 | 19,0 | 6,0 | 2,2 | |
| 100 | 2,8 | 36,1 | 32,1 | 16,0 | 13,0 | |
| 100 | 7,4 | 62,6 | 27,6 | 1,9 | 0,5 | |
| 100 | 4,0 | 32,7 | 37,7 | 12,2 | 13,4 | |
| 100 | 1,2 | 24,8 | 46,3 | 15,9 | 11,8 | |
| 100 | 0,0 | 25,4 | 47,2 | 15,1 | 12,3 | |
| 100 | 7,2 | 42,5 | 31,8 | 11,5 | 6,9 | |

1994

:

(%46,3) (100 20)

(%38,1)

(%33,1)

(%37,5)

(%39,7)

(%37,7)

(%47,2)

. (%26,8)

(%39,4)

. 8. 8-3

. 17,9

(19,0)

(29,7)

(48,2)

(56)

(%37,7)

. 9. 8-3

. (%36,9)

(20-10)

(10-1)

. (%32,3)

(%37,3)

(%56,9)

()

8. 8-3

| | 1000 | 100 1000 | 100 20 | 20 10 | 10 1 | |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|
| 8,3 | 479,3 | 55,6 | 15,4 | 8,9 | 2,5 | |
| 12,3 | 183,6 | 60,2 | 24,8 | 13,5 | 4,8 | |
| 11,4 | 85,9 | 20,3 | 15,6 | 10,3 | 4,3 | |
| 16,7 | 82,8 | 34,4 | 21,7 | 17,5 | 4,8 | |
| 6,3 | 32,3 | 88,0 | 19,4 | 8,4 | 3,0 | |
| 3,6 | 2100,0 | 56,3 | 14,3 | 4,4 | 1,4 | |
| 7,1 | 306,9 | 37,2 | 9,1 | 3,6 | 0,9 | |
| 19,0 | 233,4 | 39,3 | 15,2 | 6,3 | 2,6 | |
| 56,0 | 254,5 | 73,7 | 35,9 | 23,0 | 10,1 | |
| 29,7 | 445,4 | 108,9 | 47,0 | 22,7 | 8,0 | |
| 48,2 | 342,8 | 72,3 | 28,7 | 12,6 | 7,1 | |
| 0,5 | 12,6 | 1,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | |
| 10,0 | 156,5 | 26,2 | 11,4 | 7,5 | 4,1 | |
| 3,7 | 0,0 | 13,7 | 5,5 | 2,5 | 1,2 | |
| 17,9 | 243,5 | 53,2 | 19,2 | 10,4 | 3,5 | |

1994

:

% 9. 8-3

| | 1000 | 100 1000 | 100 20 | 20 10 | 10 1 | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 29,7 | 46,7 | 22,8 | 25,4 | 37,5 | 44,1 | |
| 37,3 | 10,9 | 23,7 | 35,6 | 48,5 | 60,3 | |
| 13,6 | 6,0 | 5,9 | 21,1 | 37,5 | 45,2 | |
| 24,9 | 5,9 | 11,4 | 29,5 | 61,3 | 50,0 | |
| 32,3 | 3,4 | 40,8 | 31,3 | 30,6 | 33,9 | |
| 19,9 | 69,3 | 23,0 | 23,9 | 16,2 | 16,5 | |
| 13,1 | 22,6 | 14,5 | 12,4 | 12,5 | 8,8 | |
| 15,8 | 12,6 | 14,0 | 18,9 | 21,6 | 22,2 | |
| 21,8 | 12,7 | 21,4 | 48,4 | 87,6 | 93,0 | |
| 56,9 | 25,0 | 42,5 | 69,5 | 85,7 | 88,7 | |
| 28,4 | 22,2 | 27,4 | 32,1 | 45,3 | 63,7 | |
| 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 2,5 | |
| 14,3 | 8,6 | 9,9 | 13,6 | 23,6 | 42,7 | |
| 7,7 | 0,0 | 6,1 | 7,6 | 9,1 | 12,9 | |
| 21,8 | 13,8 | 18,6 | 24,9 | 36,9 | 37,7 | |

1994

:

: 3-9

: 3-9-1

. (1. 9-3) (3591) 1994

, %54 1938000 •

, %1,4 51000 •

. %44,6 1602000 •

: 1. 9-3

. (%15) (%17) (%21,5)

%94

. (%14,2-11-5,7) . %85 %88

. %37 %31

%62,5 %68

. %8,7 %0,46 . %1,4

%47 %19 . %41

%33,17

. %41,5 %6,7

%76 %8,2 . % 54,2

. 11,9 3 6

(/) 0,85

. 2,23 ()

. 3,8 . 3,2

: 3-9-2

1994

:(2. 9-3) (613,7)

) 409,142 . (573,193)
 %82,5 %44,2 %71,4 . (
 (%28,6) . ()
)
 . (
 () 40.464 (22.8)
 %65 %47 %56,5
 %4,5
 . (%86,7)
 . (2. 9-3) %47

1. 9-3

| | | | | % | | | % | | | |
|-------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| 1,44 | 3,3 | 7,5 | 0,63 | 23,52 | 19,94 | 3,46 | 32,31 | 8,67 | 59,02 | |
| 1,77 | 3,8 | 10,0 | 4,35 | 45,82 | 22,99 | 7,69 | 25,91 | 2,38 | 71,71 | |
| 0,88 | 5,5 | 5,6 | 7,66 | 55,59 | 32,80 | 10,97 | 38,56 | 0,96 | 60,49 | |
| 2,23 | 11,9 | 3,7 | 21,46 | 59,71 | 38,74 | 12,39 | 68,01 | 0,71 | 31,28 | |
| 1,98 | 3,4 | 13,8 | 5,54 | 33,40 | 29,71 | 6,82 | 14,19 | 1,09 | 84,73 | |
| 1,80 | 3,2 | 13,3 | 4,30 | 17,24 | 28,38 | 7,34 | 11,04 | 1,32 | 87,64 | |
| 2,05 | 10,1 | 6,0 | 15,52 | 53,62 | 34,39 | 13,93 | 62,54 | 0,77 | 36,69 | |
| 0,61 | 6,5 | 5,7 | 17,37 | 50,78 | 36,74 | 14,08 | 44,80 | 1,36 | 53,84 | |
| 0,23 | 5,6 | 8,1 | 4,01 | 54,24 | 39,51 | 13,43 | 33,59 | 3,20 | 63,20 | |
| 1,08 | 4,9 | 5,9 | 5,62 | 75,78 | 41,52 | 16,00 | 20,19 | 2,17 | 77,64 | |
| 0,29 | 4,4 | 9,2 | 7,07 | 58,78 | 31,30 | 10,03 | 39,62 | 3,56 | 56,81 | |
| 0,65 | 3,0 | 6,4 | 1,93 | 8,26 | 6,67 | 7,81 | 24,99 | 0,78 | 74,23 | |
| 1,07 | 4,9 | 9,1 | 4,14 | 37,68 | 21,75 | 13,17 | 28,91 | 1,07 | 70,02 | |
| 1,22 | 3,3 | 5,7 | 0,40 | 34,07 | 29,23 | 11,16 | 5,73 | 0,46 | 93,81 | |
| 0,85 | 6,0 | 5,9 | 100 | 54,15 | 33,17 | 11,75 | 44,61 | 1,42 | 53,97 | |

1994

:

2-9-3

| % | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-------|--------|-------|-------|------|--------|--------|--|
| | | | | | | % | | % | | | |
| 70,4 | 56,5 | 71,4 | 432002 | 22860 | 409142 | 6,59 | 40464 | 93,4 | 573193 | 613657 | |
| 46,4 | 55,3 | 44,2 | 3418 | 162 | 3256 | 3,98 | 293 | 96,0 | 7074 | 7367 | |
| 64,1 | 57,4 | 57,9 | 26601 | 2566 | 24035 | 10,78 | 4473 | 89,2 | 37019 | 41492 | |
| 64,3 | 53,3 | 59,6 | 32373 | 2334 | 30039 | 8,70 | 4383 | 91,3 | 45987 | 50370 | |
| 74,5 | 57,4 | 70,1 | 49113 | 2887 | 46226 | 7,63 | 5030 | 92,4 | 60879 | 65909 | |
| 53,5 | 54,0 | 52,9 | 31444 | 375 | 31069 | 1,18 | 694 | 98,8 | 58079 | 58773 | |
| 60,5 | 49,1 | 59,7 | 29176 | 380 | 28796 | 1,61 | 774 | 98,4 | 47434 | 48208 | |
| 72,4 | 52,2 | 70,0 | 40266 | 1292 | 38974 | 4,45 | 2476 | 95,6 | 53178 | 55654 | |
| 76,6 | 51,4 | 72,7 | 74203 | 3836 | 70367 | 7,71 | 7465 | 92,3 | 89367 | 96832 | |
| 82,9 | 58,0 | 78,1 | 23073 | 1333 | 21740 | 8,27 | 2300 | 91,7 | 25524 | 27824 | |
| 86,7 | 63,2 | 82,5 | 36451 | 1761 | 34690 | 6,63 | 2787 | 93,4 | 39255 | 42042 | |
| 83,6 | 62,1 | 77,5 | 51093 | 3763 | 47330 | 9,92 | 6061 | 90,1 | 55028 | 61089 | |
| 61,2 | 64,5 | 58,1 | 14274 | 728 | 13519 | 4,84 | 1128 | 95,2 | 22158 | 23286 | |
| 59,7 | 57,8 | 55,8 | 18166 | 1198 | 16968 | 6,82 | 2074 | 93,2 | 28358 | 30432 | |
| 54,3 | 46,6 | 48,7 | 2378 | 245 | 2133 | 12,01 | 526 | 88,0 | 3853 | 4379 | |

1994

:

: 3-10

: 3-10-1

12 % 85. 17 %11. 22

%6.

%4. 1 1999 1994

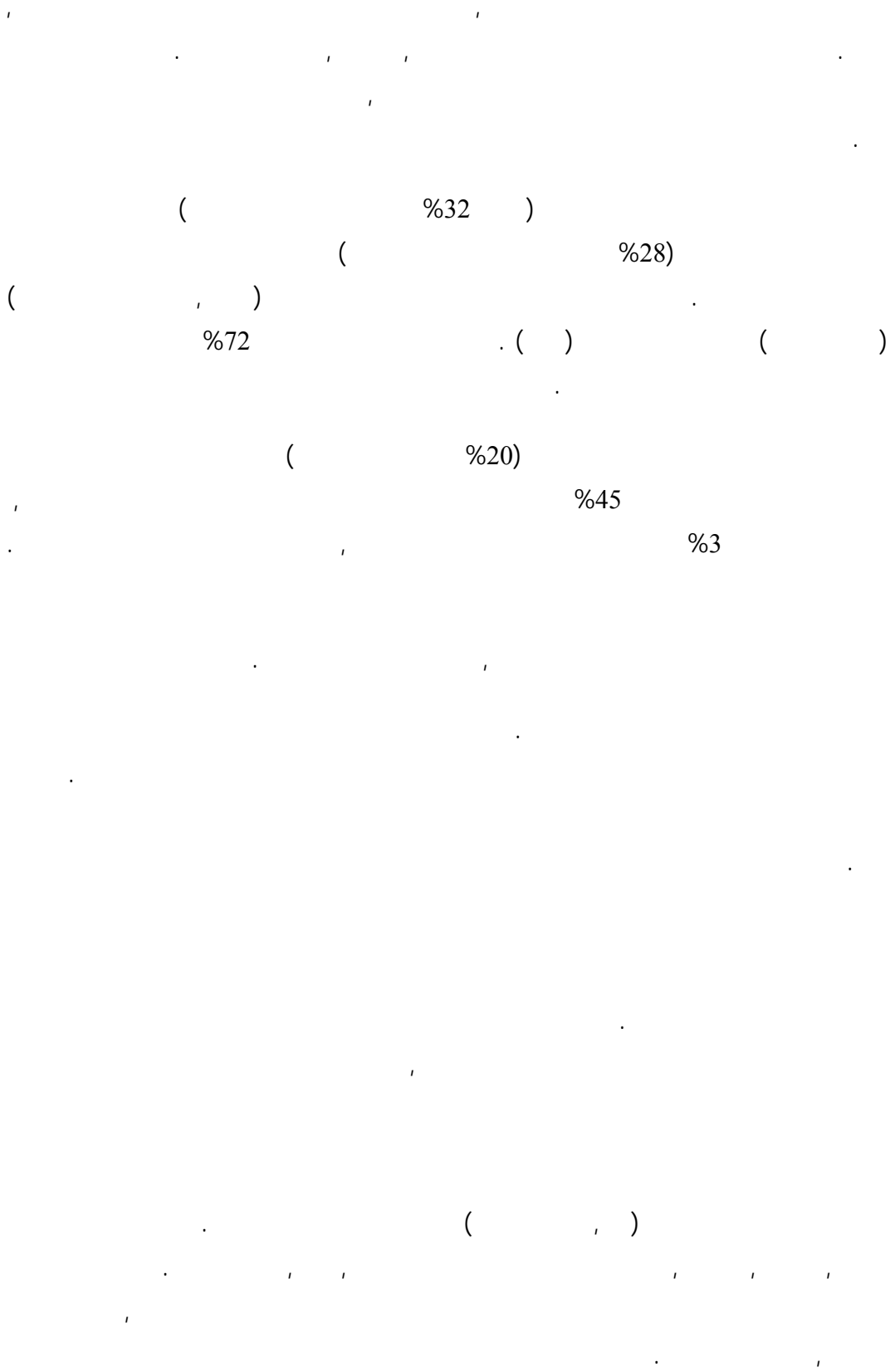
49

,1991

%8. 4

%4. 50

,%6.



: 3-10-2

()

:

: . 1.4

()

2000-1999

()

:

()

:

:

25

:

, () , :

. 2000-1999

. 2000-1999 :

: . 2.4

230

%39

. 1999

%91

102

%49

)

. %9

10

). 4. 2. 1

%62

(

. %60

%40

. 1999-1989

657

%47

. 1999

%39

90

% 43

)

(%41

37)

. (%1

(13)

(%41)

1999

(15)

()

()

9. 16)

(%59)

(22.3)

(7. 0)

(7. 4)

(

(%27)

:

(%8)

. (%65)

(899)

(%70)

(%30)

. 1999-1989

(%23) (53)
 (%41) . 1999
) %40 (21) (% 47)
 . (%8) (4
 2) (%21) (4) 1999 .
 (10. 0) (6. 1)
 (3. 6) (9) (% 79) (16)
 (2. 2)
 . %99
 (%45) :
 (%10)
 (%45)

. () 1999

4. 2. 1

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|--------|---|-----|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 85 | 5 | 27 | 11 | 2. 103 | 0 | 230 | |
| 42 | 0 | 9 | 1 | 37 | 1 | 90 | |
| 19 | 3 | 6 | 4 | 21 | 0 | 53 | |

. 1999

:

:

2. 2. 4

)

| 2000 | | | 2. 2. 4 | |
|-----------|-----------|-------------|---------|---|
| () | () | () | | |
| 2 | 2-1 | 50. 0-20. 0 | | |
| 2-. 1 | 1 | 50. 0 | + | + |
| | 7. 0-5. 0 | 5. 0-2. 0 | | + |
| | | 1-2. 0 | | |
| 0. 4-0. 5 | 0. 3-0. 4 | 30. 0-20. 0 | | |
| 0. 4-0. 5 | 0. 3-0. 4 | 30. 0-20. 0 | + | + |
| 0. 6-0. 7 | 0. 5-0. 6 | 50. 0-40. 0 | | + |
| 0. 2-0. 3 | 0. 1-0. 2 | 15. 0-10. 0 | | |

. 3. 2. 4

| 2000 | | | 3. 2. 4 | | |
|------|--|-----|---------|--|--|
| % | | % | % | | |
| %80 | | %90 | | | |
| %15 | | %6 | | | |
| %5 | | %4 | | | |
| %95 | | %95 | | | |
| %5 | | %5 | | | |
| %0 | | %0 | | | |

(%36) (2333) 1999
 (1287) (%60)
 . (%8) (106) (%92)
 396 271) :
 . 1999 – 1989 (588

(%12)

(%99)

1999-1989 (588)

1999-1998 (245)

1999 (%40) (115)

(%7. 0)

4. 2. 4 . (%76)

(5 2) (%74) (85)

(%2)

4. 0) (%21) (18) 1999 .

3. 8) (3. 9) (

(67) (

(7) (60) (%79)

:

(%15 %85)

(%4)

. (%19) (%77)

(%25) (%60)

(%14)

(%43) (122)

(%4. 0) . 1999

96) . (%80)

. %1 (5. 1) (%79) (

1999 :

(14.2) (%24) (22)

33. 69) (8. 7)

) (69.3) (%76) (

(03. 0

(%100)

. (%93)

(%29) (%55)
 (%15)
 (%16) (45) 1999
 (%10) (%3. 0)
 (29)
 (3. 6) (%30) (8) 1999
 (6. 1)
 (18) (%70) (1. 19)
 (7. 0) (4. 0)
 %10 %90
 (%93)
 (%7)
 (%30) (%55)
 (%14)

1999

4. 2. 4

| | | | | | | | |
|-------|------|----|------|------|------|------|--|
| | | | | | | | |
| 110 | 742 | 88 | 106 | 1168 | 119 | 2333 | |
| 0 | 8. 0 | 26 | 5. 2 | 85 | 0 | 115 | |
| 0 | 5. 0 | 24 | 5. 1 | 91 | 6. 4 | 122 | |
| 09. 0 | 7. 0 | 15 | 0 | 37 | 8. 1 | 45 | |

. 1999

:

:

:

()

4. 2. 5

2000

4. 2. 5

| % | % | | |
|-----|-----|--|--|
| %35 | %40 | | |
| %64 | %59 | | |
| %41 | %39 | | |
| %58 | %60 | | |
| %33 | %45 | | |
| %66 | %45 | | |

(6. 2. 4)

2000

4. 2. 6

| () | () | () | | |
|--------|-------|------|--|--|
| 50-25 | 25-6 | 6-4 | | |
| 50-25 | 25-6 | 6-4 | | |
| 225-40 | 40-25 | 25-3 | | |
| 200-40 | 40-25 | 25-4 | | |
| 45-20 | 20-6 | 6-5 | | |
| 55-20 | 20-5 | 5-4 | | |

(4. 2. 7)

(%53)

(%46)

4. 2. 7

| % | % | | |
|-----|-----|--|--|
| %47 | %48 | | |
| %33 | %30 | | |
| %20 | %22 | | |
| %40 | %51 | | |
| %40 | %20 | | |
| %20 | %29 | | |
| %50 | %60 | | |
| %20 | %15 | | |
| %30 | %25 | | |

(4. 2. 8)

(%50)

(%25)

(%65)

4. 2. 8

| % | | |
|-----|--|--|
| %50 | | |
| %30 | | |
| %25 | | |
| %25 | | |
| %65 | | |
| %10 | | |
| %50 | | |
| %25 | | |
| %25 | | |

-

: () 5.1

:

-
-
-
-
-

() :

()

()

) :

.(

: :

-
-
-
-

:

-
-
-
-
-

:

-
-
-
-

()

%20

%20

:

-

+ ,%40-35)
 (%37-20 " + " ,%25-20 +

· %92-85

%95-90

%95-80

,%15¹

:

-

-¹

,%15

· %40

,%60-55

)

. %100-90

.(%45-40

. %60-40

%50

()

5. 2

:()

,(5. 1-1)

,(+)

(+ +)

(12-11)

(30)

12-10 + 6-5 + 6-5) •
 . (10 + 5 + 13-10

:() 5. 3

. 10 :
 . 1-5. 3

,1-5. 3

| | % | | / | () | | | | |
|---|-----|--|---|-----|--|---|--|----|
| | 30 | | | 5 | | | | 2 |
| | 0 | | | 7 | | | | 7 |
| | 18 | | | 10 | | | | 1 |
| | 18 | | | 4 | | | | 9 |
| + | 56 | | | 27 | | | | 4 |
| | 59 | | | 30 | | | | 3 |
| + | 100 | | | 35 | | | | 10 |
| | 12 | | | 4 | | | | 8 |
| | 0 | | | 15 | | | | 5 |
| | 88 | | | 24 | | + | | 11 |

3 . , 11 :

2-5.

:2-5. 3

| | % | | / | () | | | | |
|--|-----|---|---|-----|--|---|--|----|
| | 67 | | | 9 | | | | 11 |
| | 49 | | | 12 | | | | 12 |
| | 100 | | | 7 | | | | 4 |
| | 53 | + | | 15 | | | | 9 |
| | 78 | | | 25 | | | | 2 |
| | 96 | | | 15 | | | | 3 |
| | 19 | + | | 6 | | + | | 5 |
| | 57 | + | | 7 | | + | | 1 |
| | 42 | + | | 8 | | + | | 10 |
| | 50 | | | 8 | | + | | 7 |
| | 73 | | | 14 | | + | | 6 |

-

: 1-6

()

.()

()

-

•

•

•

(1. 2-6 1. 1- 6)

() 1994

6. 1. 1

| | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|------|------|-----|----|-------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 6136 | 295 | 26 | 190 | 626 | 28 | 0 | 4971 | | |
| 3127 | 146 | 6 | 54 | 416 | 4 | 0 | 2501 | | |
| 2459 | 89 | 3 | 49 | 157 | 1 | 0 | 2160 | | |
| 18249 | 4897 | 267 | 1316 | 1184 | 150 | 17 | 10418 | | |
| 8300 | 1704 | 28 | 432 | 563 | 45 | 2 | 5526 | | |

1994

(%) 6. 1. 2

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|---|----|-----|------|----|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 100 | 5 | 0,4 | 3 | 10 | 0,5 | 0,00 | 81 | | |
| 100 | 5 | 0,2 | 2 | 13 | 0,1 | 0,00 | 80 | | |
| 100 | 4 | 0,1 | 2 | 6 | 0,0 | 0,00 | 88 | | |
| 100 | 27 | 1,5 | 7 | 6 | 0,8 | 0,09 | 57 | | |
| 100 | 21 | 0,3 | 5 | 7 | 0,5 | 0,02 | 67 | | |

1994

. %88 %57

(%27)

. (%13)

:

:

:

-1

-

()

-

-

-

-

-

-2

-

-

2-6

: 1. 2-6

:

()

2. 2-6

%90 %30 %70 : -

. (1. 2. 2-6)

%55 %55 %45 : -

%75 %30 %70 : -

%90 : -

%5 %10

/ **1-2. . 26** -

| | | | | |
|-----|-----|----|----|--|
| (%) | | | | |
| 90 | 100 | 30 | 70 | |
| 55 | 100 | 55 | 45 | |
| 90 | 100 | 30 | 70 | |
| 75 | 100 | 30 | 70 | |
| 5 | 100 | 10 | 90 | |

: 3. 2-6

1. 3. 2-6

. () 1. 3. 2-6

| 100 | 2 | 75 | 23 | 100 | 2 | 80 | 18 | |
|-----|---|----|----|-----|---|----|----|--|
| 100 | 5 | 50 | 45 | 100 | 5 | 65 | 30 | |
| 100 | 5 | 75 | 20 | 100 | 5 | 60 | 25 | |
| 100 | 5 | 25 | 70 | 100 | 5 | 25 | 70 | |
| 100 | 5 | 25 | 70 | 100 | 5 | 25 | 70 | |

%70

%23

%18

. ()

()

•

•

•

•

•

•

%2

4. 2-6

) () -
(

1-4.2.6

| % | % | % | % | % | | |
|-----|----|----|----|----|--|--|
| 100 | 53 | 30 | 12 | 5 | | |
| 100 | 45 | 30 | 14 | 10 | | |
| 100 | 45 | 40 | 10 | 5 | | |
| 100 | 35 | 40 | 10 | 15 | | |
| 100 | 40 | 45 | 10 | 5 | | |
| 100 | 40 | 35 | 14 | 10 | | |

. () -

(%)

2-4. 2. 6

| | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | | | |
| 100 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| 100 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| 100 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| 100 | 20 | 0 | 40 | 40 | | |

:

()

. 3. 4. 2-6

(%)

3-4. 6. 2

| | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | | | |
| 100 | 30 | 20 | 35 | 15 | | |
| 100 | 40 | 20 | 25 | 15 | | |
| 100 | 15 | 30 | 45 | 10 | | |

: 5. 2-6

:

(%90-75)

%45

(%70)

%70

. %45

%50

:

. **3-6**

350

1994

2,2

(1. 6. 3)

1. 3-6

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

:

:

:

-1

:

-2

(

)

-3

(%70)

. %30

"

:

:

2. 3-6

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

:

:

3. 3-6

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

:

:

4. 3-6

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

:

-

-

-

-

-

: . 4-6

: 1. 4-6

(
%55 %30

1. 1- 6. 4

1. 1. 4-6

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | |
| %70 | | %45 | | %70 | | |
| %30 | | %55 | | %30 | | |
| | | | | | | |
| %10 | %90 | %45 | %55 | %10 | %90 | |

%10 %90

%50

%75 %25

%10

2. 4. 1-6

| | | | | |
|-----|-----|-----|----|--|
| | | | | |
| %75 | | %90 | | |
| %25 | | %10 | | |
| | | | | |
| %25 | %75 | %95 | %5 | |

: 2. 4-6

1. 2. 4-6

1. 2. 4-6

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| | | + | | | + | | | + | |
| | | + | | | + | | | + | / |
| | + | | | + | | | + | | / |
| | + | | | + | | | | + | / |
| | | + | | + | | | | + | / |

2. 2. 4-6

2. 2. 4-6

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |
| %8 | %20 | %40 | |
| %2 | %5 | %5 | |
| %90 | %70 | %55 | () |

5. 4-6

. (3. 2. 4-6)

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | | |
| | + | | | + | | |
| | + | | + | | | / |
| | | + | + | | | / |
| | + | | | + | | / |
| + | | | | + | | / |

4 2. 4-6

| | | |
|-----|------|--|
| | | |
| %15 | % 25 | |
| %15 | %5 | |
| %80 | %70 | |

:

%10)

(%25

%55 30

()

: 5-6

-1

-2

-3

()

-

-

(%90-%75)

(%70)

%45

%70

(%80- %65)

()

()

%55 %35

%25 %10

()

:

-

:

-

7. 1

) (NP)
(
: (TR) =
.(.) (VC) -1
(D) -2
(W) -3
: (R) (I) -4
(I) - (W) - (D) - (VC) - (TR) - (NP)
(R) -
:
:
:
-1
-2
-3

– (TR)) = (RFL) :
 ÷ ((R) – (I) – (HW) – (D) –(VC)
 . (UL)

:

. ()

(RFL)

:

(RFL)

. 7. 2

. 7. 2. 1

:7. 2. 1

:

4

10

(1)

–

1. 1. 2. 7

%18

5

(2)

–

%30

. 2. 1. 2. 7

7

(7)

–

. 7. 1. 2. 7

| | | | | | |
|-----|---------------|----|---|--------------|---|
| | | 4 | . | (9) | - |
| | %18 | | | | |
| | | | | . 9. 1. 2. 7 | |
| | | | | : | |
| | 10 | 30 | . | (3) | - |
| | . 3. 1. 2. 7 | | | %59 | |
| | 19 | 27 | . | (4) | - |
| | | | | 8 | |
| | . 4. 1. 2. 7 | | | % 56 | |
| | 15 | 35 | . | (10) | - |
| | | 12 | | 8 | |
| | . 10. 1. 2. 7 | | | | |
| | | | | : | |
| | | 4 | . | (8) | - |
| % 3 | | | | | |
| | | | | . 8. 1. 2. 7 | |
| | 5 | 15 | . | (5) | - |
| | | | | 10 | |
| | . 5. 1. 2. 7 | | | | |
| | | | | | |
| | 5 | 24 | . | (11) | - |
| | | | | 10 | |
| | . 11. 1. 2. 7 | | | %12 | |
| | | | | | |

: 7. 2. 2

1. 2. 7

:

:

(NR) -

(NFI) -

:(TI) -

. (÷) -

:

. 2. 2. 7

∴ 2. 2. 7

| (000) | (000) | | (NFI) (000) | (000) | |
|-------|---------|---------|----------------|-------|--|
| 35-11 | 213-50 | 961-419 | 64-27 | 32-7 | |
| 35-9 | 290-75 | 594-284 | 102-15 | 58-4 | |
| 14 | 151-121 | 569-521 | 107-96 | 60-52 | |
| 14 | 112 | 643 | 112 | 49 | |

)

()

. (

4000

. 58000

| | | | |
|---------|----------|----------|---------|
| | 4000 | (NR) | |
| | | 7000 | |
| | | | (NR) |
| 107000 | 96000 | (NFI) | |
| | (NFI) | | |
| | | 102000 | 15000 |
| | | | 15000 |
| | | | (27000) |
| | | (11 |) |
| | | | : (RFL) |
| 643 | 284 | | |
| (RFL) | (NFI) | | |
| | (284000) | | (RFL) |
| | | (419000) | |
| 181 | | | |
| | | | |
| | | | : (NFI) |
| | | | |
| (51685) | | | |
| (61000) | | | 1999 |

2000

:7. 2. 1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-----|--------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|
| | | | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | |
| | 2 | | 6 | 2 | 1 | 5 | | 5 | | 15 .00 | 43,482 | 64 | 45 | 19 | 961 | 32,417 | 6,483 | 505 | 63,732 | 240 | 144,000 | 207,732 | 34,622 | 30 | 70 |
| | 7 | | 5 | 0 | 2 | 7 | | 7 | | 10 .00 | 37,184 | 89 | 89 | 0 | 419 | 10,444 | 1,492 | 118 | 55,184 | 0 | 0 | 55,184 | 11,037 | 0 | 100 |
| | 1 | | 2 | 0 | 2 | 10 | | 4 | | 4.00 | 36,051 | 73 | 60 | 13 | 601 | 21,591 | 2,159 | 297 | 49,551 | 0 | 0 | 49,551 | 24,776 | 18 | 82 |
| | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | 7 | 3 | 2 | 4 | | 4 | | 15 .00 | 16,028 | 38 | 31 | 7 | 516 | 6,933 | 1,733 | 182 | 26,828 | 207 | 186,000 | 212,828 | 30,404 | 18 | 82 |

| | | | | | |
|-------------|----|------|---|-------------|---|
| | | : | | 11 | |
| | | | . | 7. 2. 3 | : |
| | 5 | 4. 9 | | 11 | - |
| | 14 | | | 4. 4 | |
| 11. 2. 2. 7 | | . | | %67 | |
| | 5 | 11 | | 12 | - |
| | 11 | | | 7 | |
| 12. 2. 2. 7 | | . | | % 50 | |
| | 4 | 7 | | 4 | - |
| | 12 | | | 3 | |
| 4. 2. 2. 7 | | . | | %100 | |
| | 7 | 15 | | 9 | - |
| | 7 | | | 8 | |
| | | | | % 53 | |
| | | | | 11. 2. 2. 7 | |
| | 17 | 25 | | 2 | - |
| | | 13 | | 8 | |
| 2. 2 | | | | %78 | |
| | | | | 7. .2 | |
| 5 | 3 | 15 | | 3 | - |
| | | 21 | | | |
| 2. 2. 3 | | | | %96 | |
| | | | | 7. | |

| | | | | | | |
|---------|---|------------|-------------|---|---------|--------|
| | | | | : | | |
| | 3 | 3 | 6 | | 5 | — |
| | | 8 | | | | |
| 2. 2. 5 | | | | | % 19 | |
| | | | | | . | 7. |
| 2 | 5 | 7 | | | 1 | — |
| | | | %42 | | 11 | |
| | | | 7. 2. 2. 1 | | | |
| 4 | 4 | 8 | | | 10 | — |
| | | | %20 | | 19 | |
| | | | 7. 2. 2. 10 | | | |
| 3 | 5 | 8 | | | 7 | — |
| | | | %33 | | 8 | |
| | | | 7. 2. 2. 7 | | | |
| | | | | : | | |
| 7 , | 7 | 14 | | | 6 | — |
| %33 | | 13 | | | | |
| | | 7. 2. 2. 6 | | | | |
| | | | | | | 2. 4-7 |
| | | | | | 7. 2. 3 | |

7. 4. 3

| (000) | (000) | (/) | (NFI) .. (000) | (000) | |
|-------|---------|----------|-------------------|---------|--|
| 19-22 | 250-770 | 500-1000 | 183-270 | 127-147 | |
| 7-32 | 102-222 | 490-2390 | 54-150 | 54-91 | |
| 11-32 | 126-350 | 290-479 | 126-300 | 57-122 | |
| 23 | 300 | 675 | 300 | 66 | |

45000

. 7. 4. 3

147000

300 126

(150 54)

2390 290

3

222

126

32 11

350

(51685)

7. 2. 4

: 7. 2. 5

2000

7. 2. 3:

| | | | | | () | | | () | (.) | () | () | (/ .) | . () | (NFU): (.) | /() | (.) / () | (.) | (/ .) | (.) |) / / | / | / | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|-----|--|--|-----|--------|-----|-------|---------|-------|--------------|--------|-------------|-------|---------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|--------|-------|----|----|
| 11. | | | | | 9.4 | | | 5 | 72011 | 48 | 48 | 0 | 1496 | 64011 | 100980 | 12802 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4.4 | 108398 | 475 | 123 | 352 | 877 | 83164 | 168458 | 18901 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 14 | 0 | 10 | | | | 180409 | 523 | 171 | 352 | 1050 | 147175 | 269438 | 15656 | 280 | 0 | | 269438 | 19245 | 67 | 32 |
| 12. | | | | | 12 | | | 5 | 31152 | 61 | 61 | 0 | . 508 | 18942 | 31152 | 3788 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | 152092 | 659 | . 304 | 355 | 499 | 82372 | 152092 | 11767 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 11 | 3 | 2 | | | | 183245 | 721 | 365 | 355 | 501 | 101315 | 183245 | 8442 | 140 | 66000 | 220 | 249245 | 22658 | 49 | 50 |

: **8.2**

:

—
—
—
—
—
—
—

:

:
:
:

: **. 8. 3**

. 2000-1999

.() , :

. 2000-1999 :

.(RFL/day) / ,(NFI) ,(NR) :
,(THI)

:

:

() () -1

-2

/ -3

-4

-1

-2

. / -3

-4

. 1999

-5

:

() ()

:

, ()

()

:

: **.8.4**

9

- | | | | |
|--------|-----|--------|----|
| | - | | .1 |
| . 1994 | - | | .2 |
| . 2000 | - | | .3 |
| | | | .4 |
| | : | | .5 |
| | | . 1999 | |
| 1994 | | | .6 |
| | () | | .7 |
| | | | .8 |
1. National farm data handbook, Syrian Arab Republic, united nations Damascus, 1994 .
Baily K . (1994), Methods of social research, U .S .A
 2. Faki H . (1999), Assessing farm levels impacts of agricultural policies, NAPC, Syria .
Howell . J (1992), Organization and management of agricultural development for small farms .
 3. Farmers learning from experience, No .14, FAO, 1992,Rome .
 4. Deaton A . (1998), The analysis of household survey, U .S .A
 5. Dillon J, Hardaker J .B . (1980), Agricultural decision analysis, U .S .A
 6. Dillon J ., Hardaker J .B . (1993), Farm management research for small farmer development,
FAO, Rome
 7. FAO (1993), Rural poverty alleviation (policies and trends), No .113, FAO, Rome .
 8. Rosenzweig M .R . (1988), Labor markets in low-income countries, in H . Chenery-T .N
Hopkins University press, Baltimore
 9. UN Assessing agricultural policies in Syria .1995, UN, New York
Upton M ., Dixon J .M . (1994), Methods of micro-level analysis for agricultural programs
policies, FAO, Rome

(%) 3.3

| | % | % | % | % | % | | % | % | % | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | % | % |
| | 3.6 | 2.7 | 5.4 | 0.8 | 50.0 | 4.8 | 1.8 | 3.7 | 5.0 | 11.8 | 0.0 |
| | 4.5 | 3.6 | 3.4 | 1.1 | 1.5 | 4.8 | 4.3 | 5.7 | 5.6 | 14.5 | 0.1 |
| | 0.9 | 0.4 | 1.1 | 0.0 | 0.7 | 3.2 | 2.0 | 1.6 | 0.7 | 2.6 | 0.0 |
| | 10.9 | 21.7 | 7.4 | 12.9 | 3.1 | 14.5 | 8.3 | 8.5 | 2.1 | 5.3 | 0.0 |
| | 0.0 | 12.7 | 0.0 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 6.4 | 8.8 | 8.7 | 8.4 | 6.0 | 11.3 | 8.2 | 10.4 | 8.1 | 11.8 | 0.3 |
| | 9.1 | 7.0 | 9.7 | 10.6 | 4.1 | 8.1 | 8.9 | 12.0 | 7.2 | 13.2 | 0.1 |
| | 9.1 | 4.3 | 6.2 | 6.6 | 4.6 | 8.1 | 7.1 | 7.7 | 6.6 | 2.6 | 0.0 |
| | 6.4 | 5.1 | 6.7 | 4.2 | 3.4 | 8.1 | 4.6 | 7.9 | 9.0 | 2.6 | 0.1 |
| | 5.5 | 7.5 | 6.5 | 4.2 | 4.7 | 6.5 | 5.6 | 7.2 | 8.8 | 11.8 | 0.3 |
| | 15.5 | 17.3 | 22.5 | 25.1 | 9.9 | 12.9 | 22.3 | 17.2 | 12.0 | 3.9 | 0.0 |
| | 6.4 | 2.0 | 6.0 | 4.2 | 4.0 | 4.8 | 5.8 | 3.0 | 10.8 | 1.3 | 98.3 |
| | 6.4 | 3.2 | 7.0 | 5.5 | 2.2 | 4.8 | 4.4 | 3.5 | 10.7 | 3.9 | 0.0 |
| | 15.5 | 3.7 | 9.4 | 8.7 | 6.1 | 8.1 | 11.3 | 5.7 | 13.3 | 14.5 | 0.7 |
| | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

1994

:

2. 4. 3

| | | % | % | % | % | % |
|--|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | 198683 | 0 | 0 | 39322 | 159361 | 0 |
| | 1220409 | 235789 | 240077 | 148599 | 188913 | 407031 |
| | 3781957 | 1166801 | 817053 | 583116 | 534933 | 680054 |
| | 185738 | 128669 | 41103 | 11250 | 4118 | 598 |
| | 276395 | 276395 | | | | |
| | 155723 | 155723 | | | | |
| | 162186 | 136114 | 20586 | 5486 | | |
| | 10765255 | 3068103 | 5480587 | 1620926 | 595639 | |
| | 6568557 | | 2568185 | 974829 | 1212516 | 1813027 |
| | 2052060 | | | | 377104 | 1674956 |
| | 9517051 | 4055191 | 3101512 | 658483 | 625711 | 1076154 |
| | 1664486 | 337350 | 1241370 | 82714 | 3052 | |
| | 1975042 | 418202 | 1218493 | 285519 | 44044 | 8784 |
| | 187444 | 187444 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 46875468 | 14725692 | 16920495 | 5427612 | 4096514 | 5705155 |

:

1991

3. 5. 2

| | (000) | | | (000) (65-15) | | | (000) | | | | | | | | | (5) | | |
|--|-------|-----|-----|---------------|-----|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 790 | 790 | 0 | 583 | 583 | 0 | 13 | 13 | 0 | 370 | 370 | 0 | 383 | 383 | - | 3.39 | 3.39 |
| | 0 | 742 | 742 | 0 | 565 | 565 | 0 | 14 | 14 | 0 | 53 | 53 | 0 | 67 | 67 | - | 20.90 | 20.90 |
| | 338 | 287 | 625 | 231 | 200 | 431 | 8 | 5 | 13 | 147 | 124 | 271 | 155 | 129 | 284 | 5.16 | 3.88 | 4.58 |
| | 312 | 260 | 572 | 217 | 180 | 397 | 8 | 4 | 12 | 8 | 10 | 18 | 16 | 14 | 30 | 50.00 | 28.57 | 40.00 |
| | 267 | 321 | 588 | 179 | 235 | 414 | 6 | 21 | 27 | 107 | 132 | 239 | 113 | 153 | 266 | 5.31 | 13.73 | 10.15 |
| | 235 | 300 | 535 | 158 | 214 | 372 | 1 | 6 | 7 | 14 | 16 | 30 | 15 | 22 | 37 | 6.67 | 27.27 | 18.92 |
| | 370 | 197 | 567 | 260 | 140 | 400 | 2 | 1 | 3 | 138 | 86 | 224 | 140 | 87 | 227 | 1.43 | 1.15 | 1.32 |
| | 353 | 187 | 540 | 237 | 129 | 366 | 0 | 1 | 1 | 37 | 13 | 50 | 37 | 14 | 51 | 0.00 | 7.14 | 1.96 |
| | 167 | 64 | 231 | 130 | 45 | 175 | 9 | 3 | 12 | 82 | 27 | 109 | 91 | 30 | 121 | 9.89 | 10.00 | 9.92 |
| | 160 | 64 | 224 | 126 | 46 | 172 | 5 | 3 | 8 | 23 | 7 | 30 | 28 | 10 | 38 | 17.86 | 30.00 | 21.05 |
| | 140 | 161 | 301 | 104 | 130 | 234 | 2 | 6 | 8 | 69 | 79 | 148 | 71 | 85 | 156 | 2.82 | 7.06 | 5.13 |
| | 127 | 151 | 278 | 97 | 121 | 218 | 1 | 3 | 4 | 49 | 19 | 68 | 50 | 22 | 72 | 2.00 | 13.64 | 5.56 |
| | 318 | 92 | 410 | 201 | 69 | 270 | 3 | 2 | 5 | 134 | 42 | 176 | 137 | 44 | 181 | 2.19 | 4.55 | 2.76 |
| | 306 | 88 | 394 | 197 | 64 | 261 | 4 | 1 | 5 | 76 | 8 | 84 | 80 | 9 | 89 | 5.00 | 11.11 | 5.62 |

| | | (000) | | | (000) (65-15) | | | (000) | | | | | | | | | (5) | | | |
|---|--|-------|------|------|---------------|------|------|-------|----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 500 | 895 | 1395 | 294 | 620 | 914 | 2 | 16 | 18 | 184 | 420 | 604 | 186 | 436 | 622 | 1.08 | 3.67 | 2.89 | |
| | | 457 | 840 | 1297 | 287 | 570 | 857 | 0 | 2 | 2 | 39 | 24 | 63 | 39 | 26 | 65 | 0.00 | 7.69 | 3.08 | |
| | | 161 | 107 | 268 | 113 | 80 | 193 | 0 | 0 | 0 | 53 | 43 | 96 | 53 | 43 | 96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | 129 | 99 | 228 | 81 | 78 | 159 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 14 | 6 | 8 | 14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | 138 | 136 | 274 | 82 | 108 | 190 | 6 | 19 | 25 | 47 | 45 | 92 | 53 | 64 | 117 | 11.32 | 29.69 | 21.37 | |
| | | 124 | 113 | 237 | 74 | 87 | 161 | 3 | 10 | 13 | 33 | 7 | 40 | 36 | 17 | 53 | 8.33 | 58.82 | 24.53 | |
| h | | 457 | 112 | 569 | 280 | 80 | 360 | 3 | 1 | 4 | 167 | 50 | 217 | 170 | 51 | 221 | 1.76 | 1.96 | 1.81 | |
| | | 419 | 115 | 534 | 270 | 82 | 352 | 0 | 1 | 1 | 54 | 11 | 65 | 54 | 12 | 66 | 0.00 | 8.33 | 1.52 | |
| | | 77 | 37 | 114 | 57 | 29 | 86 | 3 | 4 | 7 | 32 | 16 | 48 | 35 | 20 | 55 | 8.57 | 20.00 | 12.73 | |
| | | 73 | 35 | 108 | 56 | 28 | 84 | 7 | 5 | 12 | 4 | 3 | 7 | 11 | 8 | 19 | 63.64 | 62.50 | 63.16 | |
| | | 235 | 73 | 308 | 150 | 52 | 202 | 7 | 1 | 8 | 72 | 25 | 97 | 79 | 26 | 105 | 8.86 | 3.85 | 7.62 | |
| | | 225 | 70 | 295 | 157 | 53 | 210 | 3 | 0 | 3 | 9 | 7 | 16 | 12 | 7 | 19 | 25.00 | 0.00 | 15.79 | |
| | | 54 | 0 | 54 | 37 | 0 | 37 | 5 | 0 | 5 | 19 | 0 | 19 | 24 | 0 | 24 | 20.83 | - | 20.83 | |
| | | 51 | 0 | 51 | 32 | 0 | 32 | 6 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 8 | 75.00 | - | 75.00 | |
| | | 3222 | 3272 | 6494 | 2118 | 2371 | 4489 | 56 | 92 | 148 | 1251 | 1459 | 2710 | 1307 | 1551 | 2858 | 4.28 | 5.93 | 5.18 | |
| | | 2971 | 3064 | 6035 | 1989 | 2217 | 4206 | 38 | 50 | 88 | 354 | 186 | 540 | 392 | 236 | 628 | 9.69 | 21.19 | 14.01 | |

1994

:

. ()

3. 6. 1. 1

| | 555000 | 188682 | 148887 | 39795 | 143343 | 29383 | 1428 | 112532 | 215336 | 7639 |
|--|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|
| | 373000 | 227916 | 217489 | 10427 | 110068 | 75173 | 1833 | 33062 | 27589 | 7427 |
| | 186096 | 153043 | 24607 | 128436 | 15570 | 6725 | 591 | 8254 | 14626 | 2857 |
| | 1801813 | 190704 | 140996 | 49708 | 235803 | 73132 | 3529 | 159142 | 1331186 | 44120 |
| | 11844 | 1462 | 1462 | 0 | 9617 | 9426 | 21 | 170 | 185 | 580 |
| | 4093986 | 414793 | 414793 | 0 | 1016051 | 88961 | 5534 | 921556 | 2616773 | 46369 |
| | 1016268 | 488419 | 435476 | 52943 | 158593 | 52442 | 6155 | 99996 | 294360 | 74896 |
| | 609710 | 343004 | 338842 | 4162 | 140201 | 41139 | 2381 | 96681 | 48708 | 77797 |
| | 189620 | 119820 | 119820 | 0 | 36549 | 23111 | 1672 | 11766 | 3628 | 29623 |
| | 229689 | 112055 | 101687 | 10368 | 27389 | 15950 | 3329 | 8110 | 4988 | 85257 |
| | 1849726 | 1229747 | 1223810 | 5937 | 350530 | 68426 | 27633 | 254471 | 228042 | 41407 |
| | 1961860 | 900965 | 890983 | 9982 | 164754 | 64822 | 66690 | 33242 | 883398 | 12743 |
| | 3306000 | 233156 | 156581 | 76575 | 1213440 | 26480 | 11350 | 1175610 | 1853560 | 5844 |
| | 2333359 | 1393180 | 1286857 | 106323 | 87843 | 44584 | 10574 | 32685 | 742479 | 109857 |
| | 18517971 | 5996946 | 5502290 | 494656 | 3709751 | 619754 | 142720 | 2947277 | 8264858 | 546416 |

1999

:

() 1999

3. 6. 1. 2

| | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 315 | 71 | 34626 | 61727 | 386 | 96353 | 96739 | 52148 | 148887 |
| | 7697 | 14060 | 22251 | 56141 | 21757 | 78392 | 100149 | 117340 | 217489 |
| | 1085 | 2901 | 4808 | 13523 | 3986 | 18331 | 22317 | 2290 | 24607 |
| | 38294 | 35654 | 37868 | 19490 | 73948 | 57358 | 131306 | 9690 | 140996 |
| | 654 | 808 | 0 | 0 | 1462 | 0 | 1462 | 0 | 1462 |
| | 12863 | 37581 | 87832 | 138893 | 50444 | 226725 | 277169 | 137624 | 414793 |
| | 7325 | 121654 | 52702 | 197846 | 128979 | 250548 | 379527 | 55949 | 435476 |
| | 6158 | 30571 | 128238 | 169552 | 36729 | 297790 | 334519 | 4323 | 338842 |
| | 7840 | 17529 | 69560 | 24891 | 25369 | 94451 | 119820 | 0 | 119820 |
| | 21516 | 13263 | 41139 | 25769 | 34779 | 66908 | 101687 | 0 | 101687 |
| | 15350 | 152256 | 187227 | 760195 | 167606 | 947422 | 1115028 | 108782 | 1223810 |
| | 11176 | 149083 | 206 | 395135 | 160259 | 395341 | 555600 | 335383 | 890983 |
| | 1743 | 102688 | 0 | 32800 | 104431 | 32800 | 137231 | 19350 | 156581 |
| | 1869 | 373675 | 1109 | 791381 | 375544 | 792490 | 1168034 | 118823 | 1286857 |
| | 133885 | 1051794 | 667566 | 2687343 | 1185679 | 3354909 | 4540588 | 961702 | 5502290 |

1999

:

1999

3. 6. 12. 1

| | | | | | | | | | |
|--|------|---------|---------|------|--------|--------|------|---------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | 1064 | 11674 | 10974 | 1015 | 9616 | 9478 | 1376 | 2058 | 1496 |
| | 250 | 11132 | 44531 | 113 | 4205 | 37155 | 939 | 6927 | 7376 |
| | 2198 | 48294 | 21975 | 152 | 923 | 6053 | 2975 | 47371 | 15922 |
| | 28 | 794 | 27970 | 25 | 694 | 27950 | 5000 | 100 | 20 |
| | 2789 | 195313 | 70018 | 0 | 0 | 0 | 2789 | 195313 | 70018 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | 3193 | 216693 | 134526 | 1651 | 65089 | 79541 | 5389 | 151604 | 54985 |
| | 1821 | 49764 | 27325 | 1340 | 22787 | 17001 | 2613 | 26977 | 10324 |
| | 2657 | 217533 | 81868 | 2182 | 139177 | 63792 | 4335 | 78356 | 18076 |
| | 3849 | 158854 | 41271 | 2203 | 11779 | 5347 | 4094 | 147075 | 35924 |
| | 2465 | 958776 | 696093 | 1359 | 125026 | 413575 | 2951 | 833750 | 282518 |
| | 3850 | 15099 | 3922 | 0 | 0 | 0 | 3850 | 15099 | 3922 |
| | 2246 | 278886 | 124169 | 190 | 7704 | 40491 | 3241 | 271182 | 83678 |
| | 1661 | 528692 | 318378 | 1027 | 239021 | 232700 | 3381 | 289671 | 85678 |
| | 1679 | 2691504 | 1603020 | 671 | 626021 | 933083 | 3083 | 2065483 | 669937 |

1999

:

(: : / : 1999

3. 6. 2. 1. 2

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | | | |
| | 6348 | 646 | 102 | 0 | 0 | 0 | 6348 | 646 | 102 |
| | 42237 | 112774 | 2670 | 0 | 0 | 0 | 42237 | 112774 | 2670 |
| | 30134 | 3375 | 112 | 0 | 0 | 0 | 30134 | 3375 | 112 |
| | 46560 | 26314 | 565 | 0 | 0 | 0 | 46560 | 26314 | 565 |
| | 24583 | 295 | 12 | 0 | 0 | 0 | 24583 | 295 | 12 |
| | 11973 | 9699 | 810 | 1393 | 411 | 295 | 18031 | 9288 | 515 |
| | 34067 | 12188 | 1065 | 3404 | 2311 | 679 | 51019 | 9877 | 386 |
| | 11013 | 18941 | 1720 | 4342 | 4876 | 1123 | 23563 | 14065 | 597 |
| | 102532 | 239649 | 2337 | 16500 | 2475 | 150 | 108432 | 237174 | 2187 |
| | 32305 | 113360 | 3509 | 11126 | 15498 | 1393 | 46247 | 97862 | 2116 |
| | 20099 | 19936 | 992 | 4644 | 952 | 205 | 24125 | 18984 | 787 |
| | 18611 | 6373 | 342 | 0 | 0 | 0 | 18611 | 6373 | 342 |
| | 30671 | 12336 | 402 | 0 | 0 | 0 | 30687 | 12336 | 402 |
| | 30317 | 34311 | 1132 | 0 | 0 | 0 | 30317 | 34311 | 1132 |
| | 38694 | 610197 | 15770 | 6898 | 26523 | 3845 | 48945 | 583674 | 11925 |

1999

:

| (: : / : . 1999 | | | | | | | 3. 6. 2. 1. 3 | | |
|------------------|----------|--------|-------|---------|------|-----|---------------|--------|-------|
| | | | | | | | | | |
| | 20000 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 20 | 1 |
| | 20000 | 10940 | 547 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 10940 | 547 |
| | 18000 | 72 | 4 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 72 | 4 |
| | 19998 | 12739 | 637 | 0 | 0 | 0 | 19998 | 12739 | 637 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 15705 | 37410 | 2381 | 12716 | 1208 | 95 | 15829 | 36202 | 2287 |
| | 37215 | 107070 | 5760 | 13000 | 2405 | 185 | 37556 | 104665 | 5575 |
| | 20577 | 177849 | 8643 | 0 | 0 | 0 | 20577 | 177849 | 8643 |
| | 25659 | 35333 | 1377 | 11237 | 1281 | 114 | 36961 | 34052 | 1263 |
| | 18188 | 10076 | 554 | 11567 | 1550 | 134 | 20300 | 8526 | 420 |
| | 21527 | 95883 | 4454 | 0 | 0 | 0 | 21527 | 95883 | 4454 |
| | 16617 | 781 | 47 | 0 | 0 | 0 | 16617 | 781 | 47 |
| | 24842 | 5018 | 202 | 0 | 0 | 0 | 24842 | 5018 | 202 |
| | 19368 | 3312 | 171 | 0 | 0 | 0 | 19368 | 3312 | 171 |
| | 20038 .1 | 496503 | 24778 | 1204 .5 | 6444 | 528 | 20207 .79 | 490059 | 24251 |

1999

:

(: : / : 1999

3. 6. 2. 1. 4

| | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|-------|---|---|---|--------|---------|-------|
| | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25648 | 57016 | 2223 | 0 | 0 | 0 | 25648 | 57016 | 2223 |
| | 116089 | 657023 | 11961 | 0 | 0 | 0 | 116089 | 657023 | 11961 |
| | 62396 | 138581 | 2221 | 0 | 0 | 0 | 62396 | 138581 | 2221 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 54691 | 174449 | 4949 | 0 | 0 | 0 | 54691 | 174449 | 4949 |
| | 78668 | 193206 | 4949 | 0 | 0 | 0 | 78668 | 193206 | 4949 |
| | 30168 | 110112 | 3650 | 0 | 0 | 0 | 30168 | 110112 | 3650 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 44416 | 1330387 | 29953 | 0 | 0 | 0 | 44416 | 1330387 | 29953 |

1999

:

(: : / : . 1999

3. 6. 2. 1. 5

| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|------|--------|--------|---|---|---|------|--------|--------|
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3104 | 3355 | 1081 | 0 | 0 | 0 | 3104 | 3355 | 1081 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3253 | 4762 | 1464 | 0 | 0 | 0 | 3253 | 4762 | 1464 |
| | 4719 | 120477 | 25528 | 0 | 0 | 0 | 4719 | 120477 | 25528 |
| | 3796 | 37418 | 9856 | 0 | 0 | 0 | 3796 | 37418 | 9856 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3778 | 158868 | 42046 | 0 | 0 | 0 | 3778 | 158868 | 42046 |
| | 3140 | 167032 | 53196 | 0 | 0 | 0 | 3140 | 167032 | 53196 |
| | 3039 | 76376 | 25128 | 0 | 0 | 0 | 3039 | 76376 | 25128 |
| | 4183 | 357808 | 85536 | 0 | 0 | 0 | 4183 | 357808 | 85536 |
| | 3798 | 926096 | 243835 | 0 | 0 | 0 | 3798 | 926096 | 243835 |

1999

:

(: : / : . 1999

3. 6. 2. 1. 6

| | 1 | 2 | 2749 | 0 | 0 | 2747 | 1000 | 2 | 2 |
|--|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----|-----|
| | 0 | 0 | 3435 | 0 | 0 | 3435 | 0 | 0 | 0 |
| | 800 | 1200 | 1500 | 800 | 1200 | 1500 | 0 | 0 | 0 |
| | 213 | 433 | 2032 | 213 | 433 | 2032 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 377 | 541 | 1434 | 377 | 541 | 1434 | 0 | 0 | 0 |
| | 2479 | 2928 | 3736 | 2443 | 2587 | 3520 | 2765 | 341 | 216 |
| | 847 | 10377 | 12256 | 847 | 10377 | 12256 | 0 | 0 | 0 |
| | 799 | 410 | 513 | 799 | 410 | 513 | 0 | 0 | 0 |
| | 1000 | 474 | 474 | 1000 | 474 | 474 | 0 | 0 | 0 |
| | 577 | 12087 | 20931 | 577 | 12087 | 20931 | 0 | 0 | 0 |
| | 200 | 16 | 80 | 200 | 16 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 275 | 414 | 1504 | 275 | 414 | 1504 | 0 | 0 | 0 |
| | 570 | 28882 | 50644 | 566 | 28539 | 50426 | 1573 | 343 | 218 |

1999

:

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|---------|------|--------|---------|---------|-------|------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 16 | 445 | 28653 | 53 | 445 | 28653 | 28653 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 12621 | 0 | 0 | 12621 | 0 | 0 | 0 |
| | 758 | 825 | 1088 | 758 | 825 | 1088 | 0 | 0 | 0 |
| | 58 | 323 | 5526 | 11 | 57 | 5383 | 1860 | 266 | 143 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 87 | 7320 | 75626 | 94 | 7068 | 75531 | 2653 | 252 | 95 |
| | 2574 | 21672 | 121066 | 2571 | 17403 | 118842 | 4118 | 4269 | 2224 |
| | 1029 | 42794 | 41580 | 1029 | 42794 | 41580 | 0 | 0 | 0 |
| | 1339 | 1118 | 835 | 1339 | 1118 | 835 | 0 | 0 | 0 |
| | 1113 | 1705 | 1532 | 1113 | 1705 | 1532 | 0 | 0 | 0 |
| | 669 | 302305 | 451998 | 668 | 301857 | 451819 | 2503 | 448 | 179 |
| | 762 | 41001 | 355622 | 111 | 39202 | 354722 | 3998 | 1799 | 900 |
| | 35 | 1177 | 33300 | 0 | 0 | 32800 | 2354 | 1177 | 500 |
| | 17 | 4851 | 284780 | 5 | 1544 | 283555 | 2700 | 3307 | 1225 |
| | 300.90 | 425536 | 1414227 | 294 | 414018 | 1408961 | 2187.24 | 11518 | 5266 |

1999

:

(: : / : . 1999

. 3. 6. 2. 1. 8

| | 0 | 0 | 1028 | 0 | 0 | 1028 | 0 | 0 | 0 |
|--|---------|-------|--------|---------|-------|--------|------|-----|-----|
| | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 181 | 150 | 830 | 181 | 150 | 830 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 188 | 757 | 4033 | 188 | 757 | 4033 | 0 | 0 | 0 |
| | 186 | 2456 | 13239 | 185 | 2455 | 13238 | 1000 | 1 | 1 |
| | 677 | 13583 | 20052 | 677 | 13583 | 20052 | 0 | 0 | 0 |
| | 725 | 290 | 400 | 725 | 290 | 400 | 0 | 0 | 0 |
| | 482 | 198 | 411 | 482 | 198 | 411 | 0 | 0 | 0 |
| | 547 | 23983 | 43850 | 547 | 23983 | 43850 | 0 | 0 | 0 |
| | 353 | 6 | 17 | 353 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 32 | 2047 | 63611 | 29 | 1834 | 63398 | 1000 | 213 | 213 |
| | 294 .43 | 43470 | 147641 | 293 .41 | 43256 | 147427 | 1000 | 214 | 214 |

1999

:

(: : / : 1999

3. 6. 2. 1. 9

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2535 | 2973 | 1173 | 0 | 0 | 0 | 2535 | 2973 | 1173 |
| | 1833 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1833 | 11 | 6 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1286 | 90 | 70 | 1000 | 50 | 50 | 2000 | 40 | 20 |
| | 5845 | 5767 | 1793 | 509 | 29 | 57 | 6004 | 5738 | 1736 |
| | 1048 | 2463 | 2350 | 717 | 1330 | 1854 | 2284 | 1133 | 496 |
| | 867 | 3439 | 3965 | 806 | 3029 | 3760 | 2000 | 410 | 205 |
| | 1458 | 9687 | 6643 | 1250 | 5737 | 4589 | 1923 | 3950 | 2054 |
| | 1656 | 270 | 163 | 0 | 0 | 0 | 1656 | 270 | 163 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1528 | 24700 | 16163 | 987 | 10175 | 10310 | 2482 | 14525 | 5853 |

1999

:

: : . 1999 . 3. 6. 2. 2. 1

| | 402 | 450 | 1366 .6 | 8320 | 381 | 432 .4 | 1322 .6 | 8058 | 21 | 17 .6 | 44 | 262 |
|--|--------|---------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|-------|--------|---------|-------|
| | 11592 | 2016 .6 | 4623 .5 | 26057 | 5668 | 1454 .5 | 3828 .5 | 20934 | 5924 | 562 .1 | 795 | 5123 |
| | 956 | 110 .9 | 418 .4 | 2391 | 561 | 75 | 356 .7 | 1996 | 395 | 35 .9 | 61 .7 | 395 |
| | 13666 | 876 .9 | 1989 .8 | 12336 | 1213 | 187 .9 | 941 .5 | 6199 | 12453 | 689 | 1048 .3 | 6137 |
| | 697 | 34 .8 | 35 .8 | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 697 | 34 .8 | 35 .8 | 358 |
| | 10500 | 1203 .1 | 3864 .1 | 30674 | 3202 | 827 .1 | 3307 .9 | 27021 | 7298 | 376 | 556 .2 | 3653 |
| | 11478 | 1546 .6 | 4449 .5 | 23699 | 6629 | 1250 .4 | 3945 .4 | 21055 | 4849 | 296 .2 | 504 .1 | 2644 |
| | 124771 | 8651 .1 | 12408 | 108786 | 120128 | 8437 .3 | 12154 .2 | 106202 | 4643 | 213 .8 | 253 .8 | 2584 |
| | 33852 | 6684 .9 | 8616 .3 | 60656 | 33837 | 6680 .1 | 8607 .3 | 60587 | 15 | 4 .8 | 9 | 69 |
| | 51123 | 4079 | 6088 .1 | 34250 | 50711 | 4062 .5 | 6053 .3 | 34146 | 412 | 16 .5 | 34 .8 | 104 |
| | 140884 | 12385 | 18552 .7 | 156991 | 137519 | 12203 .5 | 18308 .7 | 154997 | 3365 | 181 .5 | 244 | 1994 |
| | 363 | 95 | 924 .1 | 5187 | 1 | 1 .1 | 7 .5 | 55 | 362 | 93 .9 | 916 .6 | 5032 |
| | 165 | 7 .1 | 23 .9 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 7 .1 | 23 .9 | 64 |
| | 60 | 7 .2 | 18 .5 | 88 | 5 | 1 | 4 .1 | 23 | 55 | 6 .2 | 14 .4 | 65 |
| | 400509 | 38148 | 63379 | 469857 | 359855 | 35613 | 58838 | 441273 | 40654 | 2535 | 4542 | 28484 |

1999

:

1999

. 3. 6. 2. 2. 2

| | 23908 | 1014 .9 | 3130 .4 | 10558 | 23905 | 1014 .7 | 3130 .2 | 10557 | 3 | 0 .2 | 0 .2 | 1 |
|--|--------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|-------|--------|---------|---------|----------|
| | 404 | 25 .9 | 36 .3 | 101 | 16 | 7 .4 | 12 .3 | 35 | 388 | 18 .5 | 24 | 66 |
| | 1437 | 93 .3 | 213 .6 | 717 | 576 | 48 | 132 | 402 | 861 | 45 .3 | 81 .6 | 315 |
| | 88678 | 3223 .4 | 5064 | 16312 | 11098 | 691 .9 | 1774 .9 | 6325 | 77580 | 2531 .5 | 3289 .1 | 9987 |
| | 48 | 1 .2 | 1 .3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 1 .2 | 1 .3 | 4 |
| | 55078 | 1370 .5 | 2106 .9 | 5920 | 25282 | 763 .3 | 1398 | 3780 | 29796 | 606 .7 | 708 .9 | 2140 |
| | 9177 | 431 | 803 .9 | 1678 | 4696 | 296 .1 | 650 .5 | 1277 | 4481 | 134 .9 | 153 .4 | 401 |
| | 20396 | 612 .3 | 689 .7 | 1782 | 11430 | 384 .3 | 405 .4 | 1111 | 8966 | 228 | 284 .3 | 671 |
| | 27698 | 1327 .7 | 1753 .9 | 5468 | 17054 | 1075 .5 | 1396 .8 | 4362 | 10644 | 252 .2 | 357 .1 | 1106 |
| | 48598 | 1697 .9 | 2009 .6 | 4977 | 34073 | 1340 .3 | 1626 .1 | 4055 | 14525 | 357 .6 | 383 .5 | 922 |
| | 4905 | 174 .7 | 212 .3 | 737 | 77 | 7 .7 | 7 .7 | 22 | 4828 | 167 | 204 .6 | 715 |
| | 163 | 8 .5 | 15 .8 | 45 .4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 | 8 .5 | 15 .8 | 45 .4 |
| | 2020 | 88 .9 | 104 .7 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2020 | 88 .9 | 104 .7 | 224 |
| | 1203 | 50 | 50 | 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1203 | 50 | 50 | 137 |
| | 283713 | 10120 .2 | 16192 .4 | 48660 .4 | 128207 | 5629 .2 | 10533 .9 | 31926 | 155506 | 4490 .5 | 5658 .5 | 16734 .4 |

1999

:

. : : . 1999. . 3. 6. 2. 2. 3

| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
|--|--------|--------|--------|-------|----|------|------|----|--------|--------|-------|-------|
| | 1308 | 77.4 | 95.8 | 242 | 11 | 17.9 | 28.4 | 88 | 1297 | 59.5 | 67.4 | 154 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 0.2 | 0.2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0.2 | 0.2 | 1 |
| | 7072 | 159.1 | 208.1 | 531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7072 | 159.1 | 208.1 | 531 |
| | 834 | 36.9 | 54.2 | 90 | 17 | 2.4 | 4.9 | 6 | 817 | 34.5 | 36.5 | 84 |
| | 1386 | 22.8 | 30.6 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1386 | 22.8 | 12.8 | 104 |
| | 164941 | 1850.8 | 2165.4 | 5984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164941 | 1850.8 | 2165 | 5984 |
| | 543613 | 5693.2 | 8153 | 19991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 543613 | 5693.2 | 8153 | 19991 |
| | 15 | 0.5 | 0.5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0.5 | 31 | 5 |
| | 23 | 1.1 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1.1 | 6 | 11 |
| | 424 | 26.1 | 32.6 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 424 | 26.1 | 32.6 | 42 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 719619 | 7868 | 10746 | 27001 | 28 | 20 | 33 | 94 | 719591 | 7848 | 10713 | 26907 |

1999

:

. : : 1999 ., . 3. 6. 2. 2. 4

| | 10293 | 4252 .9 | 4566 .9 | 11448 | 10268 | 4244 .4 | 5452 .2 | 11421 | 24 | 8 .5 | 14 .7 | 27 |
|--|--------|----------|---------|-------|--------|----------|---------|-------|--------|---------|---------|-------|
| | 44763 | 1212 .3 | 1761 .6 | 2623 | 1030 | 300 .2 | 669 .2 | 834 | 43733 | 912 .1 | 1092 .4 | 1789 |
| | 2999 | 321 .5 | 743 .7 | 1207 | 2655 | 295 | 700 | 1128 | 344 | 26 .5 | 43 .7 | 79 |
| | 55086 | 3544 .6 | 4673 .8 | 7167 | 6395 | 1185 .4 | 1998 .1 | 3343 | 48691 | 2359 .2 | 2675 .7 | 3824 |
| | 178 | 5 .9 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178 | 5 .9 | 6 | 9 |
| | 121361 | 18107 .6 | 20734 | 28007 | 98509 | 17070 .8 | 19499 | 25499 | 22852 | 1036 .8 | 1235 | 2508 |
| | 27561 | 6898 .4 | 7578 .8 | 7979 | 22264 | 6470 .4 | 7091 .2 | 7531 | 5297 | 3427 .9 | 487 .6 | 448 |
| | 24913 | 1761 .4 | 1787 .5 | 3558 | 23995 | 1724 .3 | 1750 .3 | 3483 | 918 | 37 .1 | 37 .2 | 75 |
| | 13251 | 533 .4 | 597 .8 | 1391 | 12121 | 512 .6 | 568 .5 | 1331 | 1130 | 20 .8 | 29 .3 | 60 |
| | 6013 | 183 .2 | 203 .7 | 353 | 4724 | 157 .4 | 171 .6 | 314 | 1289 | 25 .8 | 32 .1 | 39 |
| | 61122 | 6759 .3 | 6766 .3 | 3983 | 56402 | 6555 .7 | 6558 .7 | 3561 | 4720 | 203 .6 | 207 .6 | 422 |
| | 393 | 55 .2 | 119 .6 | 163 | 4 | 0 .9 | 1 | 4 | 389 | 54 .3 | 118 .6 | 159 |
| | 806 | 32 | 42 .4 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 806 | 23 | 42 .4 | 67 |
| | 0 | 2117 | 2223 .4 | 1919 | 2717 | 550 | 653 | 720 | 15530 | 1567 | 1570 .4 | 1199 |
| | 368739 | 45785 | 51806 | 69874 | 241084 | 39067 | 45113 | 59169 | 145901 | 9709 | 7593 | 10705 |

1999 :

: . 1999

. 3. 6. 2. 3. 1

| | | 17% | 6% | 4% | | | | | | | | |
|--|--------|-------|------|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 3230 | 493 | 19 | 134 | 10667 | 20446 | 12420 | 9433 | 1996 | 7437 | 2987 | 0 |
| | 27402 | 865 | 34 | 303 | 21942 | 62574 | 40809 | 33627 | 9102 | 24525 | 7139 | 43 |
| | 7654 | 488 | 69 | 31 | 6698 | 19136 | 17853 | 12454 | 5520 | 6934 | 5052 | 347 |
| | 54260 | 9715 | 0 | 0 | 181556 | 292962 | 173854 | 118686 | 33621 | 85065 | 53725 | 1443 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 34228 | 34228 | 22455 | 16616 | 5454 | 11162 | 5452 | 387 |
| | 32172 | 5950 | 530 | 1122 | 47805 | 151862 | 151072 | 121380 | 41541 | 79839 | 29610 | 82 |
| | 25920 | 8866 | 277 | 1027 | 28063 | 136418 | 92509 | 68613 | 17886 | 50727 | 23751 | 145 |
| | 9642 | 2544 | 65 | 75 | 10659 | 38234 | 42240 | 31247 | 12108 | 19139 | 10929 | 64 |
| | 17493 | 327 | 228 | 228 | 32917 | 61835 | 51941 | 31352 | 5844 | 25508 | 20228 | 361 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 63200 | 63200 | 51737 | 33623 | 8053 | 25570 | 17049 | 1065 |
| | 22170 | 2761 | 322 | 410 | 45522 | 99565 | 51739 | 41560 | 8141 | 33419 | 9834 | 345 |
| | 0 | 126 | 6 | 26 | 7011 | 8482 | 9675 | 7730 | 2135 | 5595 | 1577 | 368 |
| | 34475 | 4884 | 345 | 827 | 27267 | 116904 | 180316 | 86282 | 22821 | 63461 | 93024 | 1010 |
| | 14429 | 613 | 0 | 144 | 15936 | 37577 | 79324 | 48340 | 21990 | 26350 | 29486 | 1498 |
| | 248847 | 37632 | 1895 | 4327 | 533471 | 1143423 | 977944 | 660943 | 196212 | 464731 | 309843 | 7158 |

1999

:

: 1999

3. 6. 2. 3. 2

| | | | | 20% | 8% | 6% | | | | | |
|--|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|--------|---------|---------|----------|
| | 356 | 3316 | 615 | 304 | 31 | 367 | 747 | 9247 | 61230 | 201263 | 262493 |
| | 429 | 5726 | 718 | 853 | 38 | 588 | 2009 | 16881 | 157871 | 295316 | 453187 |
| | 120 | 1377 | 1840 | 42 | 59 | 36 | 333 | 3697 | 47390 | 61610 | 109000 |
| | 1278 | 16136 | 5298 | 5698 | 23 | 72 | 7881 | 40558 | 517768 | 759391 | 1277159 |
| | 5 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 | 179 | 1672 | 2997 | 4669 |
| | 2082 | 26335 | 9300 | 4562 | 65 | 1747 | 9297 | 69253 | 930139 | 1154236 | 2084375 |
| | 1597 | 20373 | 10303 | 7214 | 32 | 875 | 3684 | 61765 | 574508 | 1038026 | 1612534 |
| | 544 | 6158 | 5521 | 2668 | 62 | 151 | 2065 | 23010 | 132144 | 355285 | 487429 |
| | 47 | 197 | 7 | 18 | 2 | 2 | 630 | 779 | 6217 | 9343 | 15560 |
| | 0 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 514 | 514 | 3978 | 5129 | 9107 |
| | 2752 | 29255 | 20383 | 7554 | 226 | 890 | 17746 | 90126 | 695014 | 1620495 | 2315509 |
| | 1763 | 20255 | 0 | 5136 | 432 | 769 | 9194 | 50760 | 567605 | 1044924 | 1612529 |
| | 1554 | 28053 | 2323 | 2554 | 116 | 610 | 3482 | 29025 | 775461 | 1444822 | 2220283 |
| | 238 | 19389 | 2490 | 3868 | 199 | 747 | 15113 | 50119 | 534078 | 1000547 | 1534625 |
| | 12765 | 176744 | 58798 | 40471 | 1285 | 6854 | 72874 | 445913 | 5005075 | 8993384 | 13998459 |

1999

:

: 1999

3. 6. 2. 3. 3

| | | 20% | 7% | 4% | | | | | |
|--|-------|------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|---------|
| | 487 | 260 | 6 | 62 | 518 | 4380 | 19880 | 60773 | 80653 |
| | 873 | 168 | 20 | 0 | 545 | 3103 | 32730 | 39164 | 71894 |
| | 190 | 19 | 2 | 1 | 160 | 500 | 2998 | 6002 | 9000 |
| | 2084 | 815 | 0 | 7 | 3693 | 10023 | 41408 | 89089 | 130497 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 392 | 392 | 1150 | 1936 | 3086 |
| | 713 | 240 | 0 | 15 | 3566 | 5853 | 19768 | 65061 | 84829 |
| | 2113 | 232 | 9 | 46 | 1687 | 6260 | 18556 | 57813 | 76369 |
| | 1540 | 458 | 18 | 19 | 939 | 5494 | 30421 | 58230 | 88651 |
| | 0 | 9 | 7 | 6 | 514 | 821 | 4527 | 6293 | 10820 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 1016 | 1016 | 3524 | 7503 | 11027 |
| | 2763 | 782 | 41 | 76 | 2506 | 11941 | 34881 | 112061 | 146942 |
| | 0 | 296 | 14 | 42 | 1381 | 4117 | 30334 | 54337 | 84671 |
| | 417 | 123 | 26 | 29 | 320 | 2456 | 40649 | 81816 | 122465 |
| | 475 | 665 | 33 | 76 | 3324 | 9497 | 32874 | 91798 | 124672 |
| | 11655 | 4067 | 176 | 379 | 20561 | 65853 | 313700 | 731876 | 1045576 |

1999

:

: 3. 9. 1

| | | () | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 601046 | 42004461 | 1938142 | 34090 | 16919 | 51009 | 734632 | 867537 | 1602169 | 4897584 | 4476188 | 9373772 | 3591320 |
| | 6834 | 158370 | 13452 | 1582 | 394 | 1976 | 5633 | 1732 | 7365 | 42903 | 12247 | 55150 | 22793 |
| | 40676 | 883934 | 112081 | 2864 | 855 | 3719 | 21936 | 18552 | 40488 | 225667 | 179268 | 404935 | 156288 |
| | 49627 | 3110710 | 166430 | 1768 | 863 | 2631 | 47122 | 58974 | 106096 | 290045 | 307559 | 597604 | 275157 |
| | 64618 | 3456172 | 241043 | 3356 | 2122 | 5478 | 211100 | 312899 | 523999 | 850791 | 1100992 | 1951783 | 770520 |
| | 58058 | 1001848 | 168476 | 1519 | 642 | 2161 | 18787 | 9423 | 28210 | 255540 | 134164 | 389704 | 198847 |
| | 47569 | 858636 | 135348 | 1464 | 580 | 2044 | 14105 | 2939 | 17044 | 185467 | 41146 | 226613 | 154436 |
| | 55233 | 2713327 | 204513 | 2810 | 1473 | 4283 | 161719 | 186940 | 348659 | 982970 | 1107107 | 2090077 | 557455 |
| | 95486 | 10205342 | 335787 | 5359 | 3113 | 8472 | 137524 | 141905 | 279429 | 838532 | 757632 | 1596164 | 623688 |
| | 25816 | 6283666 | 90950 | 2788 | 1821 | 4609 | 22119 | 26219 | 48338 | 208358 | 182670 | 391028 | 143897 |
| | 41391 | 1867063 | 156779 | 2566 | 1822 | 4388 | 9872 | 30891 | 40763 | 83627 | 155450 | 239077 | 201930 |
| | 58085 | 8890079 | 144287 | 6219 | 2833 | 9052 | 41481 | 59145 | 100626 | 571553 | 354073 | 925626 | 253965 |
| | 23138 | 1071244 | 51436 | 504 | 36 | 540 | 15889 | 1431 | 17320 | 100614 | 9664 | 110278 | 69296 |
| | 30159 | 1386684 | 104162 | 1245 | 346 | 1591 | 26805 | 16208 | 43013 | 258311 | 132747 | 391058 | 148766 |
| | 4356 | 117386 | 13398 | 46 | 19 | 65 | 540 | 279 | 819 | 3206 | 1469 | 4675 | 14282 |

1994

:

. 1994

3. 9. 2. 2

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23.49 | 22.72 | 55.94 | 48.42 | 1.51 | 2.68 | 17.72 | 23.08 | 0.98 | 2.54 | 0.05 | 0.12 | 0.26 | 0.33 | 0.04 | 0.11 |
| | 48.48 | 39.59 | 26.16 | 19.79 | 6.90 | 9.13 | 14.32 | 21.23 | 2.87 | 8.09 | 0.57 | 1.23 | 0.54 | 0.63 | 0.16 | 0.31 |
| | 33.17 | 17.13 | 51.52 | 58.50 | 2.39 | 3.67 | 11.73 | 17.92 | 1.10 | 2.55 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.20 | 0.01 | 0.01 |
| | 22.10 | 17.51 | 58.96 | 54.08 | 1.19 | 1.81 | 16.95 | 24.02 | 0.71 | 2.43 | 0.01 | 0.00 | 0.08 | 0.15 | 0.00 | 0.00 |
| | 14.59 | 10.03 | 51.65 | 46.66 | 1.10 | 1.84 | 31.11 | 38.43 | 1.22 | 2.55 | 0.03 | 0.08 | 0.26 | 0.33 | 0.04 | 0.07 |
| | 17.73 | 11.91 | 70.20 | 69.05 | 1.03 | 1.52 | 10.56 | 16.40 | 0.37 | 0.87 | 0.01 | 0.01 | 0.09 | 0.23 | 0.00 | 0.00 |
| | 23.27 | 16.35 | 66.54 | 67.95 | 0.84 | 1.40 | 8.40 | 12.45 | 0.32 | 0.90 | 0.16 | 0.26 | 0.37 | 0.52 | 0.09 | 0.18 |
| | 11.85 | 5.48 | 50.10 | 37.75 | 0.89 | 1.21 | 35.73 | 51.84 | 1.29 | 3.44 | 0.00 | 0.00 | 0.12 | 0.22 | 0.02 | 0.05 |
| | 21.56 | 18.75 | 54.78 | 54.65 | 1.44 | 1.91 | 20.58 | 22.13 | 0.97 | 1.89 | 0.05 | 0.09 | 0.55 | 0.45 | 0.08 | 0.13 |
| | 24.54 | 30.53 | 55.70 | 42.19 | 2.49 | 4.73 | 15.02 | 18.98 | 1.67 | 2.91 | 0.10 | 0.22 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | 0.16 |
| | 43.96 | 38.64 | 37.94 | 37.28 | 2.49 | 3.54 | 13.46 | 16.72 | 1.75 | 3.14 | 0.07 | 0.19 | 0.24 | 0.33 | 0.08 | 0.16 |
| | 17.86 | 17.53 | 71.81 | 66.04 | 2.07 | 2.89 | 7.33 | 11.20 | 0.65 | 1.98 | 0.04 | 0.08 | 0.20 | 0.17 | 0.04 | 0.10 |
| | 36.30 | 22.61 | 49.17 | 52.13 | 0.69 | 1.31 | 12.78 | 21.44 | 0.45 | 1.64 | 0.08 | 0.10 | 0.50 | 0.70 | 0.03 | 0.07 |
| | 22.16 | 12.94 | 59.24 | 55.23 | 1.10 | 1.60 | 16.41 | 26.62 | 0.98 | 3.46 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.15 | 0.00 | 0.00 |
| | 26.67 | 12.76 | 70.01 | 81.05 | 0.23 | 0.23 | 2.64 | 4.81 | 0.11 | 0.41 | 0.05 | 0.02 | 0.28 | 0.71 | 0.02 | 0.01 |

1994

:

()

3. 8. 1

| | 10 1 | 20 10 | 100 20 | 1000 100 | 1000 | |
|--|--------|--------|--------|----------|------|--------|
| | 4729 | 1005 | 1026 | 302 | 12 | 7074 |
| | 21424 | 7127 | 7260 | 1181 | 27 | 37019 |
| | 16436 | 9772 | 12843 | 5468 | 368 | 44887 |
| | 18537 | 18676 | 17353 | 6141 | 172 | 60879 |
| | 31917 | 10192 | 5107 | 215 | 3 | 47434 |
| | 41031 | 11343 | 5503 | 196 | 6 | 58079 |
| | 19576 | 13090 | 16482 | 3980 | 50 | 53178 |
| | 11709 | 14531 | 40957 | 21731 | 439 | 89367 |
| | 3168 | 3743 | 7555 | 9814 | 1244 | 25524 |
| | 19109 | 8225 | 7976 | 3872 | 73 | 39255 |
| | 1935 | 4163 | 25976 | 23374 | 580 | 56028 |
| | 5927 | 4749 | 8740 | 2704 | 38 | 22158 |
| | 8118 | 6017 | 11529 | 2672 | 22 | 28358 |
| | 1470 | 880 | 1237 | 266 | 0 | 3853 |
| | 205086 | 113513 | 169544 | 81916 | 3034 | 573093 |

1994

:

.()

3. 8. 2

| | 10 1 | 20 10 | 100 20 | 1000 100 | 1000 | |
|--|---------|---------|----------|----------|---------|----------|
| | 26657 | 23853 | 62274 | 73594 | 12306 | 198684 |
| | 171247 | 198898 | 504304 | 300335 | 45622 | 1220406 |
| | 154744 | 267606 | 948734 | 1885161 | 525707 | 3781952 |
| | 177120 | 532615 | 1279994 | 1850180 | 242499 | 4082408 |
| | 281932 | 280240 | 316181 | 46325 | 2838 | 927516 |
| | 350965 | 306075 | 328961 | 48080 | 18173 | 1052254 |
| | 200423 | 378018 | 1211857 | 1023997 | 68052 | 2882347 |
| | 138215 | 423498 | 3292062 | 6095175 | 816306 | 10765256 |
| | 34281 | 98354 | 560861 | 3381389 | 2493669 | 6568554 |
| | 171520 | 217373 | 539547 | 992520 | 130102 | 2051062 |
| | 21559 | 115789 | 2318548 | 6166763 | 894392 | 9517051 |
| | 64172 | 140356 | 682757 | 724162 | 53041 | 1664488 |
| | 77961 | 191197 | 960448 | 705582 | 39856 | 1975044 |
| | 13725 | 23753 | 89815 | 60152 | 0 | 187445 |
| | 1884521 | 3197625 | 13096343 | 23353415 | 5342563 | 46874467 |

1994

:

()

3.8.3

| | 10 1 | 20 10 | 100 20 | 100 1000 | 1000 | |
|--|--------|---------|---------|-------------|--------|----------|
| | 11750 | 8938 | 15827 | 16778 | 5751 | 59044 |
| | 103319 | 96410 | 179690 | 71133 | 4957 | 455509 |
| | 69921 | 100452 | 200150 | 111242 | 31619 | 513384 |
| | 88485 | 326232 | 377121 | 211139 | 14239 | 1017216 |
| | 95628 | 85629 | 99107 | 18912 | 97 | 299373 |
| | 57942 | 49689 | 78646 | 11039 | 12600 | 209916 |
| | 17722 | 47094 | 150257 | 148187 | 15347 | 378607 |
| | 30619 | 91419 | 620777 | 853697 | 102449 | 1698961 |
| | 31892 | 86191 | 271237 | 723138 | 316542 | 1429000 |
| | 152135 | 186304 | 375057 | 421528 | 32512 | 1167536 |
| | 13736 | 52498 | 745401 | 1690406 | 198838 | 2700879 |
| | 1610 | 1466 | 4517 | 3921 | 477 | 11991 |
| | 33253 | 45102 | 131007 | 69994 | 3442 | 282798 |
| | 1765 | 2168 | 6785 | 3648 | 0 | 14366 |
| | 709777 | 1179592 | 3255579 | 4354762 | 738870 | 10238580 |

1994

:

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 10 | () : | |
| | | |
| 6 = 4 = | () | |
| - | | |
| | | |
| 60 | () | |
| 13 | () | |
| 2 | () | |
| | | - |
| 70661 | () | -1 |
| | | -2 |
| 33070 | | -2. 1 |
| 15526 | | . 2. 2 |
| 3084 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 30460 | | . 3 |
| 14460 | | 3. 1 |
| 13500 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 2500 | | 3. 3 |
| 21591 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 49551 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 36051 | (3. 1+4) | . 6 |
| 601 | / | . 7 |
| | | . |
| 0 | | . 8 |
| 49551 | (8+5) | . 9 |
| 24776 | | . 10 |

() 2000 2 . 7. 2. 1. 2

| | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 5 | () : | |
| | | |
| 5= | () | |
| - | | |
| | | |
| | | |
| 45 | () | |
| 19 | () | |
| 6 | () | |
| | | - |
| 105992 | () | -1 |
| | | -2 |
| 50825 | | -2. 1 |
| 35108 | | . 2. 2 |
| 4652 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 33815 | | . 3 |
| 11065 | | 3. 1 |
| 20250 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 2500 | | 3. 3 |
| 32417 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 63732 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 43482 | (3. 1+4) | . 6 |
| 961 | / | . 7 |
| | | . |
| 144000 | | . 8 |
| 207732 | (8+5) | . 9 |
| 34622 | | . 10 |

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 30 | () : | |
| | | |
| 20= 10= | () | |
| - | | |
| | | |
| 15 | () | |
| 21 | () | |
| 8 | () | |
| | | - |
| 34551 | () | -1 |
| | | -2 |
| 23454 | | -2. 1 |
| 13403 | | . 2. 2 |
| 5895 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 10719 | | . 3 |
| 4156 | | 3. 1 |
| 6563 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 0 | | 3. 3 |
| 4535 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 15253 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 8691 | (3. 1+4) | . 6 |
| 594 | / | . 7 |
| | | . |
| 60000 | | . 8 |
| 75253 | (8+5) | . 9 |
| 9407 | | . 10 |

() 2000 4 . 7. 2. 1. 4

| | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 27 | () : | |
| | | |
| 19 = 8 = | () | |
| - | | |
| | | |
| 124 | () | |
| 158 | () | |
| 9 | () | |
| | | - |
| 141138 | () | -1 |
| | | -2 |
| 105020 | | -2. 1 |
| 45345 | | . 2. 2 |
| 33518 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 53157 | | . 3 |
| 26157 | | 3. 1 |
| 27000 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 0 | | 3. 3 |
| 9118 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 62275 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 35275 | (3. 1+4) | . 6 |
| 284 | / | . 7 |
| | | . |
| 228000 | | . 8 |
| 290275 | (8+5) | . 9 |
| 32253 | | . 10 |

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 15 | () : | |
| | | |
| 5 = 10= | () | |
| | | |
| | | |
| 176 | () | |
| 0 | () | |
| 8 | () | |
| | | - |
| 186077 | () | -1 |
| | | -2 |
| 87934 | | -2. 1 |
| 29902 | | . 2. 2 |
| 0 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| | | . 3 |
| 32242 | | 3. 1 |
| 16560 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 950 | | 3. 3 |
| 59623 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 107475 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 91865 | (3. 1+4) | . 6 |
| 521 | / | . 7 |
| | | . |
| 50000 | | . 8 |
| 157475 | (8+5) | . 9 |
| 19684 | | . 10 |

() 2000 7 . 7. 2. 1. 7

| | | |
|-------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 7 | () : | |
| 7= | () | |
| - | | |
| | | |
| 89 | () | |
| 0 | () | |
| 5 | () | |
| | | - |
| 96992 | () | -1 |
| | | -2 |
| 68548 | | -2. 1 |
| 41808 | | . 2. 2 |
| 0 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| | | . 3 |
| 26740 | | 3. 1 |
| 18000 | | 2. 3 |
| | | . 3. 2. 1 |
| 0 | | 3. 3 |
| 10444 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 55184 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 37184 | (3. 1+4) | . 6 |
| 419 | / | . 7 |
| | | . |
| 0 | | . 8 |
| 55184 | (8+5) | . 9 |
| 11037 | | . 10 |

| | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 4 | () : | |
| 4= | () | |
| - | | |
| | | |
| 167 | () | |
| 161 | () | |
| 2 | () | |
| | | - |
| 153220 | () | -1 |
| | | -2 |
| 95656 | | -2. 1 |
| 55292 | | . 2. 2 |
| 1676 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| | | . 3 |
| 39888 | | 3. 1 |
| 5850 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 0 | | 3. 3 |
| 51714 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 96252 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 91602 | (3. 1+4) | . 6 |
| 569 | / | . 7 |
| | | . |
| 25000 | | . 8 |
| 121252 | (8+5) | . 9 |
| 60626 | | . 10 |

() 2000 9 . 7. 2. 1. 9

| | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 4 | () : | |
| | | |
| 4= | () | |
| - | | |
| | | |
| 31 | () | |
| 7 | () | |
| 7 | () | |
| | | - |
| 71830 | () | -1 |
| 58195 | | -2 |
| 40463 | | -2. 1 |
| 29308 | | . 2. 2 |
| 2059 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 19896 | | . 3 |
| 9096 | | 3. 1 |
| 10800 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 0 | | 3. 3 |
| 6933 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 26828 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 16028 | (3. 1+4) | . 6 |
| 516 | / | . 7 |
| | | . |
| 186000 | | . 8 |
| 212828 | (8+5) | . 9 |
| 30404 | | . 10 |

| | | |
|------------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 35 | () : | |
| | | |
| 1 = 8= 15= | () | |
| - | | |
| | | |
| 0 | () | |
| 153 | () | |
| 7 | () | |
| | | - |
| 236860 | () | -1 |
| 268442 | | -2 |
| 134221 | | -2. 1 |
| 83333 | | . 2. 2 |
| 50888 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 44460 | | . 3 |
| 0 | | 3. 1 |
| 44460 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 0 | | 3. 3 |
| 58179 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 102639 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 58179 | (3. 1+4) | . 6 |
| #DIV/0! | / | . 7 |
| | | . |
| 144000 | | . 8 |
| 246639 | (8+5) | . 9 |
| 35234 | | . 10 |

() 2000 11 . 7. 2. 1. 11

| | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 24 | () : | |
| + | | |
| 4= 20= | () | |
| - | | |
| | | |
| 130 | () | |
| 17 | () | |
| 8 | () | |
| | | - |
| 153154 | () | -1 |
| 0 | | -2 |
| 71159 | | -2. 1 |
| 33040 | | . 2. 2 |
| 4189 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 62762 | | . 3 |
| 34112 | | 3. 1 |
| 28650 | | 2. 3 |
| 0 | | . 3. 2. 1 |
| 0 | | 3. 3 |
| 49145 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 4 |
| 48013 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 5 |
| 1132 | (3. 1+4) | . 6 |
| 111907 | / | . 7 |
| 104925 | | . |
| 6982 | | . 8 |
| 83257 | (8+5) | . 9 |
| 640 | | . 10 |

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 7 | () : | |
| 2 = 5 = | () | |
| | | |
| & | | |
| | | |
| 189 | () | |
| 139 | () | |
| 11 | () | |
| | | - |
| 409650 | | -1 |
| 255913 | | -2 |
| 35645 | | -2. 1 |
| 30040 | | . 2. 2 |
| 189548 | | 2. 3 |
| 680 | | 2. 4 |
| 153737 | (2-1) | -3 |
| 84298 | | . -4 |
| 28700 | | 4. 1 |
| 51788 | | 4. 2 |
| 23585 | | . 4. 2. 1 |
| 3810 | | 4. 3 |
| 69439 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 126342 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 98139 | (3. 1+4) | . 7 |
| 531 | / | . 8 |
| | | . |
| 0 | | . 9 |
| 126342 | (8+5) | . 10 |
| 11486 | | . 11 |

| | () | 2000 | 2 | 7. 2. 2. 1 |
|----------|-----|------|-----------------------------------|------------|
| | | | | - |
| | | | | |
| | | | | |
| 25 | | | () | : |
| | | | | |
| 8 = 17 = | | | () | |
| - | | | | |
| | | | | |
| 208 | | | () | |
| 727 | | | () | |
| 13 | | | () | |
| | | | | - |
| 1190875 | | | | -1 |
| 910239 | | | | -2 |
| 162964 | | | | -2. 1 |
| 195104 | | | | . 2. 2 |
| 549253 | | | | 2. 3 |
| 2918 | | | | 2. 4 |
| 280636 | | | (2-1) | -3 |
| 205194 | | | | . -4 |
| 26563 | | | | 4. 1 |
| 178631 | | | | 4. 2 |
| 178631 | | | | . 4. 2. 1 |
| 0 | | | | 4. 3 |
| 75442 | | | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 102005 | | | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 102005 | | | (3. 1+4) | . 7 |
| 490 | | | / | . 8 |
| | | | | . |
| 0 | | | | . 9 |
| 102005 | | | (8+5) | . 10 |
| 7847 | | | | . 11 |

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 15 | () : | |
| | | |
| 5= 10 = | () | |
| - | | |
| | | |
| 23 | () | |
| 511 | () | |
| 21 | () | |
| | | - |
| 672750 | | -1 |
| 517863 | | -2 |
| 121640 | | -2. 1 |
| 111815 | | . 2. 2 |
| 282798 | | 2. 3 |
| 1610 | | 2. 4 |
| 154888 | (2-1) | -3 |
| 105918 | | . -4 |
| 5005 | | 4. 1 |
| 100913 | | 4. 2 |
| 100913 | | . 4. 2. 1 |
| 0 | | 4. 3 |
| 53975 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 53975 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 53975 | (3. 1+4) | . 7 |
| 2392 | / | . 8 |
| | | . |
| 93000 | | . 9 |
| 146975 | (8+5) | . 10 |
| 6999 | | . 11 |

() 2000 4 7. 2. 2. 4

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 7 | () : | |
| | | |
| 4= 3 = | () | |
| - | | |
| | | |
| 0 | () | |
| 371 | () | |
| 12 | () | |
| | | - |
| 514000 | | -1 |
| 198288 | | -2 |
| 39128 | | -2. 1 |
| 71693 | | . 2. 2 |
| 198288 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 204891 | (2-1) | -3 |
| 77100 | | . -4 |
| 0 | | 4. 1 |
| 77100 | | 4. 2 |
| 0 | | . 4. 2. 1 |
| 0 | | 4. 3 |
| 127791 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 204891 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 127791 | (3. 1+4) | . 7 |
| #DIV/0! | / | . 8 |
| | | . |
| 60000 | | . 9 |
| 264891 | (8+5) | . 10 |
| 22074 | | . 11 |

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 6 | () : | |
| | | |
| 3= 3= | () | |
| 4= & 5= | | |
| | | |
| 431 | () | |
| 101 | () | |
| 8 | () | |
| | | - |
| 538432 | | -1 |
| 283047 | | -2 |
| 48980 | | -2. 1 |
| 28080 | | . 2. 2 |
| 205771 | | 2. 3 |
| 216 | | 2. 4 |
| 255385 | (2-1) | -3 |
| 150207 | | . -4 |
| 101080 | | 4. 1 |
| 46727 | | 4. 2 |
| 0 | | . 4. 2. 1 |
| 2400 | | 4. 3 |
| 105179 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 252986 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 206259 | (3. 1+4) | . 7 |
| 479 | / | . 8 |
| | | . |
| 0 | | . 9 |
| 252986 | (8+5) | . 10 |
| 31623 | | . 11 |

() 2000 6 7. 2. 2. 6

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 14 | () : | |
| & | | |
| 7= 7 = | () | |
| | | |
| | | |
| 443 | () | |
| 617 | () | |
| 13 | () | |
| | | - |
| 1065665 | | -1 |
| 764003 | | -2 |
| 170234 | | -2. 1 |
| 165766 | | . 2. 2 |
| 428003 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 301662 | (2-1) | -3 |
| 235608 | | . -4 |
| 94195 | | 4. 1 |
| 138521 | | 4. 2 |
| 0 | | . 4. 2. 1 |
| 2892 | | 4. 3 |
| 66054 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 298771 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 298771 | (3. 1+4) | . 7 |
| 675 | / | . 8 |
| | | . |
| 0 | | . 9 |
| 298771 | (8+5) | . 10 |
| 22982 | | . 11 |

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 14 | () : | |
| Crops & Animals | | |
| Wheat=5 ,Cotton=3 | () | |
| Sheep=60 & Goats=10 | | |
| Own | | |
| Irrigated | | |
| 477 | () | |
| 240 | () | |
| 8 | () | |
| | | - |
| 564200 | | -1 |
| 356217 | | -2 |
| 93625 | | -2. 1 |
| 78992 | | . 2. 2 |
| 182990 | | 2. 3 |
| 610 | | 2. 4 |
| 207983 | (2-1) | -3 |
| 150742 | | . -4 |
| 80992 | | 4. 1 |
| 61200 | | 4. 2 |
| 0 | | . 4. 2. 1 |
| 8550 | | 4. 3 |
| 57243 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 199434 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 138234 | (3. 1+4) | . 7 |
| 290 | / | . 8 |
| | | . |
| 60000 | | . 9 |
| 259434 | (8+5) | . 10 |
| 32429 | | . 11 |

() 2000 9 7. 2. 2. 9

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 15 | () : | |
| 8 = 7 = | () | |
| - | | |
| & | | |
| | | |
| 93 | () | |
| 103 | () | |
| 7 | () | |
| | | - |
| 378280 | | -1 |
| 200239 | | -2 |
| 91756 | | -2. 1 |
| 33763 | | . 2. 2 |
| 74720 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 178041 | (2-1) | -3 |
| 86903 | | . -4 |
| 30161 | | 4. 1 |
| 56742 | | 4. 2 |
| 28371 | | . 4. 2. 1 |
| 0 | | 4. 3 |
| 91139 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 149671 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 121300 | (3. 1+4) | . 7 |
| 1301 | / | . 8 |
| | | . |
| 72000 | | . 9 |
| 221671 | (8+5) | . 10 |
| 31667 | | . 11 |

| | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 8 | () : | |
| | | |
| 4 = 4= | () | |
| | | |
| | | |
| 532 | () | |
| 129 | () | |
| 19 | () | |
| | | - |
| 634438 | | -1 |
| 334053 | | -2 |
| 60944 | | -2. 1 |
| 22440 | | . 2. 2 |
| 250669 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 300385 | (2-1) | -3 |
| 178423 | | . -4 |
| 102220 | | 4. 1 |
| 73303 | | 4. 2 |
| 0 | | . 4. 2. 1 |
| 2900 | | 4. 3 |
| 121962 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 297485 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 224182 | (3. 1+4) | . 7 |
| 421 | / | . 8 |
| | | . |
| 54000 | | . 9 |
| 351485 | (8+5) | . 10 |
| 18499 | | . 11 |

| | () 2000 | 11 | 7. 2. 2. 11 |
|------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| | | | - |
| | | | |
| 4. 9= | | | |
| 4. 4 = 5 = | | () | : |
| () | | | |
| 4. 9 | | | () |
| - | | | |
| | | | |
| 172 | | | () |
| 352 | | | () |
| 14 | | | () |
| | | | - |
| 593525 | | | -1 |
| 324087 | | | -2 |
| 54657 | | | -2. 1 |
| 71940 | | | . 2. 2 |
| 197490 | | | 2. 3 |
| 0 | | | 2. 4 |
| 269438 | | (2-1) | -3 |
| 122263 | | | . -4 |
| 33234 | | | 4. 1 |
| 89029 | | | 4. 2 |
| 0 | | | . 4. 2. 1 |
| 0 | | | 4. 3 |
| 147176 | | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 269438 | | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 180410 | | (3. 1+4) | . 7 |
| 1051 | | / | . 8 |
| | | | . |
| 0 | | | . 9 |
| 269438 | | (8+5) | . 10 |
| 19246 | | | . 11 |

| | | |
|---------|-----------------------------------|-----------|
| | | - |
| | | |
| | | |
| 12 | () : | |
| | | |
| 7 = 5 = | () | |
| - | | |
| | | |
| 366 | () | |
| 355 | () | |
| 11 | () | |
| | | - |
| 906150 | | -1 |
| 510543 | | -2 |
| 147230 | | -2. 1 |
| 81375 | | . 2. 2 |
| 281938 | | 2. 3 |
| 0 | | 2. 4 |
| 395607 | (2-1) | -3 |
| 294293 | | . -4 |
| 81930 | | 4. 1 |
| 212363 | | 4. 2 |
| 212363 | | . 4. 2. 1 |
| 0 | | 4. 3 |
| 101314 | (3. 3+3. 2+2. 4+2. 1) -1 () | . 5 |
| 183245 | (3. 3+ 3. 2. 1+2. 4+2. 3+2. 2) -1 | . 6 |
| 183245 | (3. 1+4) | . 7 |
| 501 | / | . 8 |
| | | . |
| 66000 | | . 9 |
| 249245 | (8+5) | . 10 |
| 22659 | | . 11 |

-

:

: -1

() .

: -2

: -

. ()

: -

()

.

: -

: -3

: -

%15

: -

: -

%10

) . 1: :() -
) . 2 (. (

) . 1: : -5
) . 2 (. (

) : -6
 (

) : -7
 . (

) : -8
 . (

: -9
 . ()

1994

:

25

33

-

33000 :

-

. 4286 . 30000 7 -
 -
 1 . 50000 :
 .
 :
 . 2 . 1: : -
 . 3
) . 1 : 15902 -
 (12042)
 . 3860
) . 3000 . 1: : -
 . 5735 . 2 . (
 . 1550 . 4185
 . 7185 . 8735
 8274) . 57915 :(7) -
 , (/ . 6404) 44825 (/ .
 . (/ . 1870) . 13090
 -
 52. 0 = 15902 8274
 0 = 12042 6404
 53.
 . 48. 0 = 3860 1870
 -
 . 55. 0 = 15902 8735
 . 6. 0 = 12042 7185

| | | |
|--|---|------------------------------------------------|
| | | |
| | | 33* |
| | | 1* |
| | | 7* |
| | | 25* |
| | | 33000* |
| | | 30000* |
| | | 4,286 (= 30000 / 7) |
| | | 0.13 (= 4,286 / 30000) |
| | | 50000 |
| | | 39257.6 [(0.13 * 50000 * 7 + 50000 * 25) / 33] |
| |) | |
| | (| (|

2

| | (a) | (b) | (c) | (d) = (a) + (b) | (e) = (a) + (b) + (c) |
|---------|------|-------|------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| * | | 12042 | 3860 | 12042 | 15902 |
| * | 3000 | 4185 | 1550 | 7185 | 8735 |
| | | | 0.40 =1550/3860 | 0.60 = (7185/12042) | 0.55 = (8735/15902) |
|) *(| | 44825 | 13090 | 44825 | 57915 |
|) (| | | 1870 | 6404 | 8274 |
| | | | 0.48 =1870/3860 | 0.53 =(6404/12042) | 0.52 =(8274/15902) |
| •* | | | 10000 | 5000 | 15000 |
| . | | | 4384 = (13269-8885) | 8885 (=[0.60*10000 +0.53*10000*7 + 10000 * 25] / 33) | 13269 (=[0.55*15000 + 0 .52*15000*7 + 15000 * 25] / 33) |

•*

(.)

3

| | | | |
|-------|-------|---|-------|
| | 90000 | | 70661 |
| | 37385 | | 33070 |
| r | | r | |
| | 17475 | | 15526 |
| | | = | 17544 |
| : 18% | | | 3084 |
| 82% | | | 14460 |
| : | | | |
| | | | 13500 |
| | | | 2500 |

| | | | |
|-------|---|---|-------|
| | | | 70661 |
| | | | 33070 |
| | | | 15526 |
| | | | 3084 |
| | | | 14460 |
| | | | 0 |
| | | | 13500 |
| | | | 0 |
| () | | | 2500 |
| () | | | 21591 |
| (NFI) | | | 49551 |
| = | - | | 36051 |
| | | | 73 |
| | | | 60 |
| | | | 13 |
| | = | . | 601 |

:
 :
 :
 :

. % . : . 1
 . % . : . 2
 . 3

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|
| | | | | | () 1999 |
| | | | | | |
| | | | | | |

. . 4
 % :
 % :

: . 5

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | . |
| | | | | | | 100 % |

. 6
 % -
 % -
 % -

%() -

(%) 1999 , . 7

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| %100 | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

. 8

-

-

-

-

-

() . 9

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

() . 10

% -

% -

% -

% -

% -

% -

. 11

. 12

-

()

2.1

% %
% % +)
% % (+
% %
% % (+)
% %
% %
% % ()

2.2

| | | | |
|-----|--|--|--------|
| () | | | |
| | | | |
| | | | + + |
| | | | |
| | | | (+) |
| | | | |
| | | | |
| | | | () |

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|----|
| | | (| | - |
| | % | | % | - |
| | % | | % | - |
| | % | | % | - |
| | % | | % | - |
| | | | | .4 |
| | | | % | - |
| | | | % | - |
| | | | % | - |
| | | % | | - |
| | (| , | , |) |
| | : | | (| + |
| | | | %..... | - |
| | | | %..... | - |
| | | %..... | - | - |
| | | %..... | | |
| | : | | (| + |
| | | | %..... | - |
| | | | %..... | - |
| | | | %..... | - |

%100

:

5

| % | % | % | % | |
|---|---|---|---|-------|
| | | | | |
| | | | | + + |
| | | | | (+) |
| | | | | |
| | | | | () |

,

.6

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | / |
| | | | / |
| | | | / |
| | | | / |

.7

: -

() () /

. 8

| | | | |
|-----|--|--|--|
| / . | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

. 9

%.....

-

%.....

-

%..... (,)

-

%100

. 10

-1

-2

-3

-4

-5

. 11

-1

-2

-3

-4

-5

. 12

| | | | | |
|--|--|--|--|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | + |
| | | | | + |
| | | | | (+) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | () |

()

13

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | |
|---|---|
| : | : |
| | : |
| | : |
| : | : |

:A

:A1

(

:

:

:A2A

:A2B

:A2C

| | | : | | 12 | | 6 | | 15 | | | |
|------|------|------|--------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|----|
| 2000 | :A11 | :A10 | :A9 | :A8 | A7 | :A6 | :A5 | :A4 | : | :A3 | |
| | .1 | | | | .1 | | .1 | | | :1 | 12 |
| | .2 | 2000 |) 2000 | | .2 | | .2 | | | :2 | |
| | .3 | | | .1 | . | | | | | | |
| | .4 | .1 | | .2 | .3 | | .3 | | | | 6 |
| | .5 | .2 | | | | | .4 | | | | 12 |
| | | .3 | | | | | .5 | | | | |
| | | 2 1 | | | | | .6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | 6 |
| | | | | | | | | | | | 7 |
| | | | | | | | | | | | 8 |

| | | | |
|--|----|----|----|
| | .7 | .4 | .1 |
| | .8 | .5 | .2 |
| | .9 | .6 | .3 |

:B
:B1

. 2000

| :F | :E | :D | : | :B | :A | |
|----------|------|------------------------|-------------|------|-------------|----|
| / . 2000 | 2000 | ? 2000 . 1 . . 2 | 2000 / . | 2000 |) 2000 (| A1 |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | 2 |
| | | | | | | 3 |
| | | | | | | 4 |
| | | | | | | 5 |
| | | | | | | 6 |
| | | | | | | 7 |
| | | | | | | 8 |

2000

: B2

) : . 2 .

. 1 :

. (2 1

| :F | :E | :D | :C | :B | :A |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| . 2 . 1 | . 2 . 1 | . 2 . 1 | . 2 . 1 | . 2 . 1 | . 2 . 1 |

(3 1 3 1 2) 2000

:B12 – B3

| | |
|--|------|
| | :B3 |
| | :B4 |
| | :B5 |
| | :B6 |
| | :B7 |
| | :B8 |
| | :B9 |
| | :B10 |
| | :B11 |
| | :B12 |
| | :B13 |

. . 2 . 1 :B14
: . 2 : . 1 . :B15
:B16-B19

| :C | :B | :A | | |
|----|----|----|--|------------------------------------------------------------|
| | | | | :B16 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 |
| | | | | :B17 () |
| | | | |) :B18 (|
| | | | | :B19 .1 .2 .3 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

: :C

() 2000

:C4- C1

| () | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|-----|
| | |) | | | | | | |
| | (| | | | | | | |
| | | | | | | | | :C1 |
| | | | | | | | | :C2 |
| | | | | | | | | :C3 |

) :C4
 (. 1
 . 2
 . 3
 . 4
 . 5
 . 6
 . 7

| |) :C | | :B | :A | | | |
|--|------|--|----|----|--|--------|----|
| | (| | | | | | |
| | | | | | | 2000 | C5 |
| | | | | | | | C6 |
| | | | | | |) (| C7 |
| | | | | | | | C8 |

| | :C | | :B | :A | | | |
|--|----|--|----|----|--|----------------------|-----|
| | (| | | | | | |
| | | | | | | 2000 | C9 |
| | | | | | |) 6 :(2.0 | C10 |
| | | | | | |) ((| C11 |
| | | | | | | (%) | C12 |
| | | | | | | 2000 | C13 |
| | | | | | |)() 6 :(.2.0 | C14 |
| | | | | | |) ((| C15 |
| | | | | | | (%) | C16 |
| | | | | | | 2000 | C17 |
| | | | | | | () | C18 |
| | | | | | |) ((| C19 |
| | | | | | | (%) | C20 |

.
: .2 .1

:C21

:C22

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

()

:C23

.1

.2

.3

.4

.5

: .2 : .1

:C24

:C25

.1

.2

.3

.4

: .2 : .1

:C26

:C27

.1

.2

.3

.4

: .2 .1.

:C28

: .2 : .1.

:E20

.2 .1.

:E21

:E22

.1

.2

| | |
|-----------|------|
| | .3 |
| | .4 |
| | :E23 |
| | .1 |
| | .2 |
| | .3 |
| | .4 |
| . () | E24 |
| () | :E25 |
| . () | :E26 |
| | :F |
| : .2 : .1 | :F1 |
| | :F2 |
| | .1 |
| | .2 |
| | .3 |
| | .4 |
| | .5 |
| | .6 |
| | .7 |
| | .8 |
| | .9 |
| | .10 |
| | .11 |
| | .12 |
| | .13 |
| | .14 |
| | .15 |
| | .16 |
| | .17 |

:F3

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

: .2 : .1

:F4

:F5

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

:F6

() .

.1

()

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

: .2 : .1 2000

:F7

:F8

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

:G

() 1999

:G-1

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| G1-10 | G1-9 | G1-8 | G1-7 | G-6 | G1-5 | G1-4 | G1-3 | G1-2 | G1-1 | G-1 |
| | | | | | | | | | | |

() 1999

:G2

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | G2-1 |
| | | | | | | | | | | G2-2 |
| | | | | | | | | | | G2-3 |
| | | | | | | | | | | G2-4 |
| | | | | | | | | | | G2-5 |
| | | | | | | | | | | G2-6 |
| | | | | | | | | | | G2-7 |
| | | | | | | | | | | G2-8 |
| | | | | | | | | | | G2-9 |
| | | | | | | | | | | G2-10 |
| | | | | | | | | | | G2-11 |

() 1999

:G3

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | G3-1 |
| | | | | | | | | | | G3-2 |
| | | | | | | | | | | G3-3 |
| | | | | | | | | | | G3-4 |
| | | | | | | | | | | G3-5 |
| | | | | | | | | | | G3-6 |
| | | | | | | | | | | G3-7 |
| | | | | | | | | | | G3-8 |
| | | | | | | | | | | G3-9 |
| | | | | | | | | | | G3-10 |
| | | | | | | | | | | G3-11 |

() 1999

:G4

| | | | | |
|--|--|--|--|--------|
| | | | | |
| | | | | G4-1-1 |
| | | | | G4-1-2 |
| | | | | G4-1-3 |
| | | | | G4-1 |
| | | | | G4-2 |
| | | | | G4-3 |
| | | | | G4-4 |
| | | | | G4-5 |
| | | | | G4-5 |
| | | | | G4-5-1 |
| | | | | G4-5-2 |
| | | | | G4-5-3 |
| | | | | G4-6 |
| | | | | G4-7 |
| | | | | G4-8 |
| | | | | G4-9 |
| | | | | G4-10 |
| | | | | G4-11 |
| | | | | G4-12 |

() 1999

:G5

| | | | | |
|--|--|--|--|--------|
| | | | | |
| | | | | G5-1 |
| | | | | G5-2 |
| | | | | G5-3 |
| | | | | G5-4 |
| | | | | G5-5 |
| | | | | G5-6 |
| | | | | G5-7 |
| | | | | G5-8 |
| | | | | G5-9 |
| | | | | G5-9-1 |
| | | | | G5-9-2 |
| | | | | G5-9-3 |
| | | | | G5-9-4 |
| | | | | G5-10 |
| | | | | G5-11 |

() 1999

:G6

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|------|
| () | | / | | | | |
| | | | | | | G6-1 |
| | | | | | | G6-2 |
| | | | | | | G6-3 |
| | | | | | | G6-4 |

:()

:G6-5

:G-7

| | | | | |
|-------|------|-------|------|-----|
| (.) | :G-8 | (.) | :G-7 | |
| | | | | . 1 |
| | | | | . 2 |
| | | | | . 3 |

:G-9

| | | |
|--|----|-----|
| | | |
| | 50 | . 1 |
| | 50 | |
| | | . 2 |
| | | |
| | | . 3 |
| | | . 4 |
| | | . 5 |
| | 10 | . 6 |
| | 10 | |
| | | . 7 |
| | | |
| | | . 8 |
| | | |
| | | |

2000/1999

:

()

| | | | | |
|---|--|--|---|----------|
| . | | | | |
| | | | | |
| | | | | () |
| | | | | |
| | | | | :A |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 22 |
| | | | | / / |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | %9) |
| | | | | (4 %33 |
| | | | | %1) |
| | | | | (4 |
| | | | | :B |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | . | :C |
| | | | . | (B+C) :D |
| | | | . | (A-B) :E |
| | | | . | (A-D) :F |

: 100

2000/1999 :

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

()

| | | | | |
|--|--|--|---|--------------|
| | | | | |
| | | | | () |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | . | :A |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | / | |
| | | | . | |
| | | | . | |
| | | | . | / / |
| | | | | |
| | | | . | |
| | | | . | %9) (%20 |
| | | | . | %1) (|
| | | | | |
| | | | . | :B |
| | | | | |
| | | | . | |
| | | | . | |
| | | | . | :C |
| | | | . | (B+C) :D |
| | | | . | :E |
| | | | . | (A-B) |
| | | | . | (A-D) :F |

:

2000/1999

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

()

| | | | | |
|--|--|--|-------|-------------------|
| | | | | () |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | :A |
| | | | | |
| | | | | 163 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | / / |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | %9) 5 %33 (|
| | | | | %1) (5 |
| | | | | :B |
| | | | ل میں | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | :C |
| | | | | :D (B+C) |
| | | | | (A-B) |
| | | | | :F (A-D) |

100:

3:

2000/1999

