## (Working Poor in Korea)

		1 4		(working poor) 가	
가 poor)가	,	가	가 가 14%	가	(working
,		,	. 가 16.5%	2 (20	40%)
가	가 가	가 가 가 ,	가 가	,	
가	가	가	. ,		,

I.

<sup>\* ,</sup> minhyung @kli.re.kr

...,
(working poor)
,
,
,
,
가
가
가
가
가
가
가
가
가

2001 , 가 .

, 가 가 .
, , 1998 2001 4
가 가 ,

가 가 가 가 가 가 가 가 , 가 가 , 가 가 , 가 , 가 ,

가 (working poor) . ,

•

가, 가,

```
가
                                                                                가
           『가
                                  가
                                                  (
                                                         , 1979, 1992;
1987;
          , 1995 ).
                                 (1992)
        가
  KDI
                                 가
             1980
1990
                                             (1998),
                                                            (1998)
                                         가
                       1997
      1990
                      가
                                                        가
                                                                           가
                       (1998)
                                         가 OECD
                                                                       가
                                 (2000)
                                                     (2001)
     가
                Д
                                     가
                   가,
                                                                                가
    (2002)
                                          (2001)
                                                       가
     가
                                                                             가
                                                     가
                가
                                                               Kim and Topel(1995),
     (1998),
                 (2000)
                                        . Kim and Topel(1995)
                           가
1980
                                                         (1998)
                                                                     가
                                        Kim and Topel
              가
                                                                       가
                                                          (2000)
        가
                                                                           가
                  가
                                    가
     (1999)
   가
                                                              가
4
                  1997
                                 3.0%
                                          1998
                                                    8.5%
                               (1999)
                                            가
                            가
      1994
   , 가
                                 (gap),
                                               Sen
                                                                          1998
```

(2000) 가 가 46.2% 42.2% 가 가 (KLIPS)가 (2001) **a** 1 3 OECD 가 20% 가 OECD 가 (2001) 가 가 (2001) (2001), (2001) 가 (2001) 가 가

- 4 -

.

1. 가

가 • (2001) (KLIPS) .1) 4 (2000 ) 4 1 (1998 ) 가 가 , 가 3,741가 4 3,741 가 가 가 2), 4 가 13,452 < 1> 가 . 가 40 가 가 26.6% 85.9% , 가 . 60 가 22.8% , 20 , 30 50 가 36.9% .3) 가 3.7% 4 가 가 1 가 7.1% 가 1 가 42.5% 2 가 가 가 42.2% 1 가 . 가 가 가 15.2% 가가 61.5% 가 11.7% 가 23.8% 23.8% , • • 3,7417\frac{7}{7} \quad \text{7} \quad \quad \quad \text{-1} \quad \quad \quad \text{1998} \quad , 2000 163.8 , 2001 173.6 156.1 120.0 (1998 ) 149.3 (2001) . 가 1) • (2001) 1 3 3 가 가 가 , 3 4 가 가 · (2001) 가 . 가 1998 3.63 , 1999 3.74 , 2000 3.53 , 2001 3.48 가 22.8% 가 . 가 가 60 3) 가 가 , 60 가 가 4) 가

- 5 -

가 1999 4.48% , 2000 4.93%, 2001 5.98% 가 , 가 가 5) 1998 1 - 1> 43.4 1 2001 51.8 가 1998 2000 가 2001 가 2001 가 - 1> 가 가 가 1 (1998)(1999)(2000) (2001) 가 (mean) 149.4( 155.3) 156.1( 174.8) 163.8( 216.1) 173.6( 170.2) 가 4.48% 4.93% 5.98% 가 149.3 (median) 120.0 124.0 136.7 가 1 43.4(45.8) 43.9(46.9) 48.3(61.0) 51.8(49.5) : (Atkinson) 2001 -1] 4 . [

. [ -1] 4
. 1998 0.436 , 1999
0.438, 2000 0.428, 2001 0.436 . (Atkinson)

, [ -1]

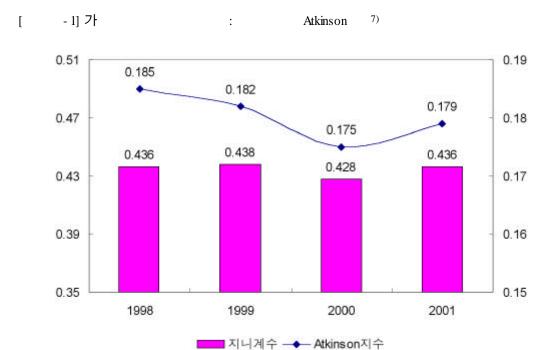
,

.

5) 1999 10.9%、2000 9.3%、2001 3.0(p) , 7ト 0.85、2.3%、4.1%フト フト 。 (1999) , (1999) ,

Atkinson . (1999) 1998

0.44, Atkinson 0.159 .



2. 가

가.

.

OECD(2001)

7) Atkinson .

Gini = 
$$\left[\frac{2}{\mu N^2} \sum_{k=1}^{N} k I_k\right] - \frac{N+1}{N}$$

$$A \ tkinson \qquad = \quad 1 \ - \quad \left[\frac{1}{N} \ \sum_{k=1}^{N} (\frac{I_k}{\mu})^{1-\varepsilon}\right]^{\frac{1}{1-\varepsilon}} \qquad \text{if} \quad \varepsilon \neq 1, \ \varepsilon > 0$$
 
$$I_k \qquad \qquad 7 \ + \qquad , \quad \mu \qquad \qquad 7 \ + \qquad , \quad N \qquad 7 \ + \qquad , \qquad \varepsilon$$
 
$$\qquad \qquad . \qquad \qquad \text{Forster} (1994) \qquad \qquad \varepsilon = 0.5 \quad 7 \ + \qquad .$$

(per capita income) 가 가 가 가 가 가 가 1 가 가 가 2 가 1 가 가 가 9 가 가 8 . 가 가 가 가 가 . 가 가 가 가 (1989), 가 (1994) (1996), 가 2 가 가 OECD(1994) 가 OECD 가 가 n ,  $\sqrt{n}$  $I_k/\sqrt{n}$ 가 .8) < -2> OECD 가 가 (poverty line) (median income) . 1998 2001 4 , 가 가 가 92.6 . 가 78.5 4 1 33.05 1999 32.8 , 2000 35.75 , 2001 1998 38.3 가 21.5%(805가 ) , , 가 50% 가 1998 2,3 1 , 4 가 , 2001 가 가 가 1998 1 2,513 18.5%가 가 2001 . < -2> 2000 . 가 가 8) OECD 가 가 가 가 가 가 가

가

- 8 -

가 가 .9)

< -2> 가 , 가 가 가 ( : , %, 가 , )

		1)	2)	가 가 <sup>3)</sup>	가 가 <sup>4)</sup>
1	(1998)	78.5( 79.1)	33.05( 66.1)	21.5( 805)	18.5( 3.12)
2	(1999)	80.8( 85.6)	32.80( 65.6)	20.8( 777)	18.3( 3.29)
3	(2000)	86.9(110.5)	35.75( 71.5)	20.6( 771)	16.4( 2.81)
4	(2001)	92.6( 85.7)	38.30( 76.6)	21.3( 796)	17.3( 2.83)

: 1)

2) (median income)

3) プ (7) )

4) 가 가 ()

< -3> :

2 3 1 4 5 (0 20%) (20 40%) (40 60%) (80 100%) (60 80%) 316.2 19.6 69.6 116.4 162.9 1 2) 42.3 91.8 180.6 14.1 66.1 25.7 75.0 369.3 116.8 176.0 2 43.8 66.5 94.2 187.7 16.1 28.6 84.4 134.2 190.7 378.9 3 18.4 47.8 72.1 99.8 198.3 25.4 87.4 138.0 194.8 390.0 4 17.3 49.4 76.5 108.5 209.7

(:, %)

: 1) 가 가 2) 가 가

가 . < -3> 5 가

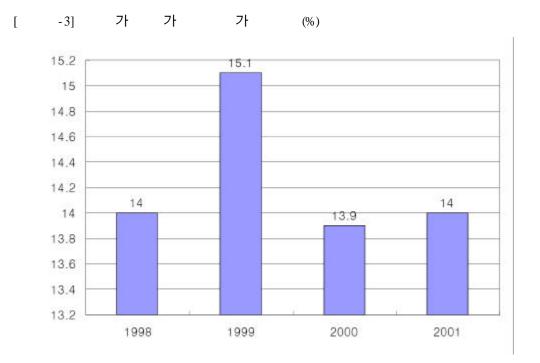
.

가 . < -3> . 2001 가 20%(1 25.4 20% (5 ) 390.0 .10) 6.5% 가 가 2001 20% 17.3 20% 209.7 8.2% 가 , 2 1 69.6 75.0 , 2 가 , 3 84.4 , 4 87.4 가 (Working Poor)<sup>11)</sup> 가 가 가 가 가 가 가 50% 가 가 가 [ 가 가 가 -2] (%) 64 62.4 62 60 58 57.2 55.9 56 55.3 54 52 50 1998 1999 2000 2001 ■취업자가 있는 가구의 비중 10) 50 , 100 , 150 heaping effect 가 가 20% 가 가 (0) 가 가 , 가 11) 가 가 가 가

[ -2] 1998 가 가 가 가 가 55.3% , 1999 62.4%, 2000 57.2%, 2001 55.9% 가

, 가 가 가 [ -3] , 7가 .[ -3] 가 가 가 가

1998 14.0%, 1999 15.1%, 2000 13.9%, 2001 14.0%



1) 가

가 [ -4] 4 가 42.2% 가 5.9% · , 2 4 2 가 1/4 가 23.1% 가 가

4호 3회 5.9% 7.0% 23 10.2% 1호 19.1% 가 가 가 (permanent poverty) 가 1998 2001 84.4 , 4 36.25 , 가 (median) 72.5 가 (3,741가 ) 16.5% 4 618가 , 3 가 가 37.7%, 2 가 35.9% 3.2% 가 23.1% 가 가 (2001)73.6%( 가 12.1% 3 4 가 3 . , 4 가 ) , 39.2% 60.8% 가 . < -4>, < -5>, < -6> 가 40% 10.9 12.0% 가 가 2 (20 40%) 가 -7 ). 가 . , 2000

(1998 2001): 가

[ -4]

가 가 42.8% 330가 가 2001 , 가 49.1% 2 81.9 가 1/4 . , 2000 가 12.0% 24.1% 355가 가 2001 . 가 19.9 , 88.2% 1 ( 20% ) 11.8% 2 < -4> : 1998 1999 (: %) 2 (1999) (777가) (2964가) 1 (805가) 54.3 45.7 (1998)(2936가) 88.4 11.6 - 5> : 1999 2000 (: %) 3 (2000) (771가) (2970가) 2 (777가) 57.8 42.2 (1999) (2964가) 10.9 89.1 : 2000 2001 < -6> (: %) 4 (2001)( 796가 ) (2945가)

57.2

12.0

42.8

0.88

(771가)

(2970가)

3 (2000 )

( ) 2 5 1 3 4 1998 1999(368) 69.3 10.1 54.6 19.6 15.8 1999 2000(328) 70.4 51.5 24.4 15.8 8.2 2000 2001(330) 81.9 49.1 27.0 17.7 6.4 1998 1999(340) 17.5 97.1 2.9 1999 2000(322) 20.9 91.3 8.7 2000 19.9 88.2 11.8 2001(355) 가 : 가 16.5% 3 가 가 가 42.2% 4 가 가 39.2% (2001)가 .12) 가 , 가 2) 가 가 31.0% 가 1998 2001 4 1 가 19.1%, 2 가 7.6%, 3 3.0, 가 42.2% 4 가 1.3% 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 2,716가 . [ -5] 72.6% 12) 가 5

가

(:, %)

가

- 7>

- 14 -

가 1 가 202개 가 173%, 가 63%, 가 3.1%, 가 , 가 1.8% . 2 가 10% 가 가 (1998 2001): 4 가 , 가 가 [ -5] 4회 1.8% 3회 3.1% 2회 6.3% 1호 17.3% 경험없음 71.5% 가 가 6.7%(182가 4 ) . 182 가 가 , 40.1%가 3 , 26.9% 4 , 26.4% 2 6.6% 1 가 < -8>, < -9>, < -10> 가 가 가 가 가 가 8.0 9.8% 가

( : %)2 (1999) (420가) (2761가) (445가) 40.5 59.6 (1998) (2736가) 8.8 91.2 가 - 9> : 1999 2000 : 1999 (: %) 3 (2000) (437가) (2766가) (485가) 45.4 54.6 2 (1999) (2718가) 8.0 92.0 가 : 2000 2001 : 2000 - 10> : %) 4 (2001) (463가) (2720가) (441가) 44.0 56.0 3 (2000) (2742가) 9.8 90.2 - 11> 가 : 가 (:, %) ( ) 1 2 4 3 5 1998 1999(265) 70.1 52.5 18.1 18.5 10.9 1999 2000(265) 70.4 26.4 19.3 5.7 48.7 2000 80.8 50.2 26.7 15.8 7.3 2001(247) 1998 1999(240) 20.1 96.3 3.8 22.8 1999 2000(217) 89.9 10.1 2000 2001(269) 20.8 86.6 13.4

가

: 1998 1999 : 1998

- 8>

가

:

```
가
                   가
                          가
                 가
                                      가
                                           2
                                              (20
                        가
40%)
                < -7>
           가
                             가
                       247가 가 2001
2000
                가
                    56.0%
                                               가
                              가 50.2%
             80.8
                                         2
                                               가
                가
                   23.1%
   , 4
                                 , 2000
      269가 가 2001
  9.8%
                              가
                                             20.8
       86.6% 1
                       13.4% 2
                              가
                                         10%
                                               2
                6.7%가
   , 4
           가
        가
                                     가
       가
                                            가
         가 가
                        가
 3.
     가
                     가
            가
                                             가
    <
           1> <
                                가
                 2>
                                            4
    가
                                            가
                 (2001)
    가 1
                                 가
                 가
                                        가
    - 12> 가 가
                           가
            가
                           가 가 가 가
            . 1998 1
22.4%가
         . , 가
                       가
                          가 가
                                         12..9%
                       4
가 가가
 가 가
                             가 가
        5.9%
                                           14.9%
 9.0%p
 가
   가
               가
                             가 가 19.5%가
                       . 60
```

가 . , 2001 20 가 가 16.7%가 가 가 가 가 , 가 가 가 , 가 가 가 0.9% 가 가 . 가 가 가 5 가 U , 가 가 가 가 가 2.6% .13) 가 가 - 13> , < 가 가 가 가 가 가 가 20% . , 가 가 가 가 가 가 30% 가 가 가 가 가 60 . < - 13> 가 가 가 45.0%가 가 가 30% 60 가 가 가 가 가 가 47.2%가 .14) 13) 2001 116.4 100.3 100.9 81.2 , 222.8 , 192.5 , · 150.2 , · 169.9 194.4 179.66 14) · , 가 가 가 가

가

가

- 18 -

- 12> 가 가 가 가 (%) 가 1998 1999 2000 2001 가 12.9 13.8 5.9 12.1 12.0 22.4 26.4 27.3 28.7 14.9 가 30 5.3 5.9 6.6 16.7 1.8 30 39 9.1 11.0 7.2 8.4 3.1 40 49 12.5 12.4 10.6 11.7 5.2 50 59 14.5 12.7 4.7 13.5 13.4 60 30.0 30.3 30.4 25.8 19.5 가 26.5 30.4 28.4 25.8 17.4 17.2 16.7 13.8 16.8 7.6 9.2 10.2 9.2 10.5 3.9 5.9 6.3 7.5 6.3 2.4 5.8 4.8 5.4 4.6 0.9 가 1 16.4 20.9 25.6 25.7 18.7 2 23.7 24.0 26.9 24.9 13.5 3 13.1 16.6 16.0 6.8 14.6 4 12.7 10.9 9.1 9.7 3.8 5 12.4 16.3 11.6 12.8 6.1 가 15.5 15.1 13.9 14.0 6.7 10.8 11.8 11.5 11.5 4.6 14.0 22.9 19.5 18.4 12.2 가 1 17.8 7.8 16.0 17.1 16.5 2 11.3 11.4 13.7 11.7 6.0 3 12.5 8.5 8.2 10.3 4.6 9.6 8.8 10.7 2.6 11.8 10.3 11.7 10.1 11.7 3.5 11.5 13.7 13.5 12.8 5.5 24.1 24.2 23.7 20.8 16.6 20.1 24.5 19.7 19.6 14.2 8.7 15.8 21.2 19.4 18.0

< - 13> 가 : 가

7†         823         80.8         78.6         76.3         79.7           17.8         19.2         21.4         23.7         20.3           7†         30         2.3         1.4         1.2         5.5         0.6           30         39         17.3         19.2         13.1         14.4         12.2           40         49         25.4         23.9         23.5         26.5         24.4           50         59         23.2         23.5         22.8         21.7         17.8           60         31.9         32.0         39.4         32.0         45.0           7†         45.2         48.3         48.5         43.4         53.6           20.7         18.8         16.8         20.0         19.9           25.8         26.2         26.1         29.4         22.1           2.0         2.1         2.7         2.3         22           7k         65         7.0         9.8         11.9         15.4           2         17.1         14.2         21.1         19.1         19.8           3         17.8         20.0         23.6         20.7			가				
82.3     80.8     78.6     76.3     79.7       17.8     19.2     21.4     23.7     20.3       7†     2.3     1.4     1.2     5.5     0.6       30     39     17.3     19.2     13.1     14.4     12.2       40     49     25.4     23.9     23.5     26.5     24.4       50     59     23.2     23.5     22.8     21.7     17.8       60     31.9     32.0     39.4     32.0     45.0       7†     45.2     48.3     48.5     43.4     53.6       20.7     18.8     16.8     20.0     19.9       25.8     26.2     26.1     29.4     22.1       2.0     2.1     2.7     2.3     2.2       63     4.7     5.9     4.9     2.2       7†     65     7.0     9.8     11.9     15.4       2     17.1     14.2     21.1     19.1     19.8       3     17.8     20.0     23.6     20.7     19.2       4     35.1     28.5     26.5     28.3     24.2       5     23.6     30.3     19.1     20.0     21.4       7†     66.7     60.0		1998	1999	2000	2001		
82.3     80.8     78.6     76.3     79.7       17.8     19.2     21.4     23.7     20.3       7†     2.3     1.4     1.2     5.5     0.6       30     39     17.3     19.2     13.1     14.4     12.2       40     49     25.4     23.9     23.5     26.5     24.4       50     59     23.2     23.5     22.8     21.7     17.8       60     31.9     32.0     39.4     32.0     45.0       7†     45.2     48.3     48.5     43.4     53.6       20.7     18.8     16.8     20.0     19.9       25.8     26.2     26.1     29.4     22.1       2.0     2.1     2.7     2.3     2.2       63     4.7     5.9     4.9     2.2       7†     65     7.0     9.8     11.9     15.4       2     17.1     14.2     21.1     19.1     19.8       3     17.8     20.0     23.6     20.7     19.2       4     35.1     28.5     26.5     28.3     24.2       5     23.6     30.3     19.1     20.0     21.4       7†     66.7     60.0	<u></u>						
7†         23         14         1.2         55         0.6           30         23         1.4         1.2         55         0.6           30         39         173         19.2         13.1         14.4         12.2           40         49         25.4         23.9         23.5         22.8         21.7         17.8           50         59         23.2         23.5         22.8         21.7         17.8           60         31.9         32.0         39.4         32.0         45.0           7†         45.2         48.3         48.5         43.4         53.6           20.7         18.8         16.8         20.0         19.9           25.8         26.2         26.1         29.4         22.1           20         2.1         2.7         2.3         2.2           20         2.1         2.7         2.3         2.2           1         6.5         7.0         9.8         11.9         15.4           2         17.1         14.2         21.1         19.1         19.8           3         17.8         20.0         23.6         20.7         19.2	•	82.3	80.8	78.6	76.3	79.7	
71         30         2.3         1.4         1.2         5.5         0.6           30         39         17.3         19.2         13.1         14.4         12.2           40         49         25.4         23.9         23.5         26.5         24.4           50         59         23.2         23.5         22.8         21.7         17.8           60         31.9         32.0         39.4         32.0         45.0           7t         45.2         48.3         48.5         43.4         53.6           20.7         18.8         16.8         20.0         19.9           25.8         26.2         26.1         29.4         22.1           20         2.1         2.7         2.3         2.2           7t         6.5         7.0         9.8         11.9         15.4           2         17.1         14.2         21.1         19.1         19.8           3         17.8         20.0         23.6         20.7         19.2           4         35.1         28.5         26.5         28.3         24.2           5         23.6         30.3         19.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
30	가						
30 39		2.3	1.4	1.2	5.5	0.6	
40 49							
50 59       23.2       23.5       22.8       21.7       17.8         60       31.9       32.0       39.4       32.0       45.0         7t       45.2       48.3       48.5       43.4       53.6         20.7       18.8       16.8       20.0       19.9         25.8       26.2       26.1       29.4       22.1         20       2.1       2.7       2.3       2.2         63       4.7       5.9       4.9       2.2         7t       65       7.0       9.8       11.9       15.4         2       17.1       14.2       21.1       19.1       19.8         3       17.8       20.0       23.6       20.7       19.2         4       35.1       28.5       26.5       28.3       24.2         5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         7t       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         2.       11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         7t       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7							
60       31.9       32.0       39.4       32.0       45.0         71       45.2       48.3       48.5       43.4       53.6         20.7       18.8       16.8       20.0       19.9         25.8       26.2       26.1       29.4       22.1         20       2.1       2.7       2.3       2.2         63       4.7       5.9       4.9       2.2         71       65       7.0       9.8       11.9       15.4         2       17.1       14.2       21.1       19.1       19.8         3       17.8       20.0       23.6       20.7       19.2         4       35.1       28.5       26.5       28.3       24.2         5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         71       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         2.18       21.7       23.1       24.4       20.2         1.5       18.4       16.1       15.7       19.7         71       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9				1			
71       45.2       48.3       48.5       43.4       53.6         20.7       18.8       16.8       20.0       19.9         25.8       26.2       26.1       29.4       22.1         2.0       2.1       2.7       2.3       2.2         6.3       4.7       5.9       4.9       2.2         71       6.5       7.0       9.8       11.9       15.4         2       17.1       14.2       21.1       19.1       19.8         3       17.8       20.0       23.6       20.7       19.2         4       35.1       28.5       26.5       28.3       24.2         5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         71       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         1       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
20.7		45.2	48.3	48.5	43.4	53.6	
25.8       26.2       26.1       29.4       22.1         20       2.1       2.7       2.3       2.2         63       4.7       5.9       4.9       2.2         71       65       7.0       9.8       11.9       15.4         2       17.1       14.2       21.1       19.1       19.8         3       17.8       20.0       23.6       20.7       19.2         4       35.1       28.5       26.5       28.3       24.2         5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         71       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         22       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         .       .       17.6       18.6       17.2       19.8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
2.0       2.1       2.7       2.3       2.2         6.3       4.7       5.9       4.9       2.2         7†       1       6.5       7.0       9.8       11.9       15.4         2       17.1       14.2       21.1       19.1       19.8         3       17.8       20.0       23.6       20.7       19.2         4       35.1       28.5       26.5       28.3       24.2         5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         7†       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         7†       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         .       .       17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         .       .       17.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>				1			
71       6.3       4.7       5.9       4.9       2.2         1       6.5       7.0       9.8       11.9       15.4         2       17.1       14.2       21.1       19.1       19.8         3       17.8       20.0       23.6       20.7       19.2         4       35.1       28.5       26.5       28.3       24.2         5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         71       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         71       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         .       .       17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         .       .       17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         . </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
7   6.5   7.0   9.8   11.9   15.4   17.1   14.2   21.1   19.1   19.8   17.8   20.0   23.6   20.7   19.2   24.4   23.6   23.6   23.6   24.2   23.6   23.6   23.6   20.7   21.4   20.0   2							
1       65       7.0       9.8       11.9       15.4         2       17.1       14.2       21.1       19.1       19.8         3       17.8       20.0       23.6       20.7       19.2         4       35.1       28.5       26.5       28.3       24.2         5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         7\       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         7\       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         .       .       17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         .       .       17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         .       18.9       17.7       19.1       16.4       28.0	가						
2     17.1     14.2     21.1     19.1     19.8       3     17.8     20.0     23.6     20.7     19.2       4     35.1     28.5     26.5     28.3     24.2       5     23.6     30.3     19.1     20.0     21.4       7     66.7     60.0     60.8     59.9     60.1       21.8     21.7     23.1     24.4     20.2       11.5     18.4     16.1     15.7     19.7       7     60.9     57.9     61.9     60.7     56.6       2     29.2     35.7     31.5     31.9     35.7       3     9.9     6.4     6.6     7.4     7.7       20.5     15.3     15.4     18.7     9.3       .     .     17.6     18.6     17.2     19.8     12.6       .     .     17.1     19.2     20.9     19.6     17.0       .     18.9     17.7     19.1     16.4     28.0       .     13.3     15.1     12.9     12.4     19.2		6.5	7.0	9.8	11.9	15.4	
3       17.8       20.0       23.6       20.7       19.2         4       35.1       28.5       26.5       28.3       24.2         5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         7       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         7       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         .       .       17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         .       .       17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         .       18.9       17.7       19.1       16.4       28.0         .       13.3       15.1       12.9       12.4       19.2							
4     35.1     28.5     26.5     28.3     24.2       5     23.6     30.3     19.1     20.0     21.4       7\tag{2}     66.7     60.0     60.8     59.9     60.1       21.8     21.7     23.1     24.4     20.2       1.     60.9     57.9     61.9     60.7     56.6       2     29.2     35.7     31.5     31.9     35.7       3     9.9     6.4     6.6     7.4     7.7       20.5     15.3     15.4     18.7     9.3       .     .     17.6     18.6     17.2     19.8     12.6       .     .     17.1     19.2     20.9     19.6     17.0       .     18.9     17.7     19.1     16.4     28.0       .     13.3     15.1     12.9     12.4     19.2							
5       23.6       30.3       19.1       20.0       21.4         7h       66.7       60.0       60.8       59.9       60.1         21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         7h       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         .       .       17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         .       .       17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         .       18.9       17.7       19.1       16.4       28.0         .       13.3       15.1       12.9       12.4       19.2							
21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         1       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         18.9       17.7       19.1       16.4       28.0         13.3       15.1       12.9       12.4       19.2							
21.8       21.7       23.1       24.4       20.2         11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         1       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         18.9       17.7       19.1       16.4       28.0         13.3       15.1       12.9       12.4       19.2	71		10.0	10.0		40.4	
7h       11.5       18.4       16.1       15.7       19.7         1       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         18.9       17.7       19.1       16.4       28.0         13.3       15.1       12.9       12.4       19.2	가						
71       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         .       .       17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         .       .       17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         .       18.9       17.7       19.1       16.4       28.0         .       13.3       15.1       12.9       12.4       19.2							
1       60.9       57.9       61.9       60.7       56.6         2       29.2       35.7       31.5       31.9       35.7         3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         .       .       17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         .       .       17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         .       18.9       17.7       19.1       16.4       28.0         .       13.3       15.1       12.9       12.4       19.2		11.5	18.4	16.1	15.7	19.7	
2     29.2     35.7     31.5     31.9     35.7       3     9.9     6.4     6.6     7.4     7.7       20.5     15.3     15.4     18.7     9.3       .     17.6     18.6     17.2     19.8     12.6       .     17.1     19.2     20.9     19.6     17.0       .     18.9     17.7     19.1     16.4     28.0       .     13.3     15.1     12.9     12.4     19.2							
3       9.9       6.4       6.6       7.4       7.7         20.5       15.3       15.4       18.7       9.3         17.6       18.6       17.2       19.8       12.6         17.1       19.2       20.9       19.6       17.0         18.9       17.7       19.1       16.4       28.0         13.3       15.1       12.9       12.4       19.2							
20.5 15.3 15.4 18.7 9.3 17.6 18.6 17.2 19.8 12.6 17.1 19.2 20.9 19.6 17.0 18.9 17.7 19.1 16.4 28.0 13.3 15.1 12.9 12.4 19.2							
.     .     .     17.6     18.6     17.2     19.8     12.6       .     .     17.1     19.2     20.9     19.6     17.0       .     18.9     17.7     19.1     16.4     28.0       .     13.3     15.1     12.9     12.4     19.2	3	9.9	6.4	6.6	7.4	7.7	
.     .     17.1     19.2     20.9     19.6     17.0       .     18.9     17.7     19.1     16.4     28.0       .     13.3     15.1     12.9     12.4     19.2		20.5	15.3	15.4	18.7	9.3	
.     .     17.1     19.2     20.9     19.6     17.0       .     18.9     17.7     19.1     16.4     28.0       .     13.3     15.1     12.9     12.4     19.2		17.6	18.6	17.2	19.8	12.6	
18.9     17.7     19.1     16.4     28.0       13.3     15.1     12.9     12.4     19.2				1			
· 13.3 15.1 12.9 12.4 19.2							
				1			
12.0   17.0   17.0   13.0   13.0   13.0   13.0		12.2	14.2	14.3	13.0	13.2	

1. 가 가 가 가 2001 가 가 1 .15) 2001 가 가 가 **'**1' '0' 가 가 (SK), , 가 , 가 가 - 1> 가 가 가 .16) 가 가 가 , 가 . 가 가 2001 1 4 (working poor) 가 1 4 가 가 가 가 ( 가 1 3) '1' 2), 가 '0' , 4 가 **'**0' 가 가 , 가 , 가 .17) 15)

가

가

16)

가

가

- 21 -

가 1

가

< -1> (1998 2001 ):

		1 -	
	1	2	3
	2001 (yes==1)	1 (yes=1)	(yes=1)
	-0.4324( 0.487)	-0.2773( 0.480)	- 2.3454( 0.002)
가 (1: 0: )	-0.9215( 0.000)	-0.6997( 0.000)	- 0.4509( 0.076)
<b>የ</b> ት	0.0183( 0.026)	0.0164( 0.002)	0.0432( 0.000)
'\ ( )	-0.0594( 0.009)	-0.3656( 0.000)	-0.3990( 0.000)
<b>'</b> }	- 0.0437( 0.506)	0.1264( 0.010)	0.0479( 0.584)
' <del> </del>	-0.0000( 0.329)	-0.0000( 0.008)	- 0.0001( 0.000)
	-0.2480( 0.034)	-0.2594( 0.005)	- 0.8096( 0.000)
dummy()			
	-0.1850( 0.382)	0.2942( 0.047)	0.2246( 0.525)
	-0.0489( 0.827)	-0.1385( 0.388)	0.2073( 0.554)
•	0.2375( 0.388)	0.7520( 0.000)	1.5380( 0.000)
•	0.6493( 0.014)	0.5635( 0.004)	1.1856( 0.001)
	0.2653( 0.343)	0.3116( 0.099)	0.6338( 0.099)
· ( )			
	- 0.4428( 0.020)	-	-
	0.1749( 0.454)	-	-
가	-0.2319( 0.688)	-	-
h ( )²)			
	0.0574( 0.824)	-	-
	0.2122( 0.356)	-	-
	-0.8331( 0.025)	-	-
·가 ·	-0.1193( 0.707)	-	-
	-0.3723( 0.252)	-	-
	-0.1001( 0.691)	-	_
(SK) - 가	-0.0726( 0.003)	-	-
K - 가	0.0012( 0.122)	-	-
(1: ) -가	-0.8277( 0.016)	-	
	2,157	2,209	2,209
LR chi2	182.49	219.94	215.90
Pseudo R2	01225	0.0837	0.2069

: 1) P>|z| . 2) ' 1' 가 가 .

가 1 < - 1> 가 2 3 가 1 , 가 가 가 (net asset) 가 가 - 1> 가 가 가 가 .18) 가 가 2 3 . 2001 , 4 2 3 (Working Poor)가 2. 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 .19) KLIPS 2 3 가 가 **'**1' 가 , 가 가 18) 1 (flow) (stock) 가 , 가 가 가 가 가 가 가 가 가 19)

< -2> : 1999 2001 ,

	(0: 가	1: 가)	
		P >  z	
	- 0.15069	0.594	
(1: 0: )	0.10630	0.332	
	0.00593	0.196	
( )			
	- 0.27058	0.051	
/ /	0.38177	0.028	
가 (가 )			
	- 0.13080	0.328	
	- 0.16719	0.205	
dummy( )			
	0.17651	0.064	
	0.14955	0.131	
	0.54371	0.000	
	0.68437	0.000	
	0.53167	0.000	
( )	- 0.13202	0.000	
(SK)	- 0.10983	0.000	
SK	0.00241	0.000	
(GK)	- 0.02937	0.001	
GK	0.00048	0.009	
(1: 0: )	- 0.14230	0.073	
(1: 0: • )	- 0.32755	0.000	
(1: )	- 0.11090	0.393	
2000 Year	- 0.11653	0.160	
2001 Year	0.06617	0.398	
	11,	430	
LR chi2	771		
Pseudo R2	0.0977		

: 가

 -2>
 , , 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가</

가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 -0.14230 10% -0.32308 1% 가, 가 가 가 Know-how .20) 3. -9> . < 가 가 1999 54.6% 2000 , 1999 가 8.0% 가 가 1999 2001 3 .21) 가 가 1999 가 가 가 가 「가 」22), 「가 」,「가 가 1998 가 20) . 가 가 21) 1998 가 22)

 가
 가
 가
 가
 가
 가
 .

 , 1999
 2000
 2000
 2001
 가

< -3> (1999 2001 ):

	(yes=1)	(yes=1)
	- 2.44986( 0.000)	0.91267( 0.058)
가 (1: 0: )	-0.67353( 0.000)	0.63597( 0.000)
가	0.02879( 0.000)	-0.03328( 0.000)
가 ()	-0.10163( 0.000)	0.11947( 0.000)
dummy( )		
	0.28217( 0.049)	-0.05025( 0.837)
	-0.01918( 0.900)	-0.38584( 0.098)
	0.63009( 0.000)	- 1.00262( 0.000)
	0.40144( 0.029)	- 0.98974( 0.000)
•	0.31741( 0.070)	-0.68025( 0.008)
가	0.01651( 0.795)	-0.13985( 0.101)
가	-0.00001( 0.006)	0.00001( 0.211)
가	-0.20977( 0.001)	0.03573( 0.709)
(1: 2000 0:1999)	0.68707( 0.000)	2.22369( 0.000)
	4,893	2,859
LR chi2	400.52	630.87
Pseudo R2	0.1128	0.2974

: 1) P > |z|

< -3> 7\ '0' , '1'

가, , , 가

가 가 가 가 가 가 , 가 , 가 가 2000 1999 2000 2001 가 가 가 가 , 가 가 가 가 (working poor) .23) 1 가 4 가 (working poor) OECD 가 가 가 50% 가 , 1998 2001 가 가 가 (working poor)가 가 가 14% 23) 가 가 (0) 가 가

- 27 -

가 (20 가 가 가 40%) 가 가 16.5% 가 가 가 가 2 가 가 가 가 , 가 가 가 가 가 가 , 가 가 , 가 OECD 가 (working poor) 가 가

```
(2001), r
                   (1992), <sup>r</sup>
· (2001), <sup>r</sup>
                                 J, <sup>©</sup>
                                                a, 8 2,
· (1987), <sup>r</sup>
                                                                      J .
(1996), 「가
                          - 가
                                                                J,
· (1999), <sup>r</sup> ·
                                                         」,<sup>®</sup>KDI 』,
 146 .
(2000), r
                                          J, <sup>6</sup>
                                                                   2,
                                                         a, 23
             , 61 79 .
             (2000), □
                                                              a,
(1994), <sup>г</sup>
                           J,
              (1999),
(1995), r
                               J , <sup>[]</sup>
                                             a, 1,
                                                                   , 53 76
· · (2002), <sup>r</sup>
                                                     J, <sup>6</sup>
                                                                    ⊿,
25 1 , 75 96
(1989), \Gamma
                               J ,
(1998), <sup>P</sup>
· (2001), <sup>r</sup>
                              : 1997
   a, 7 2,78 107.
· (1998), 「 : ,
                                                 」,『KDI
                                                              ., 20
1, 2 , 153 230 .
· (2000), <sup>r</sup>
                                      J, · ( ), F
                              a, ,323 350 .
               21
(2001), <sup>r</sup>
                                                       1, ,
```

(2001)、「
(2002)、『
(1979, 1992)、『韓國 所得分配 決定要因』、
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
(1998)、「
<li

- Forster Michael F.(1994), "Measurement of Low Incomes and Poverty in a Perspective of International Comparisons", *Labour Market and Social Policy Occasional Papers No.* 14, OECD, Paris.
- Kim, D. I. and Topel, R. H.(1995), "Labor Markets and Economic Growth: Lessons from Korea's Industrialization, 1970-1999", in Freeman, R. B. & Katz, L. F.(ed.), *Differences and Changes in Wage Structures*, pp.227 264.
- OECD(2001), "Money Too tight to Mention: Poverty Dynamics in OECD Countries", in Employment Outlook 2001, forthcoming

1> 가 가 가 가 ( ): 가 1998 2001 1999 2000 가 18.3 16.9 17.4 12.9 85.9 17.7 41.2 39.3 42.9 44.6 38.8 14.1 가 30 10.4 8.9 9.8 21.5 3.7 7.1 30 39 13.5 10.3 10.7 7.7 23.6 11.6 40 49 16.2 14.0 13.9 10.5 26.6 14.4 50 59 18.6 17.5 16.9 15.9 9.9 23.3 60 22.8 47.4 45.2 47.3 43.0 40.9 가 42.2 42.5 43.3 40.2 36.6 27.8 22.9 21.1 21.4 23.6 14.8 16.3 13.4 12.8 13.2 14.0 8.1 36.9 11.7 9.1 10.7 8.4 8.7 4.6 9.4 8.4 8.2 3.9 14.5 6.6 가 48.0 7.1 1 42.6 43.2 47.7 47.2 2 35.4 34.6 39.6 38.4 36.1 12.5 3 20.8 20.5 22.3 18.9 16.2 18.8 4 14.9 12.7 11.4 11.5 8.7 38.7 5 17.3 13.6 15.1 9.8 22.0 15.3 가 22.1 19.9 20.8 21.0 61.5 15.9 18.7 17.2 18.4 17.9 13.5 26.8 26.4 30.8 28.1 26.9 11.7 31.2 가 65.6 54.9 63.1 61.7 52.5 15.2 1 15.3 17.3 17.3 16.5 14.1 42.5 2 10.9 13.2 11.7 6.8 32.8 11.1 3 11.5 9.1 8.9 10.3 4.8 9.4 19.3 14.4 15.7 16.5 10.2 23.8 18.8 17.4 17.9 19.6 13.2 23.8 20.1 21.2 21.5 20.3 17.0 21.5 29.9 25.9 29.4 29.5 25.7 11.1 27.2 28.6 27.0 27.0 22.6 9.0 23.6 27.1 30.9 27.8 22.3 10.8

< 2> 가 : 가

		가				
	1998	1999	2000	2001		
가						
	72.5	70.8	69.6	65.8	66.8	
	27.5	29.2	30.4	34.2	33.2	
가						
30	3.2	1.9	1.4	4.7	1.6	
30 39	16.7	14.4	11.9	11.0	11.0	
40 49	20.3	19.6	18.9	18.4	17.0	
50 59	17.3	17.8	16.8	15.8	13.9	
60	42.5	46.4	51.1	49.8	56.5	
가						
•	50.2	53.1	52.2	49.3	61.5	
	16.7	16.1	15.8	18.7	14.6	
	23.5	23.5	23.3	23.8	18.1	
	2.8	2.3	2.6	2.0	2.4	
	6.8	5.0	6.1	6.3	3.4	
가						
1	19.0	18.2	21.7	22.4	20.4	
2	22.4	21.2	25.5	26.9	27.2	
3	19.0	18.7	20.5	17.3	18.5	
4	25.4	23.0	20.1	19.6	20.4	
5	14.2	18.9	12.3	13.8	13.6	
가	58.6	56.5	57.4	59.5	59.1	
•	25.7	23.9	24.6	24.3	21.8	
	15.7	19.6	18.0	16.2	19.1	
가						
	47.7	37.9	43.9	44.1	47.2	
1	33.7	37.1	35.8	33.9	36.4	
2	15.0	21.5	16.8	17.8	13.4	
3	3.6	3.6	3.6	4.2	2.8	
	22.8	17.7	18.3	18.5	14.8	
	22.1	21.6	21.7	21.9	19.0	
	18.8	20.7	20.2	20.5	22.0	
	15.9	16.3	15.8	13.5	17.2	
	10.4	11.3	10.3	11.5	12.3	
	10.1	12.5	13.7	14.1	14.6	

가 : 가 (working poor) 2. comment 1) 가 7 OECD 가 가 (median income) 50% 가 10 가 가 가 ( 가 가 가 가 가 가 가 12) 가 가 1 , 2 , 3 4 가 가 ( ) 가 가 가 p 10 { III-2]

1.

(

アナ・p 10 ' . アナ' ' , 2 .....' OECD 2

2)

。 < III-4>가 2 - '가 '

• p5 7